

**PRODUZIERENDES GEWERBE**

FACHSERIE

**4**

Reihe 8.1

**Eisen und Stahl, (Eisenerzbergbau,  
Eisen schaffende Industrie, Eisen-,  
Stahl- und Tempergießerei)**

**September 1986**

Statistisches Bundesamt  
Postfach 10 15 53  
53001 Bonn



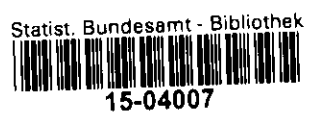
**HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT**

**AUSSENSTELLE DÜSSELDORF**

Herausgeber und Vertrieb:  
Statistisches Bundesamt  
Außenstelle Düsseldorf  
Hüttenstraße 5 a  
Postfach 77 20  
D – 4000 Düsseldorf 1

Erscheinungsfolge: monatlich  
Erschienen im Oktober 1986  
Preis: DM 4,80  
Bestellnummer: 2040810–86109

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe  
unter Einsendung eines Belegexemplares gestattet.



## Inhalt

|  | Seite |
|--|-------|
| Vorbemerkung .....   | 4     |
| 1 <u>Gesamtübersichten</u>   |       |
| 1. 1 Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß .....   | 5     |
| 1. 2 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Gemeinschaften und wichtigen<br>anderen Ländern .....   | 6     |
| 1. 3 Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe .....   | 7     |
| 2 <u>Erzeugung</u>   |       |
| 2. 1 Roheisen und Rohstahl .....   | 8     |
| 2. 2 Lieferungen von vorgewalztem Stahlhalbzeug und Stahlhalbzeugversand .....   | 8     |
| 2. 3 Walzstahlfertigerzeugnisse .....  | 9     |
| 2. 4 Weiterverarbeitete Erzeugnisse .....  | 9     |
| 2. 5 Stahlrohre .....  | 9     |
| 2. 6 Schmiedestücke .....  | 9     |
| 2. 7 Eisen-, Stahl- und Temperguß .....  | 10    |
| 2. 8 Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien .....  | 10    |
| 2. 9 Eisenerzbergbau .....   | 11    |
| 2.10 Sinter .....  | 11    |
| 2.11 Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland .....  | 11    |
| 3 <u>Verbrauch</u>   |       |
| 3. 1 Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenferrolegierungen .....   | 12    |
| 3. 2 Rohstoffverbrauch der Stahlwerke .....  | 13    |
| für die Erzeugung von Rohstahl insgesamt .....   | 13    |
| für die Erzeugung von Oxygenstahl .....  | 13    |
| für die Erzeugung von Elektrostahl .....   | 13    |
| 3. 3 Schrottverbrauch in der Eisenschaffenden Industrie und in Eisen-, Stahl- und<br>Tempergießereien .....  | 14    |
| 4 <u>Schrottwirtschaft</u>   |       |
| 4. 1 Schrottwirtschaft der Händler .....   | 14    |
| 4. 2 Schrottwirtschaft der Eisenschaffenden Industrie und der Eisen-, Stahl- und<br>Tempergießereien .....   | 15    |
| 5 <u>Energiewirtschaft der Eisenschaffenden Industrie</u>  |       |
| 5. 1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen .....   | 15    |
| 5. 2 Sauerstoffwirtschaft .....  | 16    |
| 5. 3 Gaswirtschaft .....   | 16    |
| 5. 4 Stromwirtschaft .....   | 17    |
| 6 <u>Bestände bei der Eisenschaffenden Industrie</u>   |       |
| 6. 1 Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse .....  | 17    |
| 7 <u>Beschäftigte</u>  |       |
| 7. 1 Angestellte und Arbeiter in der Eisenschaffenden Industrie einschl. örtlich<br>verbundener Betriebe und im Eisenerzbergbau .....                          | 18    |
| 7. 2 Angestellten- und Arbeiterstunden in der Eisenschaffenden Industrie einschl.<br>örtlich verbundener Betriebe und Arbeiterstunden im Eisenerzbergbau ..... | 18    |
| 8 <u>Löhne und Gehälter</u>  |       |
| 8. 1 Bruttolohn und -gehaltssummen in der Eisenschaffenden Industrie .....   | 19    |
| 9 <u>Umsatz</u>  |       |
| 9. 1 Umsatz der Eisenschaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie .....  | 19    |
| 10 <u>Absatz</u>   |       |
| 10. 1 Auftragseingang nach Erzeugnissen .....  | 20    |
| 10. 2 Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern .....   | 20    |
| 10. 3 Lieferungen nach Erzeugnissen .....  | 21    |
| 10. 4 Auftragsbestand nach Erzeugnissen .....  | 21    |
| 11 <u>Außenhandel</u>  |       |
| 11. 1 Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen .....   | 22    |
| 11. 2 Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen .....   | 23    |
| 12 <u>Eisen- und Stahlhandel</u>   |       |
| 12.1 Lagerbewegung mit Stahlerzeugnissen - Grund- und Qualitätsstahl - .....   | 24    |

Die Angaben beziehen sich, soweit in den Überschriften nicht anders vermerkt,  
auf das Bundesgebiet; sie beziehen Berlin (West) ein.

