

STATISTISCHES BUNDESAMT  
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

# EISEN UND STAHL

**Eisenerzbergbau**

**Eisen schaffende Industrie**

**Eisen-, Stahl- und Tempergießerei**

Oktober 1974



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 1974**



**Bestell-Nr.: 230911-740210**

**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 berichtigt. 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 1974

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 3,—



THYSSENDRUCK KREFELD

# Inhalt

|                                                                                                                  | Seite |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| <b>Vorbemerkung</b> . . . . .                                                                                    | 2     |
| <b>I. Gesamtübersichten</b>                                                                                      |       |
| 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     |
| <b>II Erzeugung im Bundesgebiet</b>                                                                              |       |
| 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    |
| <b>III. Absatz im Bundesgebiet</b>                                                                               |       |
| 15. Auftragsingang nach Erzeugnissen . . . . .                                                                   | 12    |
| 16. Auftragsingang für Walzstahlfertigerzeugnisse nach Herkunftsländern . . . . .                                | 12    |
| 17. Lieferungen nach Erzeugnissen . . . . .                                                                      | 13    |
| 18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen . . . . .                                                                  | 13    |
| <b>IV. Verbrauch im Bundesgebiet</b>                                                                             |       |
| 19. Rohstoffe und Brennstoffe für die Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen . . . . .             | 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    |
| <b>V. Energiewirtschaft der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet</b>                                      |       |
| 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    |
| <b>VI. Schrottwirtschaft im Bundesgebiet</b>                                                                     |       |
| 26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott . . . . .                                                             | 18    |
| <b>VII. Bestände bei der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet</b>                                         |       |
| 27. Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse . . . . .                                                             | 19    |
| <b>VIII. Beschäftigte im Bundesgebiet</b>                                                                        |       |
| 28. Arbeiter und Angestellte in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau . . . . .                 | 20    |
| 29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau . . . . .                          | 20    |
| <b>IX. Löhne und Gehälter</b>                                                                                    |       |
| 30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau . . . . .               | 21    |
| <b>X. Umsatz</b>                                                                                                 |       |
| 31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie . . . . .           | 21    |
| <b>XI. Außenhandel</b>                                                                                           |       |
| 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<br>Monat | Eisenerzförderung |                    |           | Roheisen  |                     | Rohstahl  |                     | Walzstahl |                     | Eisen-, Stahl-<br>und Temperguß |                     |
|---------------|-------------------|--------------------|-----------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------------------|---------------------|
|               | Material          |                    | Fe-Inhalt | insgesamt | produkt-<br>täglich | insgesamt | produkt-<br>täglich | insgesamt | produkt-<br>täglich | insgesamt                       | produkt-<br>täglich |
|               | insgesamt         | förder-<br>täglich |           |           |                     |           |                     |           |                     |                                 |                     |
| a) in 1000 t  |                   |                    |           |           |                     |           |                     |           |                     |                                 |                     |
| 1950          | 10 883            | 35,8               | 2 939     | 11 157    | 30,6                | 14 019    | 46,0                | 9 512     | 31,2                | 2 287                           | 7,5                 |
| 1955          | 15 684            | 54,3               | 4 227     | 19 358    | 53,0                | 24 501    | 75,4                | 16 328    | 51,7                | 3 887                           | 12,8                |
| 1960          | 18 869            | 67,2               | 4 988     | 25 739    | 70,3                | 34 100    | 103,0               | 22 531    | 73,9                | 4 253                           | 14,0                |
| 1962          | 16 643            | 61,5               | 4 469     | 24 251    | 66,4                | 32 563    | 98,1                | 21 589    | 73,7                | 4 088                           | 16,4                |
| 1965          | 10 847            | 40,6               | 2 929     | 26 990    | 73,9                | 36 821    | 110,7               | 24 836    | 84,9                | 4 464                           | 17,6                |
| 1970          | 6 762             | 26,3               | 1 904     | 33 627    | 92,1                | 45 041    | 135,5               | 32 291    | 110,4               | 4 877                           | 19,4                |
| 1971          | 6 391             | 25,4               | 1 804     | 29 990    | 82,2                | 40 313    | 121,2               | 28 717    | 98,1                | 4 313                           | 17,1                |
| 1972          | 6 117             | 25,1               | 1 720     | 32 003    | 87,4                | 43 705    | 131,1               | 31 192    | 106,4               | 4 115                           | 16,5                |
| 1973          | 6 429             | 25,5               | 1 798     | 36 828    | 100,9               | 49 521    | 148,7               | 36 706    | 125,4               | 4 492                           | 18,0                |
| 1973 Oktober  | 575               | 25,0               | 160       | 3 208     | 103,5               | 4 381     | 151,1               | 3 467     | 132,3               | 441                             | 19,2                |
| November      | 523               | 25,2               | 146       | 3 241     | 108,0               | 4 353     | 155,5               | 3 202     | 133,4               | 412                             | 20,6                |
| Dezember      | 446               | 24,8               | 125       | 3 113     | 100,4               | 3 999     | 153,8               | 2 732     | 123,1               | 318                             | 16,8                |
| 1974 Januar   | 541               | 24,6               | 151       | 3 295     | 106,3               | 4 415     | 157,7               | 3 427     | 136,0               | 395                             | 18,0                |
| Februar       | 491               | 24,4               | 136       | 3 190     | 113,9               | 4 213     | 162,0               | 3 210     | 138,4               | 387                             | 19,4                |
| März          | 497               | 23,5               | 139       | 3 561     | 114,9               | 4 742     | 166,4               | 3 592     | 143,7               | 407                             | 19,4                |
| April         | 468               | 22,8               | 131       | 3 235     | 107,8               | 4 174     | 154,6               | 3 255     | 137,9               | 390                             | 19,5                |
| Mai           | 504               | 24,0               | 142       | 3 403     | 109,8               | 4 559     | 162,8               | 3 501     | 142,3               | 407                             | 19,4                |
| Juni          | 427               | 23,8               | 120       | 3 154     | 105,1               | 4 169     | 160,4               | 2 932     | 137,0               | 335                             | 19,7                |
| Juli          | 495               | 21,5               | 137       | 3 545     | 114,4               | 4 667     | 160,9               | 3 535     | 134,9               | 351                             | 15,3                |
| August        | 466               | 21,5               | 125       | 3 469     | 111,9               | 4 564     | 157,4               | 3 357     | 129,1               | 320                             | 14,5                |
| September     | 441               | 21,0               | 119       | 3 321     | 110,7               | 4 474     | 162,7               | 3 356     | 138,7               | 374                             | 17,8                |
| Oktober       | 501               | 21,8               | 136       | 3 529     | 113,8               | 4 744     | 163,6               | 3 606     | 137,6               | 427                             | 18,6                |
| November      |                   |                    |           |           |                     |           |                     |           |                     |                                 |                     |
| Dezember      |                   |                    |           |           |                     |           |                     |           |                     |                                 |                     |

b) Maßziffer — vH —  
1962 = 100 (produktionstäglich) <sup>1)</sup>

|              |     |     |     |     |     |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1950         | 58  | 46  | 46  | 43  | 56  |
| 1955         | 88  | 80  | 75  | 71  | 95  |
| 1960         | 109 | 106 | 103 | 102 | 104 |
| 1962         | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1965         | 66  | 111 | 113 | 115 | 108 |
| 1970         | 41  | 139 | 138 | 150 | 119 |
| 1971         | 41  | 124 | 124 | 133 | 104 |
| 1972         | 46  | 132 | 134 | 144 | 101 |
| 1973         | 41  | 152 | 152 | 170 | 110 |
| 1973 Oktober | 41  | 156 | 154 | 180 | 117 |
| November     | 41  | 163 | 159 | 181 | 126 |
| Dezember     | 40  | 151 | 157 | 167 | 102 |
| 1974 Januar  | 40  | 160 | 161 | 185 | 110 |
| Februar      | 40  | 171 | 165 | 188 | 118 |
| März         | 38  | 173 | 170 | 195 | 118 |
| April        | 37  | 162 | 158 | 187 | 119 |
| Mai          | 39  | 165 | 166 | 193 | 118 |
| Juni         | 39  | 158 | 164 | 186 | 120 |
| Juli         | 35  | 172 | 164 | 183 | 93  |
| August       | 35  | 169 | 160 | 175 | 88  |
| September    | 34  | 167 | 166 | 188 | 109 |
| Oktober      | 35  | 171 | 167 | 187 | 113 |
| November     |     |     |     |     |     |
| Dezember     |     |     |     |     |     |

## Höchstförderung / Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

|                                | Eisenerz, roh |       | Roheisen  |       | Rohstahl  |       | Walzstahl |       | Eisen-, Stahl-<br>und Temperguß |      |
|--------------------------------|---------------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|---------------------------------|------|
| insgesamt                      | Jan. 1958     | 1 640 | März 1974 | 3 561 | März 1974 | 4 742 | März 1974 | 3 592 | April 1970                      | 462  |
| produktionstägl. <sup>1)</sup> | Mai 1961      | 70,3  | März 1974 | 114,9 | März 1974 | 166,4 | März 1974 | 143,7 | Mai 1970                        | 23,0 |

|            | Fördertage | Produktionstage |      |      |    |
|------------|------------|-----------------|------|------|----|
| Aug. 1974  | 21,7       | 31              | 29   | 26,0 | 22 |
| Sept. 1974 | 21,0       | 30              | 27,5 | 24,2 | 21 |
| Okt. 1974  | 23,0       | 31              | 29   | 26,2 | 23 |

1) Eisenerzförderung = fördertäglich

## 2. Rohstahlerzeugung in der Europäischen Gemeinschaft und wichtigen Ländern

| Jahr<br>Monat                             | Europäische Gemeinschaft |                 |         |         |                |                  |                     |                              | Vergleichsländer |         |         |                           |
|-------------------------------------------|--------------------------|-----------------|---------|---------|----------------|------------------|---------------------|------------------------------|------------------|---------|---------|---------------------------|
|                                           | BR.<br>Deutsch-<br>land  | Frank-<br>reich | Belgien | Italien | Luxem-<br>burg | Nieder-<br>lande | Großbri-<br>tannien | EG<br>zusammen <sup>1)</sup> | USA              | UdSSR   | Japan   | DDR u.<br>Berlin<br>(Ost) |
| a) in 1000 t                              |                          |                 |         |         |                |                  |                     |                              |                  |         |         |                           |
| 1952                                      | 18 631                   | 10 867          | 5 170   | 3 635   | 3 002          | 693              | 16 681              | 58 870                       | 97 766           | 34 500  | 6 988   | 2 136                     |
| 1955                                      | 24 501                   | 12 631          | 5 894   | 5 548   | 3 226          | 979              | 20 107              | 73 139                       | 108 647          | 45 271  | 9 408   | 2 842                     |
| 1960                                      | 34 100                   | 17 300          | 7 181   | 8 462   | 4 084          | 1 950            | 24 695              | 98 118                       | 91 920           | 65 292  | 22 138  | 3 787                     |
| 1962                                      | 32 563                   | 17 234          | 7 351   | 9 757   | 4 010          | 2 096            | 20 820              | 94 217                       | 91 171           | 76 306  | 27 546  | 4 092                     |
| 1965                                      | 36 821                   | 19 599          | 9 162   | 12 681  | 4 585          | 3 145            | 27 439              | 113 896                      | 122 490          | 91 000  | 41 161  | 4 366                     |
| 1970                                      | 45 041                   | 23 774          | 12 607  | 17 277  | 5 462          | 5 042            | 28 316              | 138 071                      | 122 120          | 115 886 | 93 322  | 5 425                     |
| 1971                                      | 40 313                   | 22 843          | 12 445  | 17 452  | 5 241          | 5 083            | 24 174              | 128 103                      | 111 630          | 120 637 | 88 557  | 5 745                     |
| 1972                                      | 43 705                   | 24 054          | 14 532  | 19 813  | 5 457          | 5 585            | 25 321              | 139 045                      | 123 530          | 126 000 | 96 916  | 6 065                     |
| 1973                                      | 49 521                   | 25 270          | 15 522  | 20 995  | 5 924          | 5 623            | 26 649              | 150 069                      | 137 550          | 131 000 | 119 325 | 5 890                     |
| 1973 Oktober                              | 4 381                    | 2 264           | 1 279   | 2 009   | 520            | 460              | 2 425               | 13 389                       | 11 950           | 11 300  | 10 660  | 492                       |
| November                                  | 4 353                    | 2 251           | 1 411   | 1 967   | 511            | 460              | 2 351               | 13 352                       | 11 680           | 11 000  | 10 305  | 502                       |
| Dezember                                  | 3 999                    | 2 269           | 1 392   | 1 937   | 476            | 464              | 1 892               | 13 294                       | 11 805           | 13 000  | 10 301  | 509                       |
| 1974 Januar                               | 4 415                    | 2 466           | 1 475   | 2 120   | 536            | 477              | 1 769               | 13 305                       | 11 810           | 11 500  | 10 022  | 520                       |
| Februar                                   | 4 213                    | 2 297           | 1 372   | 1 823   | 497            | 484              | 1 674               | 13 406                       | 10 760           | 10 400  | 8 914   | 478                       |
| März                                      | 4 742                    | 2 408           | 1 430   | 2 013   | 554            | 552              | 1 859               | 13 632                       | 11 840           | 11 600  | 9 939   | 531                       |
| April                                     | 4 174                    | 2 254           | 1 484   | 1 968   | 550            | 527              | 1 970               | 12 970                       | 11 550           | 11 100  | 9 783   | 510                       |
| Mai                                       | 4 559                    | 2 416           | 1 488   | 2 046   | 560            | 452              | 1 949               | 13 519                       | 11 835           | 11 600  | 10 095  | 507                       |
| Juni                                      | 4 169                    | 1 951           | 1 422   | 2 001   | 497            | 415              | 2 059               | 12 547                       | 11 310           | 11 100  | 9 871   | 474                       |
| Juli                                      | 4 667                    | 1 987           | 1 290   | 2 025   | 580            | 441              | 1 761               | 12 780                       | 11 280           | ...     | 10 111  | 516                       |
| August                                    | 4 564                    | 1 716           | 1 196   | 1 680   | 541            | 487              | 1 791               | 12 038                       | 10 985           | ...     | 10 059  | 519                       |
| September p                               | 4 474                    | 2 411           | 1 261   | 2 065   | 541            | 474              | 1 916               | 13 191                       | 10 995           | ...     | 9 687   | ...                       |
| Oktober p                                 | 4 744                    | 2 432           | 1 374   | 2 070   | 581            | 510              | 2 037               | 13 792                       | 11 690           | ...     | 9 978   | ...                       |
| November                                  |                          |                 |         |         |                |                  |                     |                              |                  |         |         |                           |
| Dezember                                  |                          |                 |         |         |                |                  |                     |                              |                  |         |         |                           |
| b) Maßziffer — $\nabla H$ —<br>1962 = 100 |                          |                 |         |         |                |                  |                     |                              |                  |         |         |                           |
| 1952                                      | 57                       | 53              | 70      | 37      | 75             | 33               | 80                  | 62                           | 96               | 45      | 25      | 52                        |
| 1955                                      | 75                       | 73              | 80      | 57      | 80             | 47               | 97                  | 78                           | 119              | 59      | 34      | 69                        |
| 1960                                      | 105                      | 100             | 98      | 87      | 102            | 93               | 119                 | 104                          | 101              | 86      | 80      | 93                        |
| 1962                                      | 100                      | 100             | 100     | 100     | 100            | 100              | 100                 | 110                          | 100              | 100     | 100     | 100                       |
| 1965                                      | 113                      | 114             | 125     | 130     | 114            | 150              | 132                 | 121                          | 134              | 119     | 149     | 107                       |
| 1970                                      | 138                      | 138             | 172     | 177     | 136            | 241              | 136                 | 147                          | 134              | 152     | 339     | 133                       |
| 1971                                      | 124                      | 133             | 169     | 179     | 131            | 243              | 116                 | 136                          | 122              | 158     | 321     | 140                       |
| 1972                                      | 134                      | 140             | 198     | 203     | 136            | 266              | 122                 | 148                          | 135              | 165     | 352     | 148                       |
| 1973                                      | 152                      | 147             | 211     | 215     | 148            | 268              | 128                 | 159                          | 151              | 172     | 433     | 143                       |
| 1973 Oktober                              | 161                      | 158             | 209     | 247     | 156            | 263              | 139                 | 171                          | 153              | 178     | 464     | .                         |
| November                                  | 160                      | 157             | 230     | 242     | 153            | 263              | 136                 | 170                          | 154              | 173     | 449     | .                         |
| Dezember                                  | 147                      | 158             | 227     | 238     | 143            | 265              | 109                 | 159                          | 155              | 204     | 449     | .                         |
| 1974 Januar                               | 163                      | 172             | 241     | 261     | 160            | 273              | 102                 | 169                          | 155              | 181     | 436     | .                         |
| Februar                                   | 155                      | 160             | 224     | 224     | 149            | 277              | 96                  | 171                          | 142              | 164     | 388     | .                         |
| März                                      | 175                      | 168             | 233     | 251     | 166            | 315              | 107                 | 174                          | 156              | 182     | 433     | .                         |
| April                                     | 154                      | 157             | 242     | 242     | 166            | 301              | 114                 | 165                          | 152              | 175     | 426     | .                         |
| Mai                                       | 168                      | 168             | 243     | 252     | 168            | 258              | 112                 | 172                          | 156              | 182     | 440     | .                         |
| Juni                                      | 154                      | 136             | 232     | 246     | 149            | 237              | 119                 | 160                          | 149              | 175     | 430     | .                         |
| Juli                                      | 172                      | 138             | 210     | 219     | 174            | 252              | 101                 | 163                          | 148              | ...     | 442     | .                         |
| August                                    | 168                      | 122             | 195     | 204     | 162            | 278              | 103                 | 153                          | 145              | ...     | 438     | .                         |
| September p                               | 165                      | 168             | 206     | 254     | 162            | 271              | 110                 | 168                          | 145              | ...     | 422     | .                         |
| Oktober p                                 | 175                      | 169             | 224     | 255     | 174            | 291              | 117                 | 176                          | 154              | ...     | 435     | .                         |
| November                                  |                          |                 |         |         |                |                  |                     |                              |                  |         |         |                           |
| Dezember                                  |                          |                 |         |         |                |                  |                     |                              |                  |         |         |                           |

## Höchstherzeugung

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr  | 1973   | 1973   | 1973   | 1973   | 1973  | 1973  | 1970   | 1973    | 1973    | 1973    | 1973    | 1972  |
|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|
| Menge | 49 521 | 25 270 | 15 522 | 20 995 | 5 924 | 5 623 | 28 316 | 150 069 | 137 550 | 131 000 | 119 325 | 6 065 |

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

1) Jahreszahlen einschließlich Dänemark und Irland. Monatszahlen einschließlich Dänemark, aber ohne Irland, da hierfür keine Monatsangaben vorliegen. Im Jahre 1973 betrug die Erzeugung in Dänemark 449 000 t und in Irland 116 000 t.

## 3. Index der industriellen Nettoproduktion

Basis: 1962 = 100 (von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

| Jahr<br>Monat | Gesamte<br>Industrie | Kohlen-<br>bergbau | Eisenerz-<br>bergbau | Grundstoff-<br>u. Produk-<br>tionsgüter-<br>industrien <sup>1)</sup> | Investitions-<br>güter-<br>industrien | Verbrauchs-<br>güter-<br>industrien <sup>2)</sup> | Nahrungs-<br>u. Genuß-<br>mittel-<br>industrien | Bau-<br>industrie | Öffentliche<br>Energie-<br>wirtschaft |
|---------------|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| 1950          | 36,4                 | 81,2               | 66,1                 | 35,9                                                                 | 28,0                                  | 38,3                                              | 40,5                                            | 32,8              | 35,9                                  |
| 1955          | 64,1                 | 99,8               | 95,0                 | 62,9                                                                 | 60,3                                  | 63,9                                              | 63,8                                            | 61,5              | 61,5                                  |
| 1960          | 90,2                 | 98,4               | 111,8                | 90,9                                                                 | 90,1                                  | 89,6                                              | 88,6                                            | 85,2              | 87,7                                  |
| 1965          | 118,2                | 96,7               | 65,6                 | 124,8                                                                | 117,8                                 | 115,6                                             | 115,2                                           | 118,9             | 125,5                                 |
| 1969          | 148,2                | 86,5               | 46,8                 | 170,0                                                                | 146,5                                 | 144,2                                             | 134,4                                           | 127,5             | 175,3                                 |
| 1970          | 157,2                | 85,9               | 42,6                 | 178,6                                                                | 160,1                                 | 147,7                                             | 138,6                                           | 138,6             | 193,4                                 |
| 1971          | 160,1                | 86,6               | 40,4                 | 181,9                                                                | 158,8                                 | 153,7                                             | 145,6                                           | 141,4             | 205,3                                 |
| 1972          | 166,4                | 76,4               | 38,6                 | 191,3                                                                | 161,9                                 | 163,1                                             | 147,5                                           | 152,2             | 231,5                                 |
| 1973          | 178,2                | 74,5               | 40,2                 | 211,8                                                                | 175,5                                 | 167,6                                             | 152,8                                           | 148,1             | 256,1                                 |
| 1973 April    | 188,4                | 76,9               | 40,3                 | 219,6                                                                | 188,2                                 | 183,5                                             | 154,8                                           | 165,5             | 264,3                                 |
| Mai           | 183,6                | 74,8               | 39,9                 | 218,7                                                                | 182,8                                 | 174,0                                             | 153,3                                           | 173,7             | 233,6                                 |
| Juni          | 187,1                | 71,1               | 40,5                 | 223,6                                                                | 189,7                                 | 173,6                                             | 158,0                                           | 180,0             | 222,9                                 |
| Juli          | 158,6                | 64,9               | 39,5                 | 204,1                                                                | 146,6                                 | 137,6                                             | 143,3                                           | 152,7             | 212,6                                 |
| August        | 157,1                | 67,9               | 37,2                 | 204,6                                                                | 139,5                                 | 142,2                                             | 143,1                                           | 150,0             | 212,6                                 |
| September     | 185,5                | 71,6               | 40,5                 | 220,4                                                                | 185,5                                 | 175,8                                             | 155,3                                           | 172,2             | 240,9                                 |
| Oktober       | 184,9                | 73,4               | 40,5                 | 221,3                                                                | 180,5                                 | 169,7                                             | 164,5                                           | 163,7             | 264,0                                 |
| November      | 195,5                | 77,2               | 38,8                 | 226,7                                                                | 196,2                                 | 179,3                                             | 175,2                                           | 160,9             | 291,3                                 |
| Dezember      | 185,1                | 78,4               | 34,8                 | 199,9                                                                | 199,2                                 | 171,2                                             | 156,6                                           | 116,1             | 308,0                                 |
| 1974 Januar   | 167,0                | 77,2               | 38,3                 | 198,4                                                                | 163,3                                 | 150,3                                             | 144,0                                           | 109,8             | 291,1                                 |
| Februar       | 179,8                | 76,8               | 39,8                 | 214,0                                                                | 179,6                                 | 166,1                                             | 147,4                                           | 123,0             | 288,4                                 |
| März          | 181,3                | 77,1               | 38,6                 | 217,4                                                                | 178,2                                 | 171,1                                             | 147,2                                           | 134,6             | 284,0                                 |
| April         | 187,9                | 73,1               | 34,8                 | 227,4                                                                | 186,2                                 | 174,9                                             | 157,7                                           | 158,2             | 260,2                                 |
| Mai           | 184,7                | 74,5               | 36,1                 | 223,9                                                                | 183,9                                 | 168,0                                             | 155,1                                           | 158,9             | 252,7                                 |
| Juni          | 195,0                | 75,3               | 35,0                 | 231,0                                                                | 201,3                                 | 175,9                                             | 165,8                                           | 174,4             | 245,9                                 |
| Juli          | 160,6                | 69,9               | 34,7                 | 209,6                                                                | 149,2                                 | 136,6                                             | 142,7                                           | 138,1             | 223,9                                 |
| August        | 153,6                | 66,8               | 33,3                 | 201,0                                                                | 138,7                                 | 127,5                                             | 145,5                                           | 138,0             | 222,0                                 |
| September p   | 176,7                | 71,0               | 33,1                 | 212,2                                                                | 174,2                                 | 159,2                                             | 157,1                                           | 157,6             | 245,9                                 |

| Jahr<br>Monat | Eisen-<br>schaffende<br>Industrie | Eisen-, Stahl-<br>u. Temper-<br>gießereien | Ziehereien<br>und Kalt-<br>walswerke | Stahl- und<br>Leicht-<br>metallbau | Schiffbau | Maschinen-<br>bau | Straßen-<br>fahrzeug-<br>bau | Elektro-<br>technische<br>Industrie | Eisen-, Blech-<br>und Metall-<br>warenindustr. |
|---------------|-----------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------|-------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1950          | 43,0                              | 55,5                                       | 36,9                                 | 42,9                               | 25,9      | 32,5              | 18,0                         | 20,4                                | 34,1                                           |
| 1955          | 76,9                              | 94,4                                       | 69,2                                 | 74,2                               | 95,2      | 66,5              | 47,3                         | 49,4                                | 62,5                                           |
| 1960          | 103,5                             | 103,3                                      | 96,8                                 | 89,4                               | 106,5     | 89,6              | 87,0                         | 87,4                                | 93,4                                           |
| 1965          | 112,6                             | 106,9                                      | 119,6                                | 109,4                              | 107,2     | 110,2             | 123,3                        | 123,8                               | 123,6                                          |
| 1969          | 145,2                             | 113,0                                      | 159,5                                | 109,8                              | 133,7     | 126,0             | 164,5                        | 167,3                               | 155,7                                          |
| 1970          | 144,7                             | 117,8                                      | 155,7                                | 119,0                              | 133,9     | 135,8             | 181,8                        | 189,3                               | 165,4                                          |
| 1971          | 130,8                             | 103,6                                      | 156,5                                | 126,0                              | 134,0     | 135,2             | 182,1                        | 187,3                               | 166,1                                          |
| 1972          | 139,9                             | 99,3                                       | 166,2                                | 122,4                              | 133,0     | 131,1             | 182,1                        | 204,4                               | 173,1                                          |
| 1973          | 161,6                             | 108,8                                      | 179,0                                | 128,0                              | ...       | 137,5             | 196,8                        | 231,5                               | 182,0                                          |
| 1973 April    | 159,9                             | 117,2                                      | 204,5                                | 121,5                              | 144,9     | 147,4             | 221,6                        | 242,7                               | 198,5                                          |
| Mai           | 166,5                             | 116,7                                      | 196,0                                | 123,7                              | 141,5     | 140,2             | 223,6                        | 231,5                               | 193,3                                          |
| Juni          | 156,8                             | 113,3                                      | 191,6                                | 132,7                              | 134,2     | 163,4             | 215,5                        | 242,9                               | 198,5                                          |
| Juli          | 155,5                             | 82,3                                       | 148,2                                | 121,4                              | 105,0     | 122,0             | 142,4                        | 199,0                               | 150,3                                          |
| August        | 164,0                             | 92,3                                       | 159,2                                | 105,7                              | 112,0     | 112,5             | 146,2                        | 180,0                               | 157,7                                          |
| September     | 167,1                             | 114,7                                      | 181,6                                | 138,2                              | 140,2     | 146,8             | 206,5                        | 245,2                               | 188,6                                          |
| Oktober       | 166,3                             | 115,7                                      | 176,7                                | 127,3                              | 139,5     | 136,9             | 197,7                        | 249,5                               | 183,6                                          |
| November      | 171,8                             | 122,6                                      | 190,9                                | 137,9                              | 147,2     | 148,1             | 212,4                        | 277,9                               | 191,8                                          |
| Dezember      | 165,1                             | 106,6                                      | 170,7                                | 173,5                              | 134,7     | 172,8             | 185,2                        | 275,4                               | 189,4                                          |
| 1974 Januar   | 171,3                             | 108,4                                      | 166,5                                | 109,7                              | 141,7     | 128,9             | 177,5                        | 217,2                               | 169,8                                          |
| Februar       | 177,4                             | 116,7                                      | 180,8                                | 115,0                              | 157,7     | 137,9             | 187,3                        | 252,1                               | 183,2                                          |
| März          | 182,8                             | 116,9                                      | 183,2                                | 113,3                              | 125,6     | 142,1             | 191,0                        | 237,4                               | 191,4                                          |
| April         | 176,3                             | 117,7                                      | 191,4                                | 122,5                              | 155,1     | 151,6             | 195,9                        | 246,6                               | 196,8                                          |
| Mai           | 179,8                             | 116,9                                      | 186,5                                | 120,5                              | 158,1     | 145,8             | 198,3                        | 246,5                               | 191,5                                          |
| Juni          | 177,1                             | 118,1                                      | 189,2                                | 142,7                              | 161,3     | 166,9             | 197,1                        | 275,6                               | 207,0                                          |
| Juli          | 173,2                             | 92,1                                       | 151,9                                | 106,6                              | 107,2     | 128,2             | 138,5                        | 204,0                               | 153,2                                          |
| August        | 167,3                             | 88,4                                       | 129,3                                | 108,8                              | 135,4     | 122,1             | 127,8                        | 182,6                               | 139,7                                          |
| September p   | 178,2                             | 107,5                                      | 161,3                                | 127,0                              | ...       | 141,0             | 171,6                        | 244,5                               | 168,2                                          |

