

STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

Oktober 1976



Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

**STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF**

Fachserie D: Industrie und Handwerk

**Reihe 9
Fachstatistiken**

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

Oktober 1976

**Statistisches Bundesamt
Bibliothek**



Bestell-Nr.: 230911-760210

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

Vorbemerkung

Die Übersichten des vorliegenden Berichtes enthalten Zahlen über wichtige wirtschaftliche Tatbestände und Vorgänge beim Eisenerzbergbau, bei der Eisen schaffenden Industrie und den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Die Darstellung bietet eine frühzeitige vorteilhafte Ergänzung des wesentlich ausführlicheren Vierteljahresheftes „Eisen und Stahl“.

Es sind statistische Daten aufgeführt, die für die Beobachtung der Entwicklung bei den hier behandelten Industrien der Bundesrepublik wichtig sind, wie Angaben über Produktion, Auftragslage und Lieferungen, Verbrauch und Bestand an Rohstoffen und Brennstoffen, Schrott- und Energiewirtschaft sowie über die Beschäftigung und den Außenhandel. Darüber hinaus enthält der Bericht Vergleichszahlen über die Rohstahlerzeugung in der Europäischen Gemeinschaft und anderen wichtigen Eisen- und Stahlländern sowie eine Übersicht über den Index der industriellen Produktion im Bundesgebiet.

Die veröffentlichten Zahlen beruhen zum weitaus größten Teil auf unmittelbar bei den betreffenden Werken durchgeführten Erhebungen des Statistischen Bundesamtes — Außenstelle Düsseldorf, Eisen- und Stahlstatistik —. Wenn anderes Material verwandt wurde, ist die Quelle angeführt.

Die Tabellen werden monatlich auf den neuesten Stand gebracht. Vorläufige Zahlen, die sich wegen des frühen Herausgabetermins in Einzelfällen nicht umgehen lassen, werden berichtet. Abweichungen in den Summen sind durch Runden der Zahlen begründet.

Zeichenerklärung:

p = vorläufige Zahl

r = berichtigte Zahl

— an Stelle einer Zahl = nichts vorhanden

0 an Stelle einer Zahl = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in den Tabellen dargestellt werden kann.

. an Stelle einer Zahl = kein Nachweis vorhanden

... an Stelle einer Zahl = Angaben fallen später an.

Erschienen im November 1976

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 3,—

Inhalt

| | Seite |
|--|-------|
| Vorbemerkung | 2 |
| I. Gesamtübersichten | |
| 1. Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß im Bundesgebiet | 5 |
| 2. Rohstahlerzeugung in der Europäischen Gemeinschaft und wichtigen Ländern | 6 |
| 3. Index der industriellen Nettoproduktion im Bundesgebiet | 7 |
| II. Erzeugung im Bundesgebiet | |
| 4. Roheisen und Rohstahl nach Sorten | 8 |
| 5. Lieferungen von vorgewalztem Stahlhalbzeug | 8 |
| 6. Stahlhalbzeugversand und Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen | 9 |
| 7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse | 9 |
| 8. Schmiedestücke | 9 |
| 9. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie | 10 |
| 10. Gußeisen, Stahlguß und Temperguß | 10 |
| 11. Entwicklung der Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien | 10 |
| 12. Förderung und Erzeugung von Eisenerz | 11 |
| 13. Erzeugung von Sinter | 11 |
| 14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland | 11 |
| III. Absatz im Bundesgebiet | |
| 15. Auftragseingang nach Erzeugnissen | 12 |
| 16. Auftragseingang für Walzstahlfertigerzeugnisse nach Herkunftsländern | 12 |
| 17. Lieferungen nach Erzeugnissen | 13 |
| 18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen | 13 |
| IV. Verbrauch im Bundesgebiet | |
| 19. Rohstoffe und Brennstoffe für die Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen | 14 |
| 20. Rohstoffe für die Erzeugung von Stahlrohblöcken | 15 |
| Rohstoffe für die Erzeugung von Thomas- und SM-Stahlrohblöcken | 15 |
| Rohstoffe für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken | 16 |
| 25. Schrott in der Eisen schaffenden Industrie und in den Gießereien, insgesamt und je Tonne Erzeugung | 18 |
| V. Energiewirtschaft der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet | |
| 21. Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen | 16 |
| 22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie | 16 |
| 23. Gaswirtschaft; Verfügbarkeit und Verbrauch von Koksofen-, Hochofen- und Erdgas | 17 |
| 24. Stromwirtschaft; Verfügbarkeit und Verbrauch | 17 |
| VI. Schrottwirtschaft im Bundesgebiet | |
| 26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott | 18 |
| VII. Bestände bei der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet | |
| 27. Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse | 19 |
| VIII. Beschäftigte im Bundesgebiet | |
| 28. Arbeiter und Angestellte in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau | 20 |
| 29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau | 20 |
| IX. Löhne und Gehälter | |
| 30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau | 21 |
| X. Umsatz | |
| 31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie | 21 |
| XI. Außenhandel | |
| 32. Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen | 22 |
| 33. Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen | 23 |

1. Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß

| Jahr Monat | Eisenerzförderung | | | Roheisen | | Rohstahl | | Walzstahl | | Eisen-, Stahl- und Temperguß | |
|---------------|-----------------------|--------------------|------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|---------------------------------|----------------------|
| | Material insgesamt | förder- täglich | Fe-Inhalt insgesamt | insgesamt | produkt.- täglich | insgesamt | produkt.- täglich | insgesamt | produkt.- täglich | insgesamt | produkt.- täglich |
| a) in 1000 t | | | | | | | | | | | |
| 1970 | 6 762 | 26,2 | 1 904 | 33 627 | 92,1 | 45 041 | 135,5 | 31 967 | 109,2 | 4 877 | 19,4 |
| 1971 | 6 391 | 25,4 | 1 804 | 29 990 | 82,2 | 40 313 | 121,2 | 28 244 | 96,5 | 4 313 | 17,1 |
| 1972 | 6 117 | 25,1 | 1 720 | 32 003 | 87,4 | 43 705 | 131,1 | 30 718 | 104,8 | 4 115 | 16,5 |
| 1973 | 6 429 | 25,5 | 1 798 | 36 838 | 100,9 | 49 521 | 148,7 | 36 151 | 123,5 | 4 492 | 18,0 |
| 1974 | 5 671 | 22,6 | 1 565 | 40 221 | 110,2 | 53 232 | 160,3 | 38 859 | 133,2 | 4 460 | 17,9 |
| 1975 | 4 273 | 18,4 | 1 174 | 30 074 | 82,4 | 40 415 | 121,7 | 28 873 | 98,9 | 3 922 | 15,7 |
| 1976 | | | | | | | | | | | |
| 1975 Oktober | 332 | 16,5 | 91 | 2 422 | 78,1 | 3 288 | 113,4 | 2 383 | 90,9 | 375 | 16,3 |
| November | 290 | 16,6 | 80 | 2 393 | 79,8 | 3 262 | 120,8 | 2 316 | 102,5 | 325 | 17,1 |
| Dezember | 256 | 15,2 | 71 | 2 103 | 67,8 | 2 662 | 100,4 | 2 121 | 90,7 | 276 | 13,1 |
| 1976 Januar | 292 | 15,7 | 79 | 2 434 | 78,5 | 3 241 | 115,8 | 2 332 | 93,3 | 310 | 14,5 |
| Februar | 272 | 14,6 | 73 | 2 531 | 87,3 | 3 473 | 131,1 | 2 473 | 106,6 | 348 | 17,4 |
| März | 312 | 14,2 | 84 | 2 753 | 88,8 | 3 760 | 129,6 | 2 750 | 105,0 | 382 | 16,6 |
| April | 260 | 13,5 | 71 | 2 638 | 87,9 | 3 462 | 128,2 | 2 474 | 104,8 | 347 | 17,3 |
| Mai | 249 | 12,8 | 68 | 2 870 | 92,6 | 3 814 | 138,7 | 2 607 | 110,5 | 349 | 17,5 |
| Juni | 247 | 12,6 | 66 | 2 763 | 92,1 | 3 623 | 134,2 | 2 576 | 109,1 | 340 | 17,0 |
| Juli | 216 | 10,0 | 60 | 2 983 | 96,2 | 3 979 | 137,2 | 2 622 | 100,8 | 301 | 13,7 |
| August | 252 | 12,2 | 66 | 2 908 | 93,8 | 3 863 | 135,5 | 2 391 | 94,9 | 289 | 13,2 |
| September | 255 | 11,4 | 67 | 2 725 | 90,8 | 3 642 | 130,1 | 2 742 | 108,8 | 373 | 16,9 |
| Oktober | 243 | 11,2 | 68 | 2 547 | 82,1 | 3 425 | 120,2 | 2 435 | 97,4 | 375 | 17,9 |
| November | | | | | | | | | | | |
| Dezember | | | | | | | | | | | |

b) Meßziffer - vH -
1970 = 100 (produktionstäglich 1)

| | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1970 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1971 | 97 | 89 | 89 | 88 | 88 |
| 1972 | 96 | 95 | 97 | 96 | 85 |
| 1973 | 97 | 110 | 110 | 113 | 93 |
| 1974 | 86 | 120 | 118 | 122 | 92 |
| 1975 | 70 | 89 | 90 | 91 | 81 |
| 1976 | | | | | |
| 1975 Oktober | 63 | 85 | 84 | 83 | 84 |
| November | 63 | 87 | 89 | 94 | 88 |
| Dezember | 58 | 74 | 74 | 83 | 68 |
| 1976 Januar | 60 | 85 | 85 | 85 | 75 |
| Februar | 56 | 95 | 97 | 98 | 90 |
| März | 54 | 96 | 96 | 96 | 86 |
| April | 52 | 95 | 95 | 96 | 89 |
| Mai | 49 | 101 | 102 | 101 | 90 |
| Juni | 48 | 100 | 99 | 100 | 88 |
| Juli | 38 | 104 | 101 | 92 | 71 |
| August | 47 | 102 | 100 | 87 | 68 |
| September | 44 | 99 | 96 | 100 | 87 |
| Oktober | 43 | 89 | 89 | 89 | 92 |
| November | | | | | |
| Dezember | | | | | |

Höchstförderung/Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

| | Eisenerz, roh | | Roheisen | | Rohstahl | | Walzstahl | | Eisen-, Stahl- und Temperguß | |
|---------------------|---------------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|---------------------------------|------|
| insgesamt | Jan. 1958 | 1 640 | März 1974 | 3 561 | März 1974 | 4 744 | Okt. 1974 | 3 522 | April 1970 | 462 |
| produktionstägl. 1) | Mai 1961 | 70,3 | März 1974 | 114,9 | März 1974 | 166,4 | März 1974 | 140,8 | Mai 1970 | 23,0 |

| | Fördertage | Produktionstage | | | |
|----------------|------------|-----------------|------|------|----|
| Juli 1976 | 21,5 | 31 | 29 | 26 | 22 |
| August 1976 | 20,6 | 31 | 28,5 | 25,2 | 22 |
| September 1976 | 22,4 | 30 | 28 | 25,2 | 22 |
| Oktober 1976 | 21,6 | 31 | 28,5 | 25 | 21 |
| November 1976 | | | | | |
| Dezember 1976 | | | | | |

1) Eisenerzförderung = fördertäglich

2. Rohstahlerzeugung in der Europäischen Gemeinschaft und wichtigen Ländern

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaft | | | | | | | | Vergleichsländer | | | |
|---------------|--------------------------|---------|-----------------|---------------------|---------|----------------|------------------|------------------------------|------------------|---------|---------|---------------------------|
| | BR. Deutsch- land | Belgien | Frank- reich | Großbri- tannien | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande | EG zusammen ¹⁾ | USA | UdSSR | Japan | DDR u. Berlin (Ost) |
| a) in 1000 t | | | | | | | | | | | | |
| 1970 | 45 041 | 12 607 | 23 774 | 28 316 | 17 277 | 5 462 | 5 042 | 138 072 | 122 120 | 115 889 | 93 322 | 5 425 |
| 1971 | 40 313 | 12 445 | 22 843 | 24 174 | 17 452 | 5 241 | 5 083 | 128 102 | 111 780 | 120 660 | 88 557 | 5 745 |
| 1972 | 43 705 | 14 532 | 24 054 | 25 321 | 19 813 | 5 457 | 5 585 | 139 042 | 123 530 | 125 589 | 96 900 | 6 070 |
| 1973 | 49 521 | 15 522 | 25 270 | 26 649 | 20 995 | 5 924 | 5 623 | 150 069 | 139 950 | 131 481 | 119 322 | 6 640 |
| 1974 | 53 232 | 16 225 | 27 020 | 22 426 | 23 803 | 6 448 | 5 840 | 155 639 | 135 235 | 136 206 | 117 131 | 6 165 |
| 1975 | 40 415 | 11 584 | 21 530 | 20 198 | 21 836 | 4 624 | 4 826 | 125 693 | 108 250 | 141 161 | 102 314 | 6 480 |
| 1976 | | | | | | | | | | | | |
| 1975 Oktober | 3 288 | 924 | 1 779 | 1 605 | 1 864 | 393 | 367 | 10 270 | 8 550 | 12 100 | 8 498 | 550 |
| November | 3 262 | 889 | 1 846 | 1 603 | 1 680 | 354 | 388 | 10 078 | 8 085 | 11 700 | 7 715 | 541 |
| Dezember | 2 662 | 957 | 1 676 | 1 540 | 1 719 | 362 | 392 | 9 362 | 8 210 | 12 100 | 7 853 | 566 |
| 1976 Januar | 3 241 | 976 | 1 721 | 1 569 | 1 819 | 383 | 415 | 10 184 | 9 125 | 12 351 | 8 022 | 564 |
| Februar | 3 473 | 892 | 1 728 | 1 802 | 1 748 | 376 | 400 | 10 482 | 9 195 | 11 500 | 7 846 | 545 |
| März | 3 760 | 1 097 | 2 213 | 2 254 | 1 909 | 415 | 445 | 12 159 | 10 480 | 12 472 | 9 193 | 575 |
| April | 3 462 | 1 180 | 1 866 | 1 847 | 1 729 | 411 | 473 | 11 015 | 10 615 | 12 085 | 8 641 | 543 |
| Mai | 3 814 | 1 034 | 2 168 | 1 874 | 2 090 | 407 | 404 | 11 863 | 11 265 | 12 400 | 8 541 | 552 |
| Juni | 3 623 | 1 008 | 1 947 | 2 163 | 2 076 | 401 | 341 | 11 625 | 10 770 | 11 992 | 8 504 | 551 |
| Juli p | 3 879 | 943 | 1 773 | 1 468 | 2 163 | 380 | 377 | 11 109 | 10 580 | 12 000 | 9 430 | 567 |
| August p | 3 863 | 1 016 | 1 498 | 1 490 | 1 679 | 306 | 454 | 10 378 | 10 325 | ... | 9 446 | ... |
| September p | 3 642 | 1 105 | 2 279 | 2 130 | 2 141 | 422 | 457 | 12 254 | 9 710 | ... | 9 137 | ... |
| Oktober p | 3 425 | 1 041 | 2 165 | 1 831 | 2 164 | 400 | 463 | 11 568 | 9 540 | ... | 9 747 | ... |
| November | | | | | | | | | | | | |
| Dezember | | | | | | | | | | | | |

b) Meßziffern - vH -
1970 = 100

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1970 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1971 | 90 | 99 | 96 | 85 | 101 | 96 | 101 | 93 | 92 | 104 | 95 | 106 |
| 1972 | 97 | 115 | 101 | 89 | 115 | 100 | 111 | 101 | 101 | 108 | 104 | 112 |
| 1973 | 110 | 123 | 106 | 94 | 122 | 108 | 112 | 109 | 113 | 113 | 128 | 122 |
| 1974 | 118 | 129 | 114 | 79 | 138 | 118 | 116 | 113 | 111 | 118 | 126 | 114 |
| 1975 | 90 | 92 | 91 | 71 | 126 | 85 | 96 | 91 | 89 | 122 | 110 | 119 |
| 1976 | | | | | | | | | | | | |
| 1975 Oktober | 88 | 88 | 90 | 68 | 129 | 86 | 87 | 89 | 84 | 125 | 109 | 127 |
| November | 87 | 84 | 93 | 68 | 117 | 78 | 92 | 88 | 79 | 121 | 99 | 125 |
| Dezember | 74 | 91 | 85 | 65 | 119 | 80 | 93 | 81 | 81 | 125 | 101 | 131 |
| 1976 Januar | 86 | 93 | 87 | 66 | 126 | 84 | 99 | 89 | 90 | 128 | 103 | 131 |
| Februar | 92 | 85 | 87 | 76 | 121 | 83 | 95 | 91 | 90 | 119 | 101 | 126 |
| März | 100 | 104 | 112 | 95 | 133 | 91 | 106 | 106 | 103 | 129 | 118 | 133 |
| April | 92 | 112 | 94 | 78 | 120 | 90 | 113 | 96 | 104 | 125 | 111 | 129 |
| Mai | 102 | 98 | 108 | 79 | 145 | 89 | 96 | 103 | 111 | 128 | 110 | 131 |
| Juni | 97 | 96 | 98 | 92 | 144 | 88 | 81 | 101 | 106 | 124 | 109 | 128 |
| Juli p | 106 | 90 | 90 | 62 | 150 | 84 | 90 | 97 | 104 | 124 | 121 | 131 |
| August p | 103 | 97 | 76 | 63 | 117 | 67 | 108 | 90 | 101 | ... | 121 | ... |
| September p | 97 | 105 | 115 | 90 | 149 | 93 | 109 | 107 | 95 | ... | 117 | ... |
| Oktober p | 91 | 99 | 109 | 78 | 150 | 88 | 110 | 101 | 94 | ... | 125 | ... |
| November | | | | | | | | | | | | |
| Dezember | | | | | | | | | | | | |

Höchstherzeugung

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr | 1974 | 1974 | 1974 | 1970 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1973 | 1975 | 1973 | 1973 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|
| Menge | 53 232 | 16 225 | 27 020 | 28 316 | 23 803 | 6 448 | 5 840 | 155 639 | 139 950 | 141 161 | 119 322 | 6 640 |

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

¹⁾ Einschließlich Dänemark und Irland. Im Jahre 1975 betrug die Erzeugung in Dänemark 559 000 t und in Irland 81 000 t.

3. Index der industriellen Nettoproduktion

Basis: 1970 = 100 (von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

| Jahr Monat | Gesamte Industrie | Kohlen- bergbau | Eisenerz- bergbau | Grundstoff-u. Produktions- güterin- dustrien 1) | Investitions- güter- industrien | Verbrauchs- güter- industrien 2) | Nahrungs- u. Genuß- mittel- industrien | Bau- industrie | Öffentliche Energie- wirtschaft |
|---------------|----------------------|--------------------|----------------------|--|---------------------------------------|--|---|-------------------|---------------------------------------|
| 1970 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1971 | 101,5 | 101,0 | 94,8 | 100,7 | 99,3 | 103,6 | 105,2 | 102,7 | 108,0 |
| 1972 | 105,9 | 89,2 | 90,7 | 106,0 | 102,3 | 109,6 | 107,2 | 109,0 | 123,7 |
| 1973 | 113,1 | 86,7 | 94,5 | 116,3 | 110,3 | 112,2 | 111,9 | 110,3 | 139,8 |
| 1974 | 111,5 | 85,3 | 82,3 | 116,0 | 107,2 | 107,7 | 113,7 | 104,8 | 150,8 |
| 1975 | 103,7 | 80,3 | 61,7 | 100,8 | 100,9 | 101,5 | 113,6 | 93,0 | 156,0 |
| 1976 | | | | | | | | | |
| 1975 Januar | 96,5 | 86,2 | 79,6 | 95,4 | 90,3 | 94,2 | 105,3 | 70,7 | 173,4 |
| Februar | 103,4 | 85,2 | 82,2 | 102,1 | 98,4 | 103,3 | 108,4 | 76,9 | 176,6 |
| März | 108,9 | 85,9 | 66,1 | 102,2 | 107,6 | 111,1 | 114,0 | 88,7 | 174,4 |
| April | 104,2 | 86,3 | 75,6 | 101,6 | 101,8 | 102,4 | 108,7 | 92,2 | 158,2 |
| Mai | 109,4 | 79,6 | 61,3 | 103,9 | 110,3 | 107,3 | 120,7 | 106,2 | 140,9 |
| Juni | 106,5 | 79,7 | 66,1 | 104,9 | 107,2 | 100,7 | 114,1 | 105,0 | 134,5 |
| Juli | 89,6 | 76,6 | 53,9 | 93,0 | 84,0 | 84,4 | 102,9 | 92,3 | 117,7 |
| August | 90,9 | 70,6 | 54,2 | 92,0 | 84,0 | 87,4 | 110,7 | 92,9 | 124,1 |
| September | 103,8 | 76,0 | 51,8 | 101,4 | 102,4 | 103,3 | 111,7 | 103,3 | 133,3 |
| Oktober | 107,5 | 79,5 | 54,2 | 104,2 | 103,3 | 107,6 | 118,1 | 101,7 | 162,3 |
| November | 119,0 | 82,6 | 54,8 | 112,7 | 117,2 | 119,0 | 127,5 | 107,2 | 187,0 |
| Dezember | 108,1 | 75,7 | 42,3 | 98,4 | 110,0 | 104,6 | 117,2 | 79,5 | 192,3 |
| 1976 Januar | 102,0 | 76,4 | 49,4 | 97,6 | 99,4 | 100,9 | 108,0 | 66,6 | 192,4 |
| Februar | 110,8 | 82,3 | 50,4 | 108,9 | 108,8 | 111,1 | 112,5 | 67,9 | 195,8 |
| März | 108,8 | 78,5 | 50,3 | 109,6 | 104,5 | 108,8 | 106,4 | 82,4 | 187,7 |
| April | 117,4 | 77,2 | 44,5 | 118,8 | 113,8 | 117,3 | 121,2 | 104,6 | 170,3 |
| Mai | 116,3 | 77,3 | 44,1 | 117,9 | 115,0 | 113,0 | 120,5 | 110,5 | 154,6 |
| Juni | 118,2 | 77,7 | 41,4 | 119,5 | 117,8 | 111,0 | 130,0 | 110,2 | 151,9 |
| Juli | 99,0 | 74,9 | 37,1 | 108,6 | 88,4 | 91,7 | 115,0 | 97,6 | 140,6 |
| August p | 97,9 | 72,5 | 41,1 | 105,9 | 88,2 | 92,2 | 112,4 | 94,3 | 139,7 |
| September p | 112,7 | 78,1 | 41,9 | 115,1 | 109,0 | 109,9 | 117,5 | 106,4 | 158,3 |
| Oktober | | | | | | | | | |
| November | | | | | | | | | |
| Dezember | | | | | | | | | |

| Jahr Monat | Eisen- schaffende Industrie | Eisen-, Stahl- u. Temper- gießereien | Ziehereien und Kalt- walzwerke | Stahl- und Leicht- Metallbau | Schiffbau | Maschinen- bau 3) | Straßen- fahrzeug- bau | Elektro- technische Industrie | Eisen-, Blech- und Metall- warenindustrie |
|---------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|-----------|----------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|
| 1970 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1971 | 90,1 | 88,1 | 97,6 | 107,8 | 100,1 | 97,9 | 101,3 | 99,7 | 99,2 |
| 1972 | 96,6 | 82,8 | 104,2 | 108,4 | 99,0 | 97,5 | 102,8 | 108,1 | 103,9 |
| 1973 | 111,8 | 90,4 | 112,8 | 114,0 | 102,3 | 100,8 | 111,4 | 121,7 | 111,2 |
| 1974 | 121,0 | 90,4 | 104,3 | 107,8 | 112,5 | 101,5 | 96,5 | 122,7 | 104,9 |
| 1975 | 93,1 | 82,2 | 88,0 | 102,6 | 127,3 | 93,6 | 100,2 | 112,6 | 94,3 |
| 1976 | | | | | | | | | |
| 1975 Januar | 111,4 | 82,9 | 88,2 | 90,4 | 125,3 | 87,0 | 80,9 | 100,2 | 87,6 |
| Februar | 105,8 | 89,2 | 91,2 | 96,9 | 133,5 | 88,0 | 92,3 | 112,4 | 96,0 |
| März | 100,0 | 91,8 | 96,6 | 106,6 | 136,9 | 98,3 | 103,4 | 123,2 | 100,8 |
| April | 100,3 | 89,6 | 90,5 | 93,9 | 131,5 | 92,3 | 107,4 | 112,5 | 94,9 |
| Mai | 90,6 | 88,0 | 95,7 | 108,1 | 138,9 | 103,1 | 113,6 | 120,0 | 103,2 |
| Juni | 94,1 | 85,7 | 92,0 | 104,4 | 125,5 | 100,7 | 113,6 | 116,1 | 98,4 |
| Juli | 85,2 | 68,7 | 77,6 | 88,9 | 88,8 | 83,8 | 77,5 | 91,3 | 80,2 |
| August | 80,4 | 69,1 | 74,3 | 87,6 | 117,6 | 81,0 | 83,3 | 89,5 | 78,3 |
| September | 87,9 | 80,8 | 85,1 | 100,2 | 128,2 | 91,5 | 106,6 | 115,8 | 94,5 |
| Oktober | 85,8 | 84,5 | 87,7 | 96,1 | 132,5 | 89,6 | 110,5 | 116,7 | 99,1 |
| November | 93,9 | 87,7 | 97,5 | 117,8 | 143,7 | 103,0 | 120,6 | 136,2 | 109,3 |
| Dezember | 83,1 | 71,3 | 82,4 | 145,3 | 125,1 | 110,5 | 97,7 | 123,4 | 93,7 |
| 1976 Januar | 88,7 | 76,5 | 94,6 | 95,4 | 125,6 | 90,1 | 105,7 | 108,6 | 95,9 |
| Februar | 98,2 | 88,5 | 106,4 | 90,2 | 132,3 | 92,0 | 119,7 | 122,9 | 109,4 |
| März | 97,2 | 84,1 | 103,6 | 88,4 | 126,3 | 89,6 | 115,7 | 116,7 | 105,0 |
| April | 97,7 | 87,8 | 110,7 | 98,7 | 131,2 | 99,7 | 123,0 | 128,7 | 112,3 |
| Mai | 103,4 | 88,1 | 112,3 | 95,2 | 129,7 | 100,8 | 125,1 | 130,4 | 112,3 |
| Juni | 101,6 | 85,7 | 113,1 | 111,2 | 119,0 | 107,8 | 122,0 | 133,0 | 114,4 |
| Juli | 96,8 | 68,9 | 96,0 | 89,5 | 87,9 | 85,5 | 81,3 | 96,6 | 92,6 |
| August p | 91,1 | 65,9 | 86,7 | 84,6 | 110,4 | 79,6 | 90,2 | 98,5 | 85,5 |
| September p | 99,9 | 85,0 | 105,8 | 101,5 | ... | 90,9 | 119,6 | 125,0 | 106,0 |
| Oktober | | | | | | | | | |
| November | | | | | | | | | |
| Dezember | | | | | | | | | |

1) Einschließlich Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie.