### Vorbemerkung

Die Übersichten des vorliegenden Berichtes enthalten Zahlen über wichtige wirtschaftliche Tatbestände und Vorgänge beim Eisenerzbergbau, bei der Eisenschaffenden 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 Ländern der Europäischen Gemeinschaften und wichtigen anderen Ländern sowie eine Übersicht über den Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe 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.

### Abkürzungen

|      |   |   |
|------|---|---|
| Vn   | = | Normal-Volumen bei 0° C und 1013,25 hPa (Hektopascal) |
| GG   | - | Gußeisen mit Lamellengraphit                          |
| GGG  | = | Gußeisen mit Kugelgraphit                             |
| Mat. | = | Material  |
| Fe   | = | Eisen   |
| p    | = | vorläufige Zahl                                       |
| r    | = | berichtigte Zahl                                      |
| MD   | = | Monatsdurchschnitt                                    |

### Zeichenerklärung

|     |   |  |
|-----|---|--|
| -   | = | nichts vorhanden   |
| 0   | = | Weniger als die Hälfte von 1<br>in der letzten besetzten Stelle,<br>jedoch mehr als nichts |
| .   | = | Zahlenwert unbekannt oder<br>geheimzuhalten  |
| ... | = | Angabe fällt später an   |
| x   | = | Tabellenfeld gesperrt, weil<br>Aussage nicht sinnvoll                                      |

! Gesamtübersichten

1.1 Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß

| Jahr<br>Monat | Eisenerzförderung     |                    |                        | Roheisen <sup>1)</sup> |                      | Rohstahl       |                      | Walzstahl <sup>2)</sup> |                      | Eisen-, Stahl-<br>und Temperguß |                      |
|---------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------|----------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|
|               | Material<br>insgesamt | förder-<br>täglich | Fe-Inhalt<br>insgesamt | ins-<br>gesamt         | produkt.-<br>täglich | ins-<br>gesamt | produkt.-<br>täglich | ins-<br>gesamt          | produkt.-<br>täglich | ins-<br>gesamt                  | produkt.-<br>täglich |
| 1 000 t       |                       |                    |                        |                        |                      |                |                      |                         |                      |                                 |                      |
| 1976 .....    | 3 034                 | 12,5               | 831                    | 31 849                 | 87,0                 | 42 415         | 127,2                | 29 797                  | 101,2                | 4 106                           | 16,2                 |
| 1977 .....    | 2 869                 | 11,4               | 829                    | 28 959                 | 79,3                 | 38 985         | 116,9                | 28 758                  | 97,8                 | 4 007                           | 16,0                 |
| 1978 .....    | 1 608                 | 6,5                | 514                    | 30 148                 | 82,6                 | 41 253         | 123,7                | 30 198                  | 103,0                | 3 896                           | 15,6                 |
| 1979 .....    | 1 659                 | 6,6                | 530                    | 35 167                 | 96,3                 | 46 040         | 138,5                | 32 813                  | 112,1                | 4 165                           | 16,7                 |
| 1980 .....    | 1 945                 | 7,8                | 596                    | 33 873                 | 92,5                 | 43 838         | 131,7                | 31 661                  | 108,1                | 3 916                           | 15,6                 |
| 1981 .....    | 1 572                 | 6,3                | 476                    | 31 876                 | 87,3                 | 41 610         | 125,1                | 30 850                  | 105,4                | 3 684                           | 14,7                 |
| 1982 .....    | 1 312                 | 5,2                | 386                    | 27 621                 | 75,7                 | 35 880         | 107,9                | 25 782                  | 88,1                 | 3 501                           | 13,9                 |
| 1983 .....    | 976                   | 3,9                | 279                    | 26 598                 | 72,9                 | 35 729         | 107,1                | 26 061                  | 88,6                 | 3 312                           | 13,2                 |
| 1984 .....    | 977                   | 3,9                | 293                    | 30 203                 | 82,5                 | 39 389         | 118,1                | 27 957                  | 95,2                 | 3 387                           | 13,5                 |
| 1985 .....    | 1 034                 | 4,0                | 309                    | 31 531                 | 86,4                 | 40 497         | 122,0                | 28 919                  | 99,1                 | 3 500                           | 14,1                 |
| 1986 .....    |                       |                    |                        |                        |                      |                |                      |                         |                      |                                 |                      |