1) Einschließlich Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie

2) Ohne Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie

## 4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugnis                                             | Jahr | Jan.    | Febr.   | Marz    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.    | Jan. bis Okt.<br>MD | Gesamt   |
|-------------------------------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|----------|
| <b>Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen</b>           | 1973 | 2 858,2 | 2 745,7 | 3 154,1 | 2 939,9 | 3 141,7 | 2 887,1 | 3 248,9 | 3 189,7 | 3 100,5 | 3 208,5 | 3 241,1 | 3 112,9 | 3 047,4             | 30 474,3 |
|                                                       | 1974 | 3 295,3 | 3 190,4 | 3 560,7 | 3 234,5 | 3 403,0 | 3 154,1 | 3 545,1 | 3 469,1 | 3 320,9 | 3 529,3 |         |         | 3 370,2             | 33 702,5 |
| Stahleisen phosphorhaltig                             | 1973 | 841,4   | 743,0   | 827,4   | 739,7   | 841,9   | 779,8   | 879,9   | 881,1   | 731,7   | 888,7   | 871,6   | 814,3   | 815,4               | 8 154,5  |
|                                                       | 1974 | 870,8   | 782,7   | 926,9   | 804,1   | 905,7   | 793,6   | 858,4   | 923,0   | 905,6   | 945,8   |         |         | 871,7               | 8 716,5  |
| Stahleisen phosphorarm                                | 1973 | 1 871,1 | 1 839,6 | 2 150,9 | 2 034,8 | 2 093,9 | 1 935,2 | 2 199,9 | 2 122,5 | 2 199,5 | 2 160,8 | 2 183,2 | 2 108,4 | 2 060,8             | 20 608,1 |
|                                                       | 1974 | 2 223,8 | 2 234,5 | 2 431,1 | 2 234,2 | 2 306,4 | 2 180,3 | 2 503,6 | 2 369,8 | 2 238,8 | 2 388,1 |         |         | 2 311,1             | 23 110,7 |
| Gießerei-Roheisen phosphorhaltig                      | 1973 | 9,1     | 21,4    | 15,8    | 5,2     | 34,8    | 14,6    | 24,0    | 15,5    | 12,0    | 8,5     | 22,0    | 3,1     | 16,1                | 160,8    |
|                                                       | 1974 | 24,8    | 8,4     | 26,0    | 13,7    | 10,8    | 14,7    | 10,7    | 7,0     | 16,2    | 4,6     |         |         | 13,7                | 136,9    |
| Gießerei-Roheisen phosphorarm                         | 1973 | 60,7    | 87,7    | 101,8   | 101,0   | 90,2    | 103,7   | 86,3    | 94,3    | 81,2    | 79,5    | 84,1    | 118,0   | 88,6                | 886,4    |
|                                                       | 1974 | 90,0    | 92,9    | 95,6    | 107,8   | 96,2    | 98,7    | 92,7    | 92,1    | 84,4    | 112,6   |         |         | 96,3                | 963,1    |
| Roheisen f. Gußeisen mit Kugelgraphit                 | 1973 | 41,6    | 32,0    | 33,5    | 29,4    | 43,4    | 29,5    | 31,6    | 41,6    | 41,1    | 41,2    | 49,1    | 32,5    | 36,5                | 365,0    |
|                                                       | 1974 | 42,4    | 43,6    | 49,6    | 39,9    | 35,2    | 34,6    | 46,7    | 39,9    | 37,7    | 49,7    |         |         | 41,9                | 419,3    |
| Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan                  | 1973 | 23,9    | 13,1    | 13,0    | 20,3    | 27,7    | 14,4    | 17,4    | 24,0    | 25,3    | 19,4    | 22,2    | 26,2    | 19,8                | 198,4    |
|                                                       | 1974 | 35,2    | 20,3    | 19,0    | 23,4    | 35,2    | 21,8    | 24,6    | 30,3    | 24,7    | 22,3    |         |         | 25,7                | 256,8    |
| Sonst. Roheisen u. Hochofen-Ferro-Sil.                | 1973 | 10,5    | 8,9     | 11,7    | 9,5     | 9,9     | 9,9     | 9,9     | 10,7    | 9,6     | 10,4    | 8,8     | 10,4    | 10,1                | 101,1    |
|                                                       | 1974 | 8,3     | 8,0     | 12,6    | 11,4    | 13,6    | 10,5    | 8,3     | 7,0     | 13,5    | 6,1     |         |         | 9,9                 | 99,1     |
| <b>Robstahl (Robblöcke u. Fließstahl f. Stahlguß)</b> | 1973 | 3 893,5 | 3 761,4 | 4 354,2 | 3 900,9 | 4 224,7 | 3 833,9 | 4 332,6 | 4 315,1 | 4 171,4 | 4 381,4 | 4 352,6 | 3 999,0 | 4 116,9             | 41 169,2 |
|                                                       | 1974 | 4 414,9 | 4 212,9 | 4 742,3 | 4 173,7 | 4 559,3 | 4 169,3 | 4 667,3 | 4 563,6 | 4 474,2 | 4 743,6 |         |         | 4 472,1             | 44 721,2 |
| Thomas-Stahl                                          | 1973 | 149,6   | 148,1   | 169,9   | 141,0   | 152,3   | 154,2   | 148,4   | 139,8   | 120,9   | 142,5   | 144,1   | 118,4   | 146,7               | 1 466,6  |
|                                                       | 1974 | 144,9   | 122,2   | 139,5   | 141,0   | 154,3   | 125,3   | 139,3   | 138,1   | 132,7   | 130,4   |         |         | 136,8               | 1 367,6  |
| Oxygen-Stahl                                          | 1973 | 2 583,5 | 2 521,4 | 2 904,9 | 2 653,8 | 2 833,5 | 2 579,3 | 3 007,3 | 2 941,8 | 2 849,9 | 2 985,5 | 2 951,7 | 2 783,1 | 2 786,1             | 27 860,1 |
|                                                       | 1974 | 3 037,7 | 2 920,2 | 3 257,5 | 2 836,6 | 3 093,1 | 2 882,0 | 3 227,9 | 3 156,9 | 3 049,2 | 3 269,2 |         |         | 3 073,0             | 30 730,3 |
| Siemens-Martin-Stahl                                  | 1973 | 739,1   | 683,4   | 817,2   | 710,6   | 783,9   | 698,3   | 776,3   | 784,6   | 760,1   | 781,0   | 799,2   | 706,7   | 753,4               | 7 534,5  |
|                                                       | 1974 | 762,9   | 723,7   | 835,3   | 743,9   | 819,4   | 724,6   | 797,6   | 793,4   | 787,8   | 818,7   |         |         | 780,7               | 7 807,3  |
| Elektro-Stahl                                         | 1973 | 421,2   | 408,0   | 461,8   | 395,1   | 454,5   | 401,5   | 400,2   | 448,6   | 439,9   | 471,9   | 457,1   | 390,4   | 430,3               | 4 302,7  |
|                                                       | 1974 | 469,0   | 446,4   | 509,7   | 451,8   | 492,1   | 437,0   | 502,3   | 474,8   | 504,1   | 525,0   |         |         | 481,2               | 4 812,0  |
| Sonstiger Stahl                                       | 1973 | 0,1     | 0,6     | 0,5     | 0,5     | 0,5     | 0,5     | 0,5     | 0,4     | 0,6     | 0,5     | 0,5     | 0,4     | 0,5                 | 4,6      |
|                                                       | 1974 | 0,4     | 0,4     | 0,4     | 0,4     | 0,5     | 0,4     | 0,4     | 0,5     | 0,3     | 0,4     |         |         | 0,4                 | 4,0      |
| <b>Robblöcke</b>                                      | 1973 | 3 844,0 | 3 712,3 | 4 301,7 | 3 852,8 | 4 171,0 | 3 787,8 | 4 287,3 | 4 263,8 | 4 120,9 | 4 326,0 | 4 301,3 | 3 955,2 | 4 066,8             | 40 667,6 |
|                                                       | 1974 | 4 362,7 | 4 161,9 | 4 688,8 | 4 123,9 | 4 506,2 | 4 125,0 | 4 613,8 | 4 515,2 | 4 419,3 | 4 681,1 |         |         | 4 419,8             | 44 197,9 |
| darunter im Strang gegossen                           | 1973 | 593,6   | 555,0   | 670,0   | 584,3   | 678,5   | 631,5   | 698,9   | 686,2   | 697,4   | 792,8   | 777,9   | 691,2   | 658,8               | 6 588,0  |
|                                                       | 1974 | 789,9   | 780,7   | 904,7   | 807,1   | 898,4   | 808,5   | 888,9   | 891,0   | 887,2   | 884,9   |         |         | 854,2               | 8 541,3  |
| Thomas-Stahl                                          | 1973 | 149,6   | 148,1   | 169,9   | 141,0   | 152,3   | 154,2   | 148,4   | 139,8   | 120,9   | 142,5   | 144,1   | 118,4   | 146,7               | 1 466,6  |
|                                                       | 1974 | 144,9   | 122,2   | 139,5   | 141,0   | 154,3   | 125,3   | 139,3   | 138,1   | 132,7   | 130,4   |         |         | 136,8               | 1 367,6  |
| Oxygen-Stahl                                          | 1973 | 2 581,8 | 2 519,2 | 2 902,8 | 2 651,2 | 2 831,2 | 2 577,2 | 3 005,7 | 2 939,9 | 2 848,6 | 2 983,2 | 2 949,0 | 2 780,4 | 2 784,1             | 27 840,8 |
|                                                       | 1974 | 3 035,1 | 2 917,6 | 3 255,4 | 2 834,6 | 3 090,5 | 2 880,1 | 3 225,6 | 3 154,4 | 3 046,5 | 3 266,1 |         |         | 3 070,6             | 30 705,9 |
| Siemens-Martin-Stahl                                  | 1973 | 738,6   | 683,0   | 816,6   | 710,3   | 783,5   | 697,8   | 775,8   | 784,1   | 759,5   | 780,6   | 798,7   | 706,1   | 753,0               | 7 529,9  |
|                                                       | 1974 | 762,5   | 723,4   | 834,9   | 743,5   | 819,0   | 724,0   | 797,0   | 792,9   | 787,5   | 818,2   |         |         | 780,3               | 7 802,9  |
| Elektro-Stahl                                         | 1973 | 374,0   | 362,0   | 412,4   | 350,4   | 404,0   | 358,5   | 357,4   | 399,9   | 391,9   | 419,6   | 409,5   | 350,4   | 353,0               | 3 830,0  |
|                                                       | 1974 | 420,2   | 398,7   | 458,9   | 404,7   | 442,5   | 395,7   | 451,9   | 429,8   | 452,6   | 466,4   |         |         | 432,1               | 4 321,5  |
| <b>Flüssigstahl für Stahlguß</b>                      | 1973 | 49,5    | 49,1    | 52,5    | 48,1    | 53,7    | 46,1    | 45,4    | 51,4    | 50,5    | 55,4    | 51,3    | 43,8    | 50,2                | 501,6    |
|                                                       | 1974 | 52,2    | 51,0    | 53,5    | 49,8    | 53,1    | 44,3    | 53,6    | 48,4    | 54,9    | 62,5    |         |         | 52,3                | 523,4    |
| Oxygen-Stahl                                          | 1973 | 1,7     | 2,1     | 2,1     | 2,6     | 2,3     | 2,1     | 1,6     | 1,9     | 1,3     | 2,3     | 2,6     | 2,8     | 2,0                 | 19,9     |
|                                                       | 1974 | 2,6     | 2,6     | 2,1     | 1,9     | 2,6     | 1,9     | 2,2     | 2,4     | 2,8     | 3,1     |         |         | 2,4                 | 24,4     |
| Siemens-Martin-Stahl                                  | 1973 | 0,5     | 0,5     | 0,6     | 0,3     | 0,4     | 0,5     | 0,5     | 0,4     | 0,6     | 0,3     | 0,5     | 0,6     | 0,5                 | 4,6      |
|                                                       | 1974 | 0,4     | 0,3     | 0,3     | 0,4     | 0,4     | 0,7     | 0,6     | 0,5     | 0,3     | 0,4     |         |         | 0,4                 | 4,5      |
| Elektro-Stahl                                         | 1973 | 47,2    | 45,9    | 49,4    | 44,7    | 50,5    | 43,0    | 42,8    | 48,6    | 48,0    | 52,2    | 47,7    | 40,0    | 47,2                | 472,4    |
|                                                       | 1974 | 48,8    | 47,7    | 50,8    | 47,0    | 49,6    | 41,3    | 50,3    | 45,1    | 51,5    | 58,6    |         |         | 49,1                | 490,5    |

5. Lieferung von vorgewalztem Stahlhalbeisen<sup>1)</sup>

Maßeinheit: 1000 t

|                                           |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |         |
|-------------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|
| Vorblöcke und Vorbrammen                  | 1973 | 124,2 | 120,8 | 138,3 | 125,1 | 147,4 | 149,6 | 142,4 | 161,7 | 152,0 | 144,7  | 166,1 | 104,6 | 140,6 | 1 406,1 |
|                                           | 1974 | 159,4 | 146,5 | 170,3 | 151,0 | 156,7 | 140,8 | 160,8 | 167,5 | 154,6 | 157,2p |       |       | 156,4 | 1 565,0 |
| Platinen                                  | 1973 | 11,6  | 13,5  | 13,3  | 10,7  | 12,3  | 11,5  | 8,8   | 12,7  | 12,0  | 12,2   | 12,9  | 12,8  | 11,9  | 118,6   |
|                                           | 1974 | 14,0  | 13,3  | 10,9  | 11,3  | 12,3  | 8,6   | 14,3  | 10,4  | 7,9   | 14,3p  |       |       | 11,7  | 117,3   |
| Warmbreitband zum Auswalzen <sup>2)</sup> | 1973 | 201,7 | 220,2 | 258,7 | 203,4 | 215,2 | 152,9 | 193,5 | 186,0 | 177,4 | 194,6  | 200,3 | 162,1 | 200,4 | 2 003,7 |
|                                           | 1974 | 244,7 | 172,5 | 186,7 | 185,7 | 183,3 | 146,5 | 178,5 | 217,5 | 160,7 | 294,1p |       |       | 197,0 | 1 970,2 |
| Knüppel ohne Röhrenknüppel                | 1973 | 174,3 | 141,2 | 153,3 | 158,1 | 153,0 | 138,9 | 141,3 | 160,0 | 156,3 | 150,0  | 158,2 | 141,8 | 152,6 | 1 526,5 |
|                                           | 1974 | 146,9 | 130,5 | 154,7 | 139,6 | 145,2 | 152,3 | 143,7 | 148,2 | 147,7 | 141,1p |       |       | 145,0 | 1 449,8 |
| Röhrenrund- und -vierkantstahl            | 1973 | 100,5 | 91,2  | 95,9  | 97,2  | 103,8 | 97,2  | 112,7 | 118,5 | 108,8 | 102,0  | 110,2 | 114,4 | 102,8 | 1 027,8 |
|                                           | 1974 | 109,9 | 103,9 | 116,0 | 108,2 | 116,8 | 101,5 | 120,8 | 111,4 | 122,4 | 124,4p |       |       | 113,5 | 1 135,4 |

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

2) In der Montanunion

## 6. Stahlhalbzeugversand und Walzstahlfertigerzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugnis                                                           | Jahr | Jan.    | Febr.   | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.    | Jan. bis Okt.<br>MD | Gesamt   |
|---------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|----------|
| <b>Stahlhalbzeugversand <sup>1)</sup></b>                           | 1973 | 253,7   | 164,2   | 179,6   | 158,7   | 152,8   | 142,7   | 148,5   | 148,8   | 171,9   | 134,6   | 153,1   | 145,3   | 165,6               | 1 655,6  |
|                                                                     | 1974 | 174,3   | 152,9   | 155,2   | 156,1   | 146,9   | 140,8   | 160,4   | 139,0   | 154,1   | 156,2 p |         |         | 153,6               | 1 535,9  |
| Rohblöcke und -brammen                                              | 1973 | 52,0    | 21,2    | 24,9    | 19,2    | 18,3    | 13,9    | 10,1    | 12,9    | 28,8    | 18,3    | 20,1    | 18,7    | 22,0                | 219,6    |
|                                                                     | 1974 | 30,4    | 23,1    | 17,0    | 21,6    | 17,4    | 17,2    | 23,2    | 17,2    | 23,5    | 14,9    |         |         | 20,5                | 205,4    |
| Röhrenrund- u. -vierkantstahl                                       | 1973 | —       | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,3     | 0,4     | —       | 0,3     | 0,4     | 0,3     | 0,3     | 0,2     | 0,2                 | 1,6      |
|                                                                     | 1974 | 0,1     | 0,2     | 0,4     | 0,1     | 0,0     | 0,0     | —       | —       | —       | —       |         |         | 0,1                 | 0,9      |
| Warmbreitband zum Auswalzen <sup>2)</sup>                           | 1973 | 36,8    | 30,8    | 31,9    | 22,6    | 32,7    | 22,5    | 25,7    | 20,3    | 28,3    | 0,1     | 15,6    | 14,8    | 25,2                | 251,7    |
|                                                                     | 1974 | 20,4    | 19,4    | 21,1    | 20,2    | 14,2    | 11,6    | 16,6    | 15,2    | 10,4    | 18,3    |         |         | 16,8                | 167,5    |
| Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug                                   | 1973 | 165,0   | 112,2   | 122,8   | 116,9   | 101,6   | 105,9   | 112,7   | 115,2   | 114,4   | 116,0   | 117,1   | 111,6   | 118,3               | 1 182,6  |
|                                                                     | 1974 | 123,4   | 110,2   | 116,6   | 114,3   | 115,2   | 112,0   | 120,6   | 106,6   | 120,3   | 123,0   |         |         | 116,2               | 1 162,1  |
| <b>Walzstahlfertigerzeugnisse</b>                                   | 1973 | 2 955,6 | 2 891,1 | 3 212,2 | 2 769,7 | 3 226,4 | 2 821,1 | 2 993,6 | 3 307,3 | 3 128,0 | 3 466,8 | 3 202,1 | 2 732,1 | 3 077,1             | 30 771,7 |
|                                                                     | 1974 | 3 426,9 | 3 210,3 | 3 592,5 | 3 255,4 | 3 500,9 | 2 932,3 | 3 535,0 | 3 356,7 | 3 355,9 | 3 606,3 |         |         | 3 377,2             | 33 772,1 |
| Eisenbahn- oberbaustoffe                                            | 1973 | 37,8    | 37,1    | 49,6    | 40,3    | 48,9    | 42,6    | 42,4    | 48,0    | 46,3    | 50,8    | 41,8    | 32,6    | 44,4                | 443,9    |
|                                                                     | 1974 | 43,5    | 49,8    | 46,2    | 47,9    | 48,4    | 46,0    | 46,1    | 46,3    | 48,8    | 52,1    |         |         | 47,5                | 475,1    |
| Spundbohlen                                                         | 1973 | 27,8    | 21,5    | 29,0    | 27,4    | 29,0    | 28,5    | 28,2    | 29,9    | 28,4    | 24,9    | 29,2    | 20,3    | 27,5                | 274,6    |
|                                                                     | 1974 | 22,1    | 25,9    | 29,0    | 30,0    | 31,3    | 28,7    | 33,2    | 32,8    | 30,8    | 33,4    |         |         | 29,7                | 297,2    |
| Breitflanschträger                                                  | 1973 | 69,2    | 68,2    | 73,8    | 63,5    | 67,1    | 59,2    | 76,1    | 58,2    | 46,7    | 63,4    | 30,6    | 52,0    | 64,5                | 645,3    |
|                                                                     | 1974 | 51,2    | 57,0    | 58,9    | 67,4    | 56,0    | 51,7    | 60,0    | 55,5    | 47,0    | 55,4    |         |         | 56,0                | 560,1    |
| Formstahl                                                           | 1973 | 115,4   | 117,3   | 101,5   | 118,8   | 129,8   | 106,7   | 126,6   | 110,0   | 130,3   | 131,4   | 125,4   | 121,5   | 118,8               | 1 187,8  |
|                                                                     | 1974 | 129,2   | 118,6   | 152,4   | 119,1   | 131,5   | 111,2   | 141,9   | 136,2   | 127,8   | 121,7   |         |         | 129,0               | 1 289,7  |
| Walzdraht                                                           | 1973 | 334,6   | 366,1   | 392,4   | 320,9   | 388,0   | 331,4   | 340,7   | 372,3   | 357,9   | 388,7   | 368,6   | 324,5   | 359,3               | 3 592,8  |
|                                                                     | 1974 | 417,3   | 382,5   | 420,1   | 366,8   | 399,8   | 339,8   | 409,3   | 427,6   | 420,3   | 451,3   |         |         | 403,5               | 4 034,9  |
| Stabstahl                                                           | 1973 | 541,7   | 491,6   | 577,6   | 483,8   | 512,5   | 499,4   | 554,6   | 558,5   | 548,7   | 626,0   | 559,7   | 461,5   | 539,5               | 5 394,5  |
|                                                                     | 1974 | 643,6   | 566,6   | 645,0   | 573,5   | 614,2   | 517,5   | 606,9   | 561,1   | 588,3   | 632,4   |         |         | 594,9               | 5 949,3  |
| Breitflachstahl                                                     | 1973 | 34,7    | 42,0    | 48,8    | 39,0    | 49,3    | 30,8    | 43,1    | 44,7    | 30,8    | 52,1    | 48,3    | 38,6    | 41,5                | 415,2    |
|                                                                     | 1974 | 43,6    | 38,2    | 57,0    | 49,0    | 44,7    | 39,8    | 41,6    | 51,9    | 46,8    | 48,3    |         |         | 46,1                | 461,0    |
| Warmbandstahl (Mittel- u. Schmalband)                               | 1973 | 278,7   | 262,6   | 250,8   | 243,6   | 272,2   | 221,0   | 247,9   | 271,7   | 243,5   | 274,9   | 260,6   | 215,7   | 256,7               | 2 566,9  |
|                                                                     | 1974 | 277,9   | 255,8   | 285,7   | 257,7   | 281,8   | 220,4   | 270,6   | 239,5   | 211,4   | 251,2   |         |         | 258,5               | 2 585,0  |
| Warmbreitband <sup>3)</sup> (Fertigerzeugnis)                       | 1973 | 242,1   | 244,5   | 275,3   | 272,7   | 292,4   | 232,9   | 269,1   | 323,8   | 306,8   | 298,0   | 296,3   | 213,3   | 275,8               | 2 757,5  |
|                                                                     | 1974 | 303,5   | 309,0   | 348,4   | 319,7   | 346,1   | 275,5   | 358,3   | 369,0   | 358,8   | 338,2   |         |         | 332,6               | 3 326,0  |
| Grobblech                                                           | 1973 | 425,8   | 405,8   | 443,4   | 327,6   | 448,8   | 414,8   | 411,8   | 482,3   | 444,3   | 513,5   | 467,4   | 413,9   | 431,8               | 4 318,0  |
|                                                                     | 1974 | 509,7   | 481,2   | 519,5   | 492,7   | 545,6   | 460,6   | 566,1   | 545,2   | 514,8   | 589,6   |         |         | 522,5               | 5 225,1  |
| Mittelblech                                                         | 1973 | 44,5    | 47,5    | 55,5    | 45,3    | 58,1    | 43,8    | 53,7    | 53,6    | 48,8    | 63,7    | 43,6    | 32,3    | 51,4                | 514,4    |
|                                                                     | 1974 | 44,6    | 44,5    | 47,5    | 41,1    | 47,8    | 34,6    | 46,8    | 45,2    | 33,4    | 36,0    |         |         | 42,1                | 421,4    |
| Feinblech                                                           | 1973 | 646,8   | 631,1   | 713,8   | 639,2   | 752,0   | 659,1   | 641,2   | 768,4   | 718,9   | 781,2   | 741,0   | 643,6   | 698,2               | 6 981,6  |
|                                                                     | 1974 | 750,1   | 702,7   | 785,3   | 718,6   | 711,8   | 639,6   | 742,3   | 663,3   | 689,3   | 766,1   |         |         | 719,2               | 7 192,0  |
| darunter Spaltband <sup>4)</sup>                                    | 1973 | 81,3    | 76,1    | 89,9    | 74,4    | 75,0    | 87,2    | 78,5    | 108,1   | 89,7    | 106,4   | 84,8    | 72,5    | 86,7                | 866,7    |
|                                                                     | 1974 | 96,1    | 78,9    | 82,8    | 79,0    | 86,3    | 72,4    | 80,9    | 69,9    | 101,1   |         |         |         | 195,5               | 1 955,1  |
| Stahlrohre, nahtlos                                                 | 1973 | 156,6   | 155,9   | 170,6   | 117,8   | 178,4   | 151,0   | 158,3   | 185,9   | 176,7   | 198,0   | 189,4   | 162,2   | 167,9               | 1 679,2  |
|                                                                     | 1974 | 190,6   | 178,6   | 197,4   | 181,7   | 2 08,9  | 166,8   | 211,9   | 183,0   | 208,8   | 227,5   |         |         | 195,5               | 1 955,1  |
| <b>Walzstahlfertigerzeugnisse <sup>5)</sup> gem. Montan-Vertrag</b> | 1973 | 2 916,8 | 2 847,2 | 3 157,3 | 2 744,3 | 3 184,6 | 2 776,5 | 2 962,8 | 3 254,7 | 3 078,4 | 3 395,3 | 3 146,8 | 2 686,2 | 3 031,8             | 30 317,8 |
|                                                                     | 1974 | 3 362,6 | 3 154,9 | 3 520,7 | 3 197,3 | 3 429,6 | 2 886,1 | 3 460,8 | 3 296,7 | 3 286,7 | 3 522,2 |         |         | 3 311,8             | 33 117,6 |
| Röhrenrund- u. -vierkantstahl                                       | 1973 | 117,9   | 112,1   | 115,8   | 122,3   | 136,6   | 106,3   | 127,4   | 133,2   | 127,1   | 126,5   | 134,2   | 116,3   | 122,5               | 1 225,3  |
|                                                                     | 1974 | 126,3   | 123,2   | 125,6   | 123,6   | 137,6   | 120,5   | 137,8   | 123,0   | 139,5   | 143,4   |         |         | 130,1               | 1 300,7  |

## 7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

| Weiterverarbeitete Erzeugnisse                       | Jahr | Jan.  | Febr. | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  | Jan. bis Okt.<br>MD | Gesamt  |
|------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|---------|
| <b>Geschweißte Rohre <sup>1)</sup></b>               | 1973 | 153,4 | 151,9 | 169,5 | 162,3 | 179,8 | 170,7 | 172,1 | 193,6 | 177,7 | 182,7 | 189,8 | 163,2 | 171,4               | 1 713,7 |
|                                                      | 1974 | 176,3 | 175,3 | 185,4 | 176,2 | 180,5 | 157,1 | 178,7 | 196,5 | 209,1 | 218,5 |       |       | 185,4               | 1 853,6 |
| Weißblech, Weißband, Feinstbl., Feinstband           | 1973 | 67,4  | 63,8  | 69,9  | 65,6  | 75,3  | 64,6  | 73,4  | 79,4  | 78,5  | 83,8  | 74,3  | 67,6  | 72,2                | 721,6   |
|                                                      | 1974 | 86,7  | 69,1  | 86,3  | 76,4  | 81,4  | 70,5  | 87,8  | 88,7  | 82,4  | 96,2  |       |       | 82,5                | 825,5   |
| Verzinktes u. verbleites Blech u. Band <sup>2)</sup> | 1973 | 131,9 | 135,0 | 156,8 | 138,7 | 161,6 | 151,3 | 117,8 | 159,1 | 140,0 | 136,6 | 139,2 | 127,5 | 142,9               | 1 428,9 |
|                                                      | 1974 | 120,5 | 136,6 | 147,6 | 140,1 | 150,3 | 133,2 | 124,8 | 123,9 | 133,8 | 149,7 |       |       | 136,6               | 1 360,7 |
| <b>Rollendes Eisenbahnzeug</b>                       | 1973 | 7,1   | 6,0   | 7,1   | 6,5   | 7,4   | 6,8   | 6,1   | 10,0  | 6,7   | 8,6   | 9,8   | 8,3   | 7,2                 | 72,4    |
|                                                      | 1974 | 8,4   | 8,6   | 7,2   | 9,3   | 8,6   | 7,0   | 8,7   | 5,9   | 8,6   | 9,4   |       |       | 8,1                 | 81,1    |