2) Ohne Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie.

3) Ohne Büromaschinen und Einrichtungen für die automatische Datenverarbeitung.

4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugnis | Jahr | Jan. | febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Oktober MD | Gesamt |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------|----------|
| Roheisen u. Hochofen- Ferrolegierungen | 1975 | 3 311,1 | 2 699,3 | 2 615,9 | 2 661,2 | 2 380,2 | 2 413,3 | 2 410,1 | 2 337,5 | 2 327,9 | 2 422,0 | 2 392,8 | 2 102,5 | 2 557,8 | 25 578,3 |
| | 1976 | 2 434,0 | 2 530,6 | 2 753,3 | 2 637,7 | 2 869,9 | 2 763,2 | 2 983,0 | 2 908,1 | 2 725,3 | 2 546,6 | | | 2 715,2 | 27 151,6 |
| Roheisen f.d.Stahlerzeugung phosphorhaltig | 1975 | 812,6 | 586,0 | 582,6 | 586,9 | 426,2 | 448,7 | 496,2 | 431,2 | 454,1 | 458,9 | 435,1 | 330,7 | 527,8 | 5 277,6 |
| | 1976 | 373,4 | 453,2 | 497,9 | 459,9 | 463,7 | 423,7 | 486,5 | 495,3 | 468,7 | 447,1 | | | 457,0 | 4 569,6 |
| Roheisen f.d.Stahlerzeugung phosphorarm | 1975 | 2 251,9 | 1 936,9 | 1 845,3 | 1 927,2 | 1 801,8 | 1 830,5 | 1 794,4 | 1 791,2 | 1 758,4 | 1 825,0 | 1 829,0 | 1 630,3 | 1 876,3 | 18 762,6 |
| | 1976 | 1 908,2 | 1 944,8 | 2 112,8 | 2 035,9 | 2 267,8 | 2 187,6 | 2 357,8 | 2 291,8 | 2 111,6 | 1 946,3 | | | 2 116,5 | 21 164,6 |
| Gießerei-Roheisen phosphorhaltig | 1975 | 25,8 | 17,6 | 7,2 | 12,4 | 8,6 | 0,5 | 8,9 | 19,6 | 3,5 | 20,9 | 14,4 | 2,9 | 12,5 | 125,0 |
| | 1976 | 31,7 | 28,5 | 20,8 | 15,1 | 15,9 | 23,6 | 21,9 | 16,9 | 12,0 | 12,6 | | | 19,9 | 199,2 |
| Gießerei-Roheisen phosphorarm | 1975 | 130,8 | 90,0 | 89,2 | 60,4 | 80,5 | 71,9 | 47,7 | 47,9 | 45,8 | 58,1 | 61,2 | 86,2 | 72,2 | 722,2 |
| | 1976 | 71,6 | 52,2 | 62,7 | 64,8 | 64,3 | 74,4 | 63,4 | 53,9 | 73,5 | 62,2 | | | 64,3 | 643,0 |
| Roheisen f. Gußeisen mit Kugelgraphit | 1975 | 53,5 | 40,4 | 55,7 | 45,2 | 39,5 | 31,8 | 39,6 | 27,3 | 43,6 | 34,5 | 31,6 | 45,0 | 41,1 | 411,1 |
| | 1976 | 30,5 | 30,8 | 32,2 | 37,8 | 39,4 | 30,3 | 24,8 | 29,1 | 35,0 | 40,9 | | | 33,1 | 330,9 |
| Spießeisen u. Hoch- ofen-Ferromangan | 1975 | 22,6 | 19,4 | 29,6 | 18,4 | 12,8 | 22,0 | 25,1 | 15,2 | 16,1 | 17,6 | 13,2 | 4,0 | 19,9 | 198,8 |
| | 1976 | 15,1 | 10,4 | 19,1 | 18,4 | 10,9 | 15,6 | 16,7 | 19,1 | 18,4 | 29,4 | | | 17,3 | 173,2 |
| Sonst. Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium | 1975 | 13,8 | 9,0 | 6,1 | 10,8 | 10,7 | 7,8 | 4,3 | 5,0 | 6,4 | 7,0 | 8,1 | 3,5 | 8,1 | 81,0 |
| | 1976 | 3,4 | 10,6 | 7,7 | 5,8 | 7,8 | 7,9 | 11,8 | 2,0 | 6,1 | 8,0 | | | 7,1 | 71,2 |
| Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl f. Stahlguß) | 1975 | 4 270,4 | 3 609,1 | 3 528,2 | 3 726,1 | 3 169,0 | 3 330,0 | 3 267,0 | 3 116,1 | 3 186,3 | 3 288,2 | 3 262,5 | 2 661,6 | 3 449,1 | 34 490,5 |
| | 1976 | 3 241,4 | 3 473,5 | 3 759,8 | 3 462,5 | 3 814,1 | 3 622,9 | 3 979,1 | 3 862,9 | 3 642,4 | 3 425,1 | | | 3 628,4 | 36 283,6 |
| Thomas-Stahl | 1975 | 82,2 | 25,1 | 52,1 | 52,3 | 42,9 | 40,8 | 58,3 | 27,8 | 49,4 | 49,9 | 54,4 | 40,2 | 48,1 | 480,7 |
| | 1976 | 47,8 | 57,2 | 61,9 | 58,3 | 62,5 | 52,6 | 56,9 | 56,6 | 47,3 | 35,7 | | | 53,7 | 536,6 |
| Oxygen-Stahl | 1975 | 2 932,0 | 2 509,5 | 2 385,4 | 2 521,2 | 2 156,8 | 2 257,0 | 2 248,5 | 2 224,6 | 2 215,1 | 2 327,2 | 2 307,9 | 1 938,8 | 2 377,7 | 23 777,3 |
| | 1976 | 2 271,6 | 2 433,8 | 2 633,0 | 2 494,3 | 2 723,6 | 2 615,5 | 2 916,5 | 2 874,7 | 2 622,6 | 2 415,5 | | | 2 600,1 | 26 001,0 |
| Siemens-Martin- Stahl | 1975 | 762,6 | 614,4 | 643,2 | 679,8 | 547,8 | 564,6 | 529,9 | 514,4 | 507,6 | 495,0 | 503,3 | 372,5 | 585,9 | 5 859,3 |
| | 1976 | 495,0 | 523,6 | 560,4 | 487,3 | 551,1 | 508,1 | 542,2 | 508,0 | 505,8 | 511,7 | | | 519,3 | 5 193,2 |
| Elektro-Stahl | 1975 | 493,3 | 459,8 | 447,3 | 472,6 | 421,1 | 467,3 | 430,0 | 348,7 | 413,8 | 415,7 | 396,5 | 309,7 | 437,0 | 4 369,6 |
| | 1976 | 426,9 | 458,5 | 504,2 | 422,2 | 476,6 | 446,3 | 463,3 | 423,6 | 466,7 | 461,9 | | | 455,0 | 4 550,1 |
| Sonstiger Stahl | 1975 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 3,6 |
| | 1976 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | | | 0,3 | 2,6 |
| Rohblöcke | 1975 | 4 212,4 | 3 552,0 | 3 472,1 | 3 662,3 | 3 115,9 | 3 275,2 | 3 210,0 | 3 065,5 | 3 127,9 | 3 226,3 | 3 211,2 | 2 615,5 | 3 392,0 | 33 919,7 |
| | 1976 | 3 192,5 | 3 422,4 | 3 705,8 | 3 414,4 | 3 766,0 | 3 576,5 | 3 935,1 | 3 819,7 | 3 592,2 | 3 378,3 | | | 3 580,3 | 35 802,8 |
| darunter im Strang gegossen | 1975 | 964,0 | 862,2 | 860,3 | 847,1 | 755,8 | 818,5 | 787,1 | 736,3 | 790,2 | 818,0 | 848,0 | 725,1 | 824,0 | 8 239,7 |
| | 1976 | 922,3 | 967,6 | 1 015,6 | 905,9 | 1 053,4 | 1 014,8 | 1 093,3 | 1 103,0 | 1 003,8 | 1 050,0 | | | 1 013,0 | 10 129,7 |
| Thomas-Stahl | 1975 | 82,2 | 25,1 | 52,1 | 52,3 | 42,9 | 40,8 | 58,3 | 27,8 | 49,4 | 49,9 | 54,4 | 40,2 | 48,1 | 480,7 |
| | 1976 | 47,8 | 57,2 | 61,9 | 58,3 | 62,5 | 52,6 | 56,9 | 56,6 | 47,3 | 35,7 | | | 53,7 | 536,6 |
| Oxygen-Stahl | 1975 | 2 929,3 | 2 506,6 | 2 381,3 | 2 517,9 | 2 153,3 | 2 253,7 | 2 245,1 | 2 221,3 | 2 211,7 | 2 323,2 | 2 304,5 | 1 935,8 | 2 374,3 | 23 743,4 |
| | 1976 | 2 268,9 | 2 431,0 | 2 630,4 | 2 490,7 | 2 720,6 | 2 612,1 | 2 913,5 | 2 871,7 | 2 620,4 | 2 412,8 | | | 2 597,2 | 25 972,2 |
| Siemens-Martin- Stahl | 1975 | 762,1 | 614,2 | 642,8 | 679,2 | 547,6 | 564,6 | 529,8 | 514,3 | 507,5 | 494,9 | 503,3 | 372,5 | 585,7 | 5 857,0 |
| | 1976 | 494,9 | 523,5 | 560,3 | 487,3 | 551,0 | 508,0 | 542,1 | 507,9 | 505,7 | 511,6 | | | 519,2 | 5 192,3 |
| Elektro-Stahl | 1975 | 438,8 | 406,1 | 395,8 | 413,0 | 372,1 | 416,1 | 376,9 | 302,1 | 359,4 | 358,4 | 349,0 | 267,1 | 383,9 | 3 838,6 |
| | 1976 | 380,9 | 410,6 | 453,1 | 378,1 | 432,0 | 403,8 | 422,6 | 383,6 | 418,8 | 418,1 | | | 410,2 | 4 101,7 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1975 | 58,0 | 57,1 | 56,1 | 63,8 | 53,1 | 54,8 | 57,0 | 50,6 | 58,4 | 61,9 | 51,3 | 46,0 | 57,1 | 570,9 |
| | 1976 | 48,9 | 51,1 | 54,0 | 48,1 | 48,1 | 46,4 | 44,0 | 43,2 | 50,2 | 46,8 | | | 48,1 | 480,9 |
| Oxygen-Stahl | 1975 | 2,7 | 2,9 | 4,0 | 3,3 | 3,5 | 3,3 | 3,4 | 3,3 | 3,4 | 4,0 | 3,3 | 3,0 | 3,4 | 33,9 |
| | 1976 | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 3,6 | 3,0 | 3,4 | 2,9 | 2,9 | 2,2 | 2,7 | | | 2,9 | 28,9 |
| Siemens-Martin Stahl | 1975 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 2,3 |
| | 1976 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | 0,1 | 0,9 |
| Elektro-Stahl | 1975 | 54,5 | 53,7 | 51,5 | 59,6 | 49,0 | 51,2 | 53,1 | 46,7 | 54,4 | 57,3 | 47,5 | 42,6 | 53,1 | 531,0 |
| | 1976 | 45,9 | 48,0 | 51,1 | 44,0 | 44,6 | 42,5 | 40,7 | 40,0 | 47,8 | 43,8 | | | 44,8 | 448,5 |

1)

5. Lieferungen von vorgewalztem Stahlhalbzeug und Röhrenrund- und -vierkantstahl

Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|
| Vorblöcke und Vorbrammen | 1975 | 191,8 | 133,9 | 118,7 | 145,9 | 117,4 | 115,2 | 94,2 | 81,2 | 103,4 | 92,3 | 103,9 | 93,1 | 119,4 | 1 194,0 |
| | 1976 | 74,7 | 81,6 | 95,9 | 86,9 | 92,4 | 100,1 | 91,7 | 113,1 | 77,0 | 95,0p | | | 90,8 | 908,3 |
| Platinen | 1975 | 12,5 | 11,1 | 8,4 | 6,4 | 5,3 | 4,5 | 2,8 | 4,0 | 3,7 | 3,7 | 4,4 | 2,3 | 6,2 | 62,3 |
| | 1976 | 3,3 | 3,5 | 4,8 | 5,4 | 4,1 | 5,6 | 4,0 | 4,9 | 5,7 | 3,2p | | | 4,5 | 44,7 |
| Warmbreitband zum Auswalzen 2) | 1975 | 222,3 | 172,1 | 163,7 | 161,4 | 142,3 | 149,2 | 147,6 | 150,1 | 175,6 | 144,1 | 137,0 | 114,9 | 162,9 | 1 628,6 |
| | 1976 | 145,2 | 174,6 | 191,0 | 177,0 | 217,8 | 240,5 | 217,3 | 243,6 | 224,4 | 174,9p | | | 200,6 | 2 006,3 |
| Knüppel ohne Röhrenknüppel | 1975 | 160,5 | 126,9 | 117,4 | 131,2 | 114,9 | 106,5 | 89,7 | 91,7 | 114,4 | 103,0 | 101,7 | 85,9 | 115,6 | 1 156,2 |
| | 1976 | 98,7 | 114,8 | 133,2 | 120,6 | 126,8 | 127,0 | 108,5 | 119,3 | 134,3 | 102,1p | | | 118,5 | 1 185,2 |
| Röhrenrund- und vierkantstahl | 1975 | 122,4 | 104,6 | 113,9 | 113,6 | 108,1 | 93,5 | 87,3 | 70,7 | 78,1 | 48,8 | 63,9 | 53,2 | 94,1 | 941,2 |
| | 1976 | 82,5 | 85,5 | 98,9 | 75,2 | 82,4 | 75,7 | 74,3 | 58,6 | 61,1 | 67,9p | | | 76,2 | 762,2 |

1) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und ohne Abgaben zum Lohnwalzen.

2) In der Montanunion.

6. Stahlhalbzeugversand, Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen und Stahlrohren

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugnis | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Oktober MO | Gesamt |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------|----------|
| Stahlhalbzeugversand 1) | 1975 | 201,6 | 157,9 | 164,1 | 184,9 | 161,2 | 124,2 | 116,1 | 102,8 | 160,8 | 148,4 | 159,0 | 148,8 | 152,2 | 1 522,0 |
| | 1976 | 151,8 | 156,4 | 170,6 | 171,9 | 165,6 | 161,6 | 186,3 | 224,6 | 212,6 | 186,8p | | | 178,9 | 1 789,3 |
| Rohblöcke und -brauen | 1975 | 30,6 | 29,3 | 48,0 | 40,1 | 19,9 | 16,9 | 17,9 | 15,4 | 28,9 | 34,0 | 25,6 | 33,2 | 28,1 | 281,1 |
| | 1976 | 39,5 | 32,9 | 23,0 | 31,6 | 37,1 | 38,5 | 64,4 | 34,8 | 50,5 | 51,5 | | | 40,4 | 403,8 |
| Warmbreitband zum Auswalzen 2) | 1975 | 9,1 | 8,0 | 5,0 | 7,4 | 9,6 | 5,9 | 10,9 | 8,7 | 21,6 | 9,9 | 13,2 | 9,6 | 9,6 | 96,2 |
| | 1976 | 12,4 | 10,7 | 20,3 | 19,9 | 19,7 | 14,5 | 19,3 | 56,4 | 39,0 | 32,3 | | | 24,5 | 244,6 |
| Sonst. vorgealztes Stahlhalbzeug | 1975 | 161,9 | 120,6 | 111,1 | 137,5 | 131,7 | 101,3 | 87,3 | 78,7 | 110,3 | 104,4 | 120,2 | 106,0 | 114,5 | 1 144,8 |
| | 1976 | 99,9 | 112,8 | 127,3 | 120,4 | 109,8 | 108,6 | 102,6 | 133,4 | 123,1 | 103,0 | | | 114,1 | 1 141,0 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse | 1975 | 2 986,1 | 2 610,4 | 2 507,7 | 2 676,7 | 2 148,4 | 2 341,2 | 2 336,3 | 2 106,1 | 2 340,2 | 2 382,7 | 2 316,2 | 2 121,3 | 2 443,6 | 24 435,8 |
| | 1976 | 2 331,9 | 2 472,8 | 2 750,2 | 2 474,1 | 2 606,9 | 2 575,6 | 2 621,6 | 2 391,3 | 2 741,9 | 2 434,5 | | | 2 540,1 | 25 400,8 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 1975 | 56,4 | 51,4 | 65,4 | 66,4 | 64,5 | 58,2 | 54,9 | 44,5 | 52,6 | 55,6 | 50,6 | 37,8 | 57,0 | 569,9 |
| | 1976 | 53,5 | 51,7 | 47,0 | 45,3 | 37,2 | 35,0 | 45,6 | 49,0 | 49,5 | 44,6 | | | 45,6 | 458,5 |
| Spundbohlen | 1975 | 31,8 | 28,7 | 20,9 | 26,4 | 14,7 | 20,0 | 27,6 | 26,7 | 32,6 | 35,5 | 43,2 | 28,8 | 26,5 | 264,9 |
| | 1976 | 35,6 | 30,4 | 32,8 | 28,8 | 28,4 | 27,4 | 40,1 | 40,0 | 38,5 | 39,8 | | | 34,2 | 341,8 |
| Breitflanschträger | 1975 | 46,2 | 48,8 | 35,1 | 54,6 | 42,8 | 44,3 | 47,7 | 46,4 | 34,8 | 73,9 | 47,3 | 37,9 | 47,5 | 474,7 |
| | 1976 | 62,2 | 53,9 | 64,1 | 66,5 | 56,8 | 47,2 | 70,5 | 49,1 | 38,9 | 53,6 | | | 56,3 | 563,0 |
| Formstahl | 1975 | 120,7 | 104,1 | 106,5 | 96,4 | 111,5 | 113,9 | 101,0 | 123,4 | 106,4 | 102,3 | 81,8 | 65,5 | 108,6 | 1 086,0 |
| | 1976 | 82,6 | 85,6 | 93,5 | 99,1 | 90,8 | 95,4 | 74,1 | 102,2 | 108,3 | 73,6 | | | 90,5 | 905,4 |
| Röhrenrund- u. -vierkantstahl | 1975 | 143,8 | 120,0 | 134,1 | 135,4 | 125,6 | 105,7 | 101,9 | 78,1 | 81,7 | 68,4 | 77,9 | 62,7 | 109,5 | 1 094,7 |
| | 1976 | 94,2 | 102,8 | 120,3 | 89,4 | 90,9 | 91,3 | 82,6 | 68,0 | 80,7 | 80,9 | | | 90,1 | 901,1 |
| Walzdraht | 1975 | 318,5 | 260,9 | 241,1 | 240,9 | 235,2 | 246,3 | 243,9 | 195,7 | 257,1 | 256,5 | 269,7 | 258,0 | 249,6 | 2 496,1 |
| | 1976 | 255,2 | 292,0 | 326,2 | 297,2 | 311,8 | 319,0 | 328,4 | 284,5 | 321,5 | 293,3 | | | 302,9 | 3 028,9 |
| Stabstahl | 1975 | 557,1 | 450,8 | 457,8 | 519,8 | 349,9 | 403,6 | 417,6 | 333,2 | 412,3 | 430,9 | 415,9 | 355,8 | 433,8 | 4 337,9 |
| | 1976 | 386,4 | 449,8 | 488,2 | 395,1 | 445,2 | 420,9 | 434,5 | 337,2 | 420,7 | 356,8 | | | 413,5 | 4 134,7 |
| Breitflachstahl | 1975 | 48,0 | 35,3 | 35,1 | 36,4 | 31,6 | 25,8 | 31,9 | 30,3 | 37,0 | 30,7 | 32,9 | 29,9 | 34,2 | 342,1 |
| | 1976 | 36,0 | 34,9 | 43,1 | 30,5 | 38,4 | 41,9 | 36,0 | 24,3 | 28,3 | 33,3 | | | 34,7 | 346,7 |
| Warmbandstahl (Mittel- u. Schmalband) | 1975 | 189,2 | 164,1 | 152,2 | 182,3 | 131,7 | 156,1 | 146,6 | 143,6 | 156,9 | 179,0 | 164,5 | 174,1 | 160,2 | 1 601,8 |
| | 1976 | 186,0 | 197,2 | 256,9 | 209,3 | 231,4 | 227,0 | 234,6 | 219,3 | 247,7 | 208,1 | | | 221,8 | 2 217,5 |
| Warmbreitband 3) (Fertigerzeugnis) | 1975 | 304,1 | 284,8 | 270,9 | 238,7 | 196,8 | 257,7 | 226,0 | 226,1 | 236,4 | 206,2 | 221,4 | 215,3 | 244,8 | 2 447,6 |
| | 1976 | 218,2 | 229,3 | 276,4 | 257,5 | 265,2 | 228,6 | 249,2 | 255,0 | 275,4 | 259,2 | | | 251,4 | 2 513,9 |
| Grobblech | 1975 | 564,6 | 493,6 | 486,9 | 521,2 | 391,6 | 426,3 | 420,1 | 375,2 | 380,1 | 362,5 | 343,0 | 326,5 | 442,2 | 4 422,0 |
| | 1976 | 344,4 | 335,0 | 326,0 | 305,8 | 343,9 | 350,2 | 305,7 | 279,6 | 340,3 | 273,4 | | | 320,4 | 3 204,3 |
| Mittelblech | 1975 | 28,1 | 22,7 | 18,4 | 23,8 | 26,6 | 30,3 | 33,7 | 36,8 | 31,2 | 39,1 | 43,9 | 30,1 | 29,1 | 290,7 |
| | 1976 | 42,9 | 34,6 | 37,9 | 46,1 | 39,8 | 46,0 | 43,3 | 38,9 | 35,9 | 33,3 | | | 39,9 | 398,8 |
| Feinblech | 1975 | 577,8 | 545,3 | 483,4 | 534,4 | 425,7 | 448,1 | 483,3 | 446,2 | 521,0 | 542,2 | 524,1 | 498,8 | 500,7 | 5 007,4 |
| | 1976 | 534,7 | 575,6 | 637,8 | 603,6 | 627,1 | 645,6 | 676,9 | 644,1 | 756,0 | 684,7 | | | 638,6 | 6 386,2 |
| Stahlrohre insgesamt | 1975 | 492,2 | 456,4 | 432,1 | 489,4 | 404,9 | 445,5 | 420,7 | 337,5 | 400,3 | 390,7 | 337,6 | 285,0 | 427,0 | 4 269,6 |
| | 1976 | 402,0 | 393,0 | 429,7 | 371,3 | 396,7 | 375,9 | 377,2 | 291,7 | 403,0 | ... | | | ... | ... |
| Stahlrohre, nahtlos 4) | 1975 | 181,3 | 173,8 | 183,5 | 196,7 | 159,3 | 174,9 | 155,6 | 123,3 | 135,9 | 135,5 | 116,7 | 112,7 | 162,0 | 1 619,7 |
| | 1976 | 141,1 | 148,9 | 176,2 | 114,8 | 140,4 | 139,7 | 128,2 | 101,0 | 140,5 | ... | | | ... | ... |
| Stahlrohre, geschweißt 5) | 1975 | 230,8 | 206,0 | 177,7 | 211,3 | 183,8 | 206,7 | 204,1 | 161,3 | 199,9 | 185,0 | 158,4 | 117,4 | 196,7 | 1 966,6 |
| | 1976 | 188,8 | 164,0 | 160,8 | 144,0 | 168,1 | 152,7 | 173,8 | 122,5 | 182,5 | ... | | | ... | ... |
| Präzisionsstahlrohre nahtlos u. geschweißt | 1975 | 80,1 | 76,5 | 70,9 | 81,3 | 61,9 | 63,9 | 61,0 | 52,9 | 64,4 | 70,3 | 62,5 | 54,9 | 68,3 | 683,3 |
| | 1976 | 72,0 | 80,1 | 92,7 | 82,5 | 88,2 | 83,5 | 75,1 | 68,2 | 80,0 | ... | | | ... | ... |

7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| Spaltband unter 600 mm Breite | 1975 | 46,1 | 48,0 | 42,2 | 47,1 | 42,1 | 53,0 | 42,6 | 39,6 | 55,5 | 53,5 | 48,7 | 52,3 | 47,0 | 470,0 |
| | 1976 | 43,8 | 54,2 | 66,3 | 61,1 | 57,8 | 60,6 | 52,2 | 53,6 | 63,1 | ... | | | ... | ... |
| Weißblech, Weißband | 1975 | 93,2 | 86,3 | 77,9 | 84,3 | 62,6 | 63,6 | 67,1 | 61,3 | 57,7 | 55,3 | 49,5 | 55,4 | 70,9 | 709,4 |
| | 1976 | 66,8 | 69,4 | 82,5 | 69,6 | 73,1 | 72,1 | 83,3 | 80,0 | 81,3 | 78,5 | | | 75,7 | 756,7 |
| Verzinktes u. verbleites Blech und Band 6) | 1975 | 83,8 | 82,2 | 66,9 | 85,5 | 85,8 | 90,1 | 93,2 | 94,6 | 114,9 | 121,5 | 120,6 | 113,3 | 91,8 | 918,5 |
| | 1976 | 132,6 | 126,5 | 140,6 | 131,9 | 146,9 | 152,1 | 127,9 | 122,4 | 146,8 | 146,4 | | | 137,4 | 1 374,2 |

8. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke | 1975 | 59,7 | 58,2 | 57,7 | 63,9 | 52,1 | 56,3 | 58,1 | 44,9 | 54,5 | 56,8 | 44,2 | 50,7 | 56,2 | 562,1 |
| | 1976 | 47,3 | 46,9 | 53,3 | 49,6 | 48,8 | 47,2 | 48,3 | 42,1 | 48,1 | 47,9 | | | 48,0 | 479,6 |
| Geschmiedetes Halbzeug 7) | 1975 | 5,4 | 6,1 | 4,5 | 5,6 | 4,6 | 5,9 | 6,4 | 4,3 | 5,1 | 5,9 | 4,6 | 4,7 | 5,4 | 53,9 |
| | 1976 | 4,5 | 4,8 | 5,1 | 5,7 | 5,6 | 5,0 | 4,9 | 5,7 | 6,0 | 5,5 | | | 5,3 | 52,9 |
| Geschmiedete Stäbe | 1975 | 22,8 | 20,9 | 21,8 | 22,6 | 17,6 | 18,3 | 18,2 | 14,5 | 18,0 | 18,9 | 16,9 | 15,3 | 19,4 | 193,8 |
| | 1976 | 16,6 | 18,0 | 21,4 | 19,9 | 19,3 | 19,0 | 20,2 | 16,4 | 18,5 | 18,7 | | | 18,8 | 188,2 |
| Freiformschmiedestücke | 1975 | 31,4 | 31,2 | 31,3 | 35,7 | 29,8 | 32,0 | 33,4 | 26,2 | 31,4 | 32,0 | 22,7 | 30,8 | 31,4 | 314,5 |
| | 1976 | 26,2 | 24,1 | 26,8 | 24,0 | 23,8 | 23,2 | 23,2 | 19,9 | 23,6 | 23,8 | | | 23,9 | 238,6 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1975 | 9,7 | 9,7 | 9,4 | 10,3 | 6,4 | 7,0 | 6,7 | 6,2 | 7,7 | 7,3 | 4,0 | 2,7 | 8,0 | 80,3 |
| | 1976 | 6,6 | 7,0 | 8,2 | 6,9 | 4,9 | 6,5 | 4,4 | 5,4 | 6,4 | 6,8 | | | 6,3 | 62,9 |

1) An inländische Verarbeiter und für Export - ohne Versand an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet. 2) In der Europäischen Gemeinschaft ohne Bundesrepublik. 3) Erzeugung, die in der Europäischen Gemeinschaft nicht weiter gewalzt wird. 4) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschl. Luppenexport. 5) Einschl. Flammrohre. 6) Einschl. sonstiges überzogenes Blech und Band, ohne Kunststoff überzogenes Blech und Band. 7) Zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- und Hammerwerke bestimmte Mengen) und für Export.

9. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie

| Monat | Hochöfen | | Stahlöfen | | | | | | | |
|-------------|-----------|------------|-------------------|------------|---------------------|------------|---------------------|------------|-------------|------------|
| | | | Thomson-Konverter | | Blasstahl-Konverter | | Siemens-Martin-Öfen | | Elektroöfen | |
| | insgesamt | in Betrieb | insgesamt | in Betrieb | insgesamt | in Betrieb | insgesamt | in Betrieb | insgesamt | in Betrieb |
| 1976 Januar | 85 | 57 | 6 | 6 | 49 | 38 | 68 | 36 | 157 | 134 |
| Februar | 85 | 58 | 5 | 5 | 50 | 38 | 68 | 37 | 158 | 136 |
| März | 85 | 59 | 5 | 5 | 50 | 39 | 68 | 41 | 156 | 136 |
| April | 85 | 60 | 4 | 4 | 50 | 39 | 66 | 37 | 156 | 134 |
| Mai | 85 | 60 | 4 | 4 | 50 | 40 | 66 | 37 | 154 | 133 |
| Juni | 85 | 60 | 4 | 4 | 50 | 41 | 61 | 40 | 152 | 131 |
| Juli | 85 | 60 | 4 | 4 | 50 | 41 | 57 | 39 | 152 | 129 |
| August | 85 | 58 | 4 | 4 | 51 | 42 | 57 | 38 | 152 | 129 |
| September | 85 | 55 | 4 | 4 | 51 | 41 | 57 | 39 | 152 | 133 |
| Oktober | 85 | 52 | 3 | 2 | 51 | 40 | 57 | 36 | 153 | 132 |
| November | | | | | | | | | | |
| Dezember | | | | | | | | | | |

10. Gußeisen, Stahl- und Temperguß (guter Guß)

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugnis | Jahr | | | | | | | | | | | | | Jan. bis Oktober MD Gesamt | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------|---------|
| | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | | |
| Maschinen- und Bearbeitungs- guß | 1975 | 160,3 | 164,0 | 159,8 | 180,3 | 146,1 | 160,7 | 137,8 | 130,0 | 173,4 | 195,6 | 168,6 | 141,0 | 160,8 | 1 608,0 |
| | 1976 | 161,3 | 184,0 | 200,9 | 182,8 | 185,6 | 178,5 | 150,1 | 140,7 | 191,3 | 202,1 | | | 177,7 | 1 777,3 |
| Kokillen und Zubehör | 1975 | 64,4 | 53,2 | 45,6 | 49,5 | 39,2 | 44,3 | 42,0 | 41,1 | 35,9 | 34,7 | 33,4 | 33,4 | 45,0 | 449,9 |
| | 1976 | 35,1 | 41,9 | 43,7 | 37,6 | 37,7 | 39,7 | 47,7 | 44,0 | 50,1 | 45,1 | | | 42,3 | 422,6 |
| Abflußrohre und Formstücke | 1975 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 3,1 | 2,5 | 2,9 | 2,6 | 1,8 | 2,5 | 2,9 | 2,8 | 2,3 | 2,7 | 26,9 |
| | 1976 | 2,9 | 2,6 | 3,1 | 3,3 | 3,7 | 3,8 | 2,9 | 2,0 | 2,9 | 3,4 | | | 3,1 | 30,6 |
| Druckrohre und Formstücke | 1975 | 30,0 | 29,2 | 28,5 | 33,9 | 25,3 | 27,3 | 29,7 | 23,4 | 29,1 | 33,1 | 27,9 | 21,7 | 29,0 | 289,5 |
| | 1976 | 25,0 | 28,2 | 32,1 | 27,2 | 26,8 | 25,5 | 24,3 | 26,2 | 29,4 | 27,8 | | | 27,3 | 272,5 |
| Radiatoren, Zentral- heizungskessel | 1975 | 8,3 | 9,5 | 9,1 | 10,3 | 7,6 | 8,8 | 4,8 | 7,2 | 10,3 | 12,8 | 10,9 | 8,5 | 8,9 | 88,7 |
| | 1976 | 9,5 | 10,0 | 12,1 | 11,4 | 11,4 | 10,3 | 5,8 | 8,2 | 12,6 | 11,8 | | | 10,3 | 103,1 |
| Gußbadevannen und Sanitär- guß | 1975 | 1,5 | 1,9 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 1,9 | 2,3 | 2,3 | 3,1 | 2,2 | 1,7 | 2,2 | 21,6 |
| | 1976 | 1,7 | 2,1 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | | | 2,2 | 22,3 |
| Herd- und Ofenguß | 1975 | 2,8 | 2,7 | 2,4 | 2,4 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 1,5 | 2,0 | 2,7 | 2,2 | 1,7 | 2,2 | 22,3 |
| | 1976 | 2,4 | 2,4 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 1,6 | 2,3 | 3,1 | 3,1 | | | 2,5 | 25,1 |
| Walzen | 1975 | 4,4 | 4,1 | 4,1 | 4,4 | 3,4 | 3,5 | 3,7 | 2,6 | 3,2 | 3,5 | 2,6 | 1,8 | 3,7 | 36,9 |
| | 1976 | 2,6 | 2,6 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 2,5 | 2,2 | 2,4 | 2,7 | 2,9 | | | 2,7 | 26,8 |
| Guß f. Schienenwege und -fahrzeuge | 1975 | 2,7 | 3,4 | 3,1 | 3,4 | 3,2 | 3,0 | 2,7 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 30,3 |
| | 1976 | 3,1 | 3,1 | 3,3 | 3,3 | 3,0 | 3,0 | 2,3 | 3,1 | 2,9 | 3,3 | | | 3,0 | 30,4 |
| Gußeisen insgesamt | 1975 | 303,3 | 297,6 | 284,7 | 320,5 | 256,6 | 280,8 | 251,6 | 235,0 | 287,7 | 320,8 | 280,5 | 236,4 | 283,9 | 2 838,6 |
| | 1976 | 266,9 | 302,3 | 331,5 | 301,8 | 304,0 | 296,1 | 264,7 | 255,7 | 326,6 | 329,1 | | | 297,9 | 2 978,7 |
| darunter Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG) | 1975 | 49,6 | 49,0 | 46,8 | 55,7 | 43,9 | 47,1 | 46,9 | 38,7 | 48,2 | 53,9 | 46,0 | 36,9 | 48,0 | 479,8 |
| | 1976 | 43,0 | 47,9 | 53,8 | 47,3 | 46,9 | 46,3 | 41,0 | 43,5 | 52,5 | 50,9 | | | 47,3 | 473,1 |
| Stahlguß | 1975 | 32,1 | 31,9 | 31,5 | 35,6 | 29,2 | 30,1 | 31,7 | 28,8 | 32,1 | 33,9 | 27,7 | 24,5 | 31,7 | 316,9 |
| | 1976 | 26,3 | 27,6 | 29,0 | 26,2 | 26,0 | 25,2 | 24,2 | 23,3 | 27,3 | 25,4 | | | 26,1 | 260,5 |
| Temperguß | 1975 | 15,5 | 15,1 | 16,9 | 19,6 | 16,8 | 18,4 | 13,7 | 9,9 | 19,0 | 20,8 | 16,9 | 14,8 | 16,6 | 165,7 |
| | 1976 | 17,0 | 18,2 | 21,2 | 18,5 | 18,6 | 19,0 | 12,6 | 10,4 | 18,9 | 20,4 | | | 17,5 | 174,8 |

11. Entwicklung der Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugnis | Jahr | | | | | | | | | | | | | Jan. bis Oktober MD Gesamt | |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------|---------|
| | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | | |
| Auftragseingang | 1975 | 342,9 | 315,9 | 347,4 | 342,6 | 324,3 | 330,8 | 317,0 | 268,8 | 299,4 | 345,4 | 302,5 | 294,0 | 323,5 | 3 234,5 |
| | 1976 | 317,5 | 315,2 | 340,0 | 368,9 | 367,9 | 341,9 | 307,9 | 308,0 | 387,8 | 345,1 | | | 340,0 | 3 400,2 |
| Gußeisen | 1975 | 300,6 | 271,0 | 301,6 | 293,0 | 283,7 | 281,3 | 274,6 | 235,0 | 261,2 | 301,9 | 269,5 | 262,1 | 280,4 | 2 803,9 |
| | 1976 | 279,1 | 271,8 | 297,3 | 330,8 | 327,6 | 301,9 | 272,2 | 271,0 | 348,5 | 304,5 | | | 300,5 | 3 004,7 |
| Stahlguß | 1975 | 30,0 | 30,9 | 28,8 | 31,8 | 25,1 | 33,6 | 26,6 | 21,3 | 22,0 | 23,6 | 17,4 | 19,1 | 27,4 | 273,7 |
| | 1976 | 21,9 | 23,6 | 24,5 | 19,3 | 21,6 | 23,9 | 20,4 | 23,6 | 19,7 | 22,1 | | | 22,1 | 220,6 |
| Temperguß | 1975 | 12,3 | 14,0 | 17,0 | 17,9 | 15,4 | 15,8 | 15,7 | 12,5 | 16,3 | 19,8 | 15,6 | 12,8 | 15,7 | 156,7 |
| | 1976 | 16,5 | 19,8 | 18,2 | 18,8 | 18,7 | 16,1 | 15,4 | 13,4 | 19,6 | 18,4 | | | 17,5 | 174,9 |
| Lieferungen | 1975 | 339,5 | 333,1 | 325,9 | 361,3 | 311,6 | 318,9 | 300,5 | 261,4 | 319,9 | 369,2 | 310,7 | 258,4 | 324,1 | 3 241,3 |
| | 1976 | 303,6 | 328,5 | 366,6 | 344,0 | 341,3 | 338,4 | 304,3 | 290,9 | 352,4 | 370,0 | | | 334,0 | 3 340,0 |
| Gußeisen | 1975 | 297,5 | 290,9 | 284,3 | 313,5 | 269,2 | 276,6 | 260,1 | 227,5 | 276,4 | 316,8 | 268,7 | 224,8 | 281,3 | 2 812,8 |
| | 1976 | 261,1 | 285,4 | 320,2 | 302,5 | 300,8 | 296,7 | 268,8 | 257,9 | 311,5 | 329,1 | | | 293,4 | 2 934,0 |
| Stahlguß | 1975 | 26,5 | 26,9 | 26,6 | 30,3 | 26,7 | 26,4 | 26,6 | 23,9 | 26,9 | 33,1 | 26,1 | 22,2 | 27,4 | 273,9 |
| | 1976 | 25,4 | 26,4 | 27,8 | 24,6 | 23,4 | 24,7 | 22,2 | 21,9 | 25,0 | 23,2 | | | 24,5 | 244,6 |
| Temperguß | 1975 | 15,5 | 15,3 | 14,9 | 17,5 | 15,8 | 15,9 | 13,8 | 10,0 | 16,6 | 19,3 | 15,8 | 11,3 | 15,5 | 154,6 |
| | 1976 | 17,1 | 16,7 | 18,6 | 16,9 | 17,6 | 17,0 | 13,3 | 11,1 | 16,0 | 17,8 | | | 16,2 | 162,1 |
| Auftragsbestand (Am letzten des Monats) | 1975 | 1 083,5 | 1 049,9 | 1 064,8 | 1 023,6 | 1 018,0 | 1 021,2 | 1 030,3 | 1 022,2 | 990,8 | 944,6 | 932,3 | 958,3 | x | x |
| | 1976 | 964,8 | 939,7 | 902,6 | 920,0 | 941,0 | 941,5 | 940,8 | 951,9 | 980,8 | 951,9 | | | x | x |
| Gußeisen | 1975 | 873,0 | 840,1 | 852,0 | 809,9 | 807,3 | 804,4 | 812,9 | 806,1 | 781,6 | 748,8 | 743,2 | 772,6 | x | x |
| | 1976 | 784,7 | 760,8 | 728,3 | 750,6 | 772,8 | 775,4 | 775,7 | 783,3 | 814,3 | 786,6 | | | x | x |
| Stahlguß | 1975 | 154,3 | 158,0 | 159,3 | 160,5 | 158,6 | 165,6 | 164,7 | 161,4 | 155,5 | 142,0 | 135,9 | 131,1 | x | x |
| | 1976 | 126,7 | 123,7 | 120,1 | 113,6 | 111,6 | 111,8 | 109,8 | 111,2 | 105,8 | 104,6 | | | x | x |
| Temperguß | 1975 | 56,2 | 51,8 | 53,4 | 53,2 | 52,1 | 51,3 | 52,7 | 54,7 | 53,7 | 53,8 | 53,3 | 54,6 | x | x |
| | 1976 | 53,4 | 55,1 | 54,2 | 55,7 | 56,6 | 54,4 | 55,3 | 57,4 | 60,7 | 60,7 | | | x | x |

12. Förderung und Erzeugung von Eisenerz

Maßeinheit: 1000 t

| Förderung/Erzeugung | | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Okt. MD | Gesamt |
|---------------------------------------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------|
| Förderung | Mat | 1975 | 492 | 430 | 371 | 435 | 359 | 365 | 328 | 303 | 311 | 332 | 291 | 256 | 373 | 3 726 |
| | | 1976 | 292 | 272 | 312 | 260 | 249 | 247 | 216 | 252 | 255 | 243 | | | 260 | 2 598 |
| " | Fe | 1975 | 134 | 120 | 101 | 121 | 98 | 101 | 90 | 83 | 83 | 91 | 80 | 71 | 102 | 1 022 |
| | | 1976 | 79 | 73 | 84 | 71 | 68 | 66 | 60 | 66 | 67 | 68 | | | 70 | 702 |
| Erzeugung | Mat | 1975 | 371 | 339 | 290 | 326 | 276 | 272 | 262 | 239 | 238 | 254 | 225 | 196 | 287 | 2 867 |
| | | 1976 | 212 | 201 | 235 | 187 | 178 | 174 | 151 | 177 | 193 | 201 | | | 191 | 1 909 |
| " | Fe | 1975 | 118 | 109 | 91 | 105 | 89 | 88 | 83 | 76 | 75 | 81 | 74 | 65 | 92 | 915 |
| | | 1976 | 69 | 65 | 77 | 63 | 60 | 58 | 52 | 57 | 61 | 66 | | | 63 | 628 |
| Handelsfähiges Roherz | Mat | 1975 | 185 | 170 | 153 | 161 | 134 | 134 | 141 | 126 | 126 | 133 | 109 | 91 | 146 | 1 463 |
| | | 1976 | 98 | 84 | 99 | 79 | 73 | 68 | 59 | 70 | 98 | 135 | | | 86 | 863 |
| " | Fe | 1975 | 53 | 49 | 42 | 47 | 38 | 39 | 40 | 36 | 35 | 37 | 31 | 27 | 42 | 416 |
| | | 1976 | 28 | 23 | 29 | 23 | 21 | 20 | 18 | 18 | 26 | 42 | | | 25 | 248 |
| Aufbereitetes Erz | Mat | 1975 | 186 | 169 | 157 | 165 | 141 | 139 | 120 | 113 | 112 | 121 | 116 | 105 | 140 | 1 403 |
| | | 1976 | 115 | 117 | 136 | 108 | 105 | 106 | 92 | 108 | 95 | 66 | | | 105 | 1 048 |
| " | Fe | 1975 | 65 | 60 | 48 | 59 | 50 | 50 | 43 | 40 | 40 | 44 | 42 | 38 | 50 | 499 |
| | | 1976 | 42 | 42 | 48 | 39 | 39 | 38 | 33 | 39 | 35 | 25 | | | 38 | 380 |
| Versand 1) | Mat | 1975 | 292 | 249 | 223 | 283 | 225 | 229 | 229 | 233 | 227 | 259 | 252 | 178 | 245 | 2 449 |
| | | 1976 | 184 | 220 | 309 | 264 | 235 | 216 | 235 | 225 | 159 | 178 | | | 223 | 2 225 |
| " | Fe | 1975 | 94 | 82 | 71 | 91 | 72 | 74 | 74 | 76 | 74 | 83 | 82 | 60 | 79 | 791 |
| | | 1976 | 61 | 72 | 100 | 87 | 78 | 73 | 76 | 75 | 51 | 60 | | | 73 | 733 |
| Bestand 1) (am Ende des Monats) | Mat | 1975 | 881 | 978 | 1 042 | 1 081 | 1 114 | 1 137 | 1 159 | 1 154 | 1 178 | 1 152 | 1 127 | 1 134 | 1 088 | 10 876 |
| | | 1976 | 1 154 | 1 108 | 1 029 | 965 | 903 | 865 | 776 | 723 | 723 | 702 | | | 895 | 8 948 |
| " | Fe | 1975 | 256 | 285 | 304 | 317 | 329 | 337 | 342 | 339 | 344 | 336 | 328 | 330 | 319 | 3 189 |
| | | 1976 | 336 | 322 | 297 | 278 | 258 | 244 | 219 | 199 | 204 | 196 | | | 255 | 2 553 |

13. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Erzeugung 2) | Mat | 1975 | 3 693 | 3 128 | 3 173 | 3 216 | 3 032 | 2 960 | 2 993 | 2 963 | 2 932 | 3 015 | 3 044 | 2 612 | 3 110 | 31 105 |
| | | 1976 | 3 110 | 3 047 | 3 294 | 3 324 | 3 574 | 3 193 | 3 452 | 3 516 | 3 180 | 3 198 | | | 3 288 | 32 888 |
| " | Fe | 1975 | 2 082 | 1 777 | 1 800 | 1 826 | 1 723 | 1 676 | 1 711 | 1 691 | 1 649 | 1 731 | 1 739 | 1 496 | 1 767 | 17 667 |
| | | 1976 | 1 784 | 1 738 | 1 870 | 1 889 | 2 031 | 1 819 | 1 966 | 1 995 | 1 826 | 1 827 | | | 1 875 | 18 746 |

14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugnis | Nordrhein-Westfalen | | | | | | | Saarland | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|------|------|-----------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| | 1976 | | | | | | | 1976 | | | | | | |
| | 1. Halbj. | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | 1. Halbj. | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Roheisen | 10 382,7 | 1 891,0 | 1 862,5 | 1 738,9 | 1 655,7 | | | 2 224,1 | 430,9 | 405,7 | 394,8 | 356,8 | | |
| Rohstahl | 13 726,8 | 2 491,9 | 2 436,9 | 2 314,5 | 2 203,0 | | | 2 511,7 | 487,7 | 470,8 | 439,6 | 401,7 | | |
| Thomas-Stahl und Oxygen-Stahl | 10 120,8 | 1 883,1 | 1 869,5 | 1 725,0 | 1 620,3 | | | 2 101,4 | 412,5 | 404,3 | 369,8 | 326,9 | | |
| Siemens-Martin-Stahl | 2 293,1 | 391,2 | 368,8 | 365,6 | 365,7 | | | 193,4 | 33,6 | 36,2 | 31,6 | 36,4 | | |
| Elektro-Stahl | 1 310,9 | 217,3 | 198,4 | 223,9 | 216,7 | | | 217,0 | 41,6 | 30,2 | 38,2 | 38,4 | | |
| Walzstahl | 9 480,7 | 1 579,7 | 1 420,0 | 1 694,2 | 1 484,6 | | | 1 670,7 | 314,4 | 258,1 | 302,4 | 245,8 | | |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 185,8 | 30,3 | 32,6 | 32,3 | 29,5 | | | . | . | . | . | . | | |
| Forastahl | 286,8 | 30,2 | 45,5 | 46,6 | 35,4 | | | 153,5 | 23,0 | 35,7 | 35,7 | 14,6 | | |
| Röhrenrund- u. -vierkantstahl | 533,1 | 73,1 | 61,6 | 68,5 | 74,5 | | | . | . | . | . | . | | |
| Walzdraht | 1 054,7 | 179,4 | 166,5 | 172,8 | 155,3 | | | 398,3 | 92,3 | 51,6 | 80,3 | 65,5 | | |
| Stabstahl | 1 224,9 | 213,6 | 142,8 | 203,7 | 168,4 | | | 519,3 | 88,7 | 81,3 | 90,1 | 91,5 | | |
| Breitflachstahl | 179,8 | 28,3 | 19,2 | 23,1 | 26,7 | | | . | . | . | . | . | | |
| Warmbandstahl | 1 047,9 | 187,4 | 170,1 | 200,0 | 162,4 | | | 97,5 | 16,7 | 14,1 | 12,8 | 15,4 | | |
| Warmbreitband (Fertigerz.) | 866,9 | 144,0 | 143,1 | 165,7 | 128,4 | | | - | - | - | - | - | | |
| Grobblech | 1 473,4 | 209,2 | 187,4 | 244,2 | 219,6 | | | . | . | . | . | . | | |
| Mittelblech | 159,8 | 25,6 | 24,8 | 23,2 | 20,2 | | | . | . | . | . | . | | |
| Feinblech | 2 208,1 | 402,2 | 373,7 | 471,1 | 415,1 | | | - | - | - | - | - | | |
| Stahlrohre, nahtlos 3) | 768,4 | 107,1 | 89,7 | 118,9 | ... | | | . | . | . | . | . | | |
| Stahlrohre, geschweißt 4) | 889,2 | 160,6 | 114,6 | 166,9 | ... | | | . | . | . | . | . | | |
| Präz.rohre, nahtlos u. geschw. | 442,8 | 66,7 | 61,0 | 70,4 | ... | | | . | . | . | . | . | | |
| Weißbl. u. sonst. überz. Bl. 5) | 766,2 | 129,7 | 111,4 | 137,0 | 136,0 | | | . | . | . | . | . | | |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 29,1 | 4,2 | 3,6 | 4,5 | 5,1 | | | . | . | . | . | . | | |
| Geschm. Stäbe u. Halbzeug | 104,3 | 18,2 | 16,6 | 18,7 | 18,0 | | | . | . | . | . | . | | |
| Freiformschmiedestücke | 99,9 | 15,6 | 14,4 | 16,2 | 15,8 | | | . | . | . | . | . | | |
| Gußeisen | 770,3 | 122,1 | 100,2 | 137,6 | 138,5 | | | 120,1 | 22,2 | 17,8 | 21,7 | 23,2 | | |
| Stahlguß | 113,7 | 17,7 | 16,1 | 19,0 | 17,9 | | | 1,7 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | | |
| Temperguß | 91,3 | 11,5 | 6,6 | 15,4 | 16,3 | | | - | - | - | - | - | | |

1) Roherz, aufbereitetes Erz und Rosterz. 2) Einschl. Grubensinter. 3) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschl. Luppeneexport. 4) Einschl. Flamarohre.

5) Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband, Blech und Band verzinkt und verbleit und sonstiges überzogenes Blech und Band ohne kunststoffüberzogenes Blech und Band.