|                   |    |     |     |       |      |       |       |       |       |     |      |
|-------------------|----|-----|-----|-------|------|-------|-------|-------|-------|-----|------|
| 1985 Juli .....   | 80 | 3,5 | 28  | 2 740 | 88,4 | 3 436 | 118,5 | 2 328 | 88,9  | 237 | 10,3 |
| August .....      | 53 | 2,4 | 13  | 2 559 | 82,5 | 3 264 | 112,6 | 2 358 | 90,7  | 248 | 11,3 |
| September .....   | 91 | 4,3 | 27  | 2 702 | 90,1 | 3 500 | 127,3 | 2 598 | 107,4 | 311 | 14,8 |
| Oktober .....     | 99 | 4,3 | 29  | 2 757 | 88,9 | 3 611 | 124,5 | 2 575 | 98,3  | 348 | 15,1 |
| November .....    | 88 | 4,1 | 25  | 2 720 | 90,7 | 3 516 | 125,6 | 2 393 | 100,5 | 299 | 15,7 |
| Dezember .....    | 63 | 2,9 | 20  | 2 132 | 68,8 | 2 645 | 101,7 | 1 957 | 87,4  | 237 | 11,9 |
| 1986 Januar ..... | 91 | 4,0 | 26  | 2 604 | 84,0 | 3 237 | 115,6 | 2 398 | 95,2  | 306 | 13,9 |
| Februar .....     | 77 | 3,9 | 23  | 2 513 | 89,8 | 3 238 | 124,5 | 2 391 | 103,1 | 307 | 15,4 |
| März .....        | 69 | 3,6 | 20  | 2 638 | 85,1 | 3 319 | 120,7 | 2 432 | 103,9 | 304 | 16,0 |
| April .....       | 78 | 3,6 | 23  | 2 662 | 88,7 | 3 418 | 122,1 | 2 450 | 97,2  | 347 | 15,8 |
| Mai .....         | 62 | 2,8 | 18  | 2 503 | 80,7 | 3 166 | 117,3 | 2 174 | 95,4  | 273 | 15,2 |
| Juni .....        | 68 | 3,4 | 20  | 2 455 | 81,8 | 3 208 | 116,6 | 2 443 | 103,5 | 299 | 15,0 |
| Juli .....        | 49 | 2,1 | 17  | 2 243 | 72,4 | 2 918 | 100,6 | 2 145 | 81,9  | 265 | 11,5 |
| August .....      | 22 | 1,1 | 5,7 | 2 353 | 75,9 | 2 994 | 105,1 | 2 105 | 84,2  | 204 | 9,7  |
| September .....   | 59 | 2,7 | 16  | 2 424 | 80,8 | 3 120 | 111,4 | 2 555 | 101,4 | 317 | 14,4 |

1980 = 100 (produktionstäglich)<sup>3)</sup>

|                   |     |     |     |     |     |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1976 .....        | 160 | 94  | 97  | 94  | 104 |
| 1977 .....        | 146 | 86  | 87  | 90  | 103 |
| 1978 .....        | 83  | 89  | 94  | 95  | 100 |
| 1979 .....        | 85  | 104 | 105 | 104 | 107 |
| 1980 .....        | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1981 .....        | 81  | 94  | 95  | 98  | 94  |
| 1982 .....        | 67  | 82  | 82  | 81  | 89  |
| 1983 .....        | 50  | 79  | 81  | 82  | 85  |
| 1984 .....        | 50  | 89  | 90  | 88  | 87  |
| 1985 .....        | 51  | 93  | 93  | 92  | 90  |
| 1986 .....        |     |     |     |     |     |
| 1985 Juli .....   | 45  | 96  | 90  | 82  | 66  |
| August .....      | 31  | 89  | 85  | 84  | 72  |
| September .....   | 55  | 97  | 97  | 99  | 95  |
| Oktober .....     | 55  | 96  | 95  | 91  | 97  |
| November .....    | 53  | 98  | 95  | 93  | 101 |
| Dezember .....    | 37  | 74  | 77  | 81  | 76  |
| 1986 Januar ..... | 51  | 91  | 88  | 88  | 89  |
| Februar .....     | 50  | 97  | 95  | 95  | 99  |
| März .....        | 46  | 92  | 92  | 96  | 103 |
| April .....       | 46  | 96  | 93  | 89  | 101 |
| Mai .....         | 36  | 87  | 89  | 88  | 97  |
| Juni .....        | 44  | 88  | 89  | 96  | 96  |
| Juli .....        | 27  | 78  | 76  | 76  | 74  |
| August .....      | 14  | 82  | 80  | 78  | 62  |
| September .....   | 35  | 87  | 85  | 94  | 92  |