## 8. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai  | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Okt.<br>MD | Gesamt |
|---------------------------------------------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|------|---------------------|--------|
| <b>Geschm. Halbzeug <sup>1)</sup></b>       | 1973 | 48,2 | 50,9  | 53,8 | 49,3  | 53,6 | 46,1 | 46,2 | 52,8 | 51,4  | 55,6 | 53,2 | 51,6 | 50,8                | 508,1  |
|                                             | 1974 | 55,7 | 54,5  | 57,6 | 56,9  | 59,0 | 46,8 | 60,7 | 50,7 | 57,2  | 64,3 |      |      | 56,3                | 563,5  |
| Geschm. Stäbe                               | 1973 | 4,9  | 4,9   | 5,4  | 5,4   | 5,0  | 4,6  | 4,9  | 4,8  | 4,8   | 5,5  | 5,4  | 5,0  | 5,0                 | 50,2   |
|                                             | 1974 | 5,0  | 5,1   | 5,0  | 5,7   | 6,1  | 5,0  | 5,1  | 5,2  | 4,9   | 6,4  |      |      | 5,3                 | 53,5   |
| Freiformschmiedestücke                      | 1973 | 19,0 | 21,1  | 23,0 | 20,0  | 22,5 | 18,5 | 16,8 | 20,6 | 20,3  | 22,6 | 20,9 | 19,6 | 20,4                | 204,4  |
|                                             | 1974 | 22,7 | 21,5  | 21,9 | 20,7  | 23,1 | 18,0 | 24,6 | 19,5 | 23,6  | 25,7 |      |      | 22,1                | 221,2  |
|                                             | 1973 | 24,2 | 24,9  | 25,4 | 23,9  | 26,1 | 23,0 | 24,6 | 27,4 | 26,3  | 27,5 | 26,9 | 27,0 | 25,3                | 253,4  |
|                                             | 1974 | 27,9 | 27,9  | 30,8 | 30,6  | 29,9 | 23,8 | 31,0 | 26,0 | 28,6  | 32,2 |      |      | 28,9                | 288,8  |

- 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) Aus kaltgewalztem Feinblech in Rollen  
 5) Ohne nahtlose Rohre einschließlich Röhrenrund- und -vierkantstahl  
 6) Rohre der Eisen schaffenden Industrie  
 7) Einschließlich sonstiges überzogenes Blech und Band  
 8) Zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- und Hammerwerke bestimmte Mengen) und für Export

## 9. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie

| Monat        | Hochöfen  |            | Stahllöfen       |            |                      |            |                     |            |             |            |
|--------------|-----------|------------|------------------|------------|----------------------|------------|---------------------|------------|-------------|------------|
|              |           |            | Thomas-Konverter |            | Blaststahl-Konverter |            | Siemens-Martin-Öfen |            | Elektroöfen |            |
|              | insgesamt | in Betrieb | insgesamt        | in Betrieb | insgesamt            | in Betrieb | insgesamt           | in Betrieb | insgesamt   | in Betrieb |
| 1973 Oktober | 88        | 76         | 9                | 9          | 47                   | 39         | 83                  | 57         | 178         | 153        |
| November     | 88        | 78         | 9                | 9          | 47                   | 39         | 83                  | 58         | 179         | 158        |
| Dezember     | 88        | 76         | 9                | 9          | 47                   | 39         | 83                  | 57         | 180         | 158        |
| 1974 Januar  | 88        | 76         | 9                | 9          | 47                   | 39         | 83                  | 60         | 178         | 156        |
| Februar      | 88        | 77         | 9                | 9          | 47                   | 40         | 83                  | 58         | 177         | 156        |
| März         | 88        | 77         | 10               | 10         | 46                   | 39         | 83                  | 59         | 177         | 159        |
| April        | 88        | 77         | 10               | 10         | 46                   | 38         | 83                  | 58         | 177         | 158        |
| Mai          | 87        | 78         | 10               | 10         | 46                   | 38         | 83                  | 60         | 178         | 159        |
| Juni         | 87        | 77         | 10               | 10         | 47                   | 39         | 82                  | 60         | 178         | 156        |
| Juli         | 86        | 78         | 10               | 10         | 47                   | 39         | 76                  | 59         | 178         | 156        |
| August       | 86        | 78         | 10               | 10         | 47                   | 39         | 77                  | 59         | 178         | 150        |
| September    | 86        | 76         | 9                | 9          | 48                   | 39         | 77                  | 59         | 178         | 155        |
| Oktober      | 87        | 75         | 9                | 9          | 48                   | 39         | 77                  | 61         | 157         | 143        |
| November     |           |            |                  |            |                      |            |                     |            |             |            |
| Dezember     |           |            |                  |            |                      |            |                     |            |             |            |

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

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugnis                                | Jahr | Jan.  | Febr. | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  | Jan. bis Okt. |         |
|------------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|---------|
|                                          |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | MD            | Gesamt  |
| Maschinen- und Bearbeitungsguß           | 1973 | 175,5 | 181,6 | 194,6 | 180,0 | 194,6 | 174,2 | 135,7 | 156,0 | 183,5 | 215,4 | 201,4 | 155,4 | 179,1         | 1 791,1 |
|                                          | 1974 | 189,4 | 190,1 | 196,4 | 188,8 | 193,7 | 160,9 | 155,4 | 140,8 | 175,5 | 204,8 |       |       | 179,6         | 1 795,8 |
| Kokillen und Zubehör                     | 1973 | 56,8  | 52,1  | 59,8  | 52,9  | 60,6  | 56,0  | 50,4  | 60,1  | 56,1  | 63,7  | 60,9  | 53,1  | 56,8          | 568,4   |
|                                          | 1974 | 62,3  | 61,1  | 63,9  | 60,2  | 65,9  | 54,1  | 61,0  | 64,4  | 61,7  | 66,9  |       |       | 62,1          | 621,4   |
| Abflußrohre und Formstücke               | 1973 | 7,8   | 7,5   | 8,9   | 7,7   | 7,3   | 5,8   | 5,5   | 6,4   | 5,8   | 7,2   | 5,8   | 4,3   | 7,0           | 69,8    |
|                                          | 1974 | 5,4   | 5,2   | 6,2   | 5,7   | 5,7   | 4,8   | 5,0   | 3,7   | 4,0   | 5,1   |       |       | 5,1           | 50,7    |
| Druckrohre und Formstücke                | 1973 | 24,0  | 23,9  | 26,4  | 23,2  | 25,6  | 22,2  | 22,5  | 23,6  | 25,2  | 30,0  | 27,6  | 17,1  | 24,7          | 246,5   |
|                                          | 1974 | 29,2  | 27,2  | 29,4  | 27,7  | 28,6  | 23,1  | 27,7  | 25,1  | 29,9  | 33,8  |       |       | 28,2          | 281,6   |
| Radiatoren, Zentralheizungskessel        | 1973 | 16,5  | 15,5  | 17,1  | 15,0  | 17,5  | 15,1  | 12,0  | 13,7  | 15,9  | 19,5  | 17,7  | 13,4  | 15,8          | 157,7   |
|                                          | 1974 | 14,2  | 12,2  | 12,8  | 13,3  | 14,3  | 9,6   | 9,5   | 9,6   | 12,2  | 12,5  |       |       | 11,9          | 119,2   |
| Gußbadewannen und Sanitärguß             | 1973 | 4,0   | 3,9   | 4,3   | 3,6   | 4,2   | 3,7   | 2,3   | 3,6   | 4,2   | 4,8   | 4,7   | 3,5   | 3,9           | 38,7    |
|                                          | 1974 | 4,6   | 3,9   | 4,6   | 4,5   | 4,9   | 3,9   | 3,0   | 3,4   | 2,6   | 2,9   |       |       | 3,9           | 38,5    |
| Herd- und Ofenguß                        | 1973 | 2,9   | 2,9   | 3,0   | 2,7   | 2,7   | 2,6   | 1,9   | 2,4   | 2,9   | 3,8   | 3,4   | 2,4   | 2,8           | 28,0    |
|                                          | 1974 | 3,6   | 3,4   | 3,4   | 3,1   | 3,3   | 2,7   | 2,5   | 2,0   | 3,1   | 3,5   |       |       | 3,1           | 30,7    |
| Walzen                                   | 1973 | 4,4   | 4,1   | 4,5   | 3,6   | 4,3   | 3,7   | 3,2   | 3,9   | 4,0   | 4,4   | 4,0   | 3,1   | 4,0           | 40,2    |
|                                          | 1974 | 4,0   | 3,8   | 4,4   | 4,1   | 4,4   | 3,6   | 5,0   | 3,8   | 3,5   | 1,8   |       |       | 4,1           | 41,3    |
| Guß f. Schienenwege und -fahrzeuge       | 1973 | 2,4   | 3,2   | 3,3   | 2,9   | 2,8   | 2,2   | 2,0   | 2,6   | 3,3   | 2,9   | 3,2   | 3,0   | 2,8           | 27,5    |
|                                          | 1974 | 3,0   | 3,3   | 3,0   | 3,0   | 3,2   | 3,4   | 2,5   | 3,4   | 3,0   | 3,4   |       |       | 3,1           | 31,1    |
| <b>Gußeisen insgesamt</b>                | 1973 | 325,8 | 325,4 | 355,1 | 322,0 | 352,8 | 316,4 | 263,2 | 301,9 | 331,5 | 385,8 | 361,1 | 278,7 | 328,0         | 3 279,9 |
|                                          | 1974 | 348,3 | 340,3 | 358,5 | 344,8 | 358,9 | 294,3 | 304,1 | 284,2 | 326,4 | 371,5 |       |       | 333,1         | 3 331,2 |
| darunter Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG) | 1973 | 38,9  | 39,3  | 43,0  | 40,1  | 44,7  | 38,6  | 37,9  | 39,8  | 42,8  | 50,5  | 47,5  | 23,0  | 41,6          | 415,7   |
|                                          | 1974 | 48,7  | 47,6  | 50,0  | 48,2  | 48,3  | 39,9  | 44,3  | 40,7  | 47,3  | 55,3  |       |       | 47,0          | 470,4   |
| <b>Stahlguß</b>                          | 1973 | 25,6  | 25,6  | 27,2  | 25,0  | 28,2  | 24,2  | 24,0  | 26,6  | 26,5  | 28,8  | 27,2  | 23,0  | 26,2          | 261,7   |
|                                          | 1974 | 27,5  | 26,8  | 28,0  | 26,2  | 27,7  | 23,4  | 29,6  | 26,5  | 30,7  | 35,1  |       |       | 28,1          | 281,4   |
| <b>Temperguß</b>                         | 1973 | 23,8  | 23,6  | 25,4  | 22,1  | 24,7  | 18,7  | 12,3  | 20,9  | 22,0  | 26,2  | 23,7  | 16,6  | 22,0          | 219,9   |
|                                          | 1974 | 19,7  | 20,0  | 20,1  | 18,9  | 20,5  | 17,1  | 17,8  | 9,0   | 17,2  | 20,7  |       |       | 18,1          | 181,1   |

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

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugnis                            | Jahr | Jan.    | Febr.   | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.    | Jan. bis Okt. |         |
|--------------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------|
|                                      |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | MD            | Gesamt  |
| <b>Auftragselgang</b>                | 1973 | 373,1   | 403,4   | 410,6   | 390,1   | 456,5   | 386,5   | 346,7   | 387,7   | 388,1   | 424,8   | 366,6   | 330,4   | 396,7         | 3 967,4 |
|                                      | 1974 | 358,1   | 397,7   | 400,5   | 392,9   | 396,2   | 377,7   | 360,8   | 336,7   | 364,4   | 379,6   |         |         | 376,5         | 3 764,5 |
| Gußeisen                             | 1973 | 328,7   | 357,7   | 361,1   | 345,0   | 405,9   | 336,6   | 301,4   | 342,9   | 344,3   | 373,9   | 324,0   | 293,1   | 349,8         | 3 497,6 |
|                                      | 1974 | 316,2   | 353,0   | 355,2   | 345,8   | 352,4   | 337,1   | 310,6   | 292,9   | 322,4   | 331,9   |         |         | 331,8         | 3 317,6 |
| Stahlguß                             | 1973 | 24,8    | 23,9    | 26,7    | 24,9    | 29,0    | 28,4    | 26,5    | 24,3    | 25,7    | 26,7    | 24,9    | 24,0    | 26,1          | 260,9   |
|                                      | 1974 | 23,7    | 28,1    | 28,2    | 29,0    | 26,5    | 23,0    | 34,1    | 29,6    | 26,4    | 20,6    |         |         | 28,1          | 281,1   |
| Temperguß                            | 1973 | 19,6    | 21,8    | 22,9    | 20,2    | 21,7    | 21,5    | 18,7    | 20,4    | 18,0    | 24,2    | 17,7    | 13,3    | 20,9          | 208,9   |
|                                      | 1974 | 18,2    | 16,6    | 17,0    | 18,1    | 17,3    | 15,5    | 16,1    | 14,2    | 15,6    | 17,1    |         |         | 16,6          | 165,7   |
| <b>Lieferungen</b>                   | 1973 | 353,6   | 358,4   | 389,4   | 363,7   | 394,0   | 359,0   | 312,4   | 346,0   | 373,1   | 429,2   | 391,1   | 312,6   | 367,9         | 3 678,7 |
|                                      | 1974 | 382,1   | 379,0   | 399,8   | 387,6   | 384,9   | 327,3   | 349,2   | 311,3   | 354,0   | 406,1   |         |         | 369,1         | 3 691,3 |
| Gußeisen                             | 1973 | 308,6   | 315,5   | 342,9   | 320,0   | 348,0   | 317,4   | 276,7   | 304,7   | 331,6   | 381,9   | 346,4   | 278,4   | 324,7         | 3 247,4 |
|                                      | 1974 | 337,2   | 336,5   | 356,5   | 346,8   | 350,8   | 290,3   | 308,0   | 276,3   | 316,5   | 360,1   |         |         | 327,0         | 3 279,1 |
| Stahlguß                             | 1973 | 22,8    | 21,8    | 24,0    | 23,6    | 24,3    | 22,4    | 22,3    | 24,1    | 22,9    | 25,4    | 24,5    | 21,6    | 23,1          | 233,6   |
|                                      | 1974 | 24,9    | 24,2    | 25,1    | 23,5    | 25,8    | 22,2    | 24,7    | 23,6    | 23,5    | 28,4    |         |         | 24,6          | 245,9   |
| Temperguß                            | 1973 | 22,2    | 21,0    | 22,5    | 20,1    | 21,6    | 19,2    | 13,4    | 17,1    | 18,6    | 21,9    | 20,2    | 12,6    | 19,8          | 197,7   |
|                                      | 1974 | 20,0    | 18,3    | 18,2    | 17,3    | 18,3    | 14,9    | 16,4    | 11,4    | 14,1    | 17,5    |         |         | 16,6          | 166,3   |
| <b>Auftragsbestand <sup>1)</sup></b> | 1973 | 965,2   | 1 003,0 | 1 015,1 | 1 042,9 | 1 100,6 | 1 123,5 | 1 154,1 | 1 192,8 | 1 202,3 | 1 183,8 | 1 148,1 | 1 154,4 | —             | —       |
|                                      | 1974 | 1 115,8 | 1 127,7 | 1 115,8 | 1 115,0 | 1 106,8 | 1 147,6 | 1 154,6 | 1 170,8 | 1 166,1 | 1 129,1 |         |         | —             | —       |
| Gußeisen                             | 1973 | 797,1   | 833,9   | 842,5   | 869,3   | 922,6   | 937,4   | 960,0   | 995,5   | 1 004,0 | 987,4   | 954,9   | 961,0   | —             | —       |
|                                      | 1974 | 927,1   | 910,3   | 928,1   | 922,8   | 916,5   | 955,4   | 953,0   | 961,4   | 954,0   | 919,9   |         |         | —             | —       |
| Stahlguß                             | 1973 | 97,9    | 99,1    | 102,1   | 103,3   | 107,8   | 113,7   | 116,9   | 116,9   | 118,8   | 117,0   | 117,0   | 117,8   | —             | —       |
|                                      | 1974 | 115,2   | 117,3   | 120,2   | 124,5   | 124,4   | 126,6   | 136,5   | 141,8   | 141,2   | 146,2   |         |         | —             | —       |
| Temperguß                            | 1973 | 70,2    | 70,0    | 70,5    | 70,4    | 70,3    | 72,3    | 77,2    | 80,4    | 79,6    | 79,4    | 76,3    | 75,6    | —             | —       |
|                                      | 1974 | 73,5    | 70,1    | 67,5    | 67,7    | 66,0    | 65,6    | 65,1    | 67,6    | 67,9    | 63,0    |         |         | —             | —       |

1) Am Letzten des Monats



## 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 | 1973 | 555   | 585   | 603   | 524   | 557   | 511   | 525   | 526   | 497   | 575   | 523   | 446   | 546           | 5 458  |
|                                                  |     | 1974 | 541   | 491   | 497   | 468   | 504   | 427   | 495   | 466   | 442   | 501   |       |       | 483           | 4 832  |
| "                                                | Fe  | 1973 | 155   | 165   | 166   | 145   | 157   | 146   | 149   | 146   | 138   | 160   | 146   | 125   | 153           | 1 527  |
|                                                  |     | 1974 | 151   | 136   | 139   | 131   | 142   | 120   | 137   | 125   | 119   | 136   |       | 134   | 1 336         |        |
| Erzeugung                                        | Mat | 1973 | 445   | 459   | 477   | 411   | 448   | 406   | 417   | 421   | 379   | 462   | 398   | 354   | 432           | 4 315  |
|                                                  |     | 1974 | 428   | 391   | 389   | 371   | 401   | 338   | 388   | 358   | 341   | 384   |       |       | 379           | 3 789  |
| "                                                | Fe  | 1973 | 142   | 146   | 151   | 139   | 143   | 131   | 134   | 134   | 121   | 145   | 128   | 114   | 138           | 1 377  |
|                                                  |     | 1974 | 137   | 123   | 125   | 119   | 130   | 109   | 124   | 113   | 106   | 121   |       | 121   | 1 207         |        |
| Handelsfähiges<br>Roherz                         | Mat | 1973 | 214   | 220   | 236   | 207   | 226   | 203   | 214   | 214   | 188   | 217   | 204   | 171   | 214           | 2 139  |
|                                                  |     | 1974 | 211   | 202   | 205   | 197   | 209   | 178   | 205   | 185   | 181   | 206   |       | 198   | 1 979         |        |
| "                                                | Fe  | 1973 | 61    | 61    | 65    | 58    | 64    | 58    | 61    | 60    | 52    | 61    | 57    | 47    | 60            | 601    |
|                                                  |     | 1974 | 59    | 57    | 59    | 58    | 61    | 51    | 59    | 52    | 51    | 58    |       | 57    | 565           |        |
| Aufbereitetes<br>Erz                             | Mat | 1973 | 231   | 240   | 241   | 204   | 222   | 204   | 204   | 207   | 192   | 234   | 194   | 183   | 218           | 2 179  |
|                                                  |     | 1974 | 218   | 189   | 184   | 174   | 192   | 160   | 183   | 172   | 159   | 178   |       | 181   | 1 809         |        |
| "                                                | Fe  | 1973 | 81    | 85    | 86    | 72    | 79    | 73    | 73    | 74    | 69    | 84    | 71    | 66    | 78            | 776    |
|                                                  |     | 1974 | 78    | 67    | 66    | 62    | 69    | 57    | 65    | 61    | 56    | 63    |       | 64    | 644           |        |
| Versand <sup>1)</sup>                            | Mat | 1973 | 396   | 367   | 442   | 416   | 454   | 409   | 429   | 444   | 398   | 472   | 387   | 404   | 423           | 4 227  |
|                                                  |     | 1974 | 435   | 360   | 401   | 374   | 414   | 361   | 380   | 378   | 351   | 358   |       | 381   | 3 812         |        |
| "                                                | Fe  | 1973 | 126   | 118   | 140   | 134   | 144   | 130   | 145   | 143   | 128   | 151   | 126   | 124   | 136           | 1 359  |
|                                                  |     | 1974 | 138   | 114   | 128   | 120   | 133   | 117   | 121   | 120   | 110   | 112   |       | 121   | 1 213         |        |
| Bestand <sup>1)</sup><br>(am Ende des<br>Monats) | Mat | 1973 | 1 220 | 1 326 | 1 328 | 1 309 | 1 273 | 1 272 | 1 234 | 1 194 | 1 161 | 1 165 | 1 179 | 1 108 | —             | —      |
|                                                  |     | 1974 | 1 094 | 1 126 | 1 113 | 1 100 | 1 070 | 1 029 | 1 020 | 990   | 958   | 1 018 |       | —     | —             |        |
| "                                                | Fe  | 1973 | 363   | 396   | 397   | 390   | 380   | 382   | 365   | 350   | 340   | 342   | 344   | 327   | —             | —      |
|                                                  |     | 1974 | 324   | 334   | 331   | 328   | 319   | 306   | 303   | 304   | 294   | 313   |       | —     | —             |        |

## 13. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

|                                |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |
|--------------------------------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| <b>Erzeugung <sup>1)</sup></b> | Mat | 1973 | 3 260 | 2 981 | 3 388 | 3 277 | 3 337 | 3 033 | 3 330 | 3 367 | 3 164 | 3 470 | 3 339 | 3 373 | 3 261 | 32 607 |
|                                |     | 1974 | 3 550 | 3 255 | 3 650 | 3 396 | 3 642 | 3 389 | 3 713 | 3 597 | 3 581 | 3 734 |       |       | 3 551 | 35 508 |
| "                              | Fe  | 1973 | 1 851 | 1 688 | 1 913 | 1 830 | 1 867 | 1 698 | 1 876 | 1 893 | 1 765 | 1 951 | 1 878 | 1 893 | 1 833 | 18 333 |
|                                |     | 1974 | 1 997 | 1 826 | 2 068 | 1 908 | 2 057 | 1 910 | 2 084 | 2 011 | 2 002 | 2 089 |       | 1 995 | 1 953 | 19 953 |

## 14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

| Erzeugnis                                    | Nordrhein-Westfalen |         |         |         |         |      |      | Saarland  |       |       |       |       |      |      |
|----------------------------------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|------|------|-----------|-------|-------|-------|-------|------|------|
|                                              | 1974                |         |         |         |         |      |      | 1974      |       |       |       |       |      |      |
|                                              | 1. Halbj.           | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov. | Dez. | 1. Halbj. | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov. | Dez. |
| <b>Roheisen</b>                              | 12 585,6            | 2 287,6 | 2 249,1 | 2 101,7 | 2 276,2 |      |      | 2 790,7   | 466,2 | 474,0 | 440,3 | 454,8 |      |      |
| <b>Rohstahl</b>                              | 16 997,3            | 3 047,6 | 2 984,5 | 2 870,6 | 3 121,0 |      |      | 3 230,8   | 544,3 | 546,5 | 515,5 | 520,0 |      |      |
| Thomas-Stahl und<br>Oxygen-Stahl             | 11 926,1            | 2 164,5 | 2 139,8 | 2 020,1 | 2 207,3 |      |      | 2 730,6   | 464,0 | 460,8 | 427,6 | 437,3 |      |      |
| Siemens-Martin-Stahl                         | 3 432,9             | 596,2   | 589,4   | 576,5   | 621,1   |      |      | 277,7     | 46,2  | 47,7  | 49,2  | 48,8  |      |      |
| Elektro-Stahl                                | 1 635,9             | 286,6   | 254,8   | 273,7   | 292,2   |      |      | 222,6     | 34,2  | 38,0  | 38,8  | 34,0  |      |      |
| <b>Walzstahl</b>                             | 12 386,8            | 2 245,6 | 2 059,0 | 2 036,9 | 2 297,2 |      |      | 2 500,7   | 402,1 | 409,0 | 389,3 | 396,5 |      |      |
| Eisenbahnoberbaustoffe                       | 198,1               | 31,8    | 29,5    | 32,1    | 37,5    |      |      | .         | .     | .     | .     | .     |      |      |
| Formstahl                                    | 326,5               | 77,3    | 63,3    | 53,0    | 52,3    |      |      | 291,8     | 36,0  | 47,2  | 56,0  | 36,7  |      |      |
| Walzdraht                                    | 1 422,4             | 251,8   | 251,9   | 262,4   | 262,0   |      |      | 544,1     | 90,9  | 102,4 | 85,6  | 108,5 |      |      |
| Stabstahl                                    | 1 629,5             | 270,6   | 261,4   | 258,4   | 312,4   |      |      | 776,2     | 135,9 | 105,9 | 128,5 | 109,1 |      |      |
| Breitflachstahl                              | 202,6               | 31,5    | 35,7    | 36,5    | 37,1    |      |      | .         | .     | .     | .     | .     |      |      |
| Warmbandstahl                                | 1 266,8             | 220,1   | 191,4   | 194,9   | 208,4   |      |      | 106,4     | 17,8  | 20,2  | 18,2  | 18,3  |      |      |
| Warmbreitband (Fertigerz.)                   | 1 141,8             | 202,8   | 212,8   | 188,7   | 203,3   |      |      | —         | —     | —     | —     | —     |      |      |
| Grobblech                                    | 2 128,5             | 421,7   | 388,2   | 385,1   | 435,5   |      |      | .         | .     | .     | .     | .     |      |      |
| Mittelflech                                  | 173,9               | 31,9    | 28,3    | 21,3    | 22,1    |      |      | .         | .     | .     | .     | .     |      |      |
| Feinblech                                    | 2 624,6             | 461,7   | 378,6   | 424,9   | 467,7   |      |      | —         | —     | —     | —     | —     |      |      |
| Stahlrohre (nahtlos)                         | 982,4               | 193,3   | 163,7   | 183,3   | 201,1   |      |      | .         | .     | .     | .     | .     |      |      |
| Röhrenrund- u. vierkantstahl                 | 668,4               | 122,8   | 111,8   | 125,3   | 129,9   |      |      | .         | .     | .     | .     | .     |      |      |
| <b>Weiterverarbeitete Erzeugn.</b>           |                     |         |         |         |         |      |      |           |       |       |       |       |      |      |
| Geschweißte Rohre u. dergl.                  | 958,0               | 168,8   | 183,3   | 191,7   | 204,1   |      |      | .         | .     | .     | .     | .     |      |      |
| Weißblech u. sonst. überz. Bl. <sup>2)</sup> | 774,2               | 126,2   | 115,7   | 123,2   | 139,9   |      |      | .         | .     | .     | .     | .     |      |      |
| <b>Rollendes Eisenbahnzeug</b>               | 32,0                | 6,6     | 3,8     | 7,3     | 6,9     |      |      | .         | .     | .     | .     | .     |      |      |
| Geschm. Stäbe u. Halbzeug                    | 117,5               | 21,8    | 17,1    | 21,4    | 23,2    |      |      | .         | .     | .     | .     | .     |      |      |
| Freiformschmiedestücke                       | 121,1               | 21,2    | 17,1    | 19,9    | 22,3    |      |      | .         | .     | .     | .     | .     |      |      |
| Gußbleis                                     | 426,2               | 151,2   | 115,9   | 138,3   | 162,3   |      |      | 61,9      | 17,8  | 22,4  | 22,9  | 25,9  |      |      |
| Stahlguß                                     | 55,4                | 22,5    | 18,9    | 22,1    | 25,5    |      |      | 1,4       | 0,5   | 0,5   | 0,6   | 0,8   |      |      |
| Temperguß                                    | 46,1                | 15,6    | 6,1     | 12,7    | 16,3    |      |      | —         | —     | —     | —     | —     |      |      |

1) Roherz, aufbereitetes Erz und Rösterz  
verzinkt und verbleit und sonstiges überzogenes Blech und Band