15. Auftragseingang nach Erzeugnissen 1)

Maßeinheit: 1000 t

| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Sept. MO | Gesamt |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|----------|
| Halbzeug zum Absatz und Vorprodukte 2) | 1975 | 620,9 | 526,6 | 429,4 | 489,1 | 476,4 | 438,0 | 409,3 | 391,0 | 390,3 | 408,9 | 412,8 | 348,6 | 463,4 | 4 171,0 |
| | 1976 | 418,8 | 466,2 | 511,9 | 579,9 | 519,7 | 426,6 | 394,3 | 490,5 | 454,2 | | | | 473,6 | 4 262,1 |
| Breitband | 1975 | 402,0 | 347,8 | 347,1 | 370,4 | 358,4 | 309,2 | 398,0 | 276,0 | 292,0 | 438,3 | 259,1 | 415,4 | 343,5 | 3 091,9 |
| | 1976 | 337,0 | 417,6 | 419,1 | 417,2 | 363,1 | 434,7 | 286,3 | 342,5 | 342,3 | | | | 373,3 | 3 359,8 |
| Halbzeug für Röhrenwerke | 1975 | 169,3 | 179,9 | 130,7 | 178,4 | 126,4 | 116,4 | 133,3 | 108,1 | 82,9 | 58,9 | 102,2 | 74,9 | 136,2 | 1 225,4 |
| | 1976 | 110,3 | 116,6 | 146,2 | 132,0 | 147,5 | 102,1 | 132,2 | 90,4 | 128,2 | | | | 122,8 | 1 105,5 |
| Oberbau | 1975 | 70,5 | 41,6 | 20,4 | 24,8 | 50,9 | 63,3 | 54,5 | 34,8 | 36,6 | 22,7 | 88,1 | 46,0 | 44,2 | 397,4 |
| | 1976 | 34,6 | 26,6 | 67,9 | 20,9 | 17,9 | 46,0 | 20,0 | 17,0 | 47,1 | | | | 33,1 | 298,0 |
| Formstahl | 1975 | 71,3 | 59,3 | 66,6 | 144,9 | 103,1 | 123,4 | 113,7 | 105,9 | 125,7 | 93,4 | 70,7 | 89,7 | 101,5 | 913,9 |
| | 1976 | 70,9 | 106,6 | 121,6 | 65,5 | 87,1 | 87,2 | 69,8 | 60,9 | 68,2 | | | | 82,0 | 737,8 |
| Breitflanschträger | 1975 | 36,5 | 19,8 | 38,2 | 56,7 | 53,4 | 56,6 | 66,9 | 41,2 | 48,2 | 44,1 | 60,1 | 51,4 | 46,4 | 417,5 |
| | 1976 | 62,3 | 76,7 | 64,0 | 22,0 | 51,2 | 53,6 | 39,0 | 28,3 | 48,4 | | | | 49,5 | 445,5 |
| Spundbohlen | 1975 | 23,4 | 24,1 | 11,6 | 21,9 | 16,4 | 25,7 | 31,6 | 52,8 | 27,8 | 37,6 | 36,5 | 29,1 | 26,1 | 235,3 |
| | 1976 | 24,5 | 28,3 | 42,2 | 21,4 | 24,3 | 25,5 | 47,7 | 35,4 | 38,5 | | | | 32,0 | 287,8 |
| Stabstahl | 1975 | 327,5 | 404,5 | 372,6 | 474,3 | 383,9 | 372,9 | 406,6 | 305,8 | 415,0 | 530,6 | 415,3 | 450,2 | 384,8 | 3 463,1 |
| | 1976 | 392,9 | 425,1 | 459,6 | 349,3 | 382,5 | 385,9 | 360,0 | 290,0 | 276,7 | | | | 369,1 | 3 322,0 |
| Walzdraht | 1975 | 248,1 | 205,1 | 267,4 | 223,8 | 203,8 | 215,0 | 225,2 | 226,1 | 222,9 | 258,3 | 261,5 | 245,5 | 226,4 | 2 037,4 |
| | 1976 | 312,1 | 287,2 | 323,8 | 267,2 | 297,2 | 312,1 | 283,4 | 230,5 | 224,7 | | | | 282,0 | 2 538,2 |
| Breitflachstahl | 1975 | 31,4 | 26,2 | 30,5 | 30,9 | 38,5 | 31,2 | 30,0 | 24,7 | 29,9 | 34,6 | 34,1 | 29,1 | 30,4 | 273,3 |
| | 1976 | 36,0 | 41,2 | 37,1 | 31,6 | 30,3 | 27,7 | 31,0 | 22,1 | 24,7 | | | | 31,3 | 281,7 |
| Warmbandstahl | 1975 | 150,4 | 143,1 | 145,8 | 140,2 | 122,7 | 167,6 | 170,8 | 107,3 | 121,7 | 154,2 | 185,7 | 203,2 | 141,1 | 1 269,6 |
| | 1976 | 223,6 | 208,2 | 249,0 | 211,6 | 233,2 | 222,7 | 165,6 | 175,1 | 163,8 | | | | 205,9 | 1 852,8 |
| Grobblech | 1975 | 573,5 | 339,2 | 427,2 | 438,1 | 334,3 | 330,2 | 409,1 | 320,7 | 308,2 | 410,3 | 364,6 | 344,0 | 386,7 | 3 480,5 |
| | 1976 | 355,5 | 339,6 | 409,1 | 322,9 | 290,8 | 259,7 | 301,8 | 319,3 | 217,1 | | | | 312,9 | 2 815,8 |
| Mittelblech | 1975 | 19,8 | 14,5 | 21,1 | 25,5 | 33,8 | 38,4 | 37,0 | 23,7 | 42,5 | 40,6 | 41,2 | 39,7 | 28,5 | 256,3 |
| | 1976 | 33,8 | 33,1 | 50,6 | 47,5 | 27,7 | 41,9 | 27,2 | 45,5 | 30,4 | | | | 37,5 | 337,7 |
| Feinblech | 1975 | 324,6 | 289,7 | 336,0 | 261,6 | 337,6 | 388,6 | 335,2 | 199,3 | 342,8 | 423,8 | 380,8 | 367,3 | 312,8 | 2 815,4 |
| | 1976 | 490,2 | 401,1 | 435,3 | 483,7 | 452,4 | 604,4 | 332,9 | 385,0 | 380,8 | | | | 440,6 | 3 965,8 |
| Weißblech, Weißband Feinstblech, Feinstband | 1975 | 96,2 | 65,6 | 99,6 | 78,2 | 77,7 | 78,6 | 65,4 | 36,2 | 81,7 | 45,4 | 59,1 | 73,6 | 75,5 | 679,2 |
| | 1976 | 89,4 | 88,1 | 94,9 | 89,7 | 85,4 | 95,7 | 88,4 | 95,1 | 58,4 | | | | 87,2 | 785,1 |
| Verzinktes und verbleites Blech | 1975 | 62,9 | 66,5 | 62,6 | 70,3 | 75,2 | 106,6 | 95,2 | 73,2 | 111,1 | 134,8 | 110,6 | 114,5 | 80,4 | 723,6 |
| | 1976 | 148,0 | 117,8 | 143,2 | 112,7 | 128,1 | 132,6 | 120,0 | 104,8 | 103,6 | | | | 123,4 | 1 110,8 |
| Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 3)4) | 1975 | 2 205,4 | 1 879,1 | 2 030,2 | 2 169,7 | 1 957,6 | 2 114,6 | 2 174,5 | 1 659,8 | 1 997,0 | 2 289,4 | 2 210,3 | 2 158,3 | 2 020,9 | 18 187,9 |
| | 1976 | 2 384,2 | 2 296,0 | 2 644,5 | 2 178,0 | 2 255,7 | 2 397,1 | 2 019,1 | 1 899,5 | 1 810,5 | | | | 2 209,4 | 19 884,5 |

16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern 1)

Maßeinheit: 1000 t

| | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Sept. MO | Gesamt |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|----------|
| Bundesrepublik Deutschland und DDR | 1975 | 1 519,6 | 1 373,0 | 1 444,1 | 1 592,7 | 1 434,4 | 1 472,1 | 1 613,7 | 1 236,1 | 1 287,4 | 1 589,0 | 1 727,3 | 1 646,3 | 1 441,5 | 12 973,1 |
| | 1976 | 1 583,8 | 1 697,6 | 1 984,1 | 1 550,1 | 1 668,9 | 1 540,8 | 1 436,8 | 1 307,5 | 1 233,3 | | | | 1 555,9 | 14 002,9 |
| Belgien | 1975 | 24,5 | 15,0 | 23,4 | 22,8 | 25,1 | 25,3 | 23,5 | 12,8 | 29,2 | 25,6 | 26,3 | 16,9 | 22,4 | 201,6 |
| | 1976 | 31,3 | 25,9 | 33,1 | 22,2 | 25,4 | 27,7 | 28,6 | 14,2 | 19,0 | | | | 25,3 | 227,4 |
| Dänemark | 1975 | 27,4 | 9,9 | 12,0 | 15,4 | 11,3 | 5,4 | 20,6 | 5,6 | 16,9 | 19,4 | 18,9 | 29,0 | 13,8 | 124,5 |
| | 1976 | 21,8 | 17,9 | 28,8 | 18,0 | 19,4 | 29,7 | 19,6 | 14,8 | 18,7 | | | | 21,0 | 187,7 |
| Frankreich | 1975 | 96,1 | 93,5 | 92,5 | 115,4 | 98,0 | 100,6 | 93,8 | 63,2 | 60,5 | 116,0 | 92,1 | 105,9 | 90,4 | 813,6 |
| | 1976 | 158,5 | 147,5 | 130,7 | 95,0 | 101,1 | 111,4 | 93,6 | 73,3 | 56,0 | | | | 107,5 | 967,1 |
| Großbritannien | 1975 | 27,0 | 20,8 | 26,5 | 19,6 | 18,8 | 10,1 | 17,0 | 15,0 | 39,3 | 32,3 | 27,0 | 36,7 | 21,6 | 194,1 |
| | 1976 | 43,5 | 30,0 | 21,9 | 12,3 | 19,5 | 22,2 | 23,9 | 32,3 | 21,1 | | | | 25,2 | 226,7 |
| Italien | 1975 | 7,6 | 4,9 | 5,1 | 10,4 | 7,7 | 9,2 | 11,8 | 7,4 | 5,1 | 14,9 | 11,7 | 11,7 | 7,7 | 69,2 |
| | 1976 | 20,8 | 12,4 | 16,4 | 13,5 | 8,5 | 20,2 | 14,7 | 14,7 | 13,3 | | | | 14,9 | 134,5 |
| Irland | 1975 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 2,5 | 1,5 | 0,4 | 1,6 | 0,2 | 1,2 | 1,5 | 0,3 | 2,6 | 1,1 | 9,8 |
| | 1976 | 2,9 | 0,8 | 2,5 | 0,6 | 0,1 | 2,1 | 1,2 | 0,6 | 2,5 | | | | 1,5 | 13,3 |
| Luxemburg | 1975 | 0,5 | 0,3 | 2,5 | 0,8 | 0,5 | 0,9 | 2,7 | 0,5 | 0,0 | 0,7 | 0,2 | 1,3 | 1,0 | 8,7 |
| | 1976 | 4,9 | 1,8 | 0,8 | 0,5 | 1,4 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 0,4 | | | | 1,5 | 13,2 |
| Niederlande | 1975 | 67,9 | 43,9 | 39,2 | 66,7 | 50,2 | 82,3 | 62,4 | 30,9 | 46,9 | 74,5 | 41,0 | 64,7 | 54,5 | 490,4 |
| | 1976 | 87,0 | 65,8 | 84,5 | 56,6 | 52,2 | 67,2 | 43,9 | 32,9 | 52,3 | | | | 60,3 | 542,1 |
| Gemeinschaft ohne Bundesrepublik | 1975 | 251,9 | 189,1 | 201,8 | 253,5 | 213,2 | 234,3 | 233,5 | 135,5 | 199,0 | 284,9 | 218,7 | 268,8 | 212,4 | 1 911,8 |
| | 1976 | 370,7 | 302,0 | 318,8 | 218,6 | 227,7 | 281,6 | 226,5 | 184,2 | 183,3 | | | | 257,0 | 2 313,4 |
| Dritte Länder | 1975 | 434,0 | 317,1 | 384,2 | 323,5 | 310,1 | 408,2 | 327,2 | 288,1 | 510,7 | 415,4 | 264,3 | 243,2 | 367,0 | 3 303,1 |
| | 1976 | 429,7 | 296,4 | 341,6 | 409,4 | 359,1 | 574,8 | 355,7 | 407,8 | 394,0 | | | | 396,5 | 3 568,5 |
| Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 3)4) | 1975 | 2 205,4 | 1 879,1 | 2 030,2 | 2 169,7 | 1 957,6 | 2 114,6 | 2 174,5 | 1 659,8 | 1 997,0 | 2 289,4 | 2 210,3 | 2 158,3 | 2 020,9 | 18 187,9 |
| | 1976 | 2 384,2 | 2 296,0 | 2 644,5 | 2 178,0 | 2 255,7 | 2 397,1 | 2 019,1 | 1 899,5 | 1 810,5 | | | | 2 209,4 | 19 884,6 |

1) Einschließlich Edelstahl. 2) Hierunter ist erfasst: a) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden sowie sonstige Verarbeiter im Inland, b) alles Halbzeug, das in Länder der Gemeinschaft geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird. 3) Walzstahlfertigerzeugnisse einschließlich Halbzeug für Röhrenwerke (nur Röhrenknüppel) aber ohne Stahlrohre. 4) Walzstahlfertigerzeugnisse ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband (Fertigerzeugnis).

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie und Edelstahlvereinigung.

17. Lieferungen nach Erzeugnissen 1)

Maßeinheit: 1000 t

| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Sept. MO | Gesamt |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|----------|
| Halbzeug zum Absatz 2) und Vorprodukte | 1975 | 631,5 | 548,2 | 498,6 | 518,1 | 475,9 | 475,0 | 426,8 | 382,6 | 401,0 | 417,5 | 406,3 | 412,8 | 484,2 | 4 357,7 |
| | 1976 | 389,6 | 418,6 | 509,5 | 577,1 | 507,5 | 482,5 | 483,1 | 528,3 | 471,8 | | | | 485,3 | 4 368,0 |
| Breitband | 1975 | 494,8 | 419,4 | 401,4 | 362,3 | 313,5 | 353,9 | 354,3 | 321,8 | 371,7 | 315,7 | 309,2 | 303,4 | 377,0 | 3 393,1 |
| | 1976 | 329,8 | 347,0 | 410,0 | 383,6 | 409,2 | 393,9 | 409,1 | 433,3 | 425,2 | | | | 393,5 | 3 541,1 |
| Halbzeug für Röhrenwerke | 1975 | 196,5 | 131,1 | 163,1 | 158,6 | 133,7 | 146,2 | 104,8 | 88,8 | 98,5 | 69,2 | 86,5 | 94,5 | 135,7 | 1 221,3 |
| | 1976 | 109,6 | 130,9 | 152,1 | 113,5 | 130,4 | 121,0 | 111,0 | 94,8 | 132,1 | | | | 121,7 | 1 095,4 |
| Oberbau | 1975 | 51,1 | 51,1 | 57,9 | 61,9 | 57,5 | 61,6 | 48,7 | 45,6 | 49,7 | 53,4 | 52,5 | 39,9 | 53,9 | 485,1 |
| | 1976 | 48,4 | 44,9 | 47,9 | 43,1 | 42,1 | 42,9 | 39,2 | 32,2 | 32,9 | | | | 41,5 | 373,6 |
| Formstahl | 1975 | 122,4 | 97,2 | 99,5 | 106,6 | 103,4 | 118,4 | 111,4 | 113,3 | 107,3 | 105,2 | 71,2 | 66,5 | 108,8 | 979,5 |
| | 1976 | 107,6 | 84,6 | 78,3 | 100,7 | 101,0 | 113,0 | 74,2 | 84,1 | 109,3 | | | | 94,8 | 852,8 |
| Breitflanschträger | 1975 | 45,7 | 44,8 | 39,8 | 52,1 | 45,1 | 34,4 | 59,0 | 42,3 | 42,6 | 53,8 | 49,4 | 27,0 | 45,1 | 405,8 |
| | 1976 | 73,3 | 50,9 | 46,5 | 74,3 | 58,5 | 56,2 | 50,0 | 55,0 | 56,0 | | | | 57,9 | 520,7 |
| Spundbohlen | 1975 | 30,7 | 27,2 | 20,9 | 23,5 | 17,4 | 17,0 | 23,9 | 25,4 | 30,8 | 38,3 | 40,8 | 26,9 | 24,1 | 216,8 |
| | 1976 | 23,9 | 37,9 | 34,1 | 25,3 | 28,8 | 26,4 | 35,8 | 41,1 | 38,4 | | | | 32,4 | 291,7 |
| Stabstahl | 1975 | 504,9 | 484,9 | 470,1 | 483,3 | 434,3 | 423,2 | 400,1 | 345,0 | 415,5 | 460,6 | 429,3 | 383,3 | 440,2 | 3 961,4 |
| | 1976 | 386,3 | 415,9 | 505,4 | 367,8 | 396,1 | 378,8 | 384,3 | 340,3 | 394,9 | | | | 396,6 | 3 569,8 |
| Walzdraht | 1975 | 286,5 | 248,3 | 252,9 | 250,1 | 226,4 | 235,1 | 214,1 | 211,9 | 256,7 | 234,4 | 250,4 | 292,4 | 242,4 | 2 182,0 |
| | 1976 | 221,4 | 273,1 | 242,7 | 299,1 | 283,2 | 274,3 | 314,7 | 261,6 | 335,5 | | | | 278,4 | 2 505,6 |
| Breitflachstahl | 1975 | 54,7 | 38,0 | 36,8 | 42,0 | 32,1 | 28,8 | 31,4 | 29,2 | 37,3 | 30,7 | 33,3 | 32,9 | 36,7 | 330,3 |
| | 1976 | 34,3 | 32,9 | 43,4 | 31,7 | 39,2 | 39,2 | 33,7 | 27,4 | 32,5 | | | | 34,9 | 314,3 |
| Bandstahl | 1975 | 186,2 | 158,9 | 153,7 | 155,2 | 135,2 | 145,3 | 134,8 | 128,8 | 154,7 | 148,9 | 140,3 | 181,6 | 150,3 | 1 352,8 |
| | 1976 | 166,2 | 181,4 | 192,1 | 237,0 | 193,6 | 155,8 | 235,5 | 204,8 | 256,4 | | | | 202,5 | 1 822,8 |
| Grobblech | 1975 | 548,7 | 507,8 | 496,3 | 450,4 | 411,3 | 421,0 | 432,2 | 366,2 | 402,6 | 368,7 | 344,2 | 364,6 | 448,5 | 4 036,5 |
| | 1976 | 309,8 | 346,1 | 358,3 | 329,2 | 292,3 | 338,6 | 350,1 | 313,1 | 276,8 | | | | 323,8 | 2 914,3 |
| Mittelblech | 1975 | 28,9 | 26,1 | 21,8 | 26,1 | 24,0 | 28,3 | 28,9 | 29,5 | 42,5 | 34,2 | 43,5 | 31,7 | 28,5 | 256,1 |
| | 1976 | 36,9 | 34,9 | 35,8 | 42,8 | 41,2 | 40,0 | 42,9 | 45,2 | 43,2 | | | | 40,3 | 362,9 |
| Feinblech | 1975 | 399,3 | 370,5 | 402,6 | 350,2 | 287,0 | 294,2 | 309,4 | 291,1 | 367,1 | 347,8 | 352,0 | 340,1 | 341,3 | 3 071,4 |
| | 1976 | 353,2 | 366,9 | 350,3 | 484,1 | 397,5 | 392,1 | 419,0 | 425,2 | 524,5 | | | | 412,5 | 3 712,8 |
| Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband | 1975 | 64,1 | 85,9 | 105,2 | 77,4 | 71,6 | 61,8 | 65,1 | 66,4 | 66,2 | 79,9 | 58,5 | 78,5 | 73,7 | 663,7 |
| | 1976 | 63,8 | 69,4 | 97,6 | 81,9 | 75,4 | 89,5 | 80,5 | 78,5 | 118,0 | | | | 83,8 | 754,6 |
| Verzinktes und verbleites Blech | 1975 | 73,5 | 71,1 | 63,1 | 74,6 | 66,6 | 71,8 | 84,8 | 83,5 | 105,7 | 102,1 | 114,8 | 121,7 | 77,2 | 694,7 |
| | 1976 | 116,9 | 109,2 | 138,8 | 110,0 | 117,7 | 145,3 | 118,1 | 110,8 | 140,9 | | | | 123,0 | 1 107,7 |
| Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 3) | 1975 | 2 593,2 | 2 342,9 | 2 383,5 | 2 312,0 | 2 045,7 | 2 086,8 | 2 048,9 | 1 866,8 | 2 177,2 | 2 127,3 | 2 066,6 | 2 081,7 | 2 206,3 | 19 856,8 |
| | 1976 | 2 051,7 | 2 179,2 | 2 323,6 | 2 340,5 | 2 196,9 | 2 213,3 | 2 289,0 | 2 114,8 | 2 491,4 | | | | 2 244,5 | 20 200,4 |

18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen 1)(Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Halbzeug zum Absatz 2) und Vorprodukte | 1975 | 730,2 | 723,5 | 618,9 | 566,7 | 538,0 | 468,1 | 459,3 | 455,2 | 432,3 | 433,1 | 427,6 | 363,1 |
| | 1976 | 441,9 | 492,3 | 563,4 | 603,2 | 525,9 | 459,8 | 555,9 | 499,5 | 511,1 | | | |
| Breitband | 1975 | 707,3 | 635,0 | 560,8 | 570,9 | 575,1 | 518,2 | 568,9 | 514,3 | 436,0 | 564,4 | 505,2 | 621,7 |
| | 1976 | 637,6 | 721,2 | 739,8 | 777,4 | 719,0 | 751,6 | 761,2 | 670,8 | 596,0 | | | |
| Halbzeug für Röhrenwerke | 1975 | 133,3 | 113,2 | 118,3 | 132,0 | 114,3 | 99,7 | 90,2 | 78,8 | 74,3 | 42,5 | 71,4 | 52,4 |
| | 1976 | 83,7 | 89,6 | 101,4 | 81,2 | 82,6 | 72,8 | 73,4 | 62,6 | 57,8 | | | |
| Oberbau | 1975 | 254,6 | 243,4 | 197,5 | 163,1 | 154,2 | 157,2 | 161,1 | 148,2 | 136,0 | 105,5 | 142,4 | 148,7 |
| | 1976 | 133,9 | 115,8 | 135,3 | 114,3 | 92,3 | 94,0 | 75,7 | 61,0 | 77,0 | | | |
| Formstahl | 1975 | 228,2 | 191,4 | 148,1 | 184,5 | 182,4 | 186,6 | 189,6 | 185,5 | 204,0 | 194,0 | 194,0 | 219,2 |
| | 1976 | 181,8 | 205,9 | 249,8 | 218,6 | 204,9 | 182,3 | 176,8 | 153,4 | 114,4 | | | |
| Breitflanschträger | 1975 | 88,5 | 63,8 | 62,3 | 64,9 | 75,2 | 96,9 | 105,5 | 104,9 | 110,6 | 100,2 | 111,7 | 136,2 |
| | 1976 | 126,3 | 153,0 | 167,8 | 118,9 | 113,2 | 111,3 | 101,4 | 75,2 | 68,1 | | | |
| Spundbohlen | 1975 | 25,6 | 21,7 | 14,3 | 12,7 | 11,4 | 20,3 | 27,1 | 55,5 | 53,7 | 52,9 | 54,6 | 56,0 |
| | 1976 | 55,4 | 47,5 | 49,9 | 44,0 | 41,9 | 42,2 | 54,3 | 56,2 | 50,8 | | | |
| Stabstahl | 1975 | 1 139,0 | 1 050,8 | 948,2 | 944,4 | 875,6 | 838,0 | 844,4 | 773,4 | 769,7 | 847,3 | 836,1 | 915,6 |
| | 1976 | 910,3 | 909,1 | 891,4 | 871,6 | 861,3 | 858,6 | 837,9 | 788,1 | 677,9 | | | |
| Walzdraht | 1975 | 457,4 | 409,8 | 402,6 | 378,4 | 366,8 | 345,1 | 356,3 | 372,7 | 353,1 | 376,2 | 397,7 | 355,5 |
| | 1976 | 430,3 | 452,3 | 534,4 | 509,1 | 508,1 | 547,9 | 510,7 | 481,9 | 390,0 | | | |
| Breitflachstahl | 1975 | 95,3 | 83,0 | 75,1 | 64,2 | 70,3 | 71,6 | 71,3 | 67,8 | 60,7 | 64,6 | 67,0 | 68,5 |
| | 1976 | 66,2 | 76,3 | 69,7 | 70,6 | 66,5 | 55,4 | 53,0 | 47,2 | 40,6 | | | |
| Bandstahl | 1975 | 327,4 | 307,2 | 281,9 | 271,1 | 254,5 | 275,8 | 308,3 | 284,3 | 244,5 | 247,2 | 287,6 | 316,1 |
| | 1976 | 364,7 | 385,9 | 452,9 | 427,2 | 461,1 | 523,5 | 479,1 | 441,3 | 358,3 | | | |
| Grobblech | 1975 | 1 116,3 | 980,3 | 896,0 | 847,7 | 766,8 | 675,7 | 644,7 | 597,3 | 540,5 | 565,9 | 581,9 | 558,0 |
| | 1976 | 603,0 | 532,7 | 587,4 | 585,4 | 586,0 | 512,2 | 485,0 | 464,3 | 410,4 | | | |
| Mittelblech | 1975 | 67,9 | 56,7 | 56,2 | 55,5 | 66,3 | 76,9 | 85,3 | 79,5 | 79,9 | 87,5 | 85,9 | 93,9 |
| | 1976 | 92,4 | 98,3 | 113,4 | 118,9 | 101,2 | 104,3 | 92,6 | 97,7 | 91,2 | | | |
| Feinblech | 1975 | 1 047,8 | 958,0 | 889,8 | 803,0 | 834,4 | 934,1 | 957,0 | 869,8 | 855,7 | 936,3 | 973,9 | 1 012,1 |
| | 1976 | 1 155,3 | 1 196,3 | 1 282,5 | 1 282,1 | 1 349,9 | 1 563,1 | 1 481,2 | 1 451,8 | 1 315,4 | | | |
| Weißblech, Weißband Feinstblech, Feinstband | 1975 | 211,5 | 190,2 | 163,1 | 161,4 | 174,1 | 187,9 | 189,6 | 160,5 | 173,5 | 133,3 | 131,5 | 126,9 |
| | 1976 | 152,8 | 172,6 | 173,0 | 179,4 | 182,5 | 191,9 | 199,3 | 215,7 | 165,2 | | | |
| Verzinktes und verbleites Blech | 1975 | 130,3 | 125,8 | 122,9 | 121,8 | 130,9 | 164,7 | 182,9 | 184,6 | 198,2 | 230,9 | 235,3 | 227,2 |
| | 1976 | 267,7 | 267,6 | 278,0 | 284,0 | 298,4 | 292,3 | 299,6 | 294,5 | 257,7 | | | |
| Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 3) | 1975 | 5 323,1 | 4 795,5 | 4 376,4 | 4 204,3 | 4 077,3 | 4 130,4 | 4 213,2 | 3 962,8 | 3 854,4 | 3 984,1 | 4 170,9 | 4 286,2 |
| | 1976 | 4 623,6 | 4 702,8 | 5 087,0 | 4 905,4 | 4 949,9 | 5 151,7 | 4 919,9 | 4 690,9 | 4 074,9 | | | |

1) Einschließlich Edelstahl. 2) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschneiden sowie sonstige Vorarbeiten im Inland und Halbzeug, das in Länder der Gemeinschaft geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird. 3) Einschließlich Rohrenknüppel, aber ohne Stahlrohre, ohne Vorprodukte für Inland, ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband (Fertigerzeugnisse).

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie und Edelstahlvereinigung.

19. Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenlegierungen

Maßeinheit: 1000 t

| Bezeichnung | | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Oktober MO Gesamt | |
|---|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|--------|
| Gesamtverbrauch 1) | Mat | 1975 | 6 419 | 5 289 | 5 183 | 5 183 | 4 678 | 4 683 | 4 674 | 4 583 | 4 567 | 4 668 | 4 638 | 4 113 | 4 993 | 49 928 |
| | | 1976 | 4 806 | 4 841 | 5 304 | 5 174 | 5 659 | 5 183 | 5 725 | 5 661 | 5 100 | 4 944 | | | 5 240 | 52 397 |
| " | Fe | 1975 | 3 234 | 2 679 | 2 600 | 2 596 | 2 350 | 2 327 | 2 344 | 2 298 | 2 278 | 2 356 | 2 332 | 2 094 | 2 506 | 25 063 |
| | | 1976 | 2 430 | 2 438 | 2 672 | 2 599 | 2 858 | 2 651 | 2 902 | 2 863 | 2 613 | 2 505 | | | 2 653 | 26 531 |
| Metallische Rohstoffe insgesamt 1) | Mat | 1975 | 5 871 | 4 818 | 4 733 | 4 725 | 4 258 | 4 277 | 4 267 | 4 166 | 4 167 | 4 261 | 4 219 | 3 721 | 4 554 | 45 544 |
| | | 1976 | 4 348 | 4 396 | 4 823 | 4 687 | 5 110 | 4 735 | 5 183 | 5 122 | 4 616 | 4 476 | | | 4 750 | 47 498 |
| " | Fe | 1975 | 3 234 | 2 679 | 2 600 | 2 596 | 2 350 | 2 327 | 2 344 | 2 298 | 2 278 | 2 356 | 2 332 | 2 094 | 2 506 | 25 063 |
| | | 1976 | 2 430 | 2 438 | 2 672 | 2 599 | 2 858 | 2 651 | 2 902 | 2 863 | 2 613 | 2 505 | | | 2 653 | 26 531 |
| Eisenerze | Mat | 1975 | 4 989 | 4 065 | 3 994 | 3 987 | 3 591 | 3 579 | 3 610 | 3 531 | 3 523 | 3 597 | 3 564 | 3 200 | 3 846 | 38 465 |
| | | 1976 | 3 710 | 3 752 | 4 133 | 3 971 | 4 389 | 4 052 | 4 438 | 4 401 | 3 962 | 3 812 | | | 4 062 | 40 619 |
| " | Fe | 1975 | 2 827 | 2 337 | 2 267 | 2 257 | 2 039 | 2 015 | 2 037 | 1 998 | 1 977 | 2 033 | 2 020 | 1 844 | 2 179 | 21 787 |
| | | 1976 | 2 123 | 2 131 | 2 350 | 2 264 | 2 516 | 2 328 | 2 552 | 2 529 | 2 304 | 2 197 | | | 2 329 | 23 295 |
| Inlandserze | Mat | 1975 | 308 | 226 | 220 | 281 | 229 | 252 | 251 | 270 | 257 | 248 | 234 | 176 | 254 | 2 542 |
| | | 1976 | 204 | 252 | 298 | 246 | 238 | 211 | 230 | 241 | 150 | 181 | | | 225 | 2 251 |
| " | Fe | 1975 | 97 | 74 | 70 | 90 | 73 | 80 | 81 | 86 | 82 | 79 | 74 | 58 | 81 | 813 |
| | | 1976 | 65 | 79 | 96 | 79 | 77 | 69 | 73 | 77 | 47 | 60 | | | 72 | 721 |
| Auslandserze | Mat | 1975 | 4 681 | 3 839 | 3 773 | 3 706 | 3 361 | 3 328 | 3 359 | 3 261 | 3 267 | 3 348 | 3 331 | 3 024 | 3 592 | 35 923 |
| | | 1976 | 3 506 | 3 500 | 3 835 | 3 725 | 4 151 | 3 841 | 4 208 | 4 159 | 3 811 | 3 631 | | | 3 837 | 38 367 |
| " | Fe | 1975 | 2 730 | 2 263 | 2 197 | 2 167 | 1 966 | 1 934 | 1 956 | 1 912 | 1 895 | 1 954 | 1 946 | 1 787 | 2 097 | 20 974 |
| | | 1976 | 2 058 | 2 052 | 2 254 | 2 185 | 2 439 | 2 258 | 2 480 | 2 453 | 2 257 | 2 138 | | | 2 257 | 22 573 |
| darunter Pellets | Mat | 1975 | 424 | 317 | 346 | 290 | 300 | 286 | 253 | 245 | 261 | 261 | 272 | 302 | 298 | 2 983 |
| | | 1976 | 326 | 373 | 461 | 359 | 436 | 439 | 508 | 461 | 416 | 310 | | | 410 | 4 090 |
| " | Fe | 1975 | 266 | 201 | 220 | 185 | 189 | 180 | 160 | 155 | 167 | 165 | 171 | 189 | 189 | 1 887 |
| | | 1976 | 205 | 234 | 290 | 226 | 273 | 276 | 322 | 292 | 263 | 195 | | | 258 | 2 576 |
| Manganerze | Mat | 1975 | 68,4 | 59,2 | 66,3 | 62,9 | 46,0 | 71,8 | 56,7 | 42,8 | 46,8 | 39,5 | 36,3 | 21,4 | 56,0 | 560 |
| | | 1976 | 42,8 | 37,3 | 55,3 | 56,4 | 46,2 | 50,4 | 52,0 | 53,3 | 55,4 | 80,5 | | | 53,0 | 530 |
| " | Fe | 1975 | 8,4 | 6,6 | 6,6 | 7,0 | 6,5 | 7,3 | 6,7 | 5,1 | 5,2 | 5,0 | 4,6 | 3,7 | 6,4 | 64,4 |
| | | 1976 | 6,2 | 5,1 | 6,1 | 7,0 | 6,4 | 6,5 | 6,9 | 6,7 | 6,9 | 9,1 | | | 6,7 | 67,0 |
| Abbrände | Mat | 1975 | 173 | 149 | 143 | 143 | 123 | 131 | 124 | 113 | 125 | 122 | 132 | 105 | 134 | 1 345 |
| | | 1976 | 119 | 116 | 132 | 149 | 147 | 125 | 131 | 130 | 109 | 111 | | | 127 | 1 269 |
| Schlacken und Walzzunder | Mat | 1975 | 491 | 421 | 406 | 419 | 397 | 408 | 399 | 403 | 390 | 415 | 405 | 335 | 415 | 4 148 |
| | | 1976 | 400 | 402 | 411 | 419 | 427 | 416 | 453 | 441 | 405 | 388 | | | 416 | 4 161 |
| Bichtstaub | Mat | 1975 | 104 | 79 | 80 | 70 | 63 | 49 | 39 | 41 | 47 | 43 | 45 | 31 | 62 | 616 |
| | | 1976 | 41 | 47 | 53 | 58 | 60 | 51 | 61 | 57 | 47 | 44 | | | 52 | 519 |
| Schrott | Mat | 1975 | 45,3 | 45,3 | 44,4 | 43,3 | 38,7 | 39,1 | 38,8 | 35,7 | 35,7 | 44,2 | 37,1 | 29,1 | 41,1 | 411 |
| | | 1976 | 35,4 | 41,7 | 39,1 | 34,9 | 40,4 | 41,0 | 47,5 | 41,0 | 38,7 | 40,5 | | | 40,0 | 400 |
| Kalkstein | | 1975 | 534 | 462 | 442 | 450 | 416 | 400 | 399 | 412 | 393 | 401 | 413 | 388 | 431 | 4 311 |
| | | 1976 | 451 | 437 | 474 | 481 | 544 | 442 | 536 | 532 | 476 | 463 | | | 484 | 4 836 |
| Koks im Hochofen | | 1975 | 1 704 | 1 356 | 1 311 | 1 324 | 1 201 | 1 216 | 1 198 | 1 148 | 1 145 | 1 176 | 1 151 | 1 035 | 1 278 | 12 778 |
| | | 1976 | 1 203 | 1 234 | 1 336 | 1 291 | 1 394 | 1 324 | 1 439 | 1 377 | 1 295 | 1 222 | | | 1 311 | 13 114 |
| Koks kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug. | | 1975 | 514 | 502 | 501 | 497 | 505 | 504 | 497 | 491 | 491 | 485 | 481 | 492 | 499 | x |
| | | 1976 | 494 | 487 | 485 | 489 | 485 | 479 | 482 | 473 | 475 | 479 | | | 483 | x |
| Gesamteinsatz im Hochofen (Möller) 2) | Mat | 1975 | 5 799 | 4 686 | 4 501 | 4 561 | 4 201 | 4 176 | 4 166 | 4 014 | 4 009 | 4 141 | 4 099 | 3 604 | 4 427 | 44 274 |
| | | 1976 | 4 200 | 4 380 | 4 747 | 4 548 | 4 913 | 4 739 | 5 111 | 4 976 | 4 608 | 4 323 | | | 4 655 | 46 546 |
| " | Fe | 1975 | 3 201 | 2 597 | 2 481 | 2 534 | 2 323 | 2 292 | 2 300 | 2 241 | 2 219 | 2 307 | 2 282 | 2 016 | 2 449 | 24 494 |
| | | 1976 | 2 341 | 2 431 | 2 630 | 2 524 | 2 744 | 2 638 | 2 850 | 2 777 | 2 588 | 2 418 | | | 2 594 | 25 943 |
| Sinter 3) im Hochofen | Mat | 1975 | 3 697 | 3 038 | 3 061 | 3 201 | 2 963 | 2 944 | 2 969 | 2 907 | 2 861 | 3 000 | 2 999 | 2 518 | 3 064 | 30 642 |
| | | 1976 | 3 031 | 3 102 | 3 284 | 3 235 | 3 434 | 3 222 | 3 398 | 3 398 | 3 183 | 3 086 | | | 3 237 | 32 373 |
| " | Fe | 1975 | 2 074 | 1 713 | 1 715 | 1 799 | 1 666 | 1 651 | 1 672 | 1 643 | 1 601 | 1 691 | 1 695 | 1 429 | 1 722 | 17 224 |
| | | 1976 | 1 718 | 1 750 | 1 839 | 1 823 | 1 939 | 1 814 | 1 918 | 1 919 | 1 809 | 1 749 | | | 1 828 | 18 279 |
| kg-Sintereinsatz 2) je t Roheisen | Mat | 1975 | 1 117 | 1 125 | 1 170 | 1 203 | 1 245 | 1 220 | 1 232 | 1 244 | 1 229 | 1 239 | 1 253 | 1 197 | 1 198 | x |
| | | 1976 | 1 245 | 1 226 | 1 192 | 1 226 | 1 197 | 1 166 | 1 139 | 1 168 | 1 168 | 1 212 | | | 1 192 | x |
| " | Fe | 1975 | 626 | 635 | 656 | 676 | 700 | 684 | 694 | 703 | 688 | 698 | 708 | 680 | 673 | x |
| | | 1976 | 706 | 692 | 668 | 691 | 676 | 655 | 643 | 650 | 664 | 687 | | | 673 | x |

1) Einschließlich Verbrauch in den Sinteranlagen der Hütten und Gruben. Die im Sinter und Eisenschwamm eingesetzten Rohstoffe sind in den aufgeführten Materialien enthalten. 2) = unmittelbarer Rohstoff- und Sintereinsatz. 3) Einschließlich Grubensinter.

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis MO | Oktob Gesamt |
|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-----------------|
| a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metallischer Einsatz | 1975 | 4 872 | 4 110 | 4 008 | 4 232 | 3 594 | 3 785 | 3 716 | 3 541 | 3 611 | 3 730 | 3 712 | 3 031 | 3 920 | 39 199 |
| | 1976 | 3 702 | 3 960 | 4 296 | 3 959 | 4 361 | 4 752 | 4 576 | 4 428 | 4 165 | 3 916 | | | 4 151 | 41 515 |
| Roheisen insgesamt | 1975 | 2 965 | 2 473 | 2 387 | 2 519 | 2 145 | 2 245 | 2 249 | 2 182 | 2 177 | 2 268 | 2 253 | 1 868 | 2 361 | 23 611 |
| | 1976 | 2 242 | 2 392 | 2 589 | 2 443 | 2 683 | 2 563 | 2 838 | 2 791 | 2 549 | 2 356 | | | 2 544 | 25 444 |
| Roheisen f.d. Stahlerz. phosphorhaltig | 1975 | 795 | 586 | 578 | 596 | 420 | 448 | 493 | 425 | 454 | 459 | 434 | 334 | 525 | 5 253 |
| | 1976 | 373 | 444 | 497 | 460 | 452 | 417 | 480 | 487 | 462 | 441 | | | 451 | 4 515 |
| Roheisen f.d. Stahlerz. phosphorarm | 1975 | 2 139 | 1 860 | 1 781 | 1 893 | 1 704 | 1 775 | 1 734 | 1 735 | 1 701 | 1 788 | 1 798 | 1 516 | 1 811 | 18 110 |
| | 1976 | 1 847 | 1 925 | 2 068 | 1 961 | 2 207 | 2 124 | 2 334 | 2 280 | 2 064 | 1 892 | | | 2 070 | 20 702 |
| übr. Roheisen u. Hochofenferroleg. | 1975 | 32 | 27 | 28 | 30 | 22 | 22 | 23 | 22 | 22 | 21 | 21 | 17 | 25 | 248 |
| | 1976 | 21 | 23 | 24 | 21 | 23 | 22 | 25 | 23 | 22 | 22 | | | 23 | 227 |
| Vorschmelzstahl | 1975 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 1,8 |
| | 1976 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | | | 0,1 | 4,1 |
| Schrott | 1975 | 1 630 | 1 405 | 1 406 | 1 467 | 1 245 | 1 312 | 1 246 | 1 174 | 1 228 | 1 257 | 1 261 | 1 010 | 1 337 | 13 369 |
| | 1976 | 1 264 | 1 351 | 1 466 | 1 294 | 1 434 | 1 346 | 1 472 | 1 387 | 1 382 | 1 323 | | | 1 372 | 13 720 |
| Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle | 1975 | 49 | 40 | 40 | 43 | 38 | 41 | 37 | 33 | 37 | 36 | 36 | 39 | 39 | 395 |
| | 1976 | 41 | 46 | 50 | 43 | 48 | 45 | 51 | 48 | 48 | 49 | | | 47 | 467 |
| Sonst. metallische Einsatzstoffe | 1975 | 133 | 115 | 112 | 118 | 102 | 110 | 106 | 97 | 98 | 100 | 94 | 81 | 109 | 1 090 |
| | 1976 | 94 | 101 | 118 | 106 | 115 | 112 | 123 | 119 | 114 | 120 | | | 112 | 1 120 |
| Eisen- und Manganerz | Mat 1975 | 94 | 77 | 64 | 84 | 64 | 76 | 77 | 55 | 71 | 69 | 68 | 43 | 73 | 732 |
| | 1976 | 62 | 71 | 74 | 69 | 75 | 81 | 86 | 77 | 66 | 63 | | | 72 | 722 |
| Eisen- und Manganerz | Fe 1975 | 67 | 57 | 47 | 63 | 47 | 58 | 60 | 40 | 55 | 54 | 53 | 31 | 55 | 549 |
| | 1976 | 46 | 54 | 55 | 52 | 57 | 63 | 65 | 58 | 49 | 47 | | | 55 | 545 |
| Kalk | 1975 | 306 | 250 | 239 | 256 | 217 | 226 | 226 | 209 | 219 | 225 | 223 | 178 | 237 | 2 373 |
| | 1976 | 223 | 233 | 256 | 237 | 251 | 243 | 265 | 260 | 236 | 226 | | | 243 | 2 428 |

b) für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Metallischer Einsatz | 1975 | 3 377 | 2 891 | 2 740 | 2 895 | 2 476 | 2 607 | 2 593 | 2 556 | 2 549 | 2 679 | 2 665 | 2 238 | 2 736 | 27 364 |
| | 1976 | 2 624 | 2 804 | 3 046 | 2 883 | 3 149 | 3 031 | 3 388 | 3 326 | 3 035 | 2 794 | | | 3 008 | 30 081 |
| Roheisen insgesamt | 1975 | 2 603 | 2 226 | 2 115 | 2 241 | 1 900 | 2 002 | 1 993 | 1 960 | 1 946 | 2 037 | 2 032 | 1 702 | 2 102 | 21 022 |
| | 1976 | 2 015 | 2 136 | 2 312 | 2 200 | 2 410 | 2 314 | 2 571 | 2 524 | 2 298 | 2 118 | | | 2 290 | 22 899 |
| Roheisen f.d. Stahlerz. phosphorhaltig | 1975 | 710 | 560 | 523 | 541 | 374 | 403 | 431 | 395 | 401 | 405 | 376 | 293 | 474 | 4 745 |
| | 1976 | 324 | 386 | 434 | 401 | 390 | 364 | 422 | 430 | 414 | 404 | | | 397 | 3 968 |
| Roheisen f.d. Stahlerz. phosphorarm | 1975 | 1 874 | 1 651 | 1 579 | 1 685 | 1 513 | 1 586 | 1 549 | 1 551 | 1 531 | 1 619 | 1 643 | 1 398 | 1 614 | 16 138 |
| | 1976 | 1 678 | 1 737 | 1 865 | 1 786 | 2 006 | 1 937 | 2 134 | 2 079 | 1 872 | 1 702 | | | 1 880 | 18 796 |
| übr. Roheisen u. Hochofenferroleg. | 1975 | 18 | 16 | 14 | 15 | 12 | 12 | 13 | 13 | 14 | 13 | 13 | 11 | 14 | 140 |
| | 1976 | 13 | 13 | 14 | 13 | 14 | 13 | 15 | 14 | 13 | 13 | | | 13 | 135 |
| Schrott | 1975 | 646 | 558 | 529 | 546 | 486 | 512 | 507 | 507 | 508 | 546 | 530 | 460 | 535 | 5 346 |
| | 1976 | 522 | 572 | 622 | 578 | 626 | 605 | 695 | 679 | 627 | 565 | | | 609 | 6 090 |
| Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle | 1975 | 19 | 17 | 17 | 18 | 15 | 16 | 15 | 14 | 15 | 15 | 15 | 12 | 16 | 160 |
| | 1976 | 15 | 15 | 17 | 16 | 17 | 17 | 18 | 17 | 16 | 16 | | | 17 | 166 |
| Sonst. metallische Einsatzstoffe | 1975 | 74 | 63 | 62 | 62 | 52 | 57 | 57 | 55 | 60 | 60 | 59 | 46 | 60 | 603 |
| | 1976 | 53 | 60 | 74 | 68 | 70 | 67 | 73 | 74 | 69 | 70 | | | 68 | 678 |
| Eisen- und Manganerz | Mat 1975 | 35 | 28 | 17 | 29 | 23 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 28 | 18 | 23 | 232 |
| | 1976 | 19 | 20 | 20 | 22 | 26 | 27 | 32 | 33 | 25 | 24 | | | 25 | 249 |
| Eisen- und Manganerz | Fe 1975 | 22 | 18 | 11 | 17 | 15 | 14 | 12 | 13 | 14 | 13 | 20 | 12 | 15 | 149 |
| | 1976 | 13 | 13 | 13 | 14 | 17 | 19 | 22 | 23 | 16 | 16 | | | 17 | 166 |
| Kalk | 1975 | 241 | 198 | 186 | 200 | 169 | 175 | 176 | 171 | 173 | 181 | 176 | 144 | 187 | 1 871 |
| | 1976 | 175 | 182 | 201 | 188 | 199 | 195 | 213 | 212 | 190 | 181 | | | 194 | 1 936 |

c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| Metallischer Einsatz | 1975 | 894 | 722 | 752 | 799 | 642 | 652 | 619 | 601 | 591 | 576 | 581 | 437 | 685 | 6 848 |
| | 1976 | 578 | 611 | 657 | 570 | 644 | 595 | 634 | 593 | 588 | 598 | | | 607 | 6 068 |
| Roheisen insgesamt | 1975 | 269 | 213 | 209 | 215 | 193 | 189 | 185 | 185 | 170 | 170 | 159 | 119 | 200 | 1 997 |
| | 1976 | 170 | 188 | 204 | 175 | 198 | 185 | 200 | 200 | 193 | 192 | | | 191 | 1 906 |
| Roheisen f.d. Stahlerz. phosphorhaltig | 1975 | 3,3 | 1,0 | 3,2 | 3,5 | 3,4 | 3,8 | 4,0 | 1,8 | 2,5 | 3,0 | 3,7 | 1,7 | 2,9 | 29 |
| | 1976 | 2,1 | 2,2 | 1,8 | 1,9 | 1,3 | 0,8 | 1,9 | 1,5 | 1,5 | 2,1 | | | 1,7 | 17 |
| Roheisen f.d. Stahlerz. phosphorarm | 1975 | 256 | 204 | 195 | 200 | 184 | 179 | 176 | 178 | 163 | 163 | 150 | 114 | 190 | 1 897 |
| | 1976 | 163 | 181 | 196 | 168 | 192 | 180 | 192 | 193 | 186 | 184 | | | 184 | 1 836 |
| übr. Roheisen u. Hochofenferroleg. | 1975 | 9,4 | 7,5 | 10,5 | 10,9 | 6,2 | 5,5 | 5,5 | 5,1 | 4,9 | 4,4 | 4,9 | 3,9 | 7,0 | 70 |
| | 1976 | 4,8 | 5,1 | 5,8 | 4,6 | 5,0 | 5,0 | 5,8 | 5,3 | 5,8 | 5,7 | | | 5,3 | 53 |
| Schrott | 1975 | 539 | 437 | 471 | 508 | 380 | 394 | 371 | 358 | 366 | 352 | 377 | 277 | 417 | 4 175 |
| | 1976 | 354 | 365 | 391 | 340 | 382 | 346 | 367 | 333 | 335 | 342 | | | 356 | 3 556 |
| Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle | 1975 | 8,7 | 6,6 | 6,7 | 7,4 | 5,9 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | 5,6 | 6,1 | 5,6 | 4,3 | 6,4 | 64 |
| | 1976 | 5,6 | 5,9 | 6,4 | 5,6 | 6,1 | 5,8 | 6,1 | 5,5 | 5,5 | 5,6 | | | 5,8 | 58 |
| Sonst. metallische Einsatzstoffe | 1975 | 47 | 42 | 39 | 43 | 39 | 41 | 36 | 33 | 28 | 29 | 25 | 24 | 38 | 378 |
| | 1976 | 29 | 29 | 32 | 28 | 33 | 34 | 37 | 34 | 35 | 39 | | | 33 | 329 |
| Eisen- und Manganerz | Mat 1975 | 31 | 24 | 26 | 26 | 24 | 22 | 21 | 21 | 21 | 19 | 14 | 12 | 23 | 235 |
| | 1976 | 20 | 23 | 24 | 22 | 24 | 24 | 24 | 20 | 20 | 19 | | | 22 | 219 |
| Eisen- und Manganerz | Fe 1975 | 21 | 17 | 18 | 18 | 17 | 15 | 14 | 14 | 15 | 12 | 9,4 | 8,4 | 16 | 160 |
| | 1976 | 13 | 16 | 16 | 15 | 17 | 18 | 16 | 14 | 14 | 13 | | | 15 | 152 |
| Kalk | 1975 | 33 | 27 | 28 | 30 | 24 | 26 | 24 | 21 | 22 | 18 | 22 | 16 | 25 | 255 |
| | 1976 | 21 | 23 | 24 | 21 | 22 | 21 | 23 | 21 | 22 | 22 | | | 22 | 220 |

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Oktober MD | Gesamt |
|--|----------|------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|------------------------|--------|
| d) für die Erzeugung von Elektro-Stahlrohblöcken | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metallischer Einsatz | 1975 | 508 | 468 | 456 | 478 | 428 | 478 | 438 | 352 | 414 | 419 | 405 | 310 | 444 | 4 440 |
| | 1976 | 445 | 481 | 524 | 439 | 497 | 467 | 490 | 444 | 487r | 484 | | | 476 | 4 757 |
| Roheisen insgesamt | 1975 | 12 | 9,0 | 10 | 12 | 10 | 13 | 13 | 9,7 | 11 | 9,2 | 7,5 | 6,6 | 11 | 109 |
| | 1976 | 9,2 | 10 | 12 | 10 | 12 | 11 | 11 | 11 | 9,8 | 9,6 | | | 11 | 106 |
| Roheisen f.d.Stahlerzeugung phosphorhaltig | 1975 | - | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,5 |
| | 1976 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | | | 0,1 | 0,8 |
| Roheisen f.d.Stahlerzeugung phosphorarm | 1975 | 8,6 | 5,4 | 6,7 | 8,2 | 7,0 | 8,9 | 9,3 | 6,7 | 7,8 | 6,2 | 4,7 | 4,2 | 7,5 | 74,8 |
| | 1976 | 5,8 | 6,8 | 7,8 | 6,7 | 8,5 | 7,3 | 7,4 | 7,4 | 6,3 | 5,8 | | | 7,0 | 70 |
| übr. Roheisen u. Hochofenferroleg. | 1975 | 3,5 | 3,6 | 3,4 | 3,5 | 3,3 | 3,7 | 3,4 | 3,0 | 3,1 | 2,9 | 2,8 | 2,4 | 3,4 | 34 |
| | 1976 | 3,4 | 3,6 | 4,0 | 3,3 | 3,6 | 3,5 | 3,5 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | | | 3,5 | 35 |
| Vorschmelzstahl | 1975 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 1,8 |
| | 1976 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 4,2 | 5,6 | 5,4 | 6,5 | 6,5 | 6,6 | 5,9 | | | 4,1 | 41 |
| Schrott | 1975 | 435 | 408 | 400 | 406 | 373 | 402 | 360 | 306 | 348 | 354 | 347 | 267 | 379 | 3 791 |
| | 1976 | 381 | 406 | 445 | 369 | 418 | 388 | 403 | 368 | 415 | 411 | | | 400 | 4 004 |
| Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle | 1975 | 21 | 17 | 16 | 18 | 17 | 20 | 16 | 13 | 16 | 15 | 15 | 13 | 17 | 169 |
| | 1976 | 19 | 24 | 26 | 20 | 25 | 22 | 27 | 25 | 26 | 27 | | | 24 | 240 |
| Sonstige metallische Einsatzstoffe | 1975 | 12 | 9,9 | 11 | 12 | 11 | 11 | 12 | 8,2 | 9,7 | 9,7 | 9,6 | 11 | 11 | 106 |
| | 1976 | 12 | 11 | 11 | 10 | 11 | 12 | 13 | 11 | 10 | 12 | | | 11 | 112 |
| Eisen- und Mangenerz | Mat 1975 | 28 | 25 | 20 | 30 | 17 | 33 | 37 | 14 | 30 | 31 | 26 | 13 | 26 | 264 |
| | 1976 | 23 | 29 | 29 | 25 | 26 | 29 | 30 | 24 | 21 | 19 | | | 25 | 254 |
| Eisen- und Mangenerz | Fe 1975 | 25 | 22 | 18 | 27 | 15 | 30 | 34 | 13 | 27 | 28 | 23 | 11 | 24 | 239 |
| | 1976 | 20 | 25 | 26 | 22 | 23 | 27 | 27 | 21 | 18 | 17 | | | 23 | 226 |
| Kalk | 1975 | 23 | 21 | 19 | 20 | 19 | 20 | 19 | 15 | 18 | 19 | 18 | 14 | 19 | 192 |
| | 1976 | 21 | 22 | 24 | 21 | 23 | 23 | 23 | 21 | 19 | 19 | | | 22 | 217 |

21. Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Feste Brennstoffe gesamt (ohne Koks-kohle) | 1975 | 2 081 | 1 679 | 1 643 | 1 657 | 1 497 | 1 504 | 1 501 | 1 433 | 1 422 | 1 474 | 1 453 | 1 308 | 1 589 | 15 891 |
| | 1976 | 1 515 | 1 527 | 1 645 | 1 596 | 1 710 | 1 610 | 1 738 | 1 684 | 1 579 | 1 505 | | | 1 611 | 16 109 |
| Feste Brennstoffe (o.Koksk.) in Steinkohlen-einheiten 1) | 1975 | 2 074 | 1 674 | 1 639 | 1 651 | 1 493 | 1 500 | 1 495 | 1 428 | 1 418 | 1 469 | 1 450 | 1 305 | 1 584 | 15 841 |
| | 1976 | 1 512 | 1 526 | 1 640 | 1 594 | 1 707 | 1 608 | 1 735 | 1 680 | 1 575 | 1 500 | | | 1 608 | 16 077 |
| Kokskohle | 1975 | 968 | 855 | 921 | 888 | 930 | 896 | 922 | 889 | 880 | 900 | 859 | 872 | 905 | 9 049 |
| | 1976 | 897 | 854 | 930 | 890 | 925 | 883 | 882 | 876 | 849 | 856 | | | 884 | 8 842 |
| Fabrikationskohle | 1975 | 44 | 38 | 52 | 38 | 39 | 39 | 31 | 33 | 25 | 33 | 37 | 47 | 37 | 372 |
| | 1976 | 55 | 50 | 48 | 43 | 42 | 44 | 37 | 35 | 40 | 45 | | | 44 | 439 |
| Koks | 1975 | 1 725 | 1 374 | 1 331 | 1 339 | 1 219 | 1 236 | 1 228 | 1 166 | 1 164 | 1 196 | 1 171 | 1 056 | 1 298 | 12 978 |
| | 1976 | 1 220 | 1 253 | 1 355 | 1 311 | 1 415 | 1 345 | 1 459 | 1 395 | 1 318 | 1 246 | | | 1 332 | 13 317 |
| in Hochofen | 1975 | 1 704 | 1 356 | 1 311 | 1 324 | 1 201 | 1 215 | 1 198 | 1 148 | 1 145 | 1 176 | 1 151 | 1 035 | 1 278 | 12 778 |
| | 1976 | 1 203 | 1 234 | 1 336 | 1 291 | 1 394 | 1 324 | 1 439 | 1 377 | 1 295 | 1 222 | | | 1 312 | 13 115 |
| Koksgrus u.a. sonst. minderwert. Brennst. | 1975 | 298 | 258 | 252 | 269 | 232 | 222 | 238 | 229 | 230 | 245 | 246 | 206 | 247 | 2 473 |
| | 1976 | 238 | 223 | 241 | 241 | 253 | 221 | 241 | 254 | 221 | 210 | | | 234 | 2 343 |
| in Sinteranlagen | 1975 | 284 | 243 | 244 | 253 | 220 | 209 | 214 | 210 | 208 | 220 | 226 | 192 | 231 | 2 305 |
| | 1976 | 229 | 215 | 228 | 230 | 239 | 209 | 223 | 230 | 197 | 188 | | | 219 | 2 188 |
| Braunkohlenbriketts, Rohbraun- kohle, Abrieb und Staub | 1975 | 14 | 9,4 | 8,1 | 11 | 6,7 | 6,5 | 4,6 | 4,9 | 3,3 | 0 | 0 | 0 | 7,6 | 69 |
| | 1976 | 2,0 | 0,6 | 2,5 | 1,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,7 | | | 2,0 | 10 |
| Flüssige Brennstoffe | 1975 | 340 | 286 | 275 | 277 | 233 | 229 | 234 | 236 | 236 | 256 | 257 | 224 | 260 | 2 602 |
| | 1976 | 252 | 265 | 282 | 254 | 257 | 260 | 275 | 282 | 267 | 256 | | | 265 | 2 650 |
| in Stahlwerken | 1975 | 75 | 62 | 66 | 71 | 62 | 58 | 53 | 52 | 52 | 55 | 42 | | 60 | 603 |
| | 1976 | 53 | 56 | 60 | 54 | 56 | 54 | 57 | 55 | 54 | 55 | | | 55 | 554 |
| in Hochöfen | 1975 | 211 | 173 | 162 | 163 | 137 | 138 | 149 | 152 | 150 | 158 | 154 | 129 | 159 | 1 593 |
| | 1976 | 148 | 160 | 174 | 164 | 170 | 177 | 187 | 191 | 175 | 162 | | | 171 | 1 708 |
| Verbrauch je kg/t Roheisenerzeugung | 1975 | 64 | 64 | 62 | 61 | 58 | 57 | 61 | 65 | 64 | 65 | 64 | 61 | 62 | x |
| | 1976 | 61 | 63 | 63 | 62 | 59 | 64 | 63 | 66 | 64 | 65 | | | 63 | x |

22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 Nm³

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Erzeugung in eigenen Werksanlagen | 1975 | 131 562 | 110 923 | 98 778 | 101 703 | 86 710 | 83 170 | 86 220 | 84 613 | 81 935 | 94 414 | 91 588 | 72 016 | 96 004 | 960 036 |
| | 1976 | 94 803 | 98 009r | 103 831 | 99 711 | 106 903 | 97 575 | 111 561 | 108 375 | 103 645 | 96 884 | | | 102 130 | 1 021 297 |
| Zugang | 1975 | 123 072 | 105 643 | 111 129 | 113 133 | 98 167 | 102 358 | 99 092 | 94 002 | 96 911 | 99 130 | 97 505 | 88 106 | 104 264 | 1 042 637 |
| | 1976 | 105 525 | 109 944r | 122 288 | 114 967 | 127 504 | 120 172 | 129 921 | 130 641 | 121 638 | 120 897 | | | 120 350 | 1 203 497 |
| Verbrauch insgesamt | 1975 | 233 390 | 198 780 | 190 293 | 201 218 | 170 459 | 171 965 | 171 651 | 166 335 | 168 040 | 180 150 | 178 105 | 150 034 | 185 228 | 1 852 281 |
| | 1976 | 186 385 | 196 579 | 213 622 | 201 078 | 216 865 | 201 317 | 224 507 | 220 942 | 206 568 | 195 884 | | | 206 375 | 2 063 747 |
| Hochöfen | 1975 | 39 600 | 32 973 | 32 598 | 31 319 | 24 143 | 21 398 | 21 621 | 19 566 | 20 924 | 26 050 | 25 034 | 20 911 | 27 019 | 270 192 |
| | 1976 | 30 593 | 33 112 | 36 970 | 38 273 | 38 973 | 32 299 | 36 790 | 37 159 | 36 040 | 34 465 | | | 35 467 | 354 674 |
| Thomas-Stahlwerke | 1975 | 895 | 297 | 539 | 546 | 454 | 415 | 672 | 333 | 562 | 607 | 606 | 451 | 532 | 5 320 |
| | 1976 | 504 | 500 | 686 | 591 | 616 | 477 | 636 | 659 | 690 | 523 | | | 588 | 5 882 |
| Oxygen-Stahlwerke | 1975 | 159 473 | 135 540 | 127 701 | 138 019 | 119 231 | 123 186 | 123 585 | 121 868 | 121 498 | 127 263 | 124 901 | 105 536 | 129 736 | 1 297 364 |
| | 1976 | 126 384 | 134 123 | 144 951 | 135 245 | 147 764 | 140 963 | 157 292 | 154 764 | 141 142 | 133 274 | | | 141 590 | 1 415 902 |
| SM-Stahlwerke | 1975 | 7 913 | 7 335 | 7 701 | 7 453 | 6 507 | 6 205 | 5 201 | 4 487 | 4 472 | 4 712 | 5 547 | 4 584 | 6 199 | 61 986 |
| | 1976 | 6 118 | 6 328 | 6 253 | 5 610 | 6 166 | 5 471 | 6 235 | 6 024 | 5 908 | 5 524 | | | 5 964 | 59 637 |
| Elektro- u. sonstige Stahlwerke | 1975 | 6 498 | 5 811 | 5 119 | 5 466 | 5 108 | 5 656 | 5 070 | 4 318 | 4 892 | 5 097 | 4 783 | 3 917 | 5 306 | 53 055 |
| | 1976 | 5 755 | 6 267 | 7 271 | 6 004 | 6 608 | 6 120 | 6 698 | 5 935 | 6 570 | 6 359 | | | 6 359 | 63 587 |
| Warmwalzbetriebe | 1975 | 13 677 | 11 698 | 11 294 | 12 736 | 10 068 | 10 153 | 10 025 | 10 482 | 10 679 | 11 284 | 12 488 | 10 868 | 11 210 | 112 096 |
| | 1976 | 12 040 | 11 580 | 12 732 | 11 008 | 12 572 | 11 069 | 12 343 | 11 899 | 11 629 | 11 192 | | | 11 811 | 118 114 |

1) 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts.

23. Gaswirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie 1)

Maßeinheit: Mill. Nm³

| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Oktober MD | Gesamt |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|------------------------|--------|
| Erzeugung insgesamt | 1975 | 824 | 673 | 664 | 666 | 617 | 618 | 630 | 596 | 597 | 609 | 586 | 538 | 649 | 6 494 |
| | 1976 | 608 | 612 | 663 | 635 | 677 | 653 | 695 | 674 | 633 | 606 | | | 646 | 6 456 |
| Koksofengas | 1975 | 171 | 150 | 162 | 158 | 165 | 160 | 167 | 160 | 158 | 162 | 152 | 154 | 161 | 1 613 |
| | 1976 | 156 | 149 | 163 | 156 | 163 | 157 | 155 | 160 | 153 | 153 | | | 157 | 1 565 |
| Hochofengas 2) | 1975 | 653 | 523 | 502 | 508 | 452 | 458 | 463 | 436 | 439 | 446 | 434 | 384 | 488 | 4 880 |
| | 1976 | 452 | 463 | 500 | 479 | 514 | 496 | 540 | 514 | 480 | 453 | | | 489 | 4 891 |
| Bezüge insgesamt | 1975 | 510 | 468 | 465 | 472 | 409 | 402 | 404 | 385 | 402 | 448 | 431 | 399 | 437 | 4 365 |
| | 1976 | 468 | 472 | 504 | 434 | 459 | 436 | 437 | 431 | 448 | 457 | | | 455 | 4 546 |
| Koksofengas | 1975 | 106 | 92 | 90 | 113 | 108 | 101 | 103 | 97 | 105 | 116 | 102 | 87 | 103 | 1 031 |
| | 1976 | 103 | 97 | 109 | 99 | 120 | 118 | 114 | 110 | 115 | 113 | | | 110 | 1 098 |
| Erdgas | 1975 | 397 | 372 | 369 | 353 | 296 | 295 | 296 | 285 | 295 | 329 | 325 | 309 | 329 | 3 287 |
| | 1976 | 360 | 369 | 389 | 330 | 334 | 314 | 319 | 318 | 329 | 337 | | | 340 | 3 399 |
| Sonstiges Gas | 1975 | 6,9 | 4,1 | 5,9 | 6,0 | 5,4 | 6,3 | 4,6 | 3,1 | 1,8 | 2,7 | 4,0 | 3,0 | 4,7 | 47 |
| | 1976 | 4,1 | 5,0 | 5,7 | 4,2 | 4,4 | 4,2 | 3,9 | 3,0 | 4,2 | 7,1 | | | 4,6 | 46 |
| Verbrauch insgesamt | 1975 | 1 175 | 1 006 | 1 000 | 1 008 | 910 | 915 | 929 | 889 | 906 | 948 | 914 | 848 | 969 | 9 686 |
| | 1976 | 958 | 970 | 1 040 | 941 | 1 010 | 966 | 1 004 | 986 | 965 | 949 | | | 979 | 9 789 |
| Koksofengas | 1975 | 252 | 219 | 231 | 254 | 258 | 247 | 256 | 245 | 251 | 264 | 240 | 228 | 248 | 2 477 |
| | 1976 | 240 | 230 | 251 | 236 | 266 | 261 | 256 | 256 | 254 | 252 | | | 250 | 2 502 |
| Erdgas | 1975 | 375 | 350 | 349 | 335 | 277 | 279 | 281 | 275 | 286 | 310 | 306 | 286 | 312 | 3 117 |
| | 1976 | 335 | 348 | 366 | 313 | 318 | 297 | 302 | 303 | 315 | 315 | | | 321 | 3 212 |
| Hochofengas | 1975 | 541 | 433 | 414 | 413 | 370 | 383 | 387 | 366 | 367 | 371 | 363 | 331 | 405 | 4 045 |
| | 1976 | 378 | 387 | 417 | 388 | 421 | 404 | 442 | 423 | 392 | 376 | | | 403 | 4 028 |
| Sonstiges Gas | 1975 | 7,0 | 4,1 | 6,3 | 6,1 | 5,4 | 6,0 | 4,7 | 3,2 | 1,7 | 2,8 | 4,0 | 3,0 | 4,7 | 47 |
| | 1976 | 4,5 | 5,0 | 5,7 | 4,3 | 4,5 | 4,1 | 3,9 | 3,2 | 4,2 | 6,7 | | | 4,6 | 46 |
| in Stromerzeugungs- anlagen 3) | 1975 | 249 | 197 | 193 | 191 | 182 | 186 | 194 | 188 | 190 | 188 | 169 | 157 | 196 | 1 958 |
| | 1976 | 166 | 166 | 174 | 170 | 188 | 185 | 206 | 196 | 185 | 187 | | | 182 | 1 823 |
| in Hüttenkokereien | 1975 | 76 | 67 | 71 | 69 | 72 | 70 | 73 | 71 | 70 | 71 | 68 | 70 | 71 | 710 |
| | 1976 | 72 | 68 | 73 | 70 | 73 | 71 | 70 | 69 | 68 | 68 | | | 70 | 702 |
| in Hochofen u. Erz- vorbereitungsanlagen | 1975 | 294 | 241 | 238 | 244 | 217 | 222 | 225 | 217 | 215 | 218 | 214 | 187 | 233 | 2 331 |
| | 1976 | 228 | 236 | 260 | 242 | 267 | 258 | 273 | 268 | 247 | 237 | | | 252 | 2 516 |
| in Stahlwerken | 1975 | 49 | 42 | 44 | 43 | 38 | 39 | 40 | 38 | 39 | 38 | 37 | 34 | 41 | 410 |
| | 1976 | 38 | 38 | 39 | 35 | 38 | 35 | 36 | 36 | 35 | 37 | | | 37 | 367 |
| in Warmwalz- betrieben 4) | 1975 | 308 | 272 | 263 | 280 | 244 | 250 | 252 | 239 | 246 | 262 | 257 | 220 | 202 | 2 616 |
| | 1976 | 260 | 270 | 291 | 260 | 280 | 272 | 284 | 275 | 283 | 265 | | | 274 | 2 740 |
| Abgaben | 1975 | 86 | 77 | 73 | 69 | 60 | 53 | 52 | 43 | 41 | 63 | 60 | 50 | 62 | 617 |
| | 1976 | 73 | 71 | 76 | 72 | 76 | 76 | 80 | 76 | 78 | 73 | | | 75 | 751 |

1) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert $H_o = 8\,400 \text{ kcal/Nm}^3$ ($0^\circ \text{C } 760 \text{ QS}$) umgerechnet.

2) Berechnet nach dem Kohlenstoffeinsatz in den Hochofen.

3) Einschließlich Verbrauch für die Erzeugung von Frischdampf, der für die Stromerzeugung eingesetzt wurde.

4) Einschließlich Betriebe, die Blech kalt walzen.

24. Stromwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Erzeugung | 1975 | 797 | 659 | 634 | 627 | 587 | 587 | 628 | 597 | 600 | 623 | 604 | 584 | 634 | 6 339 |
| | 1976 | 571 | 555 | 591 | 561 | 631 | 617 | 675 | 676 | 654 | 653 | | | 618 | 6 184 |
| Bezug | 1975 | 1 140 | 1 045 | 1 068 | 1 108 | 992 | 1 041 | 1 008 | 941 | 997 | 1 056 | 1 010 | 895 | 1 040 | 10 396 |
| | 1976 | 1 118 | 1 154 | 1 266 | 1 120 | 1 144 | 1 115 | 1 167 | 1 080 | 1 119 | 1 114 | | | 1 140 | 11 397 |
| Verbrauch insgesamt | 1975 | 1 715 | 1 524 | 1 511 | 1 547 | 1 393 | 1 444 | 1 454 | 1 365 | 1 421 | 1 473 | 1 434 | 1 307 | 1 485 | 14 847 |
| | 1976 | 1 470 | 1 519 | 1 643 | 1 487 | 1 586 | 1 549 | 1 644 | 1 576 | 1 586 | 1 573 | | | 1 563 | 15 633 |
| Hochofen | 1975 | 218 | 185 | 182 | 171 | 167 | 169 | 174 | 173 | 166 | 170 | 170 | 159 | 178 | 1 775 |
| | 1976 | 157 | 164 | 173 | 172 | 195 | 200 | 216 | 211 | 195 | 184 | | | 187 | 1 867 |
| Thomas- und SM-Stahlwerke | 1975 | 23 | 19 | 20 | 20 | 17 | 16 | 17 | 16 | 17 | 15 | 16 | 14 | 18 | 180 |
| | 1976 | 15 | 15 | 17 | 15 | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | | | 15 | 153 |
| Elektro- Stahlwerke | 1975 | 294 | 274 | 266 | 289 | 257 | 284 | 268 | 231 | 260 | 257 | 247 | 201 | 268 | 2 680 |
| | 1976 | 262 | 283 | 301 | 258 | 283 | 270 | 291 | 265 | 275 | 281 | | | 277 | 2 769 |
| Warmwalzwerke | 1975 | 524 | 465 | 459 | 471 | 413 | 428 | 437 | 407 | 432 | 458 | 438 | 411 | 449 | 4 494 |
| | 1976 | 450 | 476 | 518 | 469 | 485 | 484 | 509 | 490 | 505 | 492 | | | 488 | 4 878 |
| Abgabe | 1975 | 185 | 160 | 175 | 171 | 164 | 167 | 169 | 157 | 167 | 173 | 161 | 162 | 169 | 1 688 |
| | 1976 | 183 | 172 | 196 | 175 | 174 | 172 | 171 | 169 | 169 | 168 | | | 175 | 1 749 |

25. Verbrauch von Schrott in der Eisen schaffenden Industrie und in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

| Verbrauch für Erzeugung von | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Okt. MO | Gesamt |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|--------|
| a) in 1000 t | | | | | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1975 | 45 | 45 | 44 | 43 | 39 | 39 | 39 | 36 | 36 | 44 | 37 | 29 | 41 | 411 |
| | 1976 | 35 | 42 | 39 | 35 | 40 | 41 | 47 | 41 | 39 | 40 | | | 40 | 400 |
| Stahlrohblöcken (einschl. Schrott für eingesetzten Vorschmelzstahl) | 1975 | 1 631 | 1 405 | 1 405 | 1 467 | 1 245 | 1 312 | 1 246 | 1 174 | 1 228 | 1 257 | 1 262 | 1 010 | 1 337 | 13 371 |
| | 1976 | 1 264 | 1 351 | 1 466 | 1 295 | 1 435 | 1 347 | 1 473 | 1 389 | 1 383 | 1 324 | | | 1 373 | 13 729 |
| Thomas-Stahlrohblöcken | 1975 | 9,8 | 3,0 | 6,0 | 6,5 | 5,9 | 4,8 | 7,5 | 3,3 | 6,1 | 5,4 | 6,5 | 5,1 | 5,8 | 58 |
| | 1976 | 6,6 | 7,5 | 7,6 | 7,5 | 8,3 | 7,1 | 7,6 | 7,6 | 6,0 | 4,7 | | | 7,0 | 70 |
| Oxygen-Stahlrohblöcken | 1975 | 646 | 558 | 529 | 546 | 466 | 512 | 507 | 507 | 508 | 546 | 530 | 460 | 535 | 5 346 |
| | 1976 | 522 | 572 | 622 | 578 | 626 | 605 | 695 | 679 | 627 | 565 | | | 609 | 6 090 |
| SM-Stahlrohblöcken | 1975 | 539 | 437 | 471 | 508 | 380 | 394 | 371 | 358 | 366 | 352 | 377 | 277 | 417 | 4 175 |
| | 1976 | 354 | 365 | 391 | 340 | 382 | 346 | 367 | 333 | 335 | 342 | | | 356 | 3 556 |
| Elektro-Stahlrohblöcken | 1975 | 436 | 408 | 400 | 406 | 373 | 402 | 360 | 306 | 348 | 354 | 347 | 267 | 379 | 3 792 |
| | 1976 | 382 | 406 | 446 | 370 | 419 | 389 | 404 | 369 | 416 | 412 | | | 401 | 4 013 |
| Gußeisen (einschl. Kreislaufmaterial) | 1975 | 263 | 272 | 269 | 299 | 241 | 266 | 238 | 215 | 283 | 316 | 271 | 229 | 266 | 2 663 |
| | 1976 | 260 | 293 | 330 | 304 | 304 | 298 | 250 | 245 | 321 | ... | | | ... | ... |
| Stahlguß (" ") | 1975 | 56 | 55 | 53 | 62 | 50 | 52 | 55 | 49 | 56 | 59 | 49 | 44 | 55 | 548 |
| | 1976 | 47r | 49 | 53 | 46 | 46 | 44 | 42 | 41 | 49 | ... | | | ... | ... |
| Temperguß (" ") | 1975 | 37 | 38 | 40 | 47 | 40 | 45 | 32 | 24 | 47 | 50 | 41 | 35 | 40 | 399 |
| | 1976 | 42 | 45 | 50 | 45 | 45 | 46 | 30 | 26 | 48 | ... | | | ... | ... |
| b) in kg je Tonne Erzeugung | | | | | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1975 | 14 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 | 15 | 18 | 16 | 14 | 16 | x |
| | 1976 | 15 | 16 | 14 | 13 | 14 | 15 | 16 | 14 | 14 | 16 | | | 15 | x |
| Stahlrohblöcken (einschl. Schrott für eingesetzten Vorschmelzstahl) | 1975 | 387 | 396 | 405 | 401 | 400 | 401 | 388 | 383 | 393 | 390 | 393 | 386 | 394 | x |
| | 1976 | 396 | 395 | 396 | 379 | 381 | 377 | 374 | 364 | 385 | 392 | | | 383 | x |
| Thomas-Stahlrohblöcken | 1975 | 119 | 118 | 115 | 125 | 138 | 119 | 129 | 119 | 123 | 109 | 119 | 127 | 122 | x |
| | 1976 | 137 | 131 | 123 | 129 | 132 | 135 | 133 | 135 | 126 | 132 | | | 131 | x |
| Oxygen-Stahlrohblöcken | 1975 | 221 | 222 | 222 | 217 | 226 | 227 | 226 | 228 | 230 | 235 | 230 | 238 | 225 | x |
| | 1976 | 230 | 235 | 236 | 232 | 230 | 232 | 238 | 236 | 239 | 234 | | | 234 | x |
| SM-Stahlrohblöcken | 1975 | 707 | 712 | 732 | 748 | 693 | 698 | 701 | 695 | 721 | 711 | 750 | 744 | 713 | x |
| | 1976 | 716 | 698 | 693 | 698 | 693 | 681 | 677 | 656 | 662 | 669 | | | 685 | x |
| Elektro-Stahlrohblöcken | 1975 | 993 | 1 004 | 1 010 | 984 | 1 002 | 966 | 955 | 1 014 | 968 | 987 | 996 | 1 001 | 988 | x |
| | 1976 | 1 002 | 989 | 983 | 978 | 970 | 963 | 956 | 963 | 993 | 986 | | | 978 | x |
| Gußeisen (ohne Kreislaufmaterial) | 1975 | 535 | 562 | 582 | 581 | 574 | 589 | 591 | 568 | 605 | 606 | 593 | 597 | 579 | x |
| | 1976 | 609 | 604 | 619 | 621 | 618 | 615 | 596 | 589 | 602 | ... | | | ... | x |
| Stahlguß (" ") | 1975 | 948 | 917 | 910 | 950 | 895 | 927 | 932 | 916 | 958 | 934 | 931 | 986 | 929 | x |
| | 1976 | 951 | 987 | 986 | 936 | 925 | 953 | 967 | 948 | 943 | ... | | | ... | x |
| Temperguß (" ") | 1975 | 891 | 975 | 908 | 971 | 984 | 957 | 973 | 888 | 948 | 1 011 | 1 021 | 965 | 955 | x |
| | 1976 | 975 | 964 | 885 | 893 | 889 | 959 | 959 | 956 | 962 | ... | | | ... | x |