Höchstförderung bzw. Höchsterzeugung

1 000 t

| Förderung,<br>Erzeugung                     | Eisenerz, roh |      |       | Roheisen |      |       | Rohstahl |      |       | Walzstahl |      |       | Eisen-, Stahl-<br>und Temperguß |      |       |
|---|---------------|------|-------|----------|------|-------|----------|------|-------|-----------|------|-------|---------------------------------|------|-------|
|   | Monat         | Jahr | Menge | Monat    | Jahr | Menge | Monat    | Jahr | Menge | Monat     | Jahr | Menge | Monat                           | Jahr | Menge |
| Insgesamt .....                             | Jan.          | 1958 | 1 640 | März     | 1974 | 3 561 | Okt.     | 1974 | 4 744 | Okt.      | 1974 | 3 522 | April                           | 1970 | 462   |
| Produktionstäg-<br>lich <sup>3)</sup> ..... | Mai           | 1961 | 70,3  | März     | 1974 | 114,9 | Nov.     | 1974 | 166,9 | März      | 1974 | 140,5 | Mai                             | 1970 | 23,0  |

Förder- bzw. Produktionstage 1986

| Monat           | Eisenerz, roh |  |  | Roheisen        |  |  | Rohstahl |  |  | Walzstahl |  |  | Eisen-, Stahl-<br>und Temperguß |  |  |
|-----------------|---------------|--|--|-----------------|--|--|----------|--|--|-----------|--|--|---------------------------------|--|--|
|                 | Fördertage    |  |  | Produktionstage |  |  |          |  |  |           |  |  |                                 |  |  |
| Juli .....      | 23,0          |  |  | 31,0            |  |  | 29,0     |  |  | 26,2      |  |  | 23,0                            |  |  |
| August .....    | 21,0          |  |  | 31,0            |  |  | 28,5     |  |  | 25,0      |  |  | 21,0                            |  |  |
| September ..... | 22,0          |  |  | 30,0            |  |  | 28,0     |  |  | 25,2      |  |  | 22,0                            |  |  |
| Oktober .....   |               |  |  |                 |  |  |          |  |  |           |  |  |                                 |  |  |
| November .....  |               |  |  |                 |  |  |          |  |  |           |  |  |                                 |  |  |
| Dezember .....  |               |  |  |                 |  |  |          |  |  |           |  |  |                                 |  |  |

1) Ab 1982 einschl. Eisenschwamm.

2) Ab 1982 ohne Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt.

3) Eisenerzförderung = fördertätlich.

1 Gesamtübersichten

1.2 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Gemeinschaften und wichtigen anderen Ländern