2) Einschließlich Grubensinter

3) Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband, Blech und Band,



## 15. Auftragseingang nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

| Bezeichnung                                       | Jahr | Jan     | Febr.   | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.    | Jan. bis Sept.<br>MD | Gesamt   |
|---------------------------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|----------|
| Halbzeug zum Absatz <sup>1)</sup> und Vorprodukte | 1973 | 541,2   | 565,1   | 728,6   | 666,7   | 738,3   | 652,2   | 603,8   | 654,9   | 545,0   | 634,5   | 673,3   | 486,8   | 633,2                | 5 698,8  |
|                                                   | 1974 | 726,0   | 606,5   | 613,5   | 630,1   | 599,4   | 620,5   | 611,1   | 655,1   | 571,5   |         |         |         | 626,0                | 5 633,7  |
| Breitband                                         | 1973 | 480,2   | 482,6   | 482,9   | 473,2   | 513,3   | 509,0   | 421,0   | 491,8   | 477,1   | 500,7   | 421,2   | 500,5   | 485,2                | 1 367,1  |
|                                                   | 1974 | 540,2   | 471,1   | 584,2   | 410,0   | 575,1   | 460,7   | 617,4   | 461,6   | 370,3   |         |         |         | 490,0                | 4 490,6  |
| Halbzeug für Röhrenwerke                          | 1973 | 114,7   | 117,7   | 115,0   | 94,4    | 110,2   | 188,9   | 117,1   | 112,0   | 112,5   | 136,8   | 134,0   | 151,9   | 120,3                | 1 082,5  |
|                                                   | 1974 | 115,1   | 117,7   | 129,0   | 128,4   | 132,8   | 151,0   | 144,8   | 126,8   | 118,2   |         |         |         | 132,6                | 1 193,8  |
| Oberbau                                           | 1973 | 39,0    | 43,5    | 79,3    | 24,6    | 60,9    | 37,3    | 45,4    | 47,3    | 12,3    | 71,5    | 71,2    | 35,0    | 46,6                 | 419,6    |
|                                                   | 1974 | 82,1    | 95,3    | 28,8    | 25,9    | 79,2    | 21,7    | 27,0    | 60,6    | 33,8    |         |         |         | 50,5                 | 154,1    |
| Formstahl                                         | 1973 | 111,2   | 142,2   | 144,4   | 105,4   | 134,2   | 87,0    | 108,6   | 127,3   | 98,5    | 104,6   | 156,2   | 130,3   | 121,3                | 1 091,8  |
|                                                   | 1974 | 128,2   | 182,5   | 139,5   | 175,2   | 167,1   | 102,4   | 137,9   | 126,1   | 60,5    |         |         |         | 135,5                | 1 219,4  |
| Breitflanschträger                                | 1973 | 68,6    | 78,8    | 96,4    | 47,2    | 78,1    | 36,0    | 38,9    | 57,4    | 47,2    | 51,7    | 72,6    | 51,5    | 61,0                 | 548,6    |
|                                                   | 1974 | 46,0    | 92,8    | 57,6    | 79,3    | 63,0    | 34,2    | 47,1    | 17,7    | 27,5    |         |         |         | 55,1                 | 195,5    |
| Spundbohlen                                       | 1973 | 30,6    | 23,1    | 43,1    | 26,0    | 28,3    | 32,0    | 32,0    | 28,1    | 20,3    | 33,0    | 28,4    | 31,4    | 29,3                 | 263,5    |
|                                                   | 1974 | 25,8    | 27,5    | 23,5    | 27,1    | 35,3    | 31,2    | 39,5    | 38,8    | 27,5    |         |         |         | 30,7                 | 276,2    |
| Stabstahl                                         | 1973 | 660,7   | 672,7   | 623,8   | 585,9   | 603,5   | 529,4   | 508,1   | 556,5   | 651,1   | 528,6   | 703,4   | 589,0   | 599,1                | 5 391,7  |
|                                                   | 1974 | 647,4   | 732,0   | 677,2   | 666,8   | 667,4   | 512,6   | 548,4   | 502,3   | 367,9   |         |         |         | 591,3                | 5 322,0  |
| Walzdraht                                         | 1973 | 333,8   | 329,1   | 402,2   | 335,3   | 321,9   | 368,7   | 355,5   | 331,1   | 317,6   | 380,3   | 358,0   | 337,3   | 313,9                | 3 095,2  |
|                                                   | 1974 | 387,7   | 361,1   | 421,3   | 418,2   | 396,5   | 389,4   | 398,0   | 315,1   | 344,6   |         |         |         | 384,7                | 3 161,9  |
| Breitflachstahl                                   | 1973 | 63,1    | 57,2    | 45,3    | 34,7    | 49,0    | 32,5    | 47,0    | 35,0    | 29,7    | 50,6    | 60,8    | 45,1    | 13,7                 | 393,5    |
|                                                   | 1974 | 56,9    | 59,3    | 52,7    | 52,7    | 49,5    | 45,2    | 46,7    | 40,3    | 36,1    |         |         |         | 18,8                 | 430,4    |
| Warmbandstahl                                     | 1973 | 281,0   | 264,9   | 249,5   | 209,8   | 275,5   | 241,6   | 235,9   | 222,0   | 187,7   | 224,7   | 223,0   | 258,5   | 210,9                | 2 167,9  |
|                                                   | 1974 | 268,7   | 237,8   | 248,5   | 220,0   | 255,2   | 211,8   | 282,4   | 190,2   | 175,2   |         |         |         | 232,2                | 2 089,8  |
| Grobblech                                         | 1973 | 511,4   | 436,1   | 475,5   | 452,1   | 391,3   | 380,8   | 420,6   | 445,0   | 495,3   | 467,2   | 394,7   | 467,3   | 435,3                | 3 918,1  |
|                                                   | 1974 | 625,2   | 573,6   | 547,4   | 476,0   | 530,4   | 525,7   | 469,8   | 521,8   | 483,6   |         |         |         | 528,2                | 4 753,5  |
| Mittelblech                                       | 1973 | 78,9    | 40,6    | 53,9    | 60,2    | 53,8    | 43,7    | 37,0    | 41,3    | 31,7    | 46,5    | 43,4    | 44,6    | 18,5                 | 436,1    |
|                                                   | 1974 | 42,1    | 19,8    | 41,3    | 40,5    | 44,8    | 44,1    | 29,4    | 33,6    | 31,4    |         |         |         | 40,0                 | 360,0    |
| Feinblech                                         | 1973 | 525,2   | 563,4   | 501,8   | 410,8   | 625,5   | 498,7   | 425,4   | 452,6   | 169,8   | 519,4   | 651,2   | 436,7   | 496,0                | 4 464,2  |
|                                                   | 1974 | 592,2   | 533,9   | 477,6   | 466,3   | 624,4   | 470,8   | 442,0   | 487,6   | 349,2   |         |         |         | 493,8                | 4 444,0  |
| Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband      | 1973 | 63,8    | 93,2    | 60,0    | 85,9    | 90,5    | 81,2    | 68,6    | 77,0    | 85,4    | 62,2    | 39,2    | 104,8   | 78,6                 | 707,6    |
|                                                   | 1974 | 143,3   | 69,5    | 89,0    | 89,4    | 96,0    | 66,9    | 119,3   | 116,7   | 88,4    |         |         |         | 97,6                 | 878,5    |
| Verzinktes und verbleites Blech                   | 1973 | 138,3   | 144,5   | 125,2   | 103,0   | 137,5   | 110,2   | 103,2   | 108,5   | 90,5    | 112,7   | 128,0   | 154,0   | 117,5                | 1 057,9  |
|                                                   | 1974 | 127,7   | 96,6    | 115,5   | 109,9   | 134,7   | 107,1   | 117,7   | 110,4   | 60,9    |         |         |         | 108,9                | 980,5    |
| Walzstahlfertigerzeugnisse insges. <sup>2)</sup>  | 1973 | 3 050,4 | 3 007,0 | 3 015,3 | 2 575,3 | 2 960,3 | 2 670,9 | 2 540,1 | 2 641,1 | 2 580,7 | 2 790,0 | 3 067,2 | 2 837,5 | 2 782,3              | 25 041,1 |
|                                                   | 1974 | 3 288,4 | 3 229,2 | 3 052,0 | 2 975,7 | 3 276,2 | 2 714,1 | 2 850,2 | 2 748,1 | 2 234,7 |         |         |         | 2 929,8              | 26 368,6 |

## 16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

|                                                  |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |
|--------------------------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| Bundesrepublik einschl. DDR und Berlin (Ost)     | 1973 | 2 049,5 | 2 182,5 | 2 201,7 | 1 867,1 | 2 060,7 | 1 860,2 | 1 771,9 | 1 660,0 | 1 612,2 | 1 746,6 | 1 929,4 | 1 770,2 | 1 918,4 | 17 265,8 |
|                                                  | 1974 | 1 924,9 | 2 060,9 | 2 029,3 | 1 928,7 | 2 102,5 | 1 741,6 | 1 833,0 | 1 609,9 | 1 502,7 |         |         |         | 1 865,2 | 16 786,5 |
| Frankreich                                       | 1973 | 203,5   | 175,4   | 170,0   | 141,3   | 168,3   | 137,1   | 150,5   | 121,8   | 98,5    | 159,4   | 169,7   | 157,2   | 172,5   | 1 372,4  |
|                                                  | 1974 | 167,8   | 162,9   | 145,4   | 151,9   | 141,5   | 133,2   | 166,5   | 92,2    | 87,4    |         |         |         | 138,8   | 1 248,8  |
| Belgien                                          | 1973 | 38,4    | 37,6    | 25,5    | 26,4    | 25,7    | 24,4    | 33,5    | 25,1    | 27,0    | 30,4    | 26,4    | 29,1    | 29,3    | 263,6    |
|                                                  | 1974 | 25,9    | 23,2    | 24,9    | 26,1    | 26,1    | 32,5    | 28,8    | 21,2    | 19,7    |         |         |         | 25,7    | 231,4    |
| Niederlande                                      | 1973 | 73,3    | 56,9    | 77,0    | 68,9    | 53,5    | 63,2    | 67,9    | 62,6    | 57,1    | 65,6    | 70,7    | 48,4    | 64,5    | 580,4    |
|                                                  | 1974 | 71,3    | 86,0    | 66,5    | 79,9    | 81,2    | 52,7    | 68,4    | 69,9    | 65,3    |         |         |         | 71,2    | 611,2    |
| Luxemburg                                        | 1973 | 3,1     | 1,0     | 0,7     | 3,3     | 4,0     | 0,8     | 1,4     | 2,5     | 0,6     | 5,1     | 9,7     | 1,0     | 1,9     | 17,4     |
|                                                  | 1974 | 3,3     | 2,4     | 0,4     | 1,3     | 0,4     | 2,3     | 1,8     | 3,0     | 2,4     |         |         |         | 1,9     | 17,3     |
| Italien                                          | 1973 | 31,3    | 23,7    | 37,1    | 17,2    | 23,0    | 25,9    | 16,3    | 12,2    | 23,6    | 29,5    | 25,9    | 38,2    | 23,1    | 210,3    |
|                                                  | 1974 | 36,3    | 41,3    | 47,9    | 36,4    | 35,1    | 36,3    | 23,9    | 16,3    | 15,5    |         |         |         | 32,1    | 289,0    |
| Dänemark                                         | 1973 | 29,7    | 18,5    | 20,6    | 26,9    | 28,6    | 19,1    | 22,9    | 16,7    | 22,0    | 31,0    | 45,8    | 27,8    | 22,3    | 205,6    |
|                                                  | 1974 | 47,5    | 36,1    | 25,2    | 25,9    | 36,4    | 17,7    | 23,0    | 14,2    | 21,5    |         |         |         | 27,8    | 250,5    |
| Großbritannien                                   | 1973 | 9,9     | 14,7    | 10,5    | 12,7    | 26,0    | 22,4    | 26,1    | 59,4    | 28,1    | 20,0    | 39,3    | 27,3    | 23,3    | 209,8    |
|                                                  | 1974 | 36,1    | 34,5    | 26,4    | 19,7    | 24,6    | 17,9    | 15,1    | 22,0    | 25,0    |         |         |         | 21,7    | 222,2    |
| Irland                                           | 1973 | 3,1     | 4,3     | 4,0     | 9,5     | 4,1     | 5,5     | 4,3     | 5,1     | 8,9     | 12,0    | 6,6     | 5,5     | 5,5     | 49,1     |
|                                                  | 1974 | 2,6     | 9,1     | 5,9     | 4,9     | 1,4     | 9,8     | 4,3     | 2,1     | 2,9     |         |         |         | 1,8     | 43,0     |
| Gemeinschaft ohne Bundesrepublik                 | 1973 | 392,8   | 332,1   | 351,4   | 306,3   | 333,2   | 298,3   | 323,0   | 305,4   | 268,4   | 352,9   | 394,2   | 334,5   | 323,2   | 2 908,9  |
|                                                  | 1974 | 390,7   | 395,6   | 342,6   | 346,1   | 346,7   | 302,3   | 331,8   | 244,8   | 212,6   |         |         |         | 327,0   | 2 943,2  |
| Dritte Länder                                    | 1973 | 608,0   | 492,4   | 462,2   | 401,9   | 566,5   | 512,3   | 445,2   | 675,7   | 702,1   | 690,5   | 743,7   | 732,8   | 540,7   | 4 866,3  |
|                                                  | 1974 | 973,8   | 772,7   | 680,2   | 700,8   | 827,0   | 667,2   | 685,1   | 842,1   | 489,4   |         |         |         | 737,7   | 6 638,9  |
| Walzstahlfertigerzeugnisse insges. <sup>2)</sup> | 1973 | 3 050,4 | 3 007,0 | 3 015,3 | 2 575,3 | 2 960,3 | 2 670,9 | 2 540,1 | 2 641,1 | 2 580,7 | 2 790,0 | 3 067,2 | 2 837,5 | 2 782,3 | 25 041,1 |
|                                                  | 1974 | 3 288,4 | 3 229,2 | 3 052,0 | 2 975,7 | 3 276,2 | 2 714,1 | 2 850,2 | 2 748,1 | 2 234,7 |         |         |         | 2 929,8 | 26 368,6 |

1) 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. 2) Walzstahlfertigerzeugnisse einschließlich Halbzeug für Röhrenwerke (nur Röhren knuppel) aber ohne Stahlrohre. 3) Walzstahlfertigerzeugnisse ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband (Fertigerzeugnis).

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie

## 17. Lieferungen nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

| Bezeichnung                                         | Jahr | Jan.    | Febr.   | Marz    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.    | Jan. bis Sept.<br>MD | Gesamt   |
|-----------------------------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|----------|
| Halbzeug zum Absatz <sup>1)</sup> und Vorprodukte   | 1973 | 532,8   | 570,0   | 685,0   | 702,5   | 608,2   | 570,7   | 598,9   | 612,0   | 561,5   | 625,7   | 674,5   | 579,7   | 595,7                | 5 361,6  |
|                                                     | 1974 | 641,7   | 587,7   | 710,1   | 549,6   | 586,6   | 664,0   | 562,0   | 679,1   | 666,1   |         |         |         | 627,8                | 5 649,9  |
| Breitband                                           | 1973 | 445,4   | 429,0   | 520,4   | 463,3   | 496,4   | 407,1   | 454,7   | 516,6   | 483,0   | 481,5   | 466,9   | 370,9   | 468,1                | 4 215,9  |
|                                                     | 1974 | 556,4   | 492,5   | 532,0   | 476,5   | 513,9   | 458,0   | 538,1   | 572,0   | 568,2   |         |         |         | 524,2                | 4 717,6  |
| Halbzeug für Röhrenwerke                            | 1973 | 123,8   | 114,0   | 119,3   | 115,2   | 125,5   | 109,8   | 111,5   | 123,0   | 105,9   | 149,7   | 145,5   | 129,9   | 116,1                | 1 048,0  |
|                                                     | 1974 | 125,2   | 118,2   | 128,7   | 107,4   | 151,4   | 130,9   | 151,2   | 133,3   | 177,9   |         |         |         | 136,0                | 1 224,2  |
| Oberbau                                             | 1973 | 39,0    | 38,1    | 50,0    | 39,2    | 45,1    | 44,0    | 41,2    | 44,4    | 47,9    | 47,6    | 45,7    | 35,4    | 43,2                 | 388,9    |
|                                                     | 1974 | 41,6    | 44,7    | 45,5    | 46,0    | 49,0    | 43,3    | 49,6    | 46,6    | 49,8    |         |         |         | 46,2                 | 416,1    |
| Formstahl                                           | 1973 | 119,8   | 121,9   | 106,5   | 111,7   | 133,0   | 104,4   | 123,9   | 112,3   | 121,6   | 129,5   | 124,4   | 133,7   | 117,2                | 1 055,1  |
|                                                     | 1974 | 124,1   | 125,9   | 115,7   | 136,5   | 127,4   | 119,0   | 130,8   | 132,5   | 131,0   |         |         |         | 130,3                | 1 172,9  |
| Breitflanschträger                                  | 1973 | 64,2    | 65,3    | 74,6    | 64,8    | 66,1    | 60,0    | 63,0    | 66,3    | 50,4    | 60,5    | 42,0    | 41,4    | 63,9                 | 574,7    |
|                                                     | 1974 | 54,5    | 56,4    | 56,6    | 64,3    | 59,4    | 46,9    | 66,5    | 59,8    | 45,1    |         |         |         | 56,6                 | 509,5    |
| Spundbohlen                                         | 1973 | 25,9    | 25,2    | 27,1    | 31,3    | 32,2    | 29,7    | 29,1    | 33,3    | 30,6    | 29,8    | 28,1    | 22,8    | 29,4                 | 264,1    |
|                                                     | 1974 | 25,7    | 24,6    | 30,1    | 26,5    | 32,5    | 27,2    | 32,0    | 35,8    | 30,4    |         |         |         | 29,4                 | 264,8    |
| Stabstahl                                           | 1973 | 510,1   | 514,0   | 589,6   | 523,6   | 538,2   | 517,1   | 499,3   | 554,7   | 548,7   | 598,2   | 609,9   | 512,4   | 532,8                | 4 795,3  |
|                                                     | 1974 | 598,1   | 591,9   | 660,9   | 577,4   | 657,2   | 553,9   | 593,1   | 564,9   | 578,0   |         |         |         | 597,3                | 5 375,4  |
| Walzdraht                                           | 1973 | 314,6   | 335,6   | 348,9   | 299,5   | 311,9   | 323,3   | 325,0   | 347,0   | 317,6   | 371,2   | 357,4   | 343,4   | 331,8                | 2 986,4  |
|                                                     | 1974 | 374,4   | 357,0   | 403,1   | 363,2   | 381,3   | 344,9   | 371,2   | 413,2   | 396,8   |         |         |         | 378,3                | 3 405,1  |
| Breitflachstahl                                     | 1973 | 39,6    | 38,6    | 45,7    | 43,5    | 45,5    | 40,9    | 41,3    | 37,6    | 42,6    | 43,4    | 43,9    | 44,5    | 41,7                 | 375,3    |
|                                                     | 1974 | 45,4    | 42,7    | 50,5    | 49,6    | 51,7    | 43,4    | 42,5    | 47,5    | 50,4    |         |         |         | 47,1                 | 423,7    |
| Bandstahl                                           | 1973 | 239,0   | 227,5   | 252,0   | 225,1   | 244,1   | 205,8   | 215,7   | 240,1   | 240,7   | 246,5   | 239,0   | 204,5   | 232,2                | 2 090,0  |
|                                                     | 1974 | 252,1   | 230,0   | 253,5   | 236,9   | 259,4   | 214,2   | 239,3   | 217,9   | 229,6   |         |         |         | 237,0                | 2 132,9  |
| Grobblech                                           | 1973 | 390,0   | 410,1   | 416,5   | 391,8   | 402,8   | 391,9   | 420,8   | 438,0   | 450,2   | 434,6   | 450,8   | 435,1   | 412,5                | 3 712,1  |
|                                                     | 1974 | 494,4   | 487,2   | 503,7   | 488,3   | 588,5   | 389,9   | 507,9   | 575,3   | 518,0   |         |         |         | 505,9                | 4 553,2  |
| Mittelblech                                         | 1973 | 43,1    | 47,9    | 55,7    | 45,3    | 54,9    | 45,1    | 49,0    | 53,1    | 49,6    | 45,9    | 53,0    | 34,7    | 49,3                 | 413,7    |
|                                                     | 1974 | 46,1    | 43,2    | 50,0    | 42,4    | 51,0    | 44,2    | 45,3    | 44,0    | 45,1    |         |         |         | 45,7                 | 411,3    |
| Feinblech                                           | 1973 | 435,6   | 465,4   | 499,6   | 439,4   | 496,8   | 463,0   | 416,8   | 504,9   | 539,7   | 526,0   | 516,7   | 465,0   | 473,5                | 4 261,2  |
|                                                     | 1974 | 522,0   | 496,7   | 555,2   | 498,6   | 538,5   | 456,7   | 516,4   | 489,1   | 491,1   |         |         |         | 507,1                | 4 564,3  |
| Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband        | 1973 | 68,9    | 47,4    | 73,3    | 67,5    | 78,7    | 61,8    | 77,3    | 88,7    | 100,5   | 76,9    | 86,1    | 103,7   | 74,1                 | 667,1    |
|                                                     | 1974 | 98,0    | 52,7    | 108,9   | 69,1    | 82,0    | 77,3    | 82,8    | 98,5    | 124,6   |         |         |         | 88,2                 | 793,9    |
| Verzinktes und verbleites Blech                     | 1973 | 104,7   | 119,8   | 133,6   | 109,4   | 135,2   | 121,1   | 112,9   | 117,2   | 126,9   | 118,1   | 116,7   | 100,8   | 120,1                | 1 083,8  |
|                                                     | 1974 | 104,2   | 114,3   | 130,5   | 117,3   | 121,4   | 120,7   | 118,7   | 101,8   | 107,1   |         |         |         | 115,1                | 1 036,0  |
| Walzstahlfertigerzeugnisse insges. <sup>2) 3)</sup> | 1973 | 2 518,3 | 2 570,8 | 2 792,4 | 2 507,3 | 2 743,0 | 2 523,9 | 2 526,9 | 2 760,6 | 2 802,9 | 2 877,9 | 2 859,2 | 2 607,3 | 2 638,5              | 23 746,1 |
|                                                     | 1974 | 2 905,6 | 2 785,5 | 3 122,9 | 2 823,5 | 3 150,5 | 2 612,5 | 2 947,2 | 2 960,2 | 2 974,9 |         |         |         | 2 920,3              | 26 252,8 |

## 18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen

(Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

| Bezeichnung                                         | Jahr | Jan.    | Febr.   | Marz    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.    | Jan. bis Sept. |
|-----------------------------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|
| Halbzeug zum Absatz <sup>1)</sup> und Vorprodukte   | 1973 | 534,1   | 550,4   | 624,0   | 637,8   | 288,3   | 778,2   | 307,3   | 801,5   | 760,8   | 778,3   | 772,2   | 711,4   |                |
|                                                     | 1974 | 822,4   | 792,2   | 811,7   | 772,4   | 791,2   | 780,2   | 798,9   | 812,6   | 744,9   |         |         |         |                |
| Breitband                                           | 1973 | 840,9   | 917,5   | 887,0   | 899,2   | 960,2   | 1 074,7 | 1 043,1 | 1 019,8 | 988,0   | 1 013,3 | 988,8   | 1 119,3 |                |
|                                                     | 1974 | 1 100,2 | 1 065,1 | 1 139,8 | 1 051,8 | 1 108,6 | 1 112,2 | 1 200,9 | 1 093,5 | 901,3   |         |         |         |                |
| Halbzeug für Röhrenwerke                            | 1973 | 19,2    | 15,7    | 14,9    | 25,4    | 21,2    | 80,0    | 93,3    | 93,6    | 81,5    | 94,3    | 84,2    | 105,4   |                |
|                                                     | 1974 | 86,1    | 82,2    | 94,7    | 94,4    | 101,7   | 105,7   | 122,5   | 108,8   | 125,5   |         |         |         |                |
| Oberbau                                             | 1973 | 105,8   | 109,3   | 110,0   | 124,6   | 138,9   | 132,6   | 135,7   | 139,2   | 146,1   | 168,4   | 195,1   | 184,8   |                |
|                                                     | 1974 | 223,9   | 275,9   | 259,9   | 240,4   | 270,9   | 249,5   | 227,3   | 242,1   | 224,8   |         |         |         |                |
| Formstahl                                           | 1973 | 307,9   | 332,1   | 373,6   | 365,1   | 368,4   | 353,9   | 331,8   | 346,0   | 326,3   | 302,1   | 335,7   | 335,3   |                |
|                                                     | 1974 | 336,8   | 392,9   | 391,4   | 432,7   | 474,5   | 453,8   | 465,6   | 461,8   | 389,3   |         |         |         |                |
| Breitflanschträger                                  | 1973 | 153,9   | 167,1   | 190,1   | 173,5   | 181,9   | 160,6   | 137,1   | 128,0   | 124,7   | 115,3   | 146,0   | 156,1   |                |
|                                                     | 1974 | 147,8   | 184,1   | 184,2   | 197,9   | 201,1   | 187,5   | 167,2   | 155,7   | 137,5   |         |         |         |                |
| Spundbohlen                                         | 1973 | 31,2    | 32,1    | 48,6    | 44,5    | 40,0    | 42,5    | 44,8    | 39,7    | 27,9    | 31,6    | 32,2    | 39,8    |                |
|                                                     | 1974 | 39,9    | 42,9    | 37,4    | 37,7    | 41,3    | 45,6    | 53,1    | 55,9    | 53,8    |         |         |         |                |
| Stabstahl                                           | 1973 | 1 321,6 | 1 473,3 | 1 512,9 | 1 531,3 | 1 619,8 | 1 615,1 | 1 620,9 | 1 637,3 | 1 773,2 | 1 712,1 | 1 821,2 | 1 919,2 |                |
|                                                     | 1974 | 1 947,2 | 2 092,3 | 2 119,3 | 2 208,0 | 2 222,9 | 2 176,0 | 2 125,5 | 2 053,2 | 1 864,8 |         |         |         |                |
| Walzdraht                                           | 1973 | 597,8   | 627,4   | 663,5   | 662,9   | 643,9   | 699,7   | 719,4   | 723,2   | 730,2   | 738,3   | 734,2   | 742,4   |                |
|                                                     | 1974 | 754,6   | 764,3   | 738,2   | 843,4   | 871,3   | 909,8   | 951,8   | 880,3   | 847,0   |         |         |         |                |
| Breitflachstahl                                     | 1973 | 102,4   | 121,5   | 122,1   | 114,1   | 118,5   | 110,7   | 116,6   | 115,3   | 104,7   | 113,6   | 127,7   | 131,2   |                |
|                                                     | 1974 | 141,0   | 157,8   | 159,3   | 162,7   | 161,5   | 162,3   | 166,0   | 159,9   | 145,8   |         |         |         |                |
| Bandstahl                                           | 1973 | 421,6   | 466,1   | 471,8   | 463,1   | 508,0   | 534,3   | 553,8   | 538,1   | 481,1   | 485,2   | 486,4   | 515,6   |                |
|                                                     | 1974 | 542,5   | 547,9   | 583,0   | 597,7   | 549,2   | 546,9   | 560,2   | 534,8   | 468,3   |         |         |         |                |
| Grobblech                                           | 1973 | 805,8   | 832,5   | 892,1   | 933,2   | 929,1   | 919,4   | 925,1   | 937,5   | 957,6   | 949,6   | 914,0   | 971,0   |                |
|                                                     | 1974 | 1 131,0 | 1 229,3 | 1 268,9 | 1 283,4 | 1 289,2 | 1 301,2 | 1 358,4 | 1 314,7 | 1 317,3 |         |         |         |                |
| Mittelblech                                         | 1973 | 150,3   | 143,9   | 142,6   | 161,7   | 159,6   | 148,8   | 138,8   | 138,8   | 124,4   | 125,2   | 116,5   | 127,2   |                |
|                                                     | 1974 | 130,0   | 137,5   | 131,7   | 130,6   | 125,2   | 126,3   | 119,7   | 110,1   | 97,2    |         |         |         |                |
| Feinblech                                           | 1973 | 1 325,2 | 1 425,5 | 1 431,8 | 1 409,6 | 1 553,7 | 1 609,6 | 1 626,6 | 1 568,9 | 1 502,9 | 1 501,6 | 1 658,5 | 1 649,2 |                |
|                                                     | 1974 | 1 722,6 | 1 764,2 | 1 689,8 | 1 666,0 | 1 767,4 | 1 785,9 | 1 704,9 | 1 705,3 | 1 569,3 |         |         |         |                |
| Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband        | 1973 | 152,7   | 183,3   | 176,2   | 192,1   | 208,0   | 227,8   | 222,3   | 221,7   | 206,2   | 181,7   | 145,2   | 145,2   |                |
|                                                     | 1974 | 198,1   | 237,9   | 231,7   | 243,1   | 264,6   | 262,7   | 295,6   | 328,9   | 310,7   |         |         |         |                |
| Verzinktes und verbleites Blech                     | 1973 | 263,1   | 296,2   | 289,4   | 279,9   | 290,8   | 276,9   | 270,9   | 262,8   | 233,6   | 221,9   | 236,0   | 285,7   |                |
|                                                     | 1974 | 304,8   | 285,3   | 270,1   | 266,8   | 280,8   | 267,7   | 269,5   | 273,4   | 228,2   |         |         |         |                |
| Walzstahlfertigerzeugnisse insges. <sup>2) 3)</sup> | 1973 | 5 764,5 | 6 226,0 | 6 475,9 | 6 481,0 | 7 076,7 | 6 922,7 | 6 947,1 | 6 890,2 | 6 820,4 | 6 741,0 | 7 032,7 | 7 308,0 |                |
|                                                     | 1974 | 7 703,3 | 8 194,6 | 8 209,6 | 8 404,7 | 8 621,7 | 8 580,9 | 8 587,3 | 8 384,8 | 7 779,5 |         |         |         |                |