26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott

Maßeinheit: 1000 t

| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Okt. MO | Gesamt |
|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|--------|
| Zugang insgesamt 1) | 1975 | 2 229 | 1 984 | 1 979 | 2 068 | 1 852 | 1 992 | 1 862 | 1 685 | 1 970 | 2 125 | 1 832 | 1 510 | 1 974 | 19 745 |
| | 1976 | 1 797 | 1 934 | 2 234 | 1 989 | 2 101 | 2 010 | 2 007 | 1 874 | 2 098 | ... | | | ... | ... |
| bei Hochofen und Stahlwerken | 1975 | 1 621 | 1 397 | 1 312 | 1 385 | 1 259 | 1 250 | 1 288 | 1 186 | 1 268 | 1 306 | 1 157 | 971 | 1 327 | 13 271 |
| | 1976 | 1 190 | 1 375 | 1 440 | 1 250 | 1 400 | 1 318 | 1 409 | 1 357 | 1 404 | 1 229 | | | 1 337 | 13 373 |
| vom Handel | 1975 | 742 | 657 | 607 | 594 | 611 | 593 | 612 | 559 | 597 | 627 | 530 | 437 | 620 | 6 198 |
| | 1976 | 567 | 719 | 721 | 600 | 682 | 631 | 664 | 634 | 673 | 595 | | | 649 | 6 486 |
| bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien | 1975 | 337 | 341 | 341 | 375 | 327 | 363 | 314 | 281 | 372 | 419 | 353 | 301 | 347 | 3 471 |
| | 1976 | 334 | 385 | 426 | 377 | 375 | 379 | 335 | 303 | 401 | ... | | | ... | ... |
| vom Handel | 1975 | 152 | 154 | 152 | 165 | 151 | 171 | 149 | 127 | 169 | 199 | 167 | 141 | 159 | 1 588 |
| | 1976 | 156 | 184 | 205 | 176 | 172 | 175 | 138 | 141 | 184 | ... | | | ... | ... |
| Eigenentfall | 1975 | 1 064 | 927 | 894 | 1 001 | 825 | 850 | 841 | 781 | 874 | 899 | 813 | 694 | 896 | 8 955 |
| | 1976 | 801 | 857 | 941 | 852 | 921 | 892 | 911 | 885 | 947 | ... | | | ... | ... |
| in Hochofen- und Stahlwerken sowie verbundenen Betrieben | 1975 | 879 | 739 | 706 | 790 | 648 | 658 | 676 | 627 | 671 | 679 | 627 | 534 | 707 | 7 073 |
| | 1976 | 624 | 656 | 719 | 650 | 718 | 687 | 745 | 723 | 730 | 634 | | | 689 | 6 886 |
| in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien | 1975 | 185 | 188 | 189 | 210 | 177 | 192 | 165 | 154 | 203 | 220 | 186 | 160 | 188 | 1 883 |
| | 1976 | 177 | 201 | 222 | 202 | 203 | 204 | 167 | 162 | 217 | ... | | | ... | ... |
| Aus Einfuhr verfügbar | 1975 | 152 | 153 | 172 | 127 | 126 | 120 | 128 | 100 | 124 | 128 | 106 | 100 | 133 | 1 329 |
| | 1976 | 115 | 141 | 102 | 134 | 95 | 115 | 90 | 70 | 103 | 140 p | | | 111 | 1 106 |
| Für Ausfuhr bestimmt | 1975 | 171 | 140 | 135 | 217 | 190 | 180 | 149 | 116 | 170 | 150 | 150 | 115 | 162 | 1 618 |
| | 1976 | 176 | 177 | 204 | 250 | 220 | 250 | 185 | 181 | 199 | 170 p | | | 201 | 2 011 |
| Bestand | 1975 | 1 941 | 1 969 | 2 001 | 1 055 | 1 979 | 2 076 | 2 179 | 2 251 | 2 399 | 2 646 | 2 668 | 2 715 | x | x |
| | 1976 | 2 686 | 2 663 | 2 756 | 2 770 | 2 779 | 2 763 | 2 742 | 2 693 | 2 752 | ... | | | x | x |
| bei Hochofen- und Stahlwerken | 1975 | 893 | 951 | 925 | 878 | 889 | 896 | 981 | 990 | 1 069 | 1 235 | 1 176 | 1 180 | x | x |
| | 1976 | 1 171 | 1 240 | 1 264 | 1 265 | 1 268 | 1 278 | 1 243 | 1 227 | 1 277 | 1 268 | | | x | x |
| bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien | 1975 | 280 | 276 | 275 | 258 | 266 | 280 | 289 | 300 | 301 | 314 | 319 | 321 | x | x |
| | 1976 | 320 | 331 | 342 | 338 | 332 | 336 | 334 | 340 | 339 | ... | | | x | x |
| bei Händlern | 1975 | 768 | 742 | 800 | 797 | 825 | 900 | 909 | 961 | 1 030 | 1 097 | 1 173 | 1 214 | x | x |
| | 1976 | 1 195 | 1 092 | 1 149 | 1 167 | 1 179 | 1 149 | 1 165 | 1 126 | 1 137 | ... | | | x | x |

1) Eigenentfall, Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werksabgaben

27. Bestände an Rohstoffen, Brennstoffen und Erzeugnissen bei der Eisen schaffenden Industrie.

Maßeinheit: 1000 t

| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|---|------|---------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|--------|
| Eisenträger (ohne Schrott) | Mat | 1975 9 934 1976 14 135 | 10 892 14 364 | 11 805 14 555 | 12 759 14 517 | 13 216 14 520 | 13 518 15 013 | 14 061 14 512 | 13 421 15 008 | 12 980 14 992 | 12 903 15 760 | 12 265 | 12 976 |
| " | Fe | 1975 5 588 1976 8 098 | 6 162 8 225 | 6 750 8 308 | 7 264 8 256 | 7 508 8 246 | 7 688 8 531 | 8 057 8 257 | 7 652 8 560 | 7 405 8 532 | 7 376 8 563 | 6 991 | 7 421 |
| Eisenerze | Mat | 1975 8 365 1976 12 137 | 9 258 12 400 | 10 127 12 588 | 10 995 12 459 | 11 334 12 349 | 11 677 12 949 | 12 269 12 476 | 11 605 12 912 | 11 159 12 885 | 11 100 13 524 | 10 480 | 11 088 |
| " | Fe | 1975 4 951 1976 7 321 | 5 498 7 502 | 6 031 7 565 | 6 540 7 485 | 6 755 7 419 | 6 958 7 763 | 7 332 7 484 | 6 934 7 757 | 6 688 7 721 | 6 666 8 109 | 6 296 | 6 673 |
| Inlandserze | Mat | 1975 40 1976 37 | 43 29 | 40 32 | 41 31 | 41 29 | 39 31 | 39 37 | 36 32 | 37 35 | 37 42 | 39 | 44 |
| " | Fe | 1975 14 1976 12 | 15 10 | 14 11 | 15 11 | 14 10 | 13 11 | 13 13 | 12 12 | 12 13 | 12 12 | 13 | 15 |
| Auslandserze | Mat | 1975 8 324 1976 12 099 | 9 215 12 372 | 10 087 12 556 | 10 954 12 429 | 11 293 12 319 | 11 638 12 918 | 12 229 12 439 | 11 569 12 881 | 11 122 12 849 | 11 062 13 482 | 10 441 | 11 044 |
| " | Fe | 1975 4 937 1976 7 308 | 5 483 7 492 | 6 017 7 555 | 6 525 7 474 | 6 742 7 409 | 6 945 7 753 | 7 319 7 471 | 6 922 7 745 | 6 677 7 707 | 6 654 8 097 | 6 283 | 6 658 |
| Manganerze | Mat | 1975 409 1976 659 | 443 717 | 414 686 | 509 711 | 556 740 | 565 720 | 518 700 | 533 693 | 531 709 | 609 661 | 590 | 595 |
| " | Fe | 1975 60 1976 99 | 68 105 | 65 104 | 82 107 | 86 112 | 90 106 | 83 102 | 84 98 | 84 101 | 96 79 | 91 | 88 |
| Sinter, Briketts | Mat | 1975 363 1976 484 | 410 372 | 483 347 | 445 389 | 480 484 | 435 365 | 399 371 | 385 442 | 402 410 | 354 469 | 378 | 447 |
| " | Fe | 1975 208 1976 290 | 235 212 | 290 209 | 269 232 | 276 286 | 251 224 | 242 228 | 228 262 | 233 254 | 225 281 | 229 | 268 |
| Abbrände | Mat | 1975 284 1976 390 | 272 395 | 269 403 | 278 402 | 309 398 | 305 405 | 322 385 | 350 376 | 353 381 | 377 383 | 370 | 390 |
| " | Fe | 1975 128 1976 182 | 123 187 | 122 189 | 128 188 | 144 184 | 144 188 | 151 178 | 164 174 | 166 175 | 177 176 | 175 | 184 |
| Schlacken und Walzzunder | Mat | 1975 429 1976 413 | 426 429 | 438 477 | 463 501 | 471 497 | 470 517 | 483 522 | 475 521 | 471 539 | 411 659 | 402 | 408 |
| " | Fe | 1975 208 1976 189 | 205 200 | 212 219 | 219 224 | 222 225 | 221 228 | 223 242 | 216 245 | 211 256 | 195 294 | 186 | 191 |
| Gichtstaub | Mat | 1975 84 1976 52 | 83 52 | 75 55 | 69 55 | 66 53 | 65 58 | 70 59 | 73 63 | 63 68 | 52 65 | 44 | 49 |
| " | Fe | 1975 33 1976 19 | 32 19 | 29 20 | 27 20 | 26 19 | 24 21 | 25 22 | 27 24 | 23 25 | 19 25 | 15 | 17 |
| Schrott 1) | | 1975 893 1976 1 171 | 951 1 240 | 925 1 264 | 878 1 265 | 889 1 268 | 896 1 278 | 981 1 243 | 990 1 227 | 1 069 1 277 | 1 235 1 268 | 1 176 | 1 180 |
| Hochofenschrott | | 1975 27 1976 26 | 30 19 | 30 20 | 27 21 | 28 25 | 27 30 | 27 24 | 28 21 | 28 26 | 32 20 | 22 | 27 |
| Stahlwerksschrott | | 1975 722 1976 966 | 782 1 041 | 757 1 068 | 716 1 059 | 729 1 059 | 736 1 060 | 811 1 032 | 813 1 016 | 887 1 064 | 1 018 1 057 | 976 | 978 |
| Legierter Schrott | | 1975 92 1976 120 | 87 118 | 83 117 | 82 128 | 75 125 | 76 129 | 88 130 | 90 131 | 94 138 | 125 141 | 121 | 119 |
| Gußbruch | | 1975 51 1976 60 | 52 62 | 55 59 | 54 57 | 57 59 | 57 59 | 57 57 | 59 59 | 60 49 | 60 49 | 57 | 57 |
| Koks | | 1975 639 1976 627 | 704 605 | 781 573 | 716 545 | 747 540 | 695 518 | 653 492 | 588 491 | 557 485 | 545 468 | 542 | 629 |
| Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle | | 1975 612 1976 552 | 642 537 | 602 572 | 692 513 | 626 531 | 575 545 | 550 594 | 466 560 | 508 575 | 598 618 | 647 | 655 |
| Roheisen | | 1975 548 1976 643 | 555 605 | 597 570 | 545 588 | 625 600 | 629 620 | 636 595 | 626 570 | 605 563 | 573 552 | 548 | 627 |
| Rohblöcke 2) | | 1975 757 1976 834 | 731 829 | 751 796 | 746 806 | 792 817 | 809 807 | 826 863 | 864 970 | 897 891 | 866 873 p | 845 | 791 |
| Halbzeug einschl. 2) Warmbreitband (Coils) | | 1975 2 624 1976 2 330 | 2 591 2 416 | 2 555 2 452 | 2 471 2 468 | 2 455 2 588 | 2 427 2 631 | 2 488 2 869 | 2 585 3 104 | 2 425 3 016 | 2 439 2 970 p | 2 545 | 2 381 |
| Walzstahl- fertigerzeugnisse 3) | | 1975 1 748 1976 1 340 | 1 764 1 387 | 1 645 1 542 | 1 692 1 432 | 1 572 1 504 | 1 524 1 584 | 1 550 1 605 | 1 549 1 638 | 1 427 1 555 | 1 461 1 575 p | 1 451 | 1 383 |

1) Ohne reine Walzwerke

2) Ohne Bestände bei Rohrwerken

3) Nur bei Walzwerken (ohne Rohrwerke)

**28. Arbeiter und Angestellte in der Eisen schaffenden Industrie mit örtlich verbundenen Betrieben
und im Eisenerzbergbau**

| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Betriebe der Eisen schaffenden Industrie 1) | 1975 | 283 581 | 283 269 | 282 079 | 280 736 | 279 687 | 277 691 | 277 026 | 276 386 | 276 815 | 275 525 | 274 603 | 273 493 |
| | 1976 | 272 556 | 272 818 | 273 301 | 272 536 | 272 423 | 271 904 | 271 949 | 272 512 | 274 264 | 272 805 | | |
| Angestellte 1) | 1975 | 63 107 | 63 501 | 63 527 | 63 224 | 63 096 | 62 959 | 62 801 | 62 892 | 63 523 | 63 380 | 63 400 | 63 240 |
| | 1976 | 63 234 | 63 118 | 63 190 | 62 804 | 62 914 | 62 845 | 62 679 | 62 997 | 63 606 | 63 151 | | |
| Arbeiter 1) | 1975 | 220 474 | 219 768 | 218 552 | 217 512 | 216 591 | 214 833 | 214 225 | 213 494 | 213 292 | 212 145 | 211 203 | 210 253 |
| | 1976 | 209 322 | 209 700 | 210 111 | 209 732 | 209 509 | 209 059 | 209 270 | 209 515 | 210 658 | 209 654 | | |
| Hochöfen 2) | 1975 | 15 308 | 15 289 | 15 310 | 15 201 | 15 107 | 15 008 | 14 926 | 14 775 | 14 712 | 14 666 | 14 547 | 14 493 |
| | 1976 | 14 366 | 14 409 | 14 458 | 14 402 | 14 381 | 14 356 | 14 381 | 14 422 | 14 808 | 14 745 | | |
| Stahlwerke 2) | 1975 | 29 386 | 29 229 | 29 467 | 29 294 | 29 202 | 28 878 | 28 697 | 28 557 | 28 281 | 28 119 | 27 901 | 27 583 |
| | 1976 | 27 707 | 27 768 | 27 681 | 27 447 | 27 421 | 27 345 | 27 429 | 27 328 | 27 171 | 27 015 | | |
| Walzwerke 2) | 1975 | 77 612 | 77 401 | 77 264 | 76 809 | 76 258 | 75 479 | 74 919 | 74 438 | 73 826 | 73 298 | 73 082 | 72 803 |
| | 1976 | 72 293 | 72 721 | 72 695 | 72 763 | 72 590 | 72 568 | 72 742 | 72 729 | 72 368 | 72 192 | | |
| Hilfs- und Nebenbetriebe 2) | 1975 | 62 530 | 62 744 | 61 501 | 61 043 | 60 877 | 60 618 | 61 180 | 60 910 | 60 380 | 60 202 | 60 412 | 60 320 |
| | 1976 | 60 198 | 60 463 | 60 823 | 60 753 | 60 714 | 60 415 | 60 978 | 61 013 | 60 814 | 60 482 | | |
| Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundenen Betriebe 1) | 1975 | 59 802 | 59 616 | 59 209 | 59 206 | 59 034 | 58 696 | 58 066 | 58 148 | 58 142 | 57 602 | 57 508 | 57 315 |
| | 1976 | 56 543 | 56 487 | 55 462 | 55 369 | 54 635 | 54 611 | 54 509 | 54 575 | 54 628 | 53 793 | | |
| Angestellte 1) | 1975 | 15 119 | 14 903 | 14 795 | 14 804 | 14 813 | 14 752 | 14 685 | 14 826 | 14 677 | 14 372 | 14 330 | 14 318 |
| | 1976 | 13 843 | 13 953 | 13 830 | 13 801 | 13 486 | 13 462 | 13 416 | 13 494 | 13 561 | 13 604 | | |
| Arbeiter 1) | 1975 | 44 683 | 44 713 | 44 414 | 44 402 | 44 221 | 43 944 | 43 381 | 43 322 | 43 465 | 43 230 | 43 178 | 42 997 |
| | 1976 | 42 700 | 42 534 | 41 632 | 41 568 | 41 133 | 41 149 | 41 093 | 41 081 | 41 067 | 40 189 | | |
| Eisenerzbergbau | 1975 | 2 712 | 2 710 | 2 697 | 2 654 | 2 616 | 2 575 | 2 501 | 2 435 | 2 389 | 2 338 | 2 310 | 2 295 |
| | 1976 | 2 279 | 2 264 | 2 250 | 2 185 | 2 163 | 2 133 | 2 079 | 2 052 | 1 465 | 1 284 | | |
| Angestellte 1) | 1975 | 424 | 423 | 421 | 415 | 413 | 409 | 400 | 398 | 393 | 385 | 381 | 382 |
| | 1976 | 375 | 371 | 368 | 362 | 358 | 357 | 344 | 342 | 290 | 213 | | |
| Arbeiter 1) | 1975 | 2 288 | 2 287 | 2 276 | 2 239 | 2 203 | 2 166 | 2 101 | 2 037 | 1 996 | 1 953 | 1 929 | 1 913 |
| | 1976 | 1 904 | 1 893 | 1 882 | 1 823 | 1 805 | 1 776 | 1 735 | 1 710 | 1 175 | 1 071 | | |
| Über Tage | 1975 | 1 060 | 1 062 | 1 057 | 1 060 | 1 057 | 1 086 | 1 052 | 1 039 | 1 011 | 993 | 987 | 981 |
| | 1976 | 979 | 962 | 971 | 963 | 946 | 927 | 910 | 907 | 390 | 302 | | |
| unter Tage einschl. Tagebau | 1975 | 1 228 | 1 225 | 1 219 | 1 179 | 1 146 | 1 080 | 1 049 | 998 | 985 | 960 | 942 | 932 |
| | 1976 | 925 | 931 | 911 | 860 | 859 | 849 | 825 | 803 | 785 | 769 | | |

29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: 1000 Std.

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eisen schaffende Industrie | | | | | | | | | | | | | |
| Verfahren Stunden | 1975 | 39 042 | 34 984 | 34 615 | 37 628 | 31 618 | 32 710 | 33 243 | 30 320 | 33 171 | 34 769 | 32 208 | 29 353 |
| | 1976 | 33 483 | 33 395 | 35 944 | 33 063 | 33 991 | 32 543 | 33 662 | 32 178 | 34 420 | | | |
| Ausfallstunden | 1975 | 9 428 | 9 488 | 9 438 | 9 209 | 9 790 | 10 716 | 14 193 | 14 415 | 11 589 | 11 027 | 8 534 | 12 133 |
| | 1976 | 9 195 | 8 082 | 9 745 | 8 415 | 8 198 | 9 132 | 11 887 | 13 181 | 10 108 | | | |
| Eisenerzbergbau | | | | | | | | | | | | | |
| Verfahren Stunden | 1975 | 357 | 325 | 275 | 334 | 268 | 285 | 273 | 252 | 267 | 281 | 249 | 230 |
| | 1976 | 264 | 261 | 285 | 243 | 242 | 230 | 227 | 240 | 243 | | | |
| Ausfallstunden | 1975 | 65 | 63 | 95 | 76 | 87 | 81 | 126 | 107 | 91 | 85 | 65 | 94 |
| | 1976 | 58 | 50 | 63 | 55 | 57 | 68 | 93 | 79 | 72 | | | |

1) Einschließlich Auszubildende

2) Ohne Auszubildende

30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau 1)

| Maßeinheit: Mill. DM | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|----------------------------|
| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Aug. MO Gesamt |
| Eisen schaffende Industrie | 1975 | 692 | 658 | 677 | 663 | 748 | 650 | 642 | 632 | 682 | 659 | 845 | 673 | 670 |
| | 1976 | 628 | 627 | 649 | 674 | 713 | 679 | 684 | 684 | | | | | 667 |
| Brutto-Gehaltssumme | 1975 | 191 | 188 | 198 | 193 | 200 | 197 | 189 | 188 | 187 | 219 | 248 | 222 | 193 |
| | 1976 | 195 | 195 | 196 | 198 | 204 | 208 | 201 | 199 | | | | | 200 |
| Brutto-Lohnsumme | 1975 | 501 | 470 | 478 | 470 | 548 | 453 | 453 | 444 | 495 | 440 | 597 | 451 | 477 |
| | 1976 | 433 | 432 | 453 | 476 | 509 | 471 | 483 | 485 | | | | | 468 |
| Eisenerzbergbau | 1975 | 6,0 | 6,4 | 6,2 | 6,0 | 5,9 | 5,6 | 5,9 | 5,6 | 5,6 | 5,4 | 7,1 | 5,6 | 5,8 |
| | 1976 | 5,3 | 5,3 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | | | | | 5,3 |
| Brutto-Gehaltssumme | 1975 | 1,5 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,0 | 1,5 | 1,5 |
| | 1976 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | | | | | 1,4 |
| Brutto-Lohnsumme | 1975 | 4,5 | 4,9 | 4,6 | 4,4 | 4,3 | 4,1 | 4,3 | 4,1 | 4,1 | 3,9 | 5,1 | 4,1 | 4,3 |
| | 1976 | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | | | | | 3,9 |

X. Umsatz

31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie 2) 3)

| Maßeinheit: Mill. DM | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------|
| Bezeichnung | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Aug. MO Gesamt |
| Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke | 1975 | 3 709 | 3 385 | 3 235 | 3 315 | 2 953 | 2 934 | 2 832 | 2 588 | 2 830 | 2 835 | 2 669 | 2 453 | 3 104 |
| | 1976 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | ... |
| Inlandsumsatz | 1975 | 2 371 | 2 161 | 2 058 | 2 168 | 1 908 | 1 887 | 1 870 | 1 725 | 1 874 | 1 868 | 1 773 | 1 652 | 2 019 |
| | 1976 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | ... |
| Auslandsumsatz | 1975 | 1 339 | 1 224 | 1 177 | 1 148 | 1 042 | 1 046 | 962 | 863 | 956 | 967 | 896 | 801 | 1 085 |
| | 1976 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | ... |
| Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | 1975 | 152 | 142 | 146 | 161 | 147 | 151 | 148 | 132 | 157 | 150 | 136 | 123 | 152 |
| | 1976 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | ... |
| Inlandsumsatz | 1975 | 113 | 104 | 108 | 118 | 108 | 108 | 106 | 97 | 113 | 107 | 96 | 86 | 112 |
| | 1976 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | ... |
| Auslandsumsatz | 1975 | 39 | 39 | 38 | 43 | 40 | 43 | 42 | 35 | 43 | 43 | 40 | 37 | 41 |
| | 1976 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | ... |
| Eisenerzbergbau | 1975 | 15 | 11 | 10 | 14 | 10 | 12 | 11 | 12 | 12 | 12 | 11 | 10 | 12 |
| | 1976 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | ... |
| Eisen-, Stahl- und TempergieBereiten | 1975 | 537 | 542 | 564 | 612 | 558 | 556 | 532 | 466 | 558 | 629 | 542 | 454 | 552 |
| | 1976 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | ... |
| Inlandsumsatz | 1975 | 449 | 454 | 476 | 516 | 463 | 467 | 447 | 385 | 481 | 543 | 465 | 379 | 457 |
| | 1976 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | ... |
| Auslandsumsatz | 1975 | 88 | 88 | 89 | 96 | 95 | 89 | 85 | 81 | 77 | 86 | 77 | 74 | 95 |
| | 1976 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | ... |

1) Betriebe, die nach dem Schwerkraft (gemessen an den Beschäftigten) dem Industriezweig zugeordnet sind (hauptbeteiligte Industriegruppe).