1 000 t

| Jahr<br>Monat       | Europäische Gemeinschaften |         |                 |         |                |                  |                                     |          |        |
|---------------------|----------------------------|---------|-----------------|---------|----------------|------------------|-------------------------------------|----------|--------|
|                     | BR.<br>Deutsch-<br>land    | Belgien | Frank-<br>reich | Italien | Luxem-<br>burg | Nieder-<br>lande | Ver-<br>einigtes<br>König-<br>reich | Dänemark | Irland |
| 1976 .....          | 42 415                     | 12 145  | 23 221          | 23 447  | 4 566          | 5 189            | 22 274                              | 722      | 58     |
| 1977 .....          | 38 985                     | 11 256  | 22 094          | 23 334  | 4 329          | 4 927            | 20 411                              | 685      | 47     |
| 1978 .....          | 41 253                     | 12 601  | 22 841          | 24 283  | 4 790          | 5 590            | 20 311                              | 863      | 69     |
| 1979 .....          | 46 040                     | 13 442  | 23 360          | 24 250  | 4 950          | 5 806            | 21 464                              | 804      | 72     |
| 1980 .....          | 43 838                     | 12 321  | 23 176          | 26 501  | 4 619          | 5 272            | 11 277                              | 734      | 2      |
| 1981 .....          | 41 610                     | 12 284  | 21 258          | 24 777  | 3 790          | 5 472            | 15 573                              | 612      | 33     |
| 1982 .....          | 35 880                     | 9 992   | 18 402          | 24 009  | 3 510          | 4 354            | 13 703                              | 560      | 61     |
| 1983 .....          | 35 729                     | 10 154  | 17 582          | 21 811  | 3 294          | 4 484            | 14 980                              | 493      | 141    |
| 1984 .....          | 39 389                     | 11 301  | 18 827          | 24 062  | 3 987          | 5 743            | 15 131                              | 548      | 166    |
| 1985 .....          | 40 497                     | 10 687  | 18 812          | 23 727  | 3 945          | 5 521            | 15 686                              | 528      | 202    |
| 1986 .....          | ...                        | ...     | ...             | ...     | ...            | ...              | ...                                 | ...      | ...    |
| 1985 Juli .....     | 3 436                      | 757     | 1 595           | 2 025   | 370            | 462              | 1 151                               | 26       | 17     |
| August .....        | 3 264                      | 861     | 1 061           | 1 382   | 242            | 505              | 1 210                               | 60       | 6      |
| September .....     | 3 500                      | 901     | 1 548           | 2 015   | 310            | 447              | 1 310                               | 55       | 21     |
| Oktober .....       | 3 611                      | 909     | 1 677           | 2 152   | 368            | 440              | 1 376                               | 51       | 19     |
| November .....      | 3 516                      | 921     | 1 534           | 1 989   | 337            | 459              | 1 340                               | 60       | 18     |
| Dezember .....      | 2 645                      | 846     | 1 459           | 1 875   | 310            | 463              | 1 044                               | 43       | 17     |
| 1986 Januar p ..... | 3 237                      | 861     | 1 532           | 2 033   | 350            | 466              | 1 226                               | 59       | 19     |
| Februar p .....     | 3 238                      | 838     | 1 380           | 1 909   | 319            | 438              | 1 246                               | 54       | 22     |
| März p .....        | 3 319                      | 898     | 1 612           | 2 041   | 342            | 494              | 1 464                               | 56       | 22     |
| April p .....       | 3 418                      | 879     | 1 583           | 2 002   | 336            | 373              | 1 225                               | 62       | 17     |
| Mai p .....         | 3 166                      | 697     | 1 573           | 2 050   | 315            | 453              | 1 129                               | 56       | 17     |
| Juni p .....        | 3 208                      | 791     | 1 525           | 1 948   | 313            | 466              | 1 021                               | 44       | 20     |
| Juli p .....        | 2 918                      | 744     | 1 437           | 2 003   | 285            | 429              | 1 081                               | 30       | 8      |
| August p .....      | 2 994                      | 845     | 1 036           | 1 269   | 215            | 446              | 895                                 | 63       | 11     |
| September p .....   | 3 120                      | 833     | 1 547           | 1 975   | 311            | 432              | 1 372                               | 63       | 17     |

Höchsterzeugung

| Jahr        | 1974   | 1974   | 1974   | 1980   | 1974  | 1974  | 1970   | 1978 | 1985 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|------|------|
| Menge ..... | 53 232 | 16 225 | 27 023 | 26 501 | 6 448 | 5 840 | 28 291 | 863  | 202  |