1) 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 2) Walzstahlfertigerzeugnisse einschließlich Halbzeug für Röhrenwerke (nur Röhrenknüppel) aber ohne Stahlrohre 3) Walzstahlfertigerzeugnisse ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband (Fertigerzeugnis)

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie

## 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 Okt.<br>MD | Gesamt |
|---------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------|
| <b>Gesamtverbrauch <sup>1)</sup> Mat</b>                | 1973 | 5 520 | 5 220 | 6 115 | 5 775 | 6 065 | 5 490 | 6 273 | 6 137 | 5 898 | 6 246 | 6 219 | 6 204 | 5 874               | 58 739 |
|                                                         | 1974 | 6 386 | 6 048 | 6 747 | 6 243 | 6 536 | 6 039 | 6 833 | 6 725 | 6 496 | 6 779 |       |       | 6 483               | 64 830 |
| „ Fe                                                    | 1973 | 2 790 | 2 652 | 3 101 | 2 922 | 3 053 | 2 791 | 3 196 | 3 105 | 3 005 | 3 181 | 3 171 | 3 132 | 2 980               | 29 795 |
|                                                         | 1974 | 3 212 | 3 072 | 3 446 | 3 173 | 3 293 | 3 080 | 3 471 | 3 369 | 3 265 | 3 411 |       |       | 3 279               | 32 792 |
| <b>Metallische Rohstoffe insgesamt <sup>1)</sup></b>    | 1973 | 5 113 | 4 818 | 5 642 | 5 330 | 5 613 | 5 081 | 5 814 | 5 671 | 5 453 | 5 769 | 5 735 | 5 700 | 5 430               | 54 303 |
|                                                         | 1974 | 5 846 | 5 535 | 6 225 | 5 741 | 6 015 | 5 589 | 6 267 | 6 157 | 5 978 | 6 211 |       |       | 5 956               | 59 565 |
| „ Fe                                                    | 1973 | 2 790 | 2 652 | 3 101 | 2 922 | 3 053 | 2 791 | 3 196 | 3 105 | 3 005 | 3 181 | 3 171 | 3 132 | 2 980               | 29 795 |
|                                                         | 1974 | 3 212 | 3 072 | 3 446 | 3 173 | 3 293 | 3 080 | 3 471 | 3 369 | 3 265 | 3 411 |       |       | 3 279               | 32 792 |
| Eisenerze Mat                                           | 1973 | 4 215 | 4 005 | 4 733 | 4 435 | 4 673 | 4 250 | 4 903 | 4 691 | 4 550 | 4 850 | 4 821 | 4 786 | 4 531               | 45 306 |
|                                                         | 1974 | 4 889 | 4 673 | 5 301 | 4 831 | 5 025 | 4 715 | 5 257 | 5 182 | 5 041 | 5 274 |       |       | 5 019               | 50 190 |
| „ Fe                                                    | 1973 | 2 387 | 2 279 | 2 685 | 2 517 | 2 635 | 2 408 | 2 795 | 2 665 | 2 596 | 2 766 | 2 757 | 2 725 | 2 573               | 25 733 |
|                                                         | 1974 | 2 791 | 2 678 | 3 032 | 2 763 | 2 853 | 2 686 | 3 019 | 2 941 | 2 843 | 2 983 |       |       | 2 859               | 28 589 |
| Inlandserze Mat                                         | 1973 | 383   | 354   | 445   | 414   | 459   | 396   | 428   | 434   | 408   | 468   | 382   | 404   | 419                 | 4 188  |
|                                                         | 1974 | 411   | 345   | 403   | 360   | 416   | 371   | 385   | 375   | 368   | 364   |       |       | 380                 | 3 799  |
| „ Fe                                                    | 1973 | 119   | 112   | 138   | 131   | 145   | 126   | 135   | 138   | 128   | 148   | 124   | 129   | 132                 | 1 320  |
|                                                         | 1974 | 129   | 109   | 126   | 114   | 133   | 116   | 119   | 116   | 113   | 112   |       |       | 119                 | 1 188  |
| Auslandserze Mat                                        | 1973 | 3 832 | 3 651 | 4 289 | 4 021 | 4 214 | 3 854 | 4 475 | 4 258 | 4 143 | 4 382 | 4 438 | 4 382 | 4 112               | 41 118 |
|                                                         | 1974 | 4 478 | 4 328 | 4 898 | 4 472 | 4 609 | 4 344 | 4 872 | 4 807 | 4 673 | 4 910 |       |       | 4 639               | 46 391 |
| „ Fe                                                    | 1973 | 2 268 | 2 167 | 2 546 | 2 386 | 2 491 | 2 282 | 2 660 | 2 527 | 2 469 | 2 617 | 2 633 | 2 597 | 2 441               | 24 413 |
|                                                         | 1974 | 2 661 | 2 569 | 2 906 | 2 649 | 2 720 | 2 570 | 2 900 | 2 825 | 2 730 | 2 871 |       |       | 2 740               | 27 401 |
| darunter Pellets Mat                                    | 1973 | 311   | 355   | 453   | 368   | 471   | 436   | 523   | 415   | 446   | 401   | 471   | 435   | 418                 | 4 178  |
|                                                         | 1974 | 478   | 471   | 462   | 431   | 458   | 482   | 543   | 552   | 485   | 513   |       |       | 488                 | 4 875  |
| „ Fe                                                    | 1973 | 200   | 224   | 287   | 233   | 299   | 276   | 332   | 261   | 280   | 254   | 297   | 275   | 265                 | 2 646  |
|                                                         | 1974 | 302   | 298   | 292   | 274   | 289   | 304   | 344   | 348   | 307   | 323   |       |       | 308                 | 3 080  |
| Manganerze Mat                                          | 1973 | 60,0  | 41,8  | 35,9  | 53,6  | 67,5  | 41,5  | 46,9  | 69,1  | 68,7  | 61,6  | 57,0  | 71,8  | 54,7                | 547    |
|                                                         | 1974 | 94,3  | 55,8  | 55,6  | 66,4  | 92,2  | 65,2  | 71,9  | 84,5  | 65,8  | 74,2  |       |       | 72,6                | 726    |
| „ Fe                                                    | 1973 | 6,8   | 4,5   | 5,0   | 5,4   | 6,5   | 5,1   | 6,1   | 6,3   | 7,7   | 6,9   | 6,4   | 7,3   | 6,0                 | 60,4   |
|                                                         | 1974 | 9,2   | 6,9   | 7,1   | 7,3   | 9,7   | 7,2   | 8,3   | 8,1   | 7,1   | 7,7   |       |       | 7,9                 | 78,7   |
| Abbrände Mat                                            | 1973 | 193   | 162   | 168   | 186   | 191   | 174   | 183   | 181   | 172   | 166   | 192   | 187   | 178                 | 1 777  |
|                                                         | 1974 | 179   | 179   | 199   | 187   | 192   | 188   | 205   | 205   | 204   | 189   |       |       | 193                 | 1 928  |
| Schlacken und Walzzunder Mat                            | 1973 | 459   | 456   | 510   | 495   | 512   | 465   | 505   | 539   | 485   | 504   | 487   | 483   | 483                 | 4 931  |
|                                                         | 1974 | 510   | 477   | 517   | 508   | 544   | 476   | 559   | 519   | 500   | 524   |       |       | 514                 | 5 135  |
| Gichtstaub Mat                                          | 1973 | 130   | 104   | 136   | 110   | 116   | 102   | 124   | 138   | 129   | 137   | 129   | 131   | 122                 | 1 225  |
|                                                         | 1974 | 128   | 104   | 107   | 105   | 111   | 97    | 122   | 116   | 116   | 100   |       |       | 111                 | 1 106  |
| Schrott Mat                                             | 1973 | 55,8  | 49,7  | 58,9  | 50,5  | 52,8  | 47,0  | 53,2  | 51,8  | 47,1  | 50,9  | 48,8  | 41,1  | 51,8                | 518    |
|                                                         | 1974 | 47,0  | 45,0  | 44,7  | 43,0  | 50,9  | 47,2  | 52,1  | 51,0  | 50,2  | 49,4  |       |       | 48,1                | 481    |
| <b>Kalkstein</b>                                        | 1973 | 394   | 389   | 462   | 437   | 441   | 401   | 450   | 456   | 439   | 467   | 474   | 482   | 434                 | 4 337  |
|                                                         | 1974 | 509   | 486   | 511   | 488   | 505   | 437   | 554   | 553   | 506   | 548   |       |       | 510                 | 5 096  |
| <b>Koks im Hochofen</b>                                 | 1973 | 1 396 | 1 348 | 1 549 | 1 439 | 1 562 | 1 440 | 1 600 | 1 570 | 1 525 | 1 584 | 1 612 | 1 595 | 1 501               | 15 014 |
|                                                         | 1974 | 1 726 | 1 679 | 1 863 | 1 677 | 1 767 | 1 630 | 1 816 | 1 793 | 1 704 | 1 792 |       |       | 1 745               | 17 446 |
| „ kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.                     | 1973 | 488   | 490   | 490   | 489   | 496   | 498   | 492   | 492   | 491   | 493   | 497   | 512   | 492                 |        |
|                                                         | 1974 | 523   | 525   | 523   | 518   | 519   | 516   | 512   | 516   | 513   | 507   |       |       | 517                 |        |
| <b>Gesamteinsatz im Hochofen (Möller) <sup>2)</sup></b> | 1973 | 4 962 | 4 774 | 5 494 | 5 125 | 5 502 | 5 037 | 5 672 | 5 573 | 5 375 | 5 589 | 5 642 | 5 453 | 5 310               | 53 104 |
|                                                         | 1974 | 5 736 | 5 514 | 6 170 | 5 617 | 5 910 | 5 480 | 6 151 | 6 097 | 5 812 | 6 159 |       |       | 5 865               | 58 646 |
| „ Fe                                                    | 1973 | 2 737 | 2 647 | 3 030 | 2 826 | 3 020 | 2 786 | 3 135 | 3 082 | 2 979 | 3 096 | 3 121 | 3 010 | 2 934               | 29 339 |
|                                                         | 1974 | 3 163 | 3 057 | 3 425 | 3 098 | 3 252 | 3 028 | 3 409 | 3 338 | 3 194 | 3 395 |       |       | 3 236               | 32 359 |
| Sinter <sup>3)</sup> im Hochofen Mat                    | 1973 | 3 223 | 3 011 | 3 346 | 3 142 | 3 327 | 3 071 | 3 276 | 3 359 | 3 139 | 3 387 | 3 313 | 3 212 | 3 228               | 32 281 |
|                                                         | 1974 | 3 499 | 3 263 | 3 658 | 3 304 | 3 610 | 3 340 | 3 631 | 3 576 | 3 480 | 3 719 |       |       | 3 508               | 35 081 |
| „ Fe                                                    | 1973 | 1 818 | 1 697 | 1 867 | 1 756 | 1 853 | 1 712 | 1 833 | 1 886 | 1 756 | 1 889 | 1 851 | 1 797 | 1 806               | 18 065 |
|                                                         | 1974 | 1 963 | 1 831 | 2 064 | 1 848 | 2 028 | 1 873 | 2 035 | 1 993 | 1 941 | 2 082 |       |       | 1 966               | 19 657 |
| kg-Sintereinsatz <sup>2)</sup> Mat je t Roheisen        | 1973 | 1 127 | 1 097 | 1 061 | 1 069 | 1 059 | 1 064 | 1 008 | 1 053 | 1 012 | 1 056 | 1 022 | 1 032 | 1 059               |        |
|                                                         | 1974 | 1 062 | 1 023 | 1 027 | 1 022 | 1 061 | 1 059 | 1 024 | 1 031 | 1 048 | 1 054 |       |       | 1 041               |        |
| „ Fe                                                    | 1973 | 636   | 618   | 592   | 597   | 590   | 593   | 564   | 591   | 566   | 589   | 571   | 577   | 593                 |        |
|                                                         | 1974 | 596   | 574   | 580   | 571   | 596   | 594   | 574   | 575   | 584   | 590   |       |       | 583                 |        |

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 Okt.<br>MD | Gesamt |
|-------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------|
| a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken        |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                     |        |
| <b>Metallischer Einsatz</b>                     | 1973 | 4 404 | 4 261 | 4 928 | 4 412 | 4 787 | 4 349 | 4 928 | 4 898 | 4 730 | 4 980 | 4 951 | 4 551 | 4 668               | 46 677 |
|                                                 | 1974 | 5 017 | 4 787 | 5 379 | 4 751 | 5 193 | 4 752 | 5 329 | 5 220 | 5 103 | 5 380 |       |       | 5 091               | 50 911 |
| <b>Roheisen insgesamt</b>                       | 1973 | 2 631 | 2 557 | 2 932 | 2 669 | 2 872 | 2 632 | 3 040 | 2 975 | 2 853 | 2 990 | 2 982 | 2 789 | 2 815               | 28 150 |
|                                                 | 1974 | 3 078 | 2 946 | 3 275 | 2 909 | 3 181 | 2 907 | 3 258 | 3 200 | 3 073 | 3 239 |       |       | 3 107               | 31 066 |
| Stahleisen phosphorhaltig                       | 1973 | 843   | 744   | 822   | 734   | 839   | 771   | 874   | 879   | 728   | 895   | 869   | 798   | 813                 | 8 130  |
|                                                 | 1974 | 869   | 782   | 924   | 800   | 902   | 790   | 858   | 923   | 902   | 923   |       |       | 867                 | 8 673  |
| Stahleisen phosphorarm                          | 1973 | 1 760 | 1 786 | 2 080 | 1 909 | 2 004 | 1 835 | 2 137 | 2 066 | 2 097 | 2 065 | 2 084 | 1 963 | 1 974               | 19 738 |
|                                                 | 1974 | 2 178 | 2 133 | 2 318 | 2 080 | 2 246 | 2 088 | 2 367 | 2 244 | 2 140 | 2 277 |       |       | 2 207               | 22 070 |
| übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.              | 1973 | 28    | 27    | 30    | 27    | 29    | 26    | 29    | 29    | 28    | 30    | 29    | 28    | 28                  | 282    |
|                                                 | 1974 | 31    | 30    | 33    | 29    | 32    | 29    | 33    | 34    | 32    | 39    |       |       | 32                  | 323    |
| vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl         | 1973 | 0,3   | 0,3   | 0,2   | 0,3   | 0,3   | 0,2   | 0,4   | 0,3   | 0,2   | 0,4   | 0,3   | 0,3   | 0,3                 | 3,0    |
|                                                 | 1974 | 0,3   | 0,3   | 0,2   | 0,3   | 0,3   | 0,3   | 0,2   | 0,3   | 0,3   | 0,2   |       |       | 0,3                 | 2,5    |
| <b>Schrott</b>                                  | 1973 | 1 565 | 1 495 | 1 746 | 1 527 | 1 665 | 1 500 | 1 647 | 1 683 | 1 650 | 1 738 | 1 701 | 1 522 | 1 622               | 16 216 |
|                                                 | 1974 | 1 678 | 1 596 | 1 815 | 1 571 | 1 709 | 1 580 | 1 781 | 1 739 | 1 749 | 1 854 |       |       | 1 707               | 17 072 |
| <b>Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle</b>    | 1973 | 43    | 44    | 49    | 40    | 48    | 44    | 47    | 47    | 45    | 49    | 49    | 44    | 46                  | 456    |
|                                                 | 1974 | 52    | 49    | 55    | 48    | 60    | 52    | 53    | 52    | 54    | 55    |       |       | 53                  | 530    |
| <b>Sonst. metallische Einsatzstoffe</b>         | 1973 | 97    | 91    | 106   | 102   | 116   | 94    | 105   | 108   | 115   | 118   | 117   | 106   | 105                 | 1 053  |
|                                                 | 1974 | 119   | 109   | 129   | 122   | 133   | 121   | 137   | 135   | 132   | 140   |       |       | 128                 | 1 277  |
| <b>Eisen- und Manganerz</b> Mat                 | 1973 | 68    | 73    | 94    | 74    | 86    | 78    | 89    | 85    | 67    | 84    | 101   | 90    | 80                  | 799    |
|                                                 | 1974 | 90    | 87    | 104   | 100   | 110   | 91    | 100   | 94    | 94    | 92    |       |       | 96                  | 963    |
| " Fe                                            | 1973 | 48    | 53    | 69    | 52    | 63    | 56    | 64    | 60    | 46    | 62    | 75    | 66    | 57                  | 574    |
|                                                 | 1974 | 66    | 62    | 75    | 73    | 81    | 68    | 73    | 66    | 69    | 67    |       |       | 70                  | 700    |
| <b>Kalk</b>                                     | 1973 | 268   | 254   | 288   | 255   | 281   | 262   | 298   | 297   | 281   | 302   | 304   | 277   | 279                 | 2 787  |
|                                                 | 1974 | 311   | 293   | 329   | 296   | 321   | 294   | 330   | 332   | 324   | 341   |       |       | 317                 | 3 171  |
| b) für die Erzeugung von Thomas-Stahlrohblöcken |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                     |        |
| <b>Metallischer Einsatz</b>                     | 1973 | 170   | 168   | 192   | 160   | 173   | 175   | 169   | 159   | 137   | 162   | 162   | 134   | 166                 | 1 663  |
|                                                 | 1974 | 164   | 138   | 157   | 160   | 175   | 142   | 158   | 157   | 150   | 148   |       |       | 155                 | 1 549  |
| <b>Roheisen insgesamt</b>                       | 1973 | 156   | 153   | 175   | 145   | 159   | 160   | 154   | 145   | 126   | 148   | 148   | 123   | 152                 | 1 520  |
|                                                 | 1974 | 149   | 126   | 143   | 144   | 159   | 130   | 142   | 141   | 135   | 132   |       |       | 140                 | 1 402  |
| Stahleisen phosphorhaltig                       | 1973 | 154   | 152   | 173   | 144   | 157   | 158   | 153   | 143   | 125   | 146   | 147   | 122   | 151                 | 1 505  |
|                                                 | 1974 | 148   | 125   | 142   | 143   | 158   | 128   | 141   | 140   | 134   | 131   |       |       | 139                 | 1 390  |
| Stahleisen phosphorarm                          | 1973 | 0,1   | 0,0   | 0,0   | 0,3   | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —                   | 0,5    |
|                                                 | 1974 | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     |       |       | —                   | —      |
| übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.              | 1973 | 1,6   | 1,5   | 1,8   | 1,3   | 1,6   | 1,5   | 1,4   | 1,4   | 1,2   | 1,5   | 1,3   | 1,1   | 1,5                 | 15     |
|                                                 | 1974 | 1,4   | 1,2   | 1,2   | 1,2   | 1,4   | 1,1   | 1,2   | 1,2   | 1,1   | 1,1   |       |       | 1,2                 | 12     |
| <b>Schrott</b>                                  | 1973 | 13    | 14    | 16    | 14    | 13    | 15    | 13    | 13    | 10    | 13    | 13    | 10    | 13                  | 134    |
|                                                 | 1974 | 13    | 11    | 12    | 14    | 15    | 12    | 14    | 14    | 14    | 14    |       |       | 13                  | 133    |
| <b>Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle</b>    | 1973 | 0,4   | 0,4   | 0,5   | 0,3   | 0,5   | 0,5   | 0,5   | 0,5   | 0,4   | 0,5   | 0,4   | 0,4   | 0,4                 | 4,5    |
|                                                 | 1974 | 0,5   | 0,4   | 0,4   | 0,4   | 0,5   | 0,4   | 0,5   | 0,5   | 0,4   | 0,4   |       |       | 0,4                 | 4,3    |
| <b>Sonst. metallische Einsatzstoffe</b>         | 1973 | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —                   | —      |
|                                                 | 1974 | 0,1   | 0,4   | 1,1   | 1,0   | 0,5   | 0,4   | 0,6   | 0,7   | 0,5   | 0,9   |       |       | 0,6                 | 6,2    |
| <b>Eisen- und Manganerz</b> Mat                 | 1973 | 0,5   | 0,4   | 0,5   | 0,4   | 0,4   | 0,5   | 0,6   | 0,5   | 0,4   | 0,5   | 0,4   | 0,3   | 0,5                 | 4,6    |
|                                                 | 1974 | 0,4   | 0,1   | 0,4   | 0,5   | 0,4   | 0,4   | 0,4   | 0,5   | 0,4   | 0,4   |       |       | 0,4                 | 4,1    |
| " Fe                                            | 1973 | 0,3   | 0,3   | 0,3   | 0,3   | 0,3   | 0,3   | 0,4   | 0,3   | 0,3   | 0,3   | 0,3   | 0,2   | 0,3                 | 3,1    |
|                                                 | 1974 | 0,3   | 0,2   | 0,3   | 0,3   | 0,3   | 0,3   | 0,3   | 0,3   | 0,3   | 0,3   |       |       | 0,3                 | 2,8    |
| <b>Kalk</b>                                     | 1973 | 18    | 18    | 20    | 17    | 18    | 18    | 17    | 16    | 15    | 17    | 17    | 14    | 17                  | 174    |
|                                                 | 1974 | 18    | 15    | 17    | 18    | 18    | 15    | 17    | 17    | 16    | 16    |       |       | 17                  | 166    |
| c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                     |        |
| <b>Metallischer Einsatz</b>                     | 1973 | 849   | 788   | 940   | 820   | 966   | 806   | 895   | 904   | 874   | 904   | 923   | 821   | 869                 | 8 685  |
|                                                 | 1974 | 885   | 839   | 969   | 870   | 946   | 841   | 932   | 926   | 914   | 954   |       |       | 908                 | 9 075  |
| <b>Roheisen insgesamt</b>                       | 1973 | 222   | 214   | 252   | 221   | 249   | 223   | 250   | 251   | 231   | 236   | 247   | 221   | 235                 | 2 348  |
|                                                 | 1974 | 241   | 254   | 268   | 251   | 285   | 237   | 268   | 272   | 240   | 258   |       |       | 257                 | 2 573  |
| Stahleisen phosphorhaltig                       | 1973 | 3,4   | 2,9   | 3,4   | 4,3   | 3,4   | 2,6   | 4,0   | 3,5   | 3,4   | 2,6   | 3,7   | 3,4   | 3,1                 | 34     |
|                                                 | 1974 | 3,0   | 5,4   | 7,8   | 5,3   | 2,5   | 2,7   | 3,2   | 4,2   | 6,2   | 4,8   |       |       | 4,5                 | 45     |
| Stahleisen phosphorarm                          | 1973 | 209   | 202   | 239   | 208   | 236   | 213   | 237   | 238   | 219   | 224   | 235   | 209   | 223                 | 2 226  |
|                                                 | 1974 | 228   | 240   | 251   | 236   | 272   | 225   | 255   | 257   | 224   | 238   |       |       | 242                 | 2 425  |
| übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.              | 1973 | 9,0   | 8,2   | 9,7   | 8,7   | 8,9   | 7,8   | 8,7   | 9,0   | 8,6   | 9,1   | 8,6   | 8,7   | 8,8                 | 88     |
|                                                 | 1974 | 9,5   | 9,2   | 9,8   | 9,3   | 10    | 8,7   | 9,7   | 11    | 9,9   | 16    |       |       | 10                  | 103    |
| vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl         | 1973 | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —                   | —      |
|                                                 | 1974 | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —     |       |       | —                   | —      |
| <b>Schrott</b>                                  | 1973 | 557   | 506   | 605   | 525   | 578   | 516   | 573   | 577   | 567   | 588   | 594   | 522   | 559                 | 5 592  |
|                                                 | 1974 | 568   | 508   | 611   | 530   | 563   | 520   | 575   | 566   | 600   | 613   |       |       | 565                 | 5 653  |
| <b>Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle</b>    | 1973 | 7,5   | 7,4   | 8,0   | 7,2   | 8,2   | 7,1   | 7,8   | 8,2   | 7,5   | 8,4   | 8,5   | 7,5   | 7,7                 | 77     |
|                                                 | 1974 | 8,1   | 7,9   | 8,4   | 7,9   | 9,0   | 8,2   | 8,6   | 8,3   | 8,1   | 8,6   |       |       | 8,3                 | 83     |
| <b>Sonst. metallische Einsatzstoffe</b>         | 1973 | 42    | 39    | 47    | 43    | 45    | 37    | 38    | 43    | 47    | 48    | 45    | 41    | 13                  | 430    |
|                                                 | 1974 | 46    | 38    | 51    | 49    | 52    | 47    | 52    | 53    | 45    | 52    |       |       | 48                  | 483    |
| <b>Eisen- und Manganerz</b> Mat                 | 1973 | 21    | 22    | 28    | 25    | 25    | 22    | 26    | 26    | 21    | 24    | 29    | 29    | 24                  | 238    |
|                                                 | 1974 | 22    | 31    | 31    | 32    | 38    | 30    | 29    | 27    | 22    | 22    |       |       | 28                  | 283    |
| " Fe                                            | 1973 | 14    | 15    | 19    | 18    | 17    | 15    | 17    | 17    | 13    | 16    | 21    | 20    | 16                  | 160    |
|                                                 | 1974 | 15    | 21    | 21    | 23    | 27    | 21    | 20    | 18    | 15    | 14    |       |       | 19                  | 193    |
| <b>Kalk</b>                                     | 1973 | 33    | 31    | 35    | 29    | 33    | 30    | 34    | 34    | 33    | 35    | 36    | 32    | 33                  | 327    |
|                                                 | 1974 | 37    | 33    | 39    | 33    | 37    | 32    | 34    | 37    | 36    | 38    |       |       | 36                  | 357    |

## 20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

| Bezeichnung                                      | Jahr | Jan.  | Febr. | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  | Jan. bis Okt.<br>MD | Gesamt |
|--------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------|
| d) für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken  |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                     |        |
| <b>Metallischer Einsatz</b>                      | 1973 | 2 959 | 2 892 | 3 325 | 3 032 | 3 249 | 2 957 | 3 457 | 3 378 | 3 271 | 3 432 | 3 393 | 3 190 | 3 195               | 31 953 |
|                                                  | 1974 | 3 484 | 3 342 | 3 728 | 3 357 | 3 556 | 3 310 | 3 716 | 3 638 | 3 516 | 3 741 |       |       | 3 530               | 35 297 |
| <b>Roheisen insgesamt</b>                        | 1973 | 2 243 | 2 180 | 2 494 | 2 295 | 2 454 | 2 239 | 2 625 | 2 568 | 2 485 | 2 596 | 2 576 | 2 435 | 2 418               | 24 179 |
|                                                  | 1974 | 2 677 | 2 555 | 2 849 | 2 501 | 2 723 | 2 528 | 2 833 | 2 770 | 2 683 | 2 833 |       |       | 2 695               | 26 953 |
| Stahleisen                                       | 1973 | 685   | 590   | 645   | 586   | 679   | 611   | 717   | 732   | 600   | 746   | 719   | 673   | 659                 | 6 591  |
| phosphorhaltig                                   | 1974 | 718   | 652   | 775   | 652   | 742   | 659   | 717   | 778   | 761   | 787   |       |       | 724                 | 7 237  |
| Stahleisen                                       | 1973 | 1 543 | 1 576 | 1 833 | 1 695 | 1 760 | 1 614 | 1 892 | 1 820 | 1 870 | 1 834 | 1 842 | 1 747 | 1 744               | 17 437 |
| phosphorarm                                      | 1974 | 1 942 | 1 887 | 2 056 | 1 835 | 1 964 | 1 853 | 2 101 | 1 974 | 1 905 | 2 027 |       |       | 1 955               | 19 545 |
| übr. Roheisen u.<br>Hochofenferroleg.            | 1973 | 15    | 14    | 16    | 14    | 15    | 14    | 16    | 16    | 15    | 16    | 16    | 15    | 15                  | 152    |
|                                                  | 1974 | 16    | 16    | 18    | 15    | 17    | 16    | 19    | 18    | 17    | 19    |       |       | 17                  | 171    |
| <b>Schrott</b>                                   | 1973 | 630   | 628   | 730   | 640   | 688   | 626   | 723   | 706   | 682   | 731   | 706   | 653   | 678                 | 6 784  |
|                                                  | 1974 | 695   | 687   | 756   | 612   | 711   | 670   | 753   | 741   | 704   | 776   |       |       | 713                 | 7 133  |
| <b>Ferrolegerungen u.<br/>Legierungs-Metalle</b> | 1973 | 14    | 13    | 14    | 13    | 15    | 14    | 16    | 15    | 15    | 16    | 16    | 15    | 14                  | 145    |
|                                                  | 1974 | 16    | 16    | 17    | 16    | 17    | 17    | 18    | 18    | 17    | 19    |       |       | 17                  | 170    |
| <b>Sonst. metallische<br/>Einsatzstoffe</b>      | 1973 | 46    | 43    | 50    | 51    | 61    | 47    | 56    | 52    | 56    | 55    | 58    | 54    | 51                  | 518    |
|                                                  | 1974 | 59    | 61    | 64    | 61    | 67    | 62    | 71    | 70    | 74    | 76    |       |       | 66                  | 664    |
| <b>Eisen- und<br/>Manganerz</b> Mat              | 1973 | 26    | 29    | 37    | 34    | 31    | 31    | 37    | 37    | 33    | 33    | 38    | 33    | 33                  | 328    |
|                                                  | 1974 | 37    | 34    | 42    | 37    | 38    | 33    | 40    | 40    | 38    | 38    |       |       | 38                  | 376    |
| <b>"</b> Fe                                      | 1973 | 19    | 18    | 23    | 21    | 19    | 19    | 23    | 23    | 20    | 21    | 24    | 20    | 21                  | 208    |
|                                                  | 1974 | 23    | 21    | 26    | 23    | 23    | 21    | 25    | 25    | 24    | 23    |       |       | 23                  | 234    |
| <b>Kalk</b>                                      | 1973 | 202   | 192   | 217   | 196   | 214   | 199   | 233   | 231   | 218   | 233   | 234   | 218   | 214                 | 2 135  |
|                                                  | 1974 | 238   | 228   | 252   | 227   | 244   | 228   | 256   | 256   | 249   | 263   |       |       | 244                 | 2 440  |