2) Betriebe bzw. Betriebsteile, die nach der Produktion zugeordnet sind (beteiligte Industriegruppe). 3) Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

Quelle: Industrie und Handwerk Reihe 1

32. Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugnis | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Sept. MO | Sept. Gesamt |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|-----------------|
| Eisenerze | 1975 | 4 567,0 | 4 342,5 | 2 476,7 | 5 388,0 | 3 324,0 | 3 629,3 | 3 308,9 | 2 969,4 | 3 495,4 | 3 077,6 | 3 501,7 | 3 698,6 | 3 777,9 | 34 001,4 |
| | 1976 | 3 631,4 | 3 327,3 | 3 502,7 | 3 980,5 | 4 224,9 | 4 165,4 | 3 711,7 | 5 338,4 | 3 871,6 | | | | 3 972,7 | 35 753,9 |
| Steinkohle | 1975 | 486,6 | 632,5 | 497,0 | 633,2 | 481,2 | 385,2 | 730,7 | 586,7 | 288,9 | 545,4 | 386,5 | 594,9 | 524,7 | 4 721,9 |
| | 1976 | 354,2 | 480,2 | 394,7 | 410,1 | 452,1 | 491,6 | 373,4 | 550,0 | 460,6 | | | | 440,8 | 3 967,6 |
| Koks | 1975 | 100,4 | 146,9 | 123,0 | 111,2 | 111,8 | 113,5 | 104,6 | 101,8 | 87,0 | 106,6 | 78,3 | 93,4 | 112,2 | 1 000,4 |
| | 1976 | 79,7 | 91,8 | 106,1 | 101,9 | 104,7 | 134,5 | 122,0 | 120,1 | 86,5 | | | | 105,2 | 947,2 |
| Schrott | 1975 | 210,3 | 151,2 | 157,8 | 129,2 | 142,1 | 156,1 | 122,1 | 126,2 | 151,0 | 143,1 | 118,8 | 112,1 | 149,6 | 1 346,0 |
| | 1976 | 128,5 | 177,6 | 148,4 | 105,5 | 104,7 | 136,4 | 92,5 | 144,3 | 124,2 | | | | 129,1 | 1 162,1 |
| Roh Eisen u. Hochofen- Ferrolegerungen | 1975 | 25,5 | 18,6 | 17,1 | 23,1 | 30,4 | 29,4 | 31,3 | 22,8 | 22,4 | 28,2 | 24,0 | 24,6 | 24,5 | 220,2 |
| | 1976 | 31,3 | 44,4 | 49,0 | 34,1 | 44,9 | 34,0 | 42,2 | 34,5 | 39,3 | | | | 39,3 | 353,8 |
| Rohblöcke | 1975 | 1,9 | 12,7 | 7,0 | 4,9 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 3,4 | 30,3 |
| | 1976 | 0,6 | 0,3 | 1,1 | 0,6 | 6,0 | 1,2 | 2,1 | 0,5 | 6,0 | | | | 2,0 | 18,4 |
| Halbzeug | 1975 | 109,9 | 107,2 | 219,5 | 97,6 | 82,3 | 91,8 | 78,9 | 72,5 | 84,0 | 88,9 | 97,7 | 89,1 | 104,9 | 943,7 |
| | 1976 | 89,4 | 108,1 | 113,4 | 137,6 | 71,9 | 81,1 | 72,6 | 102,5 | 96,3 | | | | 97,0 | 872,9 |
| Warmbreitband | 1975 | 34,4 | 38,3 | 36,8 | 55,6 | 51,4 | 53,8 | 53,8 | 37,7 | 42,1 | 72,1 | 62,4 | 51,2 | 44,9 | 403,8 |
| | 1976 | 54,9 | 67,8 | 82,6 | 52,0 | 88,5 | 53,3 | 75,8 | 77,6 | 73,3 | | | | 69,5 | 625,8 |
| Oberbaumaterial | 1975 | 3,1 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 2,4 | 1,3 | 1,1 | 0,7 | 1,6 | 1,2 | 4,2 | 0,4 | 1,4 | 12,9 |
| | 1976 | 0,2 | 1,8 | 0,6 | 1,4 | 0,4 | 1,2 | 0,9 | 4,4 | 1,0 | | | | 1,3 | 11,9 |
| Formstahl | 1975 | 51,6 | 37,7 | 33,6 | 28,3 | 39,8 | 41,5 | 35,1 | 24,9 | 37,4 | 57,9 | 60,7 | 63,5 | 36,7 | 330,0 |
| | 1976 | 67,7 | 76,5 | 77,4 | 75,6 | 62,9 | 75,0 | 62,8 | 46,6 | 60,6 | | | | 67,2 | 605,1 |
| Stabstahl | 1975 | 114,4 | 113,8 | 124,4 | 122,1 | 120,8 | 148,8 | 138,5 | 86,1 | 88,5 | 111,4 | 130,1 | 166,2 | 117,5 | 1 057,4 |
| | 1976 | 158,3 | 170,8 | 205,2 | 178,6 | 180,9 | 188,4 | 186,3 | 141,8 | 178,5 | | | | 176,5 | 1 588,8 |
| Walzdraht | 1975 | 58,1 | 38,1 | 38,6 | 46,8 | 58,7 | 51,6 | 55,4 | 42,6 | 40,7 | 45,8 | 37,7 | 87,8 | 47,9 | 430,7 |
| | 1976 | 56,1 | 58,4 | 74,5 | 66,7 | 78,8 | 119,3 | 83,8 | 63,3 | 82,7 | | | | 76,0 | 683,7 |
| Bandstahl | 1975 | 16,8 | 24,4 | 19,8 | 24,5 | 21,4 | 26,0 | 28,9 | 14,4 | 21,6 | 27,0 | 36,2 | 35,4 | 22,0 | 197,8 |
| | 1976 | 23,7 | 31,4 | 34,2 | 35,4 | 29,6 | 31,6 | 35,0 | 20,4 | 32,0 | | | | 30,4 | 273,3 |
| Breitflachstahl und Grobblech | 1975 | 101,5 | 95,1 | 88,6 | 81,3 | 90,1 | 145,0 | 138,8 | 89,5 | 91,9 | 108,0 | 77,6 | 95,2 | 102,4 | 921,7 |
| | 1976 | 98,6 | 114,1 | 160,2 | 150,7 | 118,5 | 140,9 | 120,1 | 103,4 | 91,9 | | | | 122,1 | 1 098,5 |
| Mittelblech | 1975 | 12,0 | 11,5 | 9,0 | 9,1 | 11,3 | 18,4 | 19,1 | 14,6 | 13,5 | 17,9 | 19,0 | 18,2 | 13,2 | 118,5 |
| | 1976 | 21,2 | 18,7 | 23,9 | 28,0 | 23,7 | 27,2 | 22,4 | 22,0 | 19,1 | | | | 22,9 | 206,2 |
| Feinblech | 1975 | 125,9 | 94,7 | 105,0 | 87,6 | 140,3 | 141,4 | 139,5 | 101,4 | 128,3 | 146,8 | 127,3 | 117,0 | 118,2 | 1 063,8 |
| | 1976 | 132,2 | 122,8 | 128,2 | 146,1 | 130,4 | 152,4 | 152,1 | 124,8 | 144,8 | | | | 137,1 | 1 233,8 |
| Weißblech und -band | 1975 | 6,9 | 5,3 | 7,7 | 9,2 | 8,4 | 11,7 | 13,5 | 6,1 | 9,0 | 6,9 | 4,5 | 5,0 | 7,5 | 77,8 |
| | 1976 | 8,0 | 6,1 | 10,4 | 11,7 | 11,7 | 13,7 | 16,9 | 11,6 | 15,3 | | | | 11,7 | 105,4 |
| sonstiges Blech | 1975 | 17,4 | 15,7 | 17,9 | 16,7 | 19,8 | 39,1 | 19,4 | 20,8 | 21,6 | 25,7 | 24,3 | 21,4 | 21,0 | 188,9 |
| | 1976 | 18,9 | 35,0 | 27,9 | 27,4 | 22,9 | 38,4 | 32,0 | 22,7 | 25,1 | | | | 27,8 | 250,3 |
| Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1) | 1975 | 653,9 | 595,5 | 709,0 | 584,7 | 647,6 | 771,1 | 722,7 | 511,9 | 581,0 | 710,5 | 682,2 | 750,9 | 641,9 | 5 777,3 |
| | 1976 | 729,8 | 811,9 | 939,7 | 912,0 | 826,1 | 923,6 | 862,5 | 741,5 | 826,6 | | | | 841,5 | 7 573,7 |
| Präzisionsrohre, nahtlos | 1975 | 1,1 | 1,6 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 10,5 |
| | 1976 | 0,7 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 1,3 | 1,4 | 0,8 | 1,2 | | | | 1,0 | 9,0 |
| sonst. Stahlrohre, nahtlos | 1975 | 13,2 | 13,6 | 17,0 | 18,8 | 13,8 | 18,2 | 19,2 | 11,1 | 11,9 | 13,8 | 11,2 | 11,6 | 15,2 | 136,9 |
| | 1976 | 13,2 | 13,6 | 18,2 | 16,0 | 19,9 | 22,4 | 23,2 | 17,0 | 15,5 | | | | 17,7 | 159,0 |
| Präzisionsrohre, geschweißt | 1975 | 3,3 | 2,4 | 4,0 | 3,6 | 2,4 | 3,2 | 3,1 | 3,0 | 3,1 | 4,4 | 4,1 | 2,5 | 3,1 | 28,0 |
| | 1976 | 5,0 | 5,2 | 5,5 | 5,5 | 5,7 | 7,6 | 5,5 | 5,7 | 6,0 | | | | 5,7 | 51,7 |
| sonst. Stahlrohre, geschweißt | 1975 | 12,4 | 13,8 | 16,8 | 20,0 | 18,1 | 16,0 | 15,6 | 8,7 | 9,7 | 11,8 | 12,2 | 11,1 | 14,6 | 131,1 |
| | 1976 | 13,2 | 14,8 | 24,2 | 26,1 | 20,0 | 24,7 | 18,3 | 13,4 | 14,4 | | | | 18,8 | 169,2 |
| sonstige Rohre 2) | 1975 | 4,2 | 4,3 | 5,2 | 6,5 | 8,3 | 6,9 | 6,8 | 4,3 | 4,9 | 6,8 | 5,7 | 4,2 | 5,7 | 51,3 |
| | 1976 | 6,4 | 8,8 | 11,0 | 9,2 | 11,8 | 11,8 | 9,5 | 7,4 | 7,2 | | | | 9,2 | 83,1 |
| Rohrverbindungsstücke | 1975 | 2,3 | 2,2 | 2,8 | 3,2 | 2,2 | 2,9 | 2,6 | 2,0 | 2,1 | 2,4 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 22,4 |
| | 1976 | 2,0 | 2,6 | 3,0 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 1,8 | 2,5 | | | | 2,5 | 22,3 |
| sonstige Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlindustrie 3) | 1975 | 2,2 | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 2,4 | 2,3 | 3,2 | 3,0 | 3,2 | 2,7 | 1,8 | 3,3 | 2,7 | 24,6 |
| | 1976 | 3,3 | 1,6 | 3,6 | 2,7 | 3,8 | 3,9 | 2,5 | 4,0 | 3,7 | | | | 3,2 | 29,1 |
| Erzeugnisse der Eisen- schaffenden Ind. insgesamt 4) | 1975 | 692,6 | 635,9 | 758,7 | 641,0 | 696,3 | 821,7 | 774,3 | 544,8 | 616,6 | 753,2 | 720,8 | 787,1 | 686,9 | 6 182,0 |
| | 1976 | 773,7 | 859,6 | 1 006,2 | 975,3 | 890,6 | 997,7 | 925,4 | 791,6 | 877,0 | | | | 900,0 | 8 097,1 |
| darunter Edelstahl | 1975 | 31,4 | 29,4 | 25,8 | 30,8 | 26,4 | 30,6 | 27,5 | 21,9 | 23,7 | 31,1 | 23,8 | 24,9 | 27,5 | 247,5 |
| | 1976 | 25,5 | 27,1 | 37,3 | 33,7 | 37,4 | 34,2 | 45,1 | 29,3 | 40,9 | | | | 34,5 | 310,5 |
| Übrige Waren aus Eisen und Stahl 5) | 1975 | 80,3 | 92,3 | 82,6 | 98,5 | 83,1 | 100,8 | 96,8 | 70,2 | 91,2 | 106,8 | 96,9 | 107,1 | 88,4 | 795,8 |
| | 1976 | 91,4 | 103,1 | 123,9 | 117,9 | 120,5 | 129,1 | 115,1 | 96,2 | 116,3 | | | | 112,6 | 1 013,5 |
| darunter Edelstahl | 1975 | 8,0 | 9,2 | 7,0 | 9,7 | 6,6 | 9,4 | 9,1 | 5,7 | 7,4 | 8,9 | 7,8 | 6,9 | 8,0 | 72,1 |
| | 1976 | 7,4 | 9,3 | 12,1 | 12,2 | 10,5 | 10,3 | 11,0 | 8,0 | 11,6 | | | | 10,3 | 92,4 |
| Eisen- u. Stahlerzeugnisse insgesamt in 1000 DM 6) | 1975 | 924,3 | 847,6 | 855,2 | 830,5 | 818,4 | 928,1 | 880,8 | 676,9 | 737,7 | 870,3 | 773,6 | 821,8 | 833,3 | 7 499,6 |
| | 1976 | 828,0 | 911,9 | 1 082,1 | 1 050,5 | 1 056,1 | 1 126,0 | 1 100,6 | 974,9 | 1 053,2 | | | | 1 020,4 | 9 183,2 |

1) Von Rohblöcke bis sonstiges Blech. 2) Nahtlose oder geschweißte Rohre mit anderem als kreisrunden Querschnitt, vorstehend nicht aufgeführt.
3) Schmiedehalbzeug, Form- und Stabstahl geschmiedet, Schmiedestücke und Eisenbahnschienen. 4) Einschl. Erzeugung der Rohrwerke. 5) Aus Kap. 73
der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind. 6) Kapitel 73 einschl. der Waren-Nr. 8609 502 - 508.

33. Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen

| Erzeugnis | Jahr | Maßeinheit: 1000 t | | | | | | | | | | | | Jan. bis Sept. | |
|--|------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|----------|
| | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | MD | Gesamt |
| Eisenerze | 1975 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 3,5 |
| | 1976 | 0,2 | 0,3 | 0,7 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | | | | 0,3 | 2,9 |
| Steinkohle | 1975 | 1 317,9 | 1 421,5 | 1 283,7 | 1 462,0 | 1 106,8 | 1 409,8 | 1 227,4 | 953,8 | 1 219,7 | 1 136,3 | 1 100,9 | 1 224,5 | 1 267,0 | 11 402,6 |
| | 1976 | 1 030,3 | 922,4 | 1 067,5 | 1 010,2 | 1 081,9 | 1 109,5 | 1 213,9 | 1 119,2 | 1 260,5 | | | | 9 848,7 | 88 638,5 |
| Koks | 1975 | 1 126,3 | 986,6 | 668,2 | 659,5 | 572,8 | 350,4 | 496,1 | 358,9 | 456,7 | 540,1 | 480,6 | 513,3 | 630,1 | 5 675,5 |
| | 1976 | 434,5 | 434,9 | 594,4 | 582,3 | 633,2 | 726,7 | 621,3 | 647,6 | 762,7 | | | | 604,2 | 5 437,6 |
| Schrott | 1975 | 179,7 | 187,3 | 151,2 | 206,6 | 252,3 | 237,9 | 210,8 | 112,2 | 157,5 | 181,0 | 148,4 | 161,9 | 188,4 | 1 695,5 |
| | 1976 | 165,0 | 208,8 | 225,0 | 274,2 | 275,7 | 212,9 | 219,1 | 215,7 | 194,7 | | | | 241,2 | 2 171,1 |
| Roh Eisen u. Hochofen-Ferrolegerungen | 1975 | 110,6 | 115,1 | 64,1 | 61,6 | 60,8 | 42,5 | 57,2 | 46,7 | 75,0 | 57,0 | 53,7 | 64,1 | 70,4 | 633,5 |
| | 1976 | 72,8 | 73,0 | 79,5 | 89,5 | 71,9 | 79,0 | 78,2 | 59,1 | 66,0 | | | | 73,3 | 659,4 |
| Rohblöcke | 1975 | 2,8 | 2,7 | 3,0 | 18,4 | 12,2 | 15,5 | 1,8 | 2,1 | 3,3 | 3,3 | 2,6 | 7,6 | 6,9 | 62,0 |
| | 1976 | 4,2 | 3,3 | 3,0 | 3,3 | 2,5 | 3,1 | 3,4 | 1,8 | 1,6 | | | | 2,9 | 26,1 |
| Halbzeug | 1975 | 79,1 | 72,7 | 65,8 | 79,0 | 128,1 | 80,7 | 59,8 | 57,3 | 46,6 | 83,8 | 51,4 | 96,2 | 74,4 | 669,2 |
| | 1976 | 87,6 | 62,4 | 80,7 | 78,4 | 86,8 | 79,7 | 78,3 | 104,3 | 111,4 | | | | 85,5 | 769,6 |
| Warmbreitband | 1975 | 125,0 | 149,2 | 104,0 | 126,2 | 116,2 | 88,4 | 116,2 | 98,6 | 100,9 | 136,8 | 110,0 | 81,7 | 113,9 | 1 024,8 |
| | 1976 | 79,2 | 68,4 | 80,0 | 75,7 | 94,6 | 81,4 | 86,5 | 98,6 | 120,6 | | | | 87,2 | 785,0 |
| Oberbaumaterial | 1975 | 21,0 | 17,7 | 9,7 | 18,8 | 23,8 | 26,9 | 17,2 | 21,5 | 21,7 | 42,1 | 13,8 | 29,6 | 19,8 | 178,1 |
| | 1976 | 20,9 | 16,2 | 21,6 | 15,6 | 19,2 | 15,6 | 16,9 | 16,7 | 16,5 | | | | 17,7 | 159,2 |
| Formstahl | 1975 | 87,8 | 107,6 | 62,8 | 81,9 | 61,3 | 68,7 | 99,5 | 62,9 | 85,2 | 91,0 | 71,5 | 71,1 | 79,7 | 717,7 |
| | 1976 | 76,2 | 56,3 | 70,6 | 90,7 | 83,2 | 52,4 | 81,6 | 92,6 | 84,6 | | | | 76,5 | 688,2 |
| Stabstahl | 1975 | 180,3 | 192,9 | 142,3 | 167,9 | 144,7 | 143,4 | 141,1 | 99,6 | 120,8 | 160,6 | 119,7 | 142,3 | 148,1 | 1 333,0 |
| | 1976 | 146,5 | 116,2 | 127,3 | 115,4 | 115,6 | 106,6 | 137,2 | 124,9 | 144,0 | | | | 126,0 | 1 133,7 |
| Walzdraht | 1975 | 95,3 | 87,6 | 74,1 | 70,6 | 42,0 | 48,2 | 37,2 | 31,4 | 59,5 | 50,8 | 46,2 | 47,8 | 60,7 | 546,0 |
| | 1976 | 62,4 | 51,1 | 57,7 | 55,6 | 58,2 | 47,7 | 57,7 | 71,3 | 90,4 | | | | 61,3 | 552,0 |
| Bandstahl | 1975 | 31,2 | 32,4 | 25,9 | 28,1 | 24,4 | 19,8 | 20,7 | 14,4 | 20,6 | 22,6 | 19,9 | 18,9 | 24,2 | 217,4 |
| | 1976 | 18,4 | 24,0 | 28,0 | 28,4 | 29,4 | 24,1 | 26,3 | 26,9 | 40,3 | | | | 27,3 | 245,8 |
| Breitflachstahl und Grobblech | 1975 | 201,9 | 246,1 | 190,8 | 226,9 | 177,0 | 192,3 | 154,3 | 125,1 | 146,7 | 127,0 | 102,0 | 136,8 | 184,5 | 1 660,9 |
| | 1976 | 140,9 | 117,9 | 131,8 | 139,9 | 109,7 | 100,4 | 120,4 | 142,7 | 140,9 | | | | 127,2 | 1 144,6 |
| Mittelblech | 1975 | 22,7 | 17,1 | 17,9 | 12,5 | 12,2 | 15,4 | 12,6 | 11,4 | 14,7 | 15,9 | 18,9 | 19,4 | 15,2 | 136,6 |
| | 1976 | 17,1 | 15,0 | 22,6 | 22,3 | 16,5 | 14,1 | 16,9 | 23,0 | 20,9 | | | | 18,7 | 168,4 |
| Feinblech | 1975 | 216,9 | 231,8 | 198,5 | 257,4 | 175,8 | 169,0 | 131,8 | 139,9 | 136,7 | 154,6 | 138,2 | 168,0 | 184,1 | 1 657,2 |
| | 1976 | 183,9 | 116,6 | 134,8 | 160,4 | 132,6 | 125,8 | 165,0 | 176,7 | 216,8 | | | | 157,0 | 1 412,6 |
| Weißblech und -band | 1975 | 57,2 | 47,3 | 40,8 | 40,9 | 24,2 | 51,7 | 28,1 | 37,0 | 25,9 | 40,2 | 26,2 | 31,5 | 39,2 | 353,0 |
| | 1976 | 35,7 | 31,6 | 41,4 | 37,2 | 47,6 | 29,2 | 32,5 | 30,0 | 46,5 | | | | 36,9 | 331,3 |
| sonstiges Blech | 1975 | 50,6 | 54,2 | 31,7 | 44,6 | 28,8 | 37,7 | 43,7 | 27,1 | 34,6 | 49,7 | 46,6 | 48,5 | 39,3 | 353,4 |
| | 1976 | 72,3 | 59,5 | 63,1 | 58,9 | 54,8 | 44,4 | 50,4 | 57,1 | 50,8 | | | | 56,8 | 511,3 |
| Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1) | 1975 | 1 171,7 | 1 259,3 | 967,0 | 1 173,2 | 970,7 | 957,7 | 864,1 | 728,2 | 817,2 | 978,4 | 767,1 | 899,6 | 989,9 | 8 909,3 |
| | 1976 | 945,4 | 738,5 | 862,5 | 881,7 | 850,7 | 724,5 | 873,1 | 966,5 | 1 085,2 | | | | 880,9 | 7 927,7 |
| Präzisionsrohre, nahtlos | 1975 | 14,3 | 18,5 | 15,4 | 21,2 | 19,7 | 12,6 | 11,2 | 6,6 | 8,9 | 9,0 | 8,6 | 8,6 | 14,3 | 128,3 |
| | 1976 | 5,9 | 8,3 | 9,5 | 11,8 | 12,1 | 11,3 | 13,0 | 12,5 | 9,2 | | | | 10,4 | 93,6 |
| sonst. Stahlrohre, nahtlos | 1975 | 103,4 | 109,5 | 101,3 | 138,2 | 127,8 | 107,3 | 119,6 | 93,7 | 105,1 | 102,1 | 80,4 | 87,0 | 111,8 | 1 005,9 |
| | 1976 | 102,5 | 77,1 | 87,3 | 107,5 | 119,7 | 94,2 | 96,4 | 85,6 | 85,6 | | | | 95,1 | 855,8 |
| Präzisionsrohre, geschweißt | 1975 | 11,4 | 15,1 | 9,8 | 13,2 | 9,8 | 7,1 | 8,3 | 5,4 | 5,4 | 6,4 | 4,9 | 6,3 | 9,5 | 85,3 |
| | 1976 | 6,2 | 10,4 | 9,3 | 11,2 | 12,1 | 8,5 | 9,9 | 9,3 | 9,5 | | | | 9,6 | 86,4 |
| sonst. Stahlrohre, geschweißt | 1975 | 159,2 | 177,8 | 105,7 | 114,4 | 211,0 | 84,0 | 260,3 | 119,3 | 140,4 | 71,5 | 253,9 | 38,3 | 152,5 | 1 372,2 |
| | 1976 | 126,4 | 56,3 | 204,0 | 120,8 | 132,8 | 137,7 | 98,7 | 150,1 | 121,7 | | | | 127,1 | 1 148,5 |
| Sonstige Rohre 2) | 1975 | 6,7 | 10,0 | 8,5 | 11,6 | 6,4 | 7,0 | 9,8 | 6,5 | 6,1 | 8,4 | 6,1 | 6,8 | 8,1 | 72,6 |
| | 1976 | 5,5 | 5,5 | 6,6 | 6,2 | 6,6 | 6,9 | 7,1 | 8,4 | 7,4 | | | | 6,7 | 60,2 |
| Rohrverbindungsstücke | 1975 | 8,5 | 8,6 | 9,5 | 11,7 | 8,4 | 7,8 | 9,4 | 6,2 | 6,8 | 9,4 | 6,2 | 7,0 | 8,5 | 76,8 |
| | 1976 | 6,0 | 6,1 | 7,6 | 6,4 | 6,5 | 6,8 | 6,1 | 4,9 | 7,2 | | | | 6,4 | 57,6 |
| sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlindustrie 3) | 1975 | 13,3 | 13,3 | 11,7 | 12,7 | 11,7 | 12,2 | 13,6 | 9,9 | 9,7 | 10,3 | 9,2 | 9,0 | 12,0 | 108,1 |
| | 1976 | 8,2 | 8,8 | 12,2 | 9,9 | 11,2 | 9,2 | 8,9 | 7,9 | 11,0 | | | | 9,7 | 87,3 |
| Erzeugnisse der Eisen schaffenden Industrie insgesamt 4) | 1975 | 1 488,5 | 1 612,2 | 1 228,8 | 1 496,1 | 1 365,6 | 1 195,7 | 1 296,3 | 975,8 | 1 099,6 | 1 195,5 | 1 136,4 | 1 062,7 | 1 306,5 | 11 758,5 |
| | 1976 | 1 206,1 | 910,9 | 1 199,0 | 1 155,5 | 1 151,6 | 999,0 | 1 113,1 | 1 245,2 | 1 336,8 | | | | 1 146,4 | 10 317,2 |
| darunter Edelstahl | 1975 | 79,3 | 76,6 | 72,0 | 76,0 | 68,4 | 62,5 | 54,9 | 45,8 | 50,7 | 52,0 | 48,7 | 49,1 | 65,1 | 586,2 |
| | 1976 | 48,3 | 50,0 | 72,4 | 69,5 | 71,3 | 66,5 | 68,1 | 54,2 | 68,3 | | | | 63,2 | 568,6 |
| Übrige Waren aus Eisen und Stahl 5) | 1975 | 227,2 | 225,6 | 205,1 | 242,8 | 204,3 | 229,4 | 207,6 | 156,8 | 197,9 | 209,1 | 182,8 | 212,4 | 210,8 | 1 896,8 |
| | 1976 | 181,1 | 206,5 | 249,5 | 236,4 | 223,9 | 229,4 | 229,7 | 187,3 | 244,9 | | | | 221,0 | 1 988,8 |
| darunter Edelstahl | 1975 | 23,8 | 19,7 | 19,1 | 19,2 | 20,2 | 18,8 | 16,7 | 10,5 | 16,2 | 14,9 | 14,8 | 14,9 | 18,2 | 164,2 |
| | 1976 | 14,6 | 13,1 | 15,9 | 15,8 | 16,4 | 17,0 | 17,0 | 14,2 | 17,0 | | | | 15,7 | 141,0 |
| Eisen- u. Stahlerzeugnisse insgesamt in 1000 DM 6) | 1975 | 2 282,4 | 2 477,2 | 2 033,2 | 2 354,1 | 2 210,3 | 1 976,7 | 2 176,0 | 1 558,3 | 1 821,2 | 1 859,3 | 1 859,3 | 1 662,3 | 2 098,8 | 18 889,3 |
| | 1976 | 1 755,9 | 1 546,4 | 2 018,8 | 1 854,3 | 1 863,3 | 1 712,0 | 1 844,4 | 1 805,1 | 2 066,1 | | | | 1 829,6 | 16 466,3 |

1) Von Rohblöcken bis sonstiges Blech. 2) Nahtlose oder geschweißte Rohre mit anderen als kreisförmigen Querschnitt, vorstehend nicht aufgeführt.

3) Schmiedehalbzeug, Form- und Stabstahl geschmiedet, Schmiedestücke und Eisenbahnachsen. 4) Einschl. Erzeugung der Rohrwerke. 5) Aus Kap. 73

der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind. 6) Kapitel 73 einschl. der Waren-Nr. 8609 502 - 508.

**Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes
Außenstelle Düsseldorf**
aus der Fachserie D: Industrie und Handwerk, Reihe 9: Fachstatistiken

I. Eisen und Stahl

**Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tem-
pergießerei (Vierteljahresheft)**

*Erscheint vierteljährlich – ca. 140 Seiten – 12 Schaubilder – Preis DM 10,–
Bestell-Nr. 230911-7603*

Das Vierteljahresheft beleuchtet die Eisen schaffende Industrie der Bundesrepublik Deutschland, ihre Struktur, Entwicklung und Leistungsfähigkeit. Der Eisenerzbergbau, die Gießereiindustrie und die Schrottwirtschaft werden ebenfalls in diesem statistischen Nachschlagewerk ausführlich behandelt.

Anschauliche Tabellen vermitteln eine zahlenmäßige Übersicht über Rohstoffe, Erzeugnisse, Brennstoffe, Energie, Aufträge, Lieferungen, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Löhne, Produktionswerte und Umsatz.

Detaillierte Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes unter besonderer Berücksichtigung der Europäischen Gemeinschaften runden die statistische Darstellung ab.

**Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tem-
pergießerei (Monatsbericht)**

*Erscheint monatlich – 23 Seiten – Preis DM 3,–
Bestell-Nr. 230911-7602*

Dieser Bericht dient – zwischen den Erscheinungsterminen des Vierteljahresheftes – mit ausgewählten Zahlenreihen zur frühzeitigen Unterrichtung über wesentliche Entwicklungstendenzen der Eisen- und Stahlindustrie, des Eisenerzbergbaus und der Eisen-, Stahl- und Tempergießerei.

*Bestellungen können an das Statistische Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, 4 Düsseldorf 1
Postfach 7720, oder über den Buchhandel erfolgen.*