| Jahr<br>Monat       | Europäische Gemeinschaften |            |         |          |            | Vergleichsländer  |                  |         |                               |  |
|---------------------|----------------------------|------------|---------|----------|------------|-------------------|------------------|---------|-------------------------------|--|
|                     | Griechen-<br>land          | EG<br>(10) | Spanien | Portugal | EG<br>(12) | USA <sup>1)</sup> | Sowjet-<br>union | Japan   | DDR<br>und<br>Berlin<br>(Ost) |  |
| 1976 .....          | 614                        | 134 651    | 11 086  | 466      | 146 203    | 117 757           | 144 805          | 107 399 | 6 740                         |  |
| 1977 .....          | 573                        | 126 641    | 11 168  | 537      | 138 346    | 115 258           | 146 655          | 102 405 | 6 850                         |  |
| 1978 .....          | 670                        | 133 271    | 11 510  | 614      | 145 395    | 125 997           | 151 436          | 102 105 | 6 976                         |  |
| 1979 .....          | 813                        | 141 001    | 12 254  | 649      | 153 904    | 125 537           | 149 099          | 111 748 | 7 024                         |  |
| 1980 .....          | 1 067                      | 128 807    | 12 643  | 659      | 142 109    | 103 159           | 147 941          | 111 395 | 7 308                         |  |
| 1981 .....          | 909                        | 126 318    | 12 896  | 555      | 139 769    | 111 195           | 148 445          | 101 676 | 7 467                         |  |
| 1982 .....          | 933                        | 111 404    | 13 178  | 475      | 125 057    | 68 578            | 147 153          | 99 548  | 7 168                         |  |
| 1983 .....          | 858                        | 109 526    | 13 009  | 669      | 123 204    | 77 423            | 152 514          | 97 179  | 7 219                         |  |
| 1984 .....          | 895                        | 120 215    | 13 497  | 687      | 134 399    | 84 807            | 154 238          | 105 586 | 7 573                         |  |
| 1985 .....          | 985                        | 120 590    | 14 209  | 663      | 135 462    | 80 056            | 155 200          | 105 279 | 7 853                         |  |
| 1986 .....          | ...                        | x          | ...     | ...      | ...        | ...               | ...              | ...     | ...                           |  |
| 1985 Juli .....     | 74                         | 9 913      | 1 236   | 54       | 11 203     | 6 425             | 13 100           | 8 965   | 671                           |  |
| August .....        | 44                         | 8 635      | 636     | 59       | 9 330      | 6 535             | 13 200           | 8 539   | 654                           |  |
| September .....     | 91                         | 10 198     | 1 263   | 58       | 11 519     | 6 346             | 13 400           | 8 289   | 668                           |  |
| Oktober .....       | 97                         | 10 700     | 1 278   | 56       | 12 034     | 6 738             | 13 400           | 8 917   | 662                           |  |
| November .....      | 100                        | 10 274     | 1 247   | 53       | 11 574     | 6 462             | 13 000           | 8 498   | 659                           |  |
| Dezember .....      | 95                         | 8 797      | 1 320   | 51       | 10 168     | 6 166             | 13 155           | 8 557   | 672                           |  |
| 1986 Januar p ..... | 103                        | x          | 1 173   | 57       | 11 116     | 7 026             | 13 700           | 8 568   | 691                           |  |
| Februar p .....     | 86                         | x          | 984     | 54       | 10 568     | 6 572             | 12 500           | 7 877   | 620                           |  |
| März p .....        | 97                         | x          | 917     | 57       | 11 319     | 7 284             | 13 800           | 8 496   | 687                           |  |
| April p .....       | 101                        | x          | 1 089   | 59       | 11 144     | 7 138             | 13 400           | 8 438   | 642                           |  |
| Mai p .....         | 89                         | x          | 1 053   | 56       | 10 664     | 6 981             | ...              | 8 526   | 679                           |  |
| Juni p .....        | 97                         | x          | 1 063   | 44       | 10 540     | 6 168             | ...              | 8 267   | ...                           |  |
| Juli p .....        | 65                         | x          | 1 090   | 65       | 10 155     | 5 822             | ...              | 8 077   | ...                           |  |
| August p .....      | 17                         | x          | 550     | 60       | 8 401      | 5 195             | ...              | 7 764   | ...                           |  |
| September p .....   | ...                        | x          | 1 060   | 68       | ...        | 5 228             | ...              | 7 913   | ...                           |  |

Höchsterzeugung

| Jahr        | 1980  | 1974    | 1985   | 1984 | 1974    | 1973    | 1985    | 1973    | 1985  |
|-------------|-------|---------|--------|------|---------|---------|---------|---------|-------|
| Menge ..... | 1 067 | 156 221 | 14 209 | 687  | 168 254 | 138 520 | 155 200 | 119 322 | 7 853 |

1) Einschl. unabhängige Stahlgießereien.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

1. Gesamtübersichten

1.3 Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe\*)