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

Maßeinheit: 1000 t

|                                                                                  |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |
|----------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| <b>Feste Brennstoffe <sup>1)</sup><br/>gesamt</b>                                | 1973 | 1 717 | 1 645 | 1 876 | 1 742 | 1 868 | 1 722 | 1 910 | 1 882 | 1 814 | 1 903 | 1 938 | 1 929 | 1 808 | 18 079 |
|                                                                                  | 1974 | 2 066 | 1 992 | 2 215 | 1 996 | 2 117 | 1 960 | 2 160 | 2 135 | 2 043 | 2 172 |       |       | 2 086 | 20 856 |
| <b>Feste Brennstoffe <sup>1)</sup> in<br/>Steinkohleneinheiten <sup>2)</sup></b> | 1973 | 1 710 | 1 639 | 1 871 | 1 737 | 1 863 | 1 718 | 1 904 | 1 875 | 1 810 | 1 897 | 1 931 | 1 923 | 1 802 | 18 024 |
|                                                                                  | 1974 | 2 062 | 1 988 | 2 210 | 1 990 | 2 110 | 1 953 | 2 153 | 2 129 | 2 038 | 2 164 |       |       | 2 080 | 20 797 |
| Kokskohle                                                                        | 1973 | 848   | 760   | 851   | 825   | 856   | 812   | 808   | 829   | 789   | 833   | 814   | 851   | 821   | 8 211  |
|                                                                                  | 1974 | 808   | 795   | 885   | 840   | 869   | 840   | 868   | 851   | 822   | 902   |       |       | 851   | 8 450  |
| Fabrikationskohle                                                                | 1973 | 56    | 44    | 50    | 45    | 46    | 40    | 37    | 44    | 39    | 47    | 44    | 61    | 45    | 448    |
|                                                                                  | 1974 | 57    | 48    | 53    | 43    | 47    | 38    | 36    | 36    | 30    | 47    |       |       | 44    | 435    |
| <b>Koks</b>                                                                      | 1973 | 1 418 | 1 570 | 1 576 | 1 462 | 1 589 | 1 461 | 1 618 | 1 588 | 1 545 | 1 604 | 1 635 | 1 619 | 1 523 | 15 231 |
|                                                                                  | 1974 | 1 748 | 1 698 | 1 886 | 1 695 | 1 790 | 1 655 | 1 837 | 1 817 | 1 725 | 1 815 |       |       | 1 767 | 17 666 |
| im Hochofen                                                                      | 1973 | 1 396 | 1 349 | 1 549 | 1 439 | 1 564 | 1 440 | 1 600 | 1 570 | 1 524 | 1 584 | 1 612 | 1 595 | 1 502 | 15 015 |
|                                                                                  | 1974 | 1 726 | 1 678 | 1 863 | 1 677 | 1 766 | 1 630 | 1 815 | 1 792 | 1 704 | 1 792 |       |       | 1 744 | 17 443 |
| <b>Koksgrus u. a. sonst.<br/>minderwert. Brennst.</b>                            | 1973 | 235   | 220   | 239   | 227   | 221   | 213   | 243   | 237   | 220   | 239   | 249   | 239   | 229   | 2 294  |
|                                                                                  | 1974 | 253   | 238   | 266   | 244   | 267   | 254   | 271   | 271   | 246   | 293   |       |       | 260   | 2 603  |
| in Sinteranlagen                                                                 | 1973 | 217   | 206   | 226   | 216   | 215   | 205   | 226   | 224   | 214   | 230   | 228   | 223   | 218   | 2 179  |
|                                                                                  | 1974 | 240   | 225   | 255   | 233   | 248   | 238   | 263   | 257   | 268   | 276   |       |       | 250   | 2 503  |
| <b>Braunkohlenbriketts,<br/>Rohbraunkohle,<br/>Abrieb und Staub</b>              | 1973 | 8,6   | 11    | 11    | 9,3   | 12    | 8,1   | 12    | 13    | 9,8   | 12    | 10    | 10    | 11    | 106    |
|                                                                                  | 1974 | 7,8   | 8,1   | 10    | 13    | 14    | 13    | 16    | 12    | 12    | 18    |       |       | 12    | 124    |
| <b>Flüssige Brennstoffe</b>                                                      | 1973 | 381   | 352   | 394   | 349   | 366   | 331   | 366   | 368   | 362   | 388   | 367   | 325   | 366   | 3 657  |
|                                                                                  | 1974 | 314   | 263   | 304   | 286   | 304   | 292   | 331   | 334   | 333   | 369   |       |       | 313   | 3 130  |
| in Stahlwerken                                                                   | 1973 | 78    | 73    | 86    | 75    | 81    | 75    | 80    | 83    | 79    | 84    | 84    | 79    | 79    | 794    |
|                                                                                  | 1974 | 85    | 75    | 84    | 78    | 86    | 78    | 84    | 84    | 82    | 90    |       |       | 83    | 826    |
| in Hochöfen                                                                      | 1973 | 215   | 201   | 229   | 211   | 228   | 205   | 237   | 233   | 221   | 229   | 222   | 179   | 221   | 2 209  |
|                                                                                  | 1974 | 161   | 135   | 168   | 158   | 172   | 173   | 206   | 214   | 214   | 226   |       |       | 183   | 1 829  |
| <b>Verbrauch je kg/t</b>                                                         | 1973 | 75    | 72    | 72    | 71    | 72    | 71    | 73    | 73    | 71    | 72    | 68    | 57    | 72    | —      |
| <b>Roheisenerzeugung</b>                                                         | 1974 | 49    | 42    | 47    | 49    | 51    | 53    | 58    | 62    | 64    | 64    |       |       | 54    | —      |

## 22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1060 Nm<sup>3</sup>

|                                              |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |           |
|----------------------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| <b>Erzeugung in eigenen<br/>Werksanlagen</b> | 1973 | 121 839 | 120 710 | 137 480 | 131 741 | 136 221 | 122 972 | 138 480 | 133 219 | 122 222 | 133 545 | 132 565 | 123 744 | 129 813 | 1 298 429 |
|                                              | 1974 | 138 707 | 126 977 | 138 233 | 124 576 | 140 737 | 130 274 | 139 942 | 140 472 | 138 113 | 143 070 |         |         | 136 113 | 1 361 131 |
| <b>Zugang</b>                                | 1973 | 96 520  | 93 394  | 102 984 | 87 237  | 105 526 | 98 280  | 111 384 | 110 093 | 112 478 | 117 841 | 118 728 | 106 045 | 103 574 | 1 035 737 |
|                                              | 1974 | 111 211 | 113 584 | 129 013 | 117 364 | 127 027 | 112 762 | 127 894 | 124 646 | 119 599 | 135 233 |         |         | 121 833 | 1 218 333 |
| <b>Verbrauch insgesamt</b>                   | 1973 | 203 008 | 198 998 | 224 000 | 200 171 | 222 888 | 199 744 | 231 059 | 224 341 | 215 652 | 230 736 | 231 411 | 210 199 | 215 060 | 2 150 597 |
|                                              | 1974 | 230 945 | 221 336 | 250 570 | 221 560 | 245 836 | 226 858 | 252 576 | 247 630 | 241 154 | 258 669 |         |         | 239 713 | 2 397 134 |
| <b>Hochöfen</b>                              | 1973 | 34 852  | 36 045  | 39 842  | 32 925  | 41 010  | 33 699  | 41 110  | 36 912  | 33 464  | 38 736  | 42 959  | 35 061  | 36 860  | 368 595   |
|                                              | 1974 | 36 940  | 35 731  | 42 869  | 38 467  | 44 513  | 40 532  | 43 372  | 42 735  | 40 154  | 46 758  |         |         | 41 207  | 412 071   |
| <b>Thomas-Stahlwerke</b>                     | 1973 | 730     | 671     | 725     | 607     | 749     | 829     | 1 078   | 883     | 790     | 896     | 899     | 889     | 796     | 7 958     |
|                                              | 1974 | 984     | 783     | 1 013   | 1 037   | 1 128   | 1 154   | 1 281   | 1 442   | 1 240   | 1 181   |         |         | 1 125   | 11 246    |
| <b>Oxygen-Stahlwerke <sup>3)</sup></b>       | 1973 | 138 822 | 133 769 | 152 578 | 138 517 | 150 321 | 136 044 | 158 129 | 155 090 | 150 540 | 159 128 | 156 395 | 147 130 | 147 294 | 1 472 938 |
|                                              | 1974 | 162 750 | 154 168 | 171 309 | 149 636 | 164 521 | 153 120 | 171 107 | 168 293 | 165 179 | 173 754 |         |         | 163 384 | 1 633 837 |
| <b>SM-Stahlwerke</b>                         | 1973 | 5 770   | 6 090   | 7 029   | 6 300   | 7 199   | 6 413   | 7 102   | 7 118   | 7 311   | 7 723   | 7 577   | 6 595   | 6 806   | 68 055    |
|                                              | 1974 | 7 289   | 7 089   | 7 855   | 7 113   | 8 294   | 7 979   | 8 417   | 8 413   | 9 146   | 9 669   |         |         | 8 126   | 81 264    |
| <b>Elektro- u.<br/>sonstige Stahlwerke</b>   | 1973 | 4 762   | 4 772   | 5 447   | 4 675   | 5 222   | 4 688   | 4 517   | 4 939   | 4 919   | 5 469   | 5 548   | 4 809   | 4 941   | 49 410    |
|                                              | 1974 | 5 599   | 5 694   | 6 464   | 5 914   | 6 490   | 5 768   | 6 296   | 6 125   | 6 511   | 7 031   |         |         | 6 182   | 61 822    |
| <b>Warmwalzbetriebe</b>                      | 1973 | 13 170  | 12 288  | 13 238  | 12 400  | 13 164  | 12 906  | 13 752  | 13 807  | 13 256  | 13 438  | 13 053  | 11 250  | 13 142  | 131 419   |
|                                              | 1974 | 12 132  | 12 846  | 15 512  | 14 237  | 15 612  | 13 922  | 16 727  | 15 392  | 13 802  | 14 805  |         |         | 14 499  | 144 987   |

1) Ohne Kokskohle 2) 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts

3) Als Oxygenstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff ganz oder teilweise gefrischten Stähle

23. Gaswirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie<sup>1)</sup>Maßeinheit: Mill. Nm<sup>3</sup>

| Bezeichnung                                  | Jahr | Jan.  | Febr. | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  | Jan. bis Okt.<br>MD | Gesamt |
|----------------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------|
| Erzeugung insgesamt                          | 1973 | 734   | 691   | 789   | 732   | 798   | 744   | 813   | 800   | 770   | 796   | 793   | 765   | 767                 | 7 667  |
|                                              | 1974 | 799   | 754   | 819   | 771   | 818   | 774   | 846   | 842   | 816   | 850   |       |       | 812                 | 8 121  |
| Koksofengas                                  | 1973 | 147   | 133   | 148   | 143   | 151   | 145   | 143   | 145   | 138   | 145   | 142   | 147   | 144                 | 1 438  |
|                                              | 1974 | 150   | 139   | 155   | 148   | 155   | 149   | 153   | 151   | 145   | 160   |       |       | 151                 | 1 505  |
| Hochofengas <sup>2)</sup>                    | 1973 | 587   | 558   | 64*   | 589   | 647   | 599   | 670   | 655   | 632   | 651   | 651   | 618   | 623                 | 6 229  |
|                                              | 1974 | 649   | 615   | 694   | 626   | 663   | 625   | 693   | 691   | 671   | 689   |       |       | 662                 | 6 616  |
| Bezüge insgesamt                             | 1973 | 478   | 445   | 467   | 425   | 447   | 412   | 424   | 437   | 419   | 480   | 489   | 501   | 443                 | 4 434  |
|                                              | 1974 | 515   | 511   | 555   | 494   | 511   | 455   | 488   | 477   | 494   | 534   |       |       | 506                 | 5 064  |
| Koksofengas                                  | 1973 | 106   | 98    | 111   | 107   | 115   | 111   | 116   | 119   | 116   | 121   | 117   | 106   | 102                 | 1 015  |
|                                              | 1974 | 117   | 109   | 118   | 117   | 128   | 117   | 125   | 121   | 119   | 117   |       |       | 119                 | 1 188  |
| Erdgas                                       | 1973 | 362   | 338   | 346   | 309   | 323   | 292   | 299   | 311   | 294   | 350   | 363   | 386   | 322                 | 3 224  |
|                                              | 1974 | 418   | 395   | 431   | 370   | 377   | 333   | 356   | 349   | 359   | 410   |       |       | 380                 | 3 798  |
| Sonstiges Gas                                | 1973 | 9,1   | 8,3   | 9,7   | 9,2   | 8,9   | 9,0   | 8,9   | 7,4   | 8,9   | 8,9   | 9,1   | 8,1   | 8,8                 | 88     |
|                                              | 1974 | 9,7   | 6,6   | 6,7   | 6,9   | 6,5   | 5,6   | 7,1   | 7,1   | 6,7   | 7,6   |       |       | 7,1                 | 71     |
| Verbrauch insgesamt                          | 1973 | 1 078 | 1 011 | 1 110 | 1 023 | 1 089 | 1 018 | 1 078 | 1 089 | 1 026 | 1 126 | 1 139 | 1 128 | 1 065               | 10 648 |
|                                              | 1974 | 1 205 | 1 125 | 1 239 | 1 125 | 1 180 | 1 087 | 1 182 | 1 168 | 1 144 | 1 219 |       |       | 1 167               | 11 674 |
| Koksofengas                                  | 1973 | 236   | 215   | 242   | 235   | 248   | 239   | 243   | 249   | 237   | 247   | 239   | 236   | 239                 | 2 391  |
|                                              | 1974 | 249   | 233   | 257   | 252   | 269   | 253   | 266   | 260   | 251   | 253   |       |       | 254                 | 2 543  |
| Erdgas                                       | 1973 | 318   | 324   | 334   | 297   | 310   | 284   | 293   | 305   | 286   | 340   | 353   | 375   | 312                 | 3 121  |
|                                              | 1974 | 400   | 372   | 408   | 349   | 357   | 315   | 337   | 331   | 342   | 391   |       |       | 360                 | 3 602  |
| Hochofengas                                  | 1973 | 486   | 464   | 524   | 482   | 521   | 486   | 532   | 528   | 494   | 529   | 538   | 509   | 505                 | 5 046  |
|                                              | 1974 | 547   | 512   | 568   | 517   | 547   | 513   | 572   | 569   | 545   | 567   |       |       | 546                 | 5 457  |
| Sonstiges Gas                                | 1973 | 8,7   | 8,1   | 10    | 9,2   | 8,9   | 8,2   | 8,8   | 7,6   | 8,6   | 9,2   | 8,8   | 7,5   | 8,7                 | 87     |
|                                              | 1974 | 8,6   | 7,4   | 7,3   | 6,8   | 6,3   | 5,8   | 7,1   | 6,9   | 7,0   | 7,4   |       |       | 7,1                 | 71     |
| in Stromerzeugungs-<br>anlagen <sup>3)</sup> | 1973 | 211   | 197   | 221   | 211   | 234   | 223   | 240   | 251   | 207   | 237   | 244   | 229   | 223                 | 2 232  |
|                                              | 1974 | 246   | 234   | 250   | 246   | 254   | 242   | 265   | 269   | 252   | 262   |       |       | 253                 | 2 529  |
| in Hüttenkokereien                           | 1973 | 67    | 58    | 66    | 63    | 64    | 63    | 62    | 65    | 61    | 64    | 62    | 69    | 64                  | 635    |
|                                              | 1974 | 66    | 61    | 68    | 66    | 67    | 66    | 69    | 67    | 66    | 73    |       |       | 67                  | 669    |
| in Hochofen u. Erz-<br>vorbereitungsanlagen  | 1973 | 261   | 250   | 280   | 256   | 277   | 260   | 285   | 282   | 267   | 283   | 287   | 278   | 270                 | 2 701  |
|                                              | 1974 | 297   | 279   | 313   | 284   | 302   | 284   | 307   | 301   | 293   | 303   |       |       | 296                 | 2 963  |
| in Stahlwerken                               | 1973 | 43    | 39    | 43    | 39    | 41    | 39    | 40    | 39    | 39    | 41    | 40    | 44    | 40                  | 403    |
|                                              | 1974 | 46    | 43    | 48    | 46    | 49    | 41    | 44    | 43    | 45    | 45    |       |       | 45                  | 450    |
| in Warmwalz-<br>betrieben <sup>4)</sup>      | 1973 | 303   | 289   | 312   | 277   | 306   | 286   | 305   | 315   | 305   | 325   | 321   | 315   | 302                 | 3 023  |
|                                              | 1974 | 349   | 320   | 349   | 310   | 331   | 296   | 331   | 326   | 340   | 344   |       |       | 330                 | 3 296  |
| Abgaben                                      | 1973 | 70    | 64    | 64    | 63    | 67    | 54    | 52    | 54    | 59    | 63    | 60    | 58    | 61                  | 610    |
|                                              | 1974 | 63    | 73    | 81    | 74    | 76    | 69    | 75    | 73    | 73    | 88    |       |       | 75                  | 745    |

1) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert Ho = 8 400 kcal/Nm<sup>3</sup> (0° C 760 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                    | 1973 | 772   | 730   | 770   | 698   | 740   | 710   | 766   | 782   | 677   | 808   | 804   | 779   | 745   | 7 453  |
|                              | 1974 | 830   | 766   | 838   | 777   | 804   | 750   | 797   | 801   | 739   | 855   |       |       | 796   | 7 957  |
| Bezug                        | 1973 | 1 055 | 1 009 | 1 158 | 1 058 | 1 144 | 1 039 | 1 078 | 1 144 | 1 172 | 1 202 | 1 146 | 1 028 | 1 006 | 10 059 |
|                              | 1974 | 1 174 | 1 084 | 1 204 | 1 077 | 1 158 | 1 029 | 1 178 | 1 125 | 1 197 | 1 233 |       |       | 1 146 | 11 459 |
| Verbrauch insgesamt          | 1973 | 1 619 | 1 539 | 1 709 | 1 549 | 1 683 | 1 551 | 1 652 | 1 710 | 1 646 | 1 781 | 1 713 | 1 598 | 1 644 | 16 439 |
|                              | 1974 | 1 786 | 1 639 | 1 801 | 1 641 | 1 743 | 1 578 | 1 776 | 1 725 | 1 731 | 1 854 |       |       | 1 727 | 17 274 |
| Hochofen                     | 1973 | 184   | 177   | 204   | 195   | 213   | 202   | 225   | 222   | 207   | 222   | 208   | 215   | 205   | 2 051  |
|                              | 1974 | 209   | 195   | 218   | 201   | 204   | 189   | 226   | 228   | 224   | 232   |       |       | 213   | 2 126  |
| Thomas- und<br>SM-Stahlwerke | 1973 | 22    | 21    | 25    | 21    | 23    | 21    | 24    | 23    | 22    | 24    | 23    | 21    | 23    | 226    |
|                              | 1974 | 25    | 22    | 23    | 23    | 24    | 22    | 24    | 22    | 22    | 24    |       |       | 23    | 231    |
| Elektro-<br>Stahlwerke       | 1973 | 250   | 240   | 268   | 227   | 261   | 232   | 236   | 267   | 256   | 278   | 271   | 230   | 252   | 2 515  |
|                              | 1974 | 283   | 263   | 297   | 265   | 289   | 260   | 298   | 285   | 295   | 311   |       |       | 285   | 2 846  |
| Warmwalzwerke                | 1973 | 526   | 501   | 561   | 506   | 544   | 500   | 539   | 557   | 540   | 587   | 557   | 516   | 536   | 5 361  |
|                              | 1974 | 594   | 544   | 600   | 540   | 574   | 511   | 580   | 561   | 555   | 606   |       |       | 567   | 5 665  |
| Abgabe                       | 1973 | 188   | 174   | 187   | 185   | 184   | 173   | 174   | 184   | 179   | 205   | 205   | 184   | 183   | 1 833  |
|                              | 1974 | 200   | 189   | 211   | 194   | 196   | 187   | 186   | 173   | 188   | 205   |       |       | 193   | 1 929  |

## 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.<br>MD | Gesamt |
|-------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------|
| a) in 1000 t                  |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                     |        |
| Roheisen                      | 1973 | 56    | 50    | 59    | 50    | 53    | 47    | 53    | 52    | 47    | 51    | 49    | 41    | 52                  | 518    |
|                               | 1974 | 47    | 45    | 45    | 43    | 51    | 47    | 52    | 51    | 50    | 49    |       |       | 48                  | 481    |
| Stahlrohblöcken <sup>1)</sup> | 1973 | 1 565 | 1 495 | 1 747 | 1 528 | 1 665 | 1 500 | 1 647 | 1 683 | 1 650 | 1 738 | 1 701 | 1 523 | 1 622               | 16 218 |
|                               | 1974 | 1 679 | 1 596 | 1 815 | 1 571 | 1 710 | 1 580 | 1 781 | 1 739 | 1 749 | 1 854 |       |       | 1 707               | 17 074 |
| Thomas-Stahlrohbl.            | 1973 | 13    | 14    | 16    | 14    | 13    | 15    | 13    | 13    | 10    | 13    | 13    | 10    | 13                  | 134    |
|                               | 1974 | 13    | 11    | 12    | 14    | 15    | 12    | 14    | 14    | 14    | 14    |       |       | 14                  | 133    |
| Oxygen-Stahlrohbl.            | 1973 | 630   | 628   | 730   | 640   | 688   | 626   | 723   | 706   | 682   | 731   | 706   | 653   | 678                 | 6 784  |
|                               | 1974 | 695   | 687   | 756   | 642   | 711   | 670   | 753   | 741   | 704   | 776   |       |       | 713                 | 7 133  |
| SM-Stahlrohblöcken            | 1973 | 557   | 506   | 605   | 525   | 578   | 516   | 573   | 577   | 567   | 588   | 594   | 522   | 559                 | 5 592  |
|                               | 1974 | 568   | 508   | 611   | 530   | 563   | 520   | 575   | 566   | 600   | 613   |       |       | 545                 | 5 653  |
| Elektro-Stahlrohbl.           | 1973 | 366   | 348   | 395   | 349   | 385   | 343   | 338   | 387   | 391   | 406   | 389   | 337   | 371                 | 3 708  |
|                               | 1974 | 402   | 391   | 437   | 386   | 421   | 379   | 438   | 418   | 432   | 450   |       |       | 415                 | 4 155  |
| Gußeisen <sup>2)</sup>        | 1973 | 304   | 313   | 335   | 310   | 339   | 298   | 245   | 273   | 314   | 370   | 350   | 264   | 310                 | 3 103  |
|                               | 1974 | 321   | 319   | 328   | 311   | 318   | 269   | 272   | 245   | 297   | ...   |       |       | ...                 | ...    |
| Stahlguß <sup>3)</sup>        | 1973 | 49    | 48    | 51    | 46    | 52    | 45    | 45    | 52    | 51    | 54    | 50    | 42    | 49                  | 493    |
|                               | 1974 | 50    | 49    | 52    | 49    | 51    | 43    | 53    | 47    | 53    | ...   |       |       | ...                 | ...    |
| Temperguß <sup>3)</sup>       | 1973 | 56    | 57    | 60    | 53    | 58    | 46    | 29    | 51    | 55    | 62    | 56    | 41    | 53                  | 528    |
|                               | 1974 | 48    | 46    | 46    | 43    | 48    | 42    | 43    | 21    | 42    | ...   |       |       | ...                 | ...    |
| b) in kg je Tonne Erzeugung   |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                     |        |
| Roheisen                      | 1973 | 20    | 18    | 19    | 17    | 17    | 16    | 16    | 16    | 15    | 16    | 15    | 13    | 17                  | —      |
|                               | 1974 | 14    | 14    | 13    | 13    | 15    | 15    | 15    | 15    | 15    | 14    |       |       | 14                  | —      |
| Stahlrohblöcken <sup>1)</sup> | 1973 | 407   | 403   | 406   | 396   | 399   | 396   | 384   | 395   | 400   | 402   | 396   | 385   | 399                 | —      |
|                               | 1974 | 385   | 384   | 387   | 381   | 379   | 383   | 386   | 385   | 396   | 396   |       |       | 386                 | —      |
| Thomas-Stahlrohbl.            | 1973 | 85    | 92    | 94    | 98    | 87    | 96    | 91    | 93    | 86    | 89    | 92    | 86    | 91                  | —      |
|                               | 1974 | 92    | 88    | 87    | 97    | 95    | 93    | 103   | 101   | 104   | 110   |       |       | 97                  | —      |
| Oxygen-Stahlrohbl.            | 1973 | 244   | 249   | 252   | 241   | 243   | 243   | 240   | 240   | 239   | 245   | 239   | 235   | 244                 | —      |
|                               | 1974 | 229   | 235   | 232   | 226   | 230   | 232   | 234   | 235   | 231   | 238   |       |       | 232                 | —      |
| SM-Stahlrohblöcken            | 1973 | 754   | 741   | 741   | 738   | 738   | 740   | 739   | 736   | 747   | 754   | 743   | 740   | 743                 | —      |
|                               | 1974 | 745   | 702   | 731   | 712   | 687   | 719   | 722   | 713   | 761   | 750   |       |       | 724                 | —      |
| Elektro-Stahlrohbl.           | 1973 | 979   | 961   | 959   | 997   | 953   | 957   | 945   | 968   | 997   | 967   | 949   | 961   | 968                 | —      |
|                               | 1974 | 957   | 982   | 952   | 953   | 952   | 957   | 969   | 973   | 955   | 966   |       |       | 962                 | —      |
| Gußeisen <sup>2)</sup>        | 1973 | 569   | 590   | 580   | 593   | 591   | 576   | 569   | 559   | 576   | 585   | 588   | 583   | 579                 | —      |
|                               | 1974 | 563   | 570   | 559   | 540   | 528   | 545   | 553   | 527   | 553   | ...   |       |       | ...                 | —      |
| Stahlguß <sup>3)</sup>        | 1973 | 1 031 | 997   | 1 023 | 993   | 994   | 1 017 | 1 022 | 1 082 | 1 007 | 1 004 | 995   | 984   | 1 017               | —      |
|                               | 1974 | 948   | 990   | 1 018 | 1 013 | 994   | 990   | 1 027 | 990   | 949   | ...   |       |       | ...                 | —      |
| Temperguß <sup>3)</sup>       | 1973 | 895   | 922   | 914   | 931   | 924   | 1 017 | 963   | 919   | 998   | 927   | 919   | 957   | 938                 | —      |
|                               | 1974 | 969   | 905   | 931   | 929   | 945   | 970   | 949   | 905   | 927   | ...   |       |       | ...                 | —      |

## VI. Schrottwirtschaft

## 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.<br>MD | Gesamt  |
|--------------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|---------|
| Zugang insgesamt <sup>4)</sup>             | 1973 | 2 190 | 2 245 | 2 396 | 2 137 | 2 312 | 2 126 | 2 172 | 2 366 | 2 346 | 2 511 | 2 294 | 2 018 | 2 280               | 22 800  |
|                                            | 1974 | 2 365 | 2 318 | 2 575 | 2 531 | 2 346 | 2 154 | 2 386 | 2 213 | 2 345 | ...   |       |       | ...                 | ...     |
| bei Hochofen- und Stahlwerken              | 1973 | 1 560 | 1 557 | 1 689 | 1 488 | 1 595 | 1 429 | 1 603 | 1 654 | 1 618 | 1 630 | 1 549 | 1 485 | 1 582               | 15 824  |
|                                            | 1974 | 1 656 | 1 539 | 1 735 | 1 625 | 1 718 | 1 521 | 1 706 | 1 659 | 1 732 | 1 865 |       |       | 1 676               | 16 756  |
| vom Handel                                 | 1973 | 741   | 767   | 809   | 684   | 727   | 619   | 708   | 734   | 692   | 704   | 654   | 656   | 718                 | 7 184   |
|                                            | 1974 | 739   | 666   | 772   | 747   | 777   | 681   | 752   | 729   | 804   | 873   |       |       | 754                 | 7 539   |
| bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien     | 1973 | 385   | 419   | 434   | 391   | 426   | 378   | 322   | 369   | 399   | 456   | 426   | 340   | 398                 | 3 980   |
|                                            | 1974 | 405   | 389   | 404   | 427   | 408   | 344   | 350   | 300   | 377   | ...   |       |       | ...                 | ...     |
| vom Handel                                 | 1973 | 167   | 198   | 199   | 171   | 185   | 171   | 151   | 169   | 172   | 198   | 186   | 153   | 178                 | 1 781   |
|                                            | 1974 | 184   | 167   | 179   | 209   | 185   | 151   | 158   | 135   | 167   | ...   |       |       | ...                 | ...     |
| Eigenentfall                               | 1973 | 1 037 | 1 012 | 1 115 | 1 025 | 1 110 | 1 017 | 1 067 | 1 120 | 1 153 | 1 184 | 1 135 | 1 016 | 1 084               | 10 838  |
|                                            | 1974 | 1 139 | 1 096 | 1 188 | 1 096 | 1 165 | 1 034 | 1 146 | 1 095 | 1 138 | ...   |       |       | ...                 | ...     |
| in Hochof.-u. Stahlw. sowie verbund. Betr. | 1973 | 818   | 790   | 880   | 805   | 868   | 810   | 895   | 920   | 927   | 926   | 895   | 829   | 864                 | 8 640   |
|                                            | 1974 | 918   | 873   | 962   | 878   | 941   | 840   | 954   | 930   | 928   | 992   |       |       | 922                 | 9 216   |
| in Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien      | 1973 | 218   | 222   | 235   | 220   | 241   | 206   | 172   | 200   | 227   | 258   | 240   | 187   | 220                 | 2 199   |
|                                            | 1974 | 221   | 223   | 225   | 218   | 223   | 193   | 192   | 165   | 210   | ...   |       |       | ...                 | ...     |
| Aus Einfuhr verfügbar                      | 1973 | 73    | 122   | 126   | 109   | 128   | 103   | 133   | 110   | 116   | 135   | 103   | 100   | 116                 | 1 155   |
|                                            | 1974 | 128   | 151   | 155   | 126   | 137   | 168   | 131   | 101   | 120   | 175 p |       |       | 139 p               | 1 392 p |
| Für Ausfuhr bestimmt                       | 1973 | 170   | 234   | 151   | 133   | 209   | 238   | 123   | 251   | 226   | 236   | 219   | 130   | 197                 | 1 969   |
|                                            | 1974 | 200   | 234   | 225   | 191   | 191   | 207   | 226   | 185   | 175   | 180 p |       |       | 201 p               | 2 014 p |
| Bestand                                    | 1973 | 1 827 | 1 875 | 1 868 | 1 883 | 1 818 | 1 772 | 1 800 | 1 805 | 1 809 | 1 809 | 1 679 | 1 656 | —                   | —       |
|                                            | 1974 | 1 676 | 1 704 | 1 769 | 2 092 | 2 068 | 2 034 | 1 993 | 1 919 | 1 896 | ...   |       |       | —                   | —       |
| bei Hochofen- und Stahlwerken              | 1973 | 820   | 918   | 898   | 898   | 865   | 831   | 815   | 839   | 865   | 860   | 773   | 761   | —                   | —       |
|                                            | 1974 | 804   | 802   | 796   | 907   | 963   | 956   | 923   | 879   | 882   | 960   |       |       | —                   | —       |
| bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien     | 1973 | 262   | 274   | 274   | 268   | 259   | 258   | 276   | 290   | 286   | 270   | 260   | 257   | —                   | —       |
|                                            | 1974 | 259   | 249   | 244   | 284   | 293   | 299   | 300   | 299   | 295   | ...   |       |       | —                   | —       |
| bei Händlern                               | 1973 | 745   | 683   | 695   | 717   | 694   | 683   | 710   | 676   | 658   | 678   | 646   | 637   | —                   | —       |
|                                            | 1974 | 613   | 653   | 729   | 902   | 812   | 779   | 769   | 746   | 718   | ...   |       |       | —                   | —       |

1) Einschließlich Schrott für eingesetztem Vorschmelzstahl  
Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werksabgaben

2) Einschließlich Kreislaufmaterial

3) Ohne Kreislaufmaterial

4) Eigenentfall.

## 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<br>(ohne Schrott)                    | Mat | 1973 | 11 159 | 10 789 | 10 696 | 10 383 | 10 756 | 11 482 | 11 559 | 11 749 | 11 742 | 11 312  | 10 539 | 9 629 |
|                                                  |     | 1974 | 9 510  | 9 504  | 8 906  | 9 179  | 9 226  | 9 492  | 9 075  | 9 033  | 9 387  | 9 329   |        |       |
| "                                                | Fe  | 1973 | 6 275  | 6 051  | 5 977  | 5 742  | 5 985  | 6 422  | 6 512  | 6 599  | 6 593  | 6 354   | 5 807  | 5 382 |
|                                                  |     | 1974 | 5 346  | 5 356  | 4 951  | 5 127  | 5 193  | 5 326  | 5 069  | 5 013  | 5 239  | 5 192   |        |       |
| Eisenerze                                        | Mat | 1973 | 8 726  | 8 427  | 8 317  | 7 924  | 8 316  | 9 099  | 9 200  | 9 431  | 9 443  | 8 986   | 8 267  | 7 459 |
|                                                  |     | 1974 | 7 486  | 7 597  | 7 067  | 7 354  | 7 534  | 7 771  | 7 382  | 7 415  | 7 727  | 7 661   |        |       |
| "                                                | Fe  | 1973 | 5 193  | 4 996  | 4 910  | 4 649  | 4 920  | 5 391  | 5 473  | 5 615  | 5 621  | 5 360   | 4 941  | 4 449 |
|                                                  |     | 1974 | 4 459  | 4 518  | 4 156  | 4 337  | 4 427  | 4 587  | 4 340  | 4 327  | 4 534  | 4 508   |        |       |
| Inlandserze                                      | Mat | 1973 | 48     | 47     | 50     | 50     | 47     | 50     | 50     | 52     | 47     | 48      | 45     | 48    |
|                                                  |     | 1974 | 53     | 50     | 43     | 46     | 40     | 37     | 40     | 43     | 37     | 42      |        |       |
| "                                                | Fe  | 1973 | 13     | 13     | 15     | 15     | 13     | 14     | 14     | 15     | 14     | 15      | 13     | 14    |
|                                                  |     | 1974 | 17     | 16     | 14     | 15     | 13     | 12     | 13     | 14     | 13     | 15      |        |       |
| Auslandserze                                     | Mat | 1973 | 8 678  | 8 380  | 8 266  | 7 875  | 8 269  | 9 049  | 9 150  | 9 379  | 9 396  | 8 938   | 8 222  | 7 411 |
|                                                  |     | 1974 | 7 433  | 7 546  | 7 024  | 7 308  | 7 493  | 7 734  | 7 342  | 7 372  | 7 690  | 7 619   |        |       |
| "                                                | Fe  | 1973 | 5 181  | 4 983  | 4 896  | 4 634  | 4 906  | 5 377  | 5 459  | 5 600  | 5 607  | 5 345   | 4 928  | 4 435 |
|                                                  |     | 1974 | 4 443  | 4 502  | 4 142  | 4 322  | 4 414  | 4 576  | 4 327  | 4 313  | 4 522  | 4 493   |        |       |
| Manganerze                                       | Mat | 1973 | 302    | 276    | 284    | 288    | 339    | 362    | 342    | 388    | 396    | 389     | 403    | 343   |
|                                                  |     | 1974 | 295    | 282    | 314    | 321    | 242    | 319    | 299    | 314    | 356    | 419     |        |       |
| "                                                | Fe  | 1973 | 36     | 33     | 31     | 30     | 34     | 38     | 37     | 42     | 46     | 41      | 39     | 32    |
|                                                  |     | 1974 | 26     | 26     | 35     | 39     | 30     | 39     | 39     | 45     | 52     | 63      |        |       |
| Sinter, Briketts                                 | Mat | 1973 | 384    | 323    | 338    | 443    | 388    | 313    | 331    | 302    | 305    | 355     | 322    | 437   |
|                                                  |     | 1974 | 438    | 393    | 321    | 352    | 337    | 338    | 382    | 331    | 379    | 360     |        |       |
| "                                                | Fe  | 1973 | 228    | 197    | 208    | 252    | 232    | 194    | 207    | 181    | 174    | 204     | 181    | 245   |
|                                                  |     | 1974 | 247    | 225    | 188    | 198    | 211    | 198    | 214    | 184    | 220    | 197     |        |       |
| Abbrände                                         | Mat | 1973 | 1 100  | 1 116  | 1 132  | 1 119  | 1 087  | 1 070  | 1 035  | 999    | 962    | 941     | 902    | 785   |
|                                                  |     | 1974 | 730    | 684    | 637    | 613    | 576    | 546    | 503    | 464    | 404    | 363     |        |       |
| "                                                | Fe  | 1973 | 507    | 514    | 520    | 514    | 499    | 491    | 475    | 459    | 441    | 433     | 414    | 385   |
|                                                  |     | 1974 | 339    | 318    | 299    | 287    | 272    | 256    | 234    | 216    | 186    | 166     |        |       |
| Schlacken und<br>Walzzunder                      | Mat | 1973 | 401    | 414    | 418    | 412    | 431    | 447    | 466    | 462    | 475    | 489     | 499    | 478   |
|                                                  |     | 1974 | 454    | 454    | 464    | 437    | 432    | 410    | 414    | 396    | 411    | 424     |        |       |
| "                                                | Fe  | 1973 | 216    | 223    | 228    | 222    | 227    | 232    | 244    | 239    | 246    | 255     | 262    | 237   |
|                                                  |     | 1974 | 231    | 229    | 232    | 225    | 210    | 202    | 202    | 195    | 203    | 217     |        |       |
| Gichtstaub                                       | Mat | 1973 | 246    | 234    | 208    | 196    | 185    | 191    | 185    | 168    | 162    | 152     | 146    | 132   |
|                                                  |     | 1974 | 108    | 95     | 104    | 102    | 105    | 108    | 94     | 113    | 110    | 104     |        |       |
| "                                                | Fe  | 1973 | 94     | 89     | 81     | 76     | 73     | 77     | 76     | 64     | 64     | 60      | 59     | 54    |
|                                                  |     | 1974 | 45     | 40     | 42     | 42     | 43     | 44     | 38     | 45     | 44     | 42      |        |       |
| Schrott <sup>1)</sup>                            |     | 1973 | 820    | 918    | 898    | 898    | 865    | 831    | 815    | 839    | 865    | 860     | 773    | 761   |
|                                                  |     | 1974 | 804    | 802    | 796    | 907    | 963    | 956    | 923    | 875    | 882    | 960     |        |       |
| Hochofenschrott                                  |     | 1973 | 19     | 19     | 24     | 28     | 31     | 30     | 29     | 24     | 23     | 22      | 23     | 30    |
|                                                  |     | 1974 | 31     | 23     | 29     | 23     | 26     | 27     | 20     | 21     | 22     | 25      |        |       |
| Stahlwerksschrott                                |     | 1973 | 659    | 759    | 733    | 727    | 701    | 670    | 651    | 676    | 699    | 710     | 611    | 605   |
|                                                  |     | 1974 | 653    | 655    | 639    | 749    | 796    | 775    | 761    | 715    | 727    | 801     |        |       |
| Legierter Schrott                                |     | 1973 | 91     | 87     | 91     | 91     | 81     | 80     | 80     | 82     | 84     | 69      | 78     | 75    |
|                                                  |     | 1974 | 76     | 78     | 79     | 83     | 86     | 87     | 76     | 75     | 81     | 81      |        |       |
| Gußbruch                                         |     | 1973 | 51     | 52     | 50     | 50     | 53     | 51     | 55     | 57     | 59     | 59      | 62     | 51    |
|                                                  |     | 1974 | 45     | 46     | 48     | 52     | 56     | 67     | 65     | 64     | 52     | 53      |        |       |
| Koks                                             |     | 1973 | 392    | 396    | 384    | 413    | 410    | 418    | 451    | 451    | 451    | 419     | 366    | 458   |
|                                                  |     | 1974 | 502    | 505    | 464    | 501    | 509    | 533    | 537    | 556    | 583    | 585     |        |       |
| Steinkohlen u. Briketts<br>einschl. Einsatzkohle |     | 1973 | 457    | 466    | 465    | 449    | 439    | 470    | 464    | 462    | 456    | 476     | 513    | 477   |
|                                                  |     | 1974 | 459    | 473    | 466    | 445    | 496    | 418    | 474    | 467    | 561    | 646     |        |       |
| Roh Eisen                                        |     | 1973 | 517    | 463    | 426    | 462    | 473    | 492    | 474    | 455    | 458    | 415     | 385    | 409   |
|                                                  |     | 1974 | 381    | 384    | 352    | 383    | 359    | 380    | 403    | 422    | 386    | 384     |        |       |
| Rohblöcke                                        |     | 1973 | 821    | 739    | 722    | 766    | 792    | 769    | 835    | 894    | 854    | 766     | 802    | 786   |
|                                                  |     | 1974 | 764    | 751    | 735    | 703    | 722    | 744    | 744    | 761    | 781    | 726 p   |        |       |
| Halbzeug einschl.<br>Warmbreitband (Colls)       |     | 1973 | 2 453  | 2 383  | 2 331  | 2 445  | 2 382  | 2 356  | 2 550  | 2 381  | 2 281  | 2 196   | 2 283  | 2 569 |
|                                                  |     | 1974 | 2 386  | 2 310  | 2 327  | 2 265  | 2 184  | 2 403  | 2 358  | 2 412  | 2 366  | 2 358 p |        |       |
| Walzstahl-<br>fertigserzeugnisse <sup>2)</sup>   |     | 1973 | 1 723  | 1 711  | 1 666  | 1 619  | 1 634  | 1 571  | 1 709  | 1 787  | 1 721  | 1 891   | 1 872  | 1 788 |
|                                                  |     | 1974 | 1 870  | 1 873  | 1 839  | 1 840  | 1 822  | 1 749  | 1 802  | 1 758  | 1 778  | 1 834 p |        |       |

1) Ohne reine Walzwerke

2) Nur bei Walzwerken



**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.    |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>Betriebe der Eisen schaffenden Industrie <sup>1)</sup></b>                        | 1973 | 272 799 | 274 713 | 274 702 | 274 911 | 274 697 | 275 374 | 276 253 | 278 396 | 278 407 | 278 509 | 279 003 | 278 399 |
|                                                                                      | 1974 | 279 547 | 281 108 | 281 076 | 281 056 | 281 579 | 281 518 | 283 390 | 283 669 | 284 671 | 284 682 |         |         |
| Angestellte <sup>1)</sup>                                                            | 1973 | 62 169  | 62 208  | 62 239  | 61 853  | 61 874  | 61 883  | 61 712  | 62 557  | 62 694  | 62 368  | 62 392  | 62 417  |
|                                                                                      | 1974 | 62 156  | 62 309  | 62 488  | 62 382  | 62 484  | 62 535  | 62 443  | 62 733  | 63 277  | 63 164  |         |         |
| Arbeiter <sup>1)</sup>                                                               | 1973 | 210 630 | 212 505 | 212 463 | 213 058 | 212 823 | 213 491 | 214 541 | 215 839 | 215 713 | 216 141 | 216 611 | 215 982 |
|                                                                                      | 1974 | 217 391 | 218 799 | 218 588 | 218 674 | 219 095 | 218 983 | 220 947 | 220 936 | 221 394 | 221 518 |         |         |
| Hochöfen <sup>2)</sup>                                                               | 1973 | 14 335  | 14 366  | 14 508  | 14 555  | 14 535  | 14 607  | 14 634  | 14 605  | 14 651  | 14 671  | 14 694  | 14 689  |
|                                                                                      | 1974 | 14 737  | 14 888  | 14 854  | 14 871  | 14 917  | 15 009  | 15 091  | 15 123  | 15 111  | 15 142  |         |         |
| Stahlwerke <sup>2)</sup>                                                             | 1973 | 27 197  | 27 611  | 27 647  | 27 588  | 27 812  | 28 006  | 28 335  | 28 332  | 28 366  | 28 570  | 28 658  | 28 584  |
|                                                                                      | 1974 | 28 659  | 28 745  | 28 848  | 28 884  | 29 062  | 29 141  | 29 398  | 29 450  | 29 463  | 29 522  |         |         |
| Walzwerke <sup>2)</sup>                                                              | 1973 | 75 147  | 76 033  | 76 249  | 76 506  | 76 740  | 76 897  | 77 110  | 77 123  | 77 126  | 77 617  | 77 805  | 77 419  |
|                                                                                      | 1974 | 77 303  | 77 574  | 77 586  | 77 751  | 77 821  | 77 780  | 78 296  | 78 198  | 78 062  | 78 083  |         |         |
| Hilfs- und Nebenbetriebe <sup>2)</sup>                                               | 1973 | 59 180  | 60 287  | 60 233  | 60 165  | 59 960  | 60 306  | 61 042  | 60 993  | 60 701  | 60 649  | 60 761  | 60 868  |
|                                                                                      | 1974 | 61 307  | 62 407  | 62 284  | 61 989  | 62 118  | 62 093  | 63 235  | 63 148  | 62 588  | 62 506  |         |         |
| <b>Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe <sup>1)</sup></b> | 1973 | 66 862  | 66 584  | 66 480  | 66 631  | 67 997  | 67 923  | 67 274  | 67 871  | 67 742  | 67 596  | 67 512  | 67 090  |
|                                                                                      | 1974 | 65 208  | 64 731  | 64 207  | 63 992  | 63 458  | 61 354  | 61 289  | 61 287  | 61 424  | 60 168  |         |         |
| Angestellte <sup>1)</sup>                                                            | 1973 | 16 875  | 16 773  | 16 704  | 16 913  | 17 120  | 17 039  | 16 825  | 17 011  | 16 967  | 16 825  | 16 793  | 16 667  |
|                                                                                      | 1974 | 16 504  | 16 411  | 16 141  | 16 042  | 15 897  | 15 450  | 15 387  | 15 354  | 15 425  | 15 092  |         |         |
| Arbeiter <sup>1)</sup>                                                               | 1973 | 49 987  | 49 811  | 49 786  | 49 718  | 50 877  | 50 884  | 50 449  | 50 860  | 50 775  | 50 771  | 50 719  | 50 423  |
|                                                                                      | 1974 | 48 704  | 48 320  | 48 066  | 47 950  | 47 561  | 45 904  | 45 902  | 45 933  | 46 001  | 45 076  |         |         |
| <b>Eisenerzbergbau</b>                                                               | 1973 | 3 233   | 3 209   | 3 191   | 3 179   | 3 152   | 3 139   | 3 130   | 3 133   | 3 074   | 3 030   | 3 019   | 3 014   |
|                                                                                      | 1974 | 2 988   | 2 973   | 2 940   | 2 869   | 2 864   | 2 848   | 2 849   | 2 817   | 2 789   | 2 771   |         |         |
| Angestellte <sup>1)</sup>                                                            | 1973 | 526     | 526     | 526     | 523     | 521     | 517     | 516     | 527     | 514     | 504     | 501     | 497     |
|                                                                                      | 1974 | 489     | 488     | 484     | 476     | 473     | 469     | 467     | 455     | 453     | 444     |         |         |
| Arbeiter <sup>1)</sup>                                                               | 1973 | 2 707   | 2 683   | 2 655   | 2 656   | 2 631   | 2 622   | 2 614   | 2 606   | 2 560   | 2 526   | 2 518   | 2 517   |
|                                                                                      | 1974 | 2 499   | 2 485   | 2 456   | 2 393   | 2 391   | 2 379   | 2 382   | 2 362   | 2 336   | 2 327   |         |         |
| über Tage                                                                            | 1973 | 1 192   | 1 195   | 1 183   | 1 185   | 1 178   | 1 169   | 1 166   | 1 169   | 1 187   | 1 136   | 1 130   | 1 123   |
|                                                                                      | 1974 | 1 123   | 1 138   | 1 142   | 1 106   | 1 099   | 1 090   | 1 091   | 1 080   | 1 069   | 1 064   |         |         |
| unter Tage<br>einschl. Tagebau                                                       | 1973 | 1 515   | 1 488   | 1 482   | 1 472   | 1 453   | 1 453   | 1 448   | 1 437   | 1 373   | 1 390   | 1 388   | 1 394   |
|                                                                                      | 1974 | 1 376   | 1 347   | 1 314   | 1 287   | 1 292   | 1 289   | 1 291   | 1 282   | 1 267   | 1 263   |         |         |

**29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau**

Maßeinheit: 1000 Std.

|                                   |      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-----------------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>Eisen schaffende Industrie</b> |      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Verfahrenre Stunden               | 1973 | 39 345 | 37 836 | 41 035 | 37 592 | 40 172 | 36 406 | 37 251 | 39 735 | 38 814 | 42 068 | 40 147 | 36 515 |
|                                   | 1974 | 40 947 | 37 905 | 40 912 | 38 629 | 40 139 | 34 995 | 39 725 | 37 279 | 38 431 |        |        |        |
| Ausfallstunden                    | 1973 | 9 703  | 7 929  | 9 312  | 8 231  | 8 782  | 10 092 | 14 152 | 12 558 | 10 029 | 9 859  | 7 931  | 9 441  |
|                                   | 1974 | 9 090  | 8 472  | 9 155  | 8 643  | 9 058  | 9 162  | 12 660 | 14 128 | 10 722 |        |        |        |
| <b>Eisenerzbergbau</b>            |      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Verfahrenre Stunden               | 1973 | 394    | 381    | 403    | 350    | 377    | 343    | 348    | 348    | 336    | 382    | 361    | 307    |
|                                   | 1974 | 384    | 345    | 359    | 341    | 350    | 295    | 336    | 321    | 323    |        |        |        |
| Ausfallstunden                    | 1973 | 84     | 75     | 81     | 77     | 80     | 91     | 122    | 132    | 92     | 95     | 72     | 83     |
|                                   | 1974 | 68     | 66     | 77     | 74     | 77     | 80     | 121    | 118    | 95     |        |        |        |

1) Einschließlich Lehrlinge

2) Ohne Lehrlinge

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

Maßeinheit: Mill. DM

|                                      | Jahr | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Sept.<br>MD | Gesamt |
|--------------------------------------|------|------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|----------------------|--------|
| <b>Eisen schaffende Industrie</b>    | 1973 | 583  | 534   | 556  | 580   | 608 | 581  | 599  | 606  | 601   | 611  | 767  | 638  | 583                  | 5 248  |
|                                      | 1974 | 631  | 603   | 643  | 644   | 668 | 673  | 671  | 668  | 664   |      |      |      | 652                  | 5 865  |
| Brutto-Gehaltsumme                   | 1973 | 158  | 156   | 156  | 158   | 165 | 161  | 163  | 162  | 168   | 172  | 206  | 189  | 161                  | 1 447  |
|                                      | 1974 | 171  | 171   | 189  | 178   | 179 | 177  | 184  | 179  | 179   |      |      |      | 179                  | 1 607  |
| Brutto-Lohnsumme                     | 1973 | 425  | 378   | 399  | 422   | 443 | 421  | 436  | 444  | 433   | 439  | 561  | 449  | 422                  | 3 801  |
|                                      | 1974 | 460  | 431   | 454  | 466   | 489 | 496  | 487  | 488  | 484   |      |      |      | 473                  | 4 255  |
| <b>Eisenerzbergbau <sup>2)</sup></b> | 1973 | 5,5  | 5,4   | 5,6  | 5,6   | 5,8 | 5,7  | 5,8  | 6,0  | 5,4   | 5,7  | 8,1  | 5,4  | 5,6                  | 51     |
|                                      | 1974 | 6,0  | 5,6   | 5,9  | 6,1   | 6,3 | 6,0  | 6,5  | 5,3  | 6,1   |      |      |      | 6,0                  | 54     |
| Brutto-Gehaltsumme                   | 1973 | 1,3  | 1,3   | 1,4  | 1,4   | 1,4 | 1,4  | 1,4  | 1,4  | 1,4   | 1,4  | 2,0  | 1,4  | 1,4                  | 12     |
|                                      | 1974 | 1,5  | 1,4   | 1,6  | 1,6   | 1,6 | 1,6  | 1,6  | 1,4  | 1,6   |      |      |      | 1,5                  | 14     |
| Brutto-Lohnsumme                     | 1973 | 4,3  | 4,1   | 4,2  | 4,2   | 4,4 | 4,3  | 4,4  | 4,6  | 4,0   | 4,4  | 6,1  | 4,0  | 4,3                  | 39     |
|                                      | 1974 | 4,6  | 4,2   | 4,3  | 4,5   | 4,7 | 4,4  | 4,9  | 3,9  | 4,5   |      |      |      | 4,4                  | 40     |

## X. Umsatz

31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie <sup>3) 4)</sup>

Maßeinheit: Mill. DM

|                                            | Jahr | Jan.  | Febr. | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  | Jan. bis Sept.<br>MD | Gesamt |
|--------------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|--------|
| <b>Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke</b> | 1973 | 2 393 | 2 357 | 2 640 | 2 448 | 2 707 | 2 529 | 2 521 | 2 712 | 2 862 | 2 860 | 2 942 | 2 749 | 2 574                | 23 169 |
|                                            | 1974 | 3 191 | 3 086 | 3 543 | 3 396 | 3 627 | 3 327 | 3 719 | 3 846 | 3 926 |       |       |       | 3 518                | 31 661 |
| Inlandsumsatz                              | 1973 | 1 686 | 1 669 | 1 907 | 1 775 | 1 961 | 1 832 | 1 792 | 1 933 | 2 037 | 2 044 | 1 973 | 1 772 | 1 844                | 16 592 |
|                                            | 1974 | 2 148 | 2 023 | 2 314 | 2 227 | 2 370 | 2 189 | 2 454 | 2 419 | 2 423 |       |       |       | 2 285                | 20 567 |
| Auslandsumsatz                             | 1973 | 707   | 688   | 733   | 673   | 746   | 697   | 729   | 779   | 825   | 815   | 969   | 977   | 731                  | 6 577  |
|                                            | 1974 | 1 043 | 1 063 | 1 229 | 1 168 | 1 257 | 1 138 | 1 264 | 1 427 | 1 503 |       |       |       | 1 232                | 11 092 |
| <b>Schmiede-, Preß- und Hammerwerke</b>    | 1973 | 91    | 95    | 101   | 102   | 116   | 97    | 94    | 104   | 108   | 117   | 111   | 107   | 101                  | 908    |
|                                            | 1974 | 119   | 117   | 119   | 124   | 131   | 115   | 141   | 127   | 145   |       |       |       | 126                  | 1 138  |
| Inlandsumsatz                              | 1973 | 69    | 71    | 76    | 75    | 89    | 72    | 67    | 75    | 83    | 89    | 84    | 77    | 75                   | 677    |
|                                            | 1974 | 88    | 87    | 89    | 90    | 97    | 83    | 103   | 91    | 105   |       |       |       | 93                   | 833    |
| Auslandsumsatz                             | 1973 | 22    | 25    | 25    | 27    | 27    | 25    | 27    | 29    | 25    | 28    | 27    | 30    | 26                   | 232    |
|                                            | 1974 | 31    | 31    | 30    | 34    | 35    | 32    | 38    | 36    | 40    |       |       |       | 34                   | 307    |
| <b>Eisenerzbergbau</b>                     | 1973 | 12    | 12    | 14    | 13    | 14    | 13    | 13    | 13    | 12    | 13    | 12    | 13    | 13                   | 116    |
|                                            | 1974 | 14    | 13    | 14    | 14    | 16    | 14    | 15    | 14    | 15    |       |       |       | 14                   | 129    |
| Inlandsumsatz                              | 1973 | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                    | .      |
|                                            | 1974 | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |       |       |       | .                    | .      |
| Auslandsumsatz                             | 1973 | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                    | .      |
|                                            | 1974 | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |       |       |       | .                    | .      |
| <b>Eisen-, Stahl- und Tempergießereien</b> | 1973 | 450   | 451   | 490   | 477   | 511   | 467   | 414   | 450   | 488   | 556   | 528   | 408   | 466                  | 4 198  |
|                                            | 1974 | 503   | 522   | 554   | 556   | 597   | 538   | 562   | 468   | 537   |       |       |       | 537                  | 4 837  |
| Inlandsumsatz                              | 1973 | 392   | 395   | 435   | 419   | 452   | 412   | 362   | 398   | 433   | 485   | 459   | 349   | 411                  | 3 698  |
|                                            | 1974 | 436   | 453   | 480   | 485   | 519   | 450   | 469   | 401   | 460   |       |       |       | 461                  | 4 153  |
| Auslandsumsatz                             | 1973 | 59    | 56    | 55    | 58    | 59    | 55    | 52    | 52    | 56    | 71    | 69    | 59    | 56                   | 502    |
|                                            | 1974 | 67    | 69    | 74    | 71    | 78    | 88    | 93    | 67    | 78    |       |       |       | 76                   | 685    |