Fachliche Unternehmensteile

1980 = 100 (von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

| Jahr<br>Monat     | Produzierendes<br>Gewerbe<br>insgesamt | Bergbau | Verarbeitendes<br>Gewerbe<br>insgesamt | Grundstoff-<br>und Produk-<br>tionsgüter-<br>gewerbe | Investi-<br>tionsgüter-<br>produzie-<br>rendes<br>Gewerbe | Verbrauchs-<br>güter-<br>produzie-<br>rendes Ge-<br>werbe | Nahrungs-<br>und Ge-<br>nussmittel-<br>gewerbe | Bauhaupt-<br>gewerbe | Elektrizi-<br>täts- und<br>Gasver-<br>sorgung |
|-------------------|--|---------|--|--|---|---|--|----------------------|---|
| 1977 .....        | 92,9                                   | 99,5    | 92,6                                   | 93,5   | 91,5  | 95,1  | 91,4   | 95,2                 | 88,3  |
| 1978 .....        | 95,2                                   | 97,6    | 95,2                                   | 96,9   | 93,2  | 98,4  | 94,7   | 94,8                 | 93,8  |
| 1979 .....        | 100,1                                  | 100,5   | 99,9                                   | 103,8  | 97,3  | 101,6   | 97,9   | 102,0                | 100,1   |
| 1980 .....        | 100,0                                  | 100,0   | 100,0                                  | 100,0  | 100,0   | 100,0   | 100,0  | 100,0                | 100,0   |
| 1981 .....        | 98,0                                   | 100,6   | 98,3                                   | 95,8   | 100,4   | 94,9  | 101,7  | 92,7                 | 100,4   |
| 1982 .....        | 94,9                                   | 95,2    | 95,4                                   | 91,1   | 99,1  | 90,3  | 98,7   | 88,4                 | 98,1  |
| 1983 .....        | 95,4                                   | 90,6    | 96,3                                   | 94,0   | 98,7  | 91,5  | 99,3   | 88,8                 | 101,2   |
| 1984 .....        | 98,6                                   | 90,1    | 99,5                                   | 97,8   | 102,2   | 94,0  | 101,1  | 89,2                 | 105,5   |
| 1985 .....        | 103,0                                  | 91,1    | 105,1                                  | 99,1   | 112,7   | 95,1  | 104,0  | 83,7                 | 110,5   |
| 1986 .....        |  |         |  |  |   |   |  |                      |   |
| 1985 Juli .....   | 99,4                                   | 84,0    | 100,4                                  | 98,5   | 106,3   | 87,0  | 101,1  | 101,9                | 88,7  |
| August .....      | 89,7                                   | 81,6    | 90,2                                   | 93,4   | 89,8  | 81,0  | 97,2   | 90,4                 | 85,3  |
| September ...     | 108,8                                  | 85,7    | 110,5                                  | 102,4  | 119,8   | 102,7   | 104,0  | 106,3                | 98,8  |
| Oktober .....     | 114,8                                  | 92,9    | 116,0                                  | 104,9  | 125,7   | 105,2   | 120,8  | 114,0                | 109,6   |
| November .....    | 113,8                                  | 100,0   | 116,3                                  | 102,1  | 129,2   | 102,4   | 119,7  | 86,2                 | 130,6   |
| Dezember .....    | 100,5                                  | 89,1    | 103,0                                  | 86,4   | 119,5   | 87,9  | 98,7   | 67,9                 | 124,5   |
| 1986 Januar ..... | 95,5                                   | 98,5    | 98,5                                   | 94,2   | 102,8   | 92,6  | 100,7  | 47,3                 | 130,0   |
| Februar .....     | 104,2                                  | 98,6    | 109,6                                  | 100,6  | 119,9   | 100,2   | 103,4  | 37,2                 | 138,0   |
| März .....        | 102,7                                  | 91,8    | 106,1                                  | 98,3   | 116,1   | 98,4  | 95,4   | 65,2                 | 120,2   |
| April .....       | 113,0                                  | 89,6    | 115,4                                  | 105,3  | 128,2   | 103,0   | 106,0  | 100,1                | 111,1   |
| Mai .....         | 103,9                                  | 83,2    | 106,1                                  | 100,2  | 115,8   | 94,2  | 98,5   | 97,1                 | 92,1  |
| Juni .....        | 109,5                                  | 85,4    | 112,3                                  | 103,6  | 124,4   | 98,1  | 104,3  | 100,3                | 96,0  |
| Juli .....        | 100,3                                  | 79,4    | 101,6                                  | 96,1   | 108,2   | 91,2  | 103,8  | 103,1                | 87,7  |
| August p .....    | 96,7                                   | 79,2    | 91,7                                   | 90,2   | 93,4  | 82,9  | 101,8  | 89,8                 | 84,5  |
| September p .     |  |         |  |  |   |   |  |                      |   |