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

2) Einschließlich sogen. Bergmannsprämien

3) Betriebe bzw. Betriebsteile, die nach der Produktion zugeordnet sind (beteiligte Industriegruppe)

4) Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer)

Quelle: Industrie und Handwerk Reihe 1

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

Maßeinheit: in Tonnen

| Erzeugnis                                                         | Jahr | Jan.           | Febr.           | Marz           | April          | Mai            | Juni           | Juli           | Aug.           | Sept.          | Okt.           | Nov.           | Dez.           | Jan bis Sept.<br>MD | Gesamt           |
|-------------------------------------------------------------------|------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|------------------|
| <b>Eisenerze</b>                                                  | 1973 | 4032 375       | <b>3794 363</b> | 4217 157       | 4063 003       | 4721 553       | 3956 558       | 4318 563       | 3954 063       | 3850 259       | 5233 180       | 4091 417       | 4032 395       | 4 100 877           | 36 907 894       |
|                                                                   | 1974 | 4917 027       | <b>4799 237</b> | 4233 462       | 4903 367       | 4579 922       | 4685 573       | 4695 475       | 5199 030       | 4948 526       |                |                |                | 4 773 513           | 42 961 619       |
| <b>Steinkohle</b>                                                 | 1973 | 630 481        | <b>568 695</b>  | 568 324        | 486 340        | 693 148        | 612 910        | 609 703        | 564 390        | 574 124        | 633 809        | 616 310        | 548 395        | 589 791             | 5 308 115        |
|                                                                   | 1974 | 486 267        | 518 799         | 386 124        | 506 055        | 558 388        | 448 419        | 362 568        | 438 086        | 464 349        |                |                |                | 463 228             | 4 169 055        |
| <b>Koks</b>                                                       | 1973 | 93 184         | <b>64 332</b>   | 70 807         | 85 390         | 133 210        | 154 685        | 97 665         | 79 909         | 165 040        | 121 537        | 108 509        | 105 344        | 104 980             | 944 822          |
|                                                                   | 1974 | 109 427        | <b>83 267</b>   | 68 392         | 81 446         | 81 733         | 92 456         | 137 802        | 119 724        | 121 859        |                |                |                | 99 567              | 896 106          |
| <b>Schrott</b>                                                    | 1973 | 94 221         | 154 741         | 124 645        | 118 643        | 121 608        | 104 920        | 122 211        | 145 200        | 134 541        | 128 453        | 113 017        | 117 509        | 124 526             | 1 120 730        |
|                                                                   | 1974 | 146 412        | 134 409         | 158 615        | 178 908        | 161 003        | 128 896        | 114 695        | 109 396        | 162 430        |                |                |                | 143 863             | 1 294 764        |
| <b>Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen</b>                       | 1973 | 29 593         | 32 209          | 35 937         | 26 988         | 41 606         | 26 512         | 35 721         | 29 881         | 26 173         | 38 230         | 36 598         | 24 683         | 31 634              | 284 710          |
|                                                                   | 1974 | 30 379         | 27 869          | 17 785         | 24 781         | 39 283         | 37 315         | 36 728         | 22 083         | 23 470         |                |                |                | 28 855              | 259 693          |
| <b>Halbzeug</b>                                                   | 1973 | 85 615         | <b>78 265</b>   | 98 649         | <b>70 156</b>  | 94 357         | 133 439        | 70 003         | 81 580         | 74 105         | <b>139 599</b> | <b>118 844</b> | 96 256         | 87 352              | 786 169          |
|                                                                   | 1974 | 130 217        | 77 655          | 81 888         | 120 416        | 124 906        | 99 479         | 95 393         | 98 371         | 111 321        |                |                |                | 104 405             | 939 646          |
| <b>Warmbreitband</b>                                              | 1973 | 122 545        | 137 023         | 87 419         | 91 049         | 114 506        | 102 686        | 72 774         | 127 711        | 75 822         | 76 631         | 71 776         | 68 986         | 103 504             | 931 535          |
|                                                                   | 1974 | 62 829         | 73 107          | 84 225         | 56 756         | 83 951         | 53 571         | 58 361         | 48 997         | 46 791         |                |                |                | 63 176              | 568 588          |
| <b>Oberbaumaterial</b>                                            | 1973 | 2 505          | 2 254           | 2 718          | 5 119          | 2 797          | 1 574          | 1 392          | 3 049          | 1 235          | 2 183          | 2 610          | 776            | 2 516               | 22 643           |
|                                                                   | 1974 | 1 930          | 1 585           | 1 385          | 1 568          | 1 862          | 1 344          | 1 007          | 698            | 981            |                |                |                | 1 373               | 12 360           |
| <b>Formstahl</b>                                                  | 1973 | 59 882         | 66 193          | 72 136         | 57 813         | 73 531         | 64 312         | 73 406         | 46 487         | 43 613         | 51 051         | 53 635         | 38 393         | 61 930              | 557 373          |
|                                                                   | 1974 | 52 032         | 45 138          | 55 251         | 49 545         | 54 122         | 36 805         | 39 606         | 33 347         | 41 286         |                |                |                | 45 237              | 407 132          |
| <b>Stabstahl</b>                                                  | 1973 | 108 834        | 157 056         | 169 821        | 169 117        | 164 184        | 160 780        | 125 992        | 102 333        | 104 125        | <b>117 396</b> | <b>119 401</b> | 103 905        | 140 249             | 1 262 242        |
|                                                                   | 1974 | 125 423        | 112 872         | 116 610        | 108 456        | 129 549        | 99 914         | 116 118        | 98 367         | 88 543         |                |                |                | 110 650             | 995 852          |
| <b>Walzdraht</b>                                                  | 1973 | 70 201         | 71 605          | 79 720         | 69 052         | 82 801         | 68 349         | 78 672         | 56 574         | 51 111         | <b>58 029</b>  | <b>55 260</b>  | 42 676         | 69 787              | 628 085          |
|                                                                   | 1974 | 56 649         | 42 970          | 63 425         | 45 078         | 60 894         | 56 219         | 45 441         | 51 434         | 54 412         |                |                |                | 52 947              | 476 519          |
| <b>Bandstahl</b>                                                  | 1973 | 40 566         | 38 868          | 37 087         | 33 321         | 33 533         | 29 595         | 36 032         | 29 545         | 26 583         | 29 577         | 30 486         | 25 587         | 33 903              | 305 130          |
|                                                                   | 1974 | 29 582         | 19 824          | 31 108         | 30 704         | 43 359         | 21 171         | 40 049         | 31 990         | 28 099         |                |                |                | 30 651              | 275 886          |
| <b>Breitflachstahl und Grobblech</b>                              | 1973 | 85 631         | 97 281          | 99 026         | 94 725         | 91 075         | 102 079        | 94 571         | 84 733         | 107 167        | 95 948         | <b>81 787</b>  | 66 920         | 95 143              | 856 288          |
|                                                                   | 1974 | 71 431         | 66 929          | 74 598         | 63 527         | 76 052         | 62 693         | 63 292         | 69 410         | 62 058         |                |                |                | 67 777              | 609 990          |
| <b>Mittelblech</b>                                                | 1973 | 20 967         | 20 405          | 27 707         | 21 686         | 22 415         | 23 051         | 18 898         | 21 470         | <b>22 091</b>  | 18 026         | 16 632         | 12 457         | 22 077              | 198 690          |
|                                                                   | 1974 | 17 130         | 15 644          | 18 727         | 14 649         | 19 406         | 13 826         | 14 781         | 19 640         | 13 976         |                |                |                | 16 420              | 147 779          |
| <b>Feinblech</b>                                                  | 1973 | 186 195        | 200 678         | 181 366        | 175 340        | 167 182        | 187 170        | 149 388        | 128 376        | 166 916        | 168 534        | 163 007        | 116 930        | 171 401             | 1 542 611        |
|                                                                   | 1974 | 160 862        | 130 864         | 149 914        | 139 424        | 133 465        | 106 710        | 135 072        | 110 421        | 101 162        |                |                |                | 129 766             | 1 167 894        |
| <b>Weißblech und -band</b>                                        | 1973 | 9 066          | 7 039           | 9 154          | 8 828          | 10 724         | 14 480         | 10 865         | 11 740         | 11 294         | 13 191         | 12 398         | 11 577         | 10 355              | 93 199           |
|                                                                   | 1974 | 14 387         | 8 971           | 13 668         | 9 075          | 12 093         | 10 733         | 13 991         | 10 012         | 12 795         |                |                |                | 11 747              | 105 725          |
| <b>sonstiges Blech</b>                                            | 1973 | 30 005         | 31 716          | 33 107         | 21 560         | 27 235         | 29 452         | 26 490         | 19 168         | 25 927         | 25 883         | 26 939         | 22 742         | 27 184              | 244 660          |
|                                                                   | 1974 | 30 873         | 22 892          | 23 527         | 18 996         | 22 739         | 20 204         | 19 800         | 15 716         | 16 224         |                |                |                | 21 219              | 190 971          |
| <b>Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag <sup>1)</sup></b>     | 1973 | <b>822 012</b> | <b>908 383</b>  | <b>897 910</b> | <b>817 766</b> | <b>884 340</b> | <b>916 976</b> | <b>758 483</b> | <b>712 766</b> | <b>709 989</b> | <b>796 048</b> | <b>752 775</b> | <b>607 205</b> | <b>825 403</b>      | <b>7 428 625</b> |
|                                                                   | 1974 | <b>753 345</b> | <b>618 451</b>  | <b>714 326</b> | <b>658 194</b> | <b>762 395</b> | <b>582 669</b> | <b>642 911</b> | <b>588 403</b> | <b>577 648</b> |                |                |                | <b>655 371</b>      | <b>5 898 342</b> |
| <b>Stahlrohre, nahtlos</b>                                        | 1973 | 16 831         | 15 913          | 15 907         | 17 365         | 18 901         | 14 299         | 20 137         | 16 321         | 14 135         | <b>17 078</b>  | 16 034         | 12 513         | 16 645              | 149 809          |
|                                                                   | 1974 | 15 812         | 12 366          | 15 276         | 14 828         | 17 585         | 14 153         | 13 912         | 10 213         | 10 811         |                |                |                | 13 884              | 124 956          |
| <b>Stahlrohre, geschweißt</b>                                     | 1973 | 22 407         | 26 671          | 24 203         | 21 247         | 26 992         | 26 957         | 25 944         | 20 236         | 26 490         | 27 735         | 21 477         | 14 232         | 24 572              | 221 147          |
|                                                                   | 1974 | 27 040         | 18 532          | 25 843         | 26 431         | 20 411         | 19 443         | 30 167         | 25 803         | 27 071         |                |                |                | 24 527              | 220 741          |
| <b>sonst. Erzeugnisse der Eisen- und Stahlind. <sup>2)</sup></b>  | 1973 | 1 442          | 1 738           | 1 977          | 2 617          | 2 215          | 2 979          | 2 198          | 2 468          | 1 796          | 2 464          | 2 817          | 2 006          | 2 159               | 19 430           |
|                                                                   | 1974 | 3 062          | 2 475           | 3 076          | 2 905          | 3 431          | 1 654          | 1 939          | 2 428          | 1 547          |                |                |                | 2 502               | 22 517           |
| <b>Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt</b>                            | 1973 | <b>862 692</b> | <b>952 705</b>  | <b>939 997</b> | <b>858 995</b> | <b>932 448</b> | <b>961 211</b> | <b>806 762</b> | <b>751 791</b> | <b>752 410</b> | <b>843 325</b> | <b>793 103</b> | <b>635 956</b> | <b>863 780</b>      | <b>7 819 017</b> |
|                                                                   | 1974 | <b>799 259</b> | <b>651 824</b>  | <b>758 521</b> | <b>702 358</b> | <b>803 822</b> | <b>617 919</b> | <b>688 929</b> | <b>626 847</b> | <b>617 077</b> |                |                |                | <b>696 284</b>      | <b>6 266 556</b> |
| <b>darunter Edelstahl</b>                                         | 1973 | 30 671         | 29 397          | 29 140         | 28 849         | 35 975         | 30 313         | 33 353         | 23 221         | 27 838         | 36 116         | <b>28 331</b>  | 25 698         | 29 862              | 268 757          |
|                                                                   | 1974 | 34 116         | 25 865          | 29 455         | 36 733         | 35 140         | 33 590         | 29 575         | 21 750         | 25 875         |                |                |                | 30 233              | 272 099          |
| <b>übrige Waren aus Eisen und Stahl <sup>3)</sup></b>             | 1973 | 102 688        | 110 598         | 125 967        | 116 287        | 127 305        | 120 855        | 111 253        | 96 225         | 110 586        | 128 026        | 115 365        | 91 381         | 113 529             | 1 021 764        |
|                                                                   | 1974 | 109 380        | 86 713          | 111 860        | 115 842        | 119 834        | 99 511         | 106 400        | 86 105         | 97 389         |                |                |                | 103 670             | 933 034          |
| <b>darunter Edelstahl</b>                                         | 1973 | 7 855          | 7 811           | 9 535          | 7 089          | 10 203         | 8 483          | 10 671         | 6 196          | 8 953          | 11 540         | <b>9 382</b>   | 6 272          | 8 533               | 76 796           |
|                                                                   | 1974 | 10 452         | 8 733           | 9 600          | 8 227          | 10 358         | 8 414          | 7 005          | 8 525          | 6 996          |                |                |                | 8 701               | 78 310           |
| <b>Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM <sup>4)</sup></b> | 1973 | <b>729 375</b> | <b>787 211</b>  | <b>827 497</b> | <b>758 966</b> | <b>861 005</b> | <b>846 061</b> | <b>772 377</b> | <b>676 063</b> | <b>731 331</b> | <b>828 485</b> | <b>779 769</b> | <b>637 297</b> | <b>776 654</b>      | <b>6 989 888</b> |
|                                                                   | 1974 | <b>806 007</b> | <b>670 290</b>  | <b>831 968</b> | <b>818 998</b> | <b>905 254</b> | <b>749 355</b> | <b>860 089</b> | <b>779 800</b> | <b>814 678</b> |                |                |                | <b>804 049</b>      | <b>7 236 439</b> |

1) Von Halbzeug bis sonstiges Blech

2) Freiformschmiedestücke, Eisenbahnachsen und -räder u. a.

3) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik,

soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind

4) Schrott, Roheisen, Walzstahl und Fertigwaren aus Eisen und Stahl (Kap. 73 der Außenhandelsstatistik)

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

Maßeinheit: in Tonnen

| Erzeugnis                                                  | Jahr | Jan.     | Febr.    | Marz     | April    | Mai      | Juni     | Juli     | Aug.     | Sept.    | Okt.     | Nov.     | Dez.     | Jan. bis Sept.<br>MD | Gesamt     |
|------------------------------------------------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------|------------|
| Eisenerze                                                  | 1973 | 940      | 750      | 294      | 477      | 324      | 468      | 454      | 359      | 503      | 738      | 352      | 472      | 508                  | 4 569      |
|                                                            | 1974 | 267      | 293      | 597      | 411      | 562      | 480      | 172      | 348      | 375      |          |          |          | 389                  | 3 505      |
| Steinkohle                                                 | 1973 | 1091 222 | 967 533  | 1234 526 | 953 580  | 1184 717 | 1016 178 | 1131 953 | 1273 242 | 1083 905 | 1349 239 | 1464 223 | 1291 657 | 1 115 206            | 10 036 856 |
|                                                            | 1974 | 1688066  | 1442 272 | 1584 468 | 1424 044 | 1633 754 | 1360 767 | 1857 842 | 1446 795 | 1255 730 |          |          |          | 1 521 526            | 13 693 738 |
| Koks                                                       | 1973 | 701 510  | 737 967  | 863 117  | 786 940  | 842 066  | 844 334  | 781 489  | 908 738  | 878 899  | 977 573  | 918 811  | 1014 035 | 816 118              | 7 345 060  |
|                                                            | 1974 | 1010 933 | 994 590  | 1179 810 | 1039 454 | 1087 582 | 1048 168 | 1148 865 | 1177 500 | 1115 609 |          |          |          | 1 092 501            | 9 832 511  |
| Schrott                                                    | 1973 | 140 472  | 199 979  | 209 258  | 151 479  | 167 101  | 155 874  | 241 102  | 149 944  | 173 538  | 257 604  | 226 192  | 197 229  | 176 527              | 1 588 747  |
|                                                            | 1974 | 190 535  | 171 621  | 246 880  | 251 302  | 197 284  | 176 898  | 247 222  | 231 982  | 164 076  |          |          |          | 208 644              | 1 877 800  |
| Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen                       | 1973 | 86 376   | 107 023  | 132 836  | 77 228   | 104 496  | 116 447  | 90 711   | 84 236   | 99 240   | 97 746   | 90 953   | 128 033  | 99 844               | 898 593    |
|                                                            | 1974 | 115 528  | 94 153   | 152 666  | 98 254   | 133 982  | 66 630   | 142 322  | 120 247  | 111 330  |          |          |          | 115 012              | 1 035 112  |
| Halbzeug                                                   | 1973 | 221 802  | 131 381  | 110 381  | 90 230   | 73 905   | 60 763   | 69 052   | 52 832   | 64 164   | 80 146   | 70 544   | 74 345   | 97 168               | 874 510    |
|                                                            | 1974 | 71 283   | 68 906   | 67 593   | 67 678   | 77 290   | 57 026   | 79 409   | 67 511   | 74 815   |          |          |          | 70 168               | 631 511    |
| Warmbreitband                                              | 1973 | 131 998  | 147 991  | 147 133  | 88 954   | 147 802  | 135 439  | 132 128  | 123 627  | 130 552  | 143 255  | 107 777  | 105 323  | 131 736              | 1 185 624  |
|                                                            | 1974 | 79 860   | 131 543  | 140 003  | 121 351  | 134 921  | 90 162   | 167 688  | 183 495  | 151 710  |          |          |          | 133 415              | 1 200 733  |
| Oberbaumaterial                                            | 1973 | 10 994   | 10 017   | 14 455   | 13 506   | 18 151   | 10 326   | 7 746    | 12 111   | 12 144   | 11 228   | 15 252   | 13 580   | 12 161               | 109 450    |
|                                                            | 1974 | 14 795   | 8 267    | 19 251   | 9 945    | 11 104   | 14 055   | 24 112   | 19 698   | 19 672   |          |          |          | 15 655               | 140 899    |
| Formstahl                                                  | 1973 | 72 267   | 106 840  | 79 184   | 56 888   | 82 609   | 77 368   | 77 921   | 79 701   | 82 168   | 96 123   | 106 553  | 82 426   | 79 438               | 714 946    |
|                                                            | 1974 | 101 436  | 95 127   | 108 196  | 120 701  | 108 559  | 97 395   | 110 456  | 135 519  | 99 423   |          |          |          | 108 535              | 976 812    |
| Stabstahl                                                  | 1973 | 132 010  | 154 425  | 153 993  | 134 314  | 151 174  | 120 509  | 142 705  | 146 632  | 139 228  | 188 173  | 178 046  | 163 998  | 141 666              | 1 274 990  |
|                                                            | 1974 | 192 927  | 211 000  | 233 966  | 254 393  | 285 203  | 183 082  | 293 641  | 286 170  | 206 881  |          |          |          | 238 585              | 2 147 263  |
| Walzdraht                                                  | 1973 | 79 827   | 89 149   | 84 367   | 57 193   | 82 938   | 54 251   | 70 884   | 71 508   | 86 223   | 116 816  | 122 269  | 92 465   | 75 149               | 676 340    |
|                                                            | 1974 | 122 343  | 99 971   | 143 650  | 108 346  | 99 687   | 77 673   | 114 464  | 129 257  | 133 650  |          |          |          | 114 338              | 1 029 041  |
| Bandstahl                                                  | 1973 | 22 389   | 30 015   | 27 820   | 22 954   | 29 075   | 21 026   | 28 691   | 24 511   | 24 101   | 32 799   | 36 232   | 31 941   | 25 620               | 230 582    |
|                                                            | 1974 | 35 219   | 34 369   | 40 673   | 52 672   | 41 087   | 30 082   | 47 159   | 50 853   | 42 194   |          |          |          | 41 590               | 374 308    |
| Breitflachstahl und Grobblech                              | 1973 | 181 158  | 217 550  | 206 162  | 158 238  | 202 699  | 152 052  | 190 150  | 184 795  | 157 746  | 188 421  | 185 550  | 183 201  | 183 394              | 1 650 550  |
|                                                            | 1974 | 213 372  | 227 074  | 247 920  | 245 675  | 212 310  | 232 126  | 252 175  | 296 805  | 215 220  |          |          |          | 238 075              | 2 142 677  |
| Mittelblech                                                | 1973 | 23 633   | 21 703   | 21 246   | 18 806   | 21 208   | 16 096   | 19 437   | 22 044   | 19 200   | 23 608   | 22 587   | 16 680   | 20 408               | 183 673    |
|                                                            | 1974 | 26 125   | 21 465   | 33 507   | 27 167   | 29 559   | 21 873   | 25 070   | 31 728   | 21 731   |          |          |          | 26 469               | 238 225    |
| Feinblech                                                  | 1973 | 196 116  | 162 497  | 194 528  | 166 852  | 295 391  | 171 220  | 233 272  | 210 988  | 214 106  | 246 132  | 229 229  | 274 971  | 204 997              | 1 844 970  |
|                                                            | 1974 | 217 670  | 286 670  | 291 368  | 337 735  | 271 422  | 242 116  | 304 060  | 343 713  | 251 890  |          |          |          | 282 960              | 2 546 644  |
| Weißblech und -band                                        | 1973 | 26 274   | 18 820   | 27 826   | 38 076   | 50 741   | 14 409   | 39 713   | 41 210   | 36 542   | 32 283   | 43 531   | 33 092   | 32 623               | 293 611    |
|                                                            | 1974 | 40 194   | 28 077   | 40 231   | 40 850   | 32 459   | 32 450   | 47 402   | 26 274   | 37 123   |          |          |          | 36 118               | 325 060    |
| sonstiges Blech                                            | 1973 | 57 355   | 59 184   | 51 941   | 48 893   | 76 357   | 53 946   | 63 279   | 76 953   | 51 459   | 55 869   | 61 964   | 58 935   | 59 930               | 539 367    |
|                                                            | 1974 | 56 582   | 65 281   | 71 514   | 86 191   | 67 427   | 71 751   | 82 859   | 76 085   | 53 949   |          |          |          | 70 182               | 631 639    |
| Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag <sup>1)</sup>     | 1973 | 1156 123 | 1149 572 | 1119 036 | 894 904  | 1232 050 | 887 405  | 1074 978 | 1046 912 | 1017 633 | 1214 853 | 1179 534 | 1130 957 | 1 064 290            | 9 578 613  |
|                                                            | 1974 | 1171 806 | 1277 750 | 1437 872 | 1472 704 | 1371 028 | 1149 791 | 1548 495 | 1647 108 | 1308 258 |          |          |          | 1 372 090            | 12 384 812 |
| Stahlrohre, nahtlos                                        | 1973 | 92 171   | 80 192   | 81 003   | 78 632   | 91 296   | 66 320   | 94 252   | 103 312  | 81 427   | 97 071   | 103 761  | 119 945  | 85 401               | 768 605    |
|                                                            | 1974 | 96 873   | 80 409   | 122 124  | 98 427   | 120 603  | 99 226   | 91 733   | 137 097  | 131 034  |          |          |          | 108 614              | 977 526    |
| Stahlrohre, geschweißt                                     | 1973 | 88 533   | 77 176   | 136 310  | 94 395   | 161 365  | 64 861   | 219 236  | 135 639  | 106 118  | 153 142  | 187 171  | 161 937  | 120 404              | 1 083 633  |
|                                                            | 1974 | 135 706  | 102 791  | 142 895  | 146 057  | 219 177  | 108 482  | 151 528  | 126 610  | 171 654  |          |          |          | 144 989              | 1 304 900  |
| sonst. Erzeugnisse der Eisen- und Stahllind. <sup>2)</sup> | 1973 | 6 980    | 9 451    | 9 501    | 8 029    | 11 104   | 8 374    | 10 441   | 10 336   | 9 430    | 11 195   | 10 942   | 9 598    | 9 294                | 83 646     |
|                                                            | 1974 | 11 393   | 10 479   | 12 925   | 11 823   | 13 223   | 11 960   | 14 783   | 13 060   | 12 969   |          |          |          | 12 512               | 112 610    |
| Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt                            | 1973 | 1343 807 | 1316 391 | 1345 850 | 1075 960 | 1495 815 | 1026 960 | 1398 907 | 1296 199 | 1214 608 | 1476 261 | 1461 408 | 1422 437 | 1 279 389            | 11 514 497 |
|                                                            | 1974 | 1415 778 | 1471 429 | 1715 816 | 1729 011 | 1724 031 | 1369 459 | 1806 539 | 1923 875 | 1623 915 |          |          |          | 1 642 205            | 14 779 848 |
| darunter Edelstahl                                         | 1973 | 54 580   | 62 606   | 55 819   | 55 893   | 57 943   | 48 591   | 70 340   | 63 275   | 55 668   | 63 536   | 55 718   | 53 334   | 58 235               | 524 115    |
|                                                            | 1974 | 68 619   | 65 039   | 70 970   | 76 333   | 79 979   | 69 997   | 81 842   | 84 555   | 84 635   |          |          |          | 75 774               | 681 969    |
| übrige Waren aus Eisen und Stahl <sup>3)</sup>             | 1973 | 187 958  | 195 706  | 207 179  | 194 343  | 228 452  | 178 974  | 210 583  | 213 363  | 211 134  | 248 200  | 245 765  | 223 931  | 203 077              | 1 827 692  |
|                                                            | 1974 | 265 808  | 248 824  | 281 151  | 285 271  | 297 928  | 238 680  | 285 881  | 276 010  | 266 926  |          |          |          | 271 831              | 2 446 479  |
| darunter Edelstahl                                         | 1973 | 16 214   | 15 550   | 15 971   | 16 430   | 18 169   | 14 398   | 16 995   | 15 778   | 16 524   | 20 043   | 20 461   | 30 830   | 15 892               | 143 029    |
|                                                            | 1974 | 24 408   | 20 795   | 24 780   | 24 407   | 27 862   | 23 550   | 27 817   | 26 020   | 25 553   |          |          |          | 25 021               | 225 192    |
| Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM <sup>4)</sup> | 1973 | 1222 818 | 1247 069 | 1335 065 | 1166 402 | 1483 609 | 1098 367 | 1469 571 | 1368 048 | 1336 316 | 1613 072 | 1638 011 | 1585 945 | 1 303 029            | 11 727 265 |
|                                                            | 1974 | 1697 869 | 1711 382 | 2107 383 | 1147 434 | 2284 296 | 1869 193 | 2415 217 | 2554 735 | 2344 304 |          |          |          | 2 127 616            | 19 148 544 |

<sup>1)</sup> Von Halbzeug bis sonstiges Blech <sup>2)</sup> Freiformschmiedestücke, Eisenbahnachsen und -räder u. a. <sup>3)</sup> Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind <sup>4)</sup> Schrott, Roheisen, Walzstahl und Fertigwaren aus Eisen und Stahl (Kap. 73 der Außenhandelsstatistik)

**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. 160 Seiten – 12 Schaubilder – Preis DM 10,–  
Bestell-Nr. 230911-7403*

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. 230911-7402*

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.*