| Jahr<br>Monat     | Eisen-<br>schaffende<br>Industrie | Eisen-,<br>Stahl-<br>und<br>Temper-<br>gießereien | Ziehereien,<br>Kaltwalz-<br>werke,<br>Mechanik,<br>a.n.g. | Stahl- und<br>Leicht-<br>metall-<br>bau 1) | Maschinen-<br>bau | Straßen-<br>fahrzeug-<br>bau 2) | Schiff-<br>bau | Elektro-<br>technik 3) | H.v. Eisen-,<br>Blech-<br>und Metall-<br>waren |
|-------------------|-----------------------------------|---|---|--|-------------------|---------------------------------|----------------|------------------------|--|
| 1977 .....        | 90,8                              | 101,7   | 90,7  | 91,3                                       | 92,3              | 93,9                            | 116,7          | 90,3                   | 92,3   |
| 1978 .....        | 95,9                              | 99,3  | 96,4  | 93,6                                       | 93,7              | 96,0                            | 92,6           | 92,4                   | 94,1   |
| 1979 .....        | 104,8                             | 106,7   | 102,0   | 97,0                                       | 96,8              | 101,9                           | 86,0           | 95,7                   | 97,4   |
| 1980 .....        | 100,0                             | 100,0   | 100,0   | 100,0                                      | 100,0             | 100,0                           | 100,0          | 100,0                  | 100,0  |
| 1981 .....        | 97,4                              | 93,9  | 94,1  | 95,6                                       | 98,7              | 106,7                           | 111,2          | 98,2                   | 95,4   |
| 1982 .....        | 83,5                              | 88,2  | 86,2  | 95,6                                       | 96,2              | 107,3                           | 129,4          | 97,1                   | 90,2   |
| 1983 .....        | 82,0                              | 82,2  | 89,2  | 89,7                                       | 92,6              | 107,8                           | 95,0           | 98,2                   | 92,5   |
| 1984 .....        | 89,7                              | 84,3  | 89,3  | 83,9                                       | 92,9              | 107,1                           | 83,0           | 105,7                  | 97,1   |
| 1985 .....        | 93,9                              | 87,6  | 88,8  | 81,7                                       | 99,5              | 119,6                           | 87,3           | 118,6                  | 102,3  |
| 1986 .....        |                                   |   |   |  |                   |                                 |                |                        |  |
| 1985 Juli .....   | 91,9                              | 65,1  | 75,8  | 71,7                                       | 99,1              | 111,1                           | 78,8           | 111,6                  | 93,8   |
| August .....      | 90,4                              | 73,8  | 84,3  | 75,6                                       | 81,4              | 83,1                            | 73,1           | 97,3                   | 87,0   |
| September ...     | 100,7                             | 93,0  | 97,9  | 91,2                                       | 107,5             | 120,3                           | 91,5           | 127,6                  | 108,5  |
| Oktober .....     | 98,5                              | 97,3  | 101,4   | 97,5                                       | 110,2             | 130,0                           | 91,9           | 129,5                  | 116,2  |
| November .....    | 97,3                              | 92,6  | 92,8  | 96,1                                       | 110,1             | 138,0                           | 91,2           | 134,3                  | 110,2  |
| Dezember .....    | 73,6                              | 75,2  | 67,5  | 112,1                                      | 124,6             | 107,5                           | 72,8           | 120,7                  | 94,3   |
| 1986 Januar ..... | 89,4                              | 89,0  | 83,2  | 64,6                                       | 82,7              | 124,8                           | 78,1           | 107,7                  | 100,2  |
| Februar .....     | 98,4                              | 98,0  | 96,6  | 69,4                                       | 99,6              | 138,0                           | 85,6           | 126,5                  | 109,2  |
| März .....        | 90,5                              | 92,4  | 91,2  | 69,3                                       | 102,7             | 122,2                           | 80,5           | 123,9                  | 105,7  |
| April .....       | 94,8                              | 100,9   | 103,7   | 80,6                                       | 111,6             | 144,2                           | 88,5           | 131,3                  | 116,7  |
| Mai .....         | 85,3                              | 91,0  | 91,2  | 77,8                                       | 100,1             | 129,0                           | 84,4           | 122,0                  | 106,3  |
| Juni .....        | 93,5                              | 93,1  | 101,7   | 86,8                                       | 112,4             | 134,2                           | 91,5           | 127,7                  | 114,1  |
| Juli .....        | 79,3                              | 73,3  | 92,2  | 76,5                                       | 102,1             | 108,7                           | 59,6           | 113,5                  | 101,7  |
| August p .....    | 77,7                              | 60,6  | 79,7  | 72,7                                       | 86,8              | 90,0                            | 63,8           | 100,6                  | 87,0   |
| September p .     |                                   |   |   |  |                   |                                 |                |                        |  |

\*) Siehe auch Fachserie 4, Reihe 2.1 Indizes der Produktion und der Arbeitsproduktivität, Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Produzierenden Gewerbe.

1) Einschl. Schienenfahrzeugbau.

2) Einschl. Reparaturen von Kraftfahrzeugen.

3) Einschl. Reparaturen von Haushaltsgeräten.

**2 Erzeugung**  
**2.1 Roheisen und Rohstahl**  
 1 000 t

| Erzeugnis  | Jahr | Januar  | Februar | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | August  | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis September |          |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|----------------------|----------|
|  |      |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |          |          | MD                   | Gesamt   |
| Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen ...                      | 1985 | 2 576,4 | 2 424,9 | 2 730,7 | 2 640,4 | 2 704,3 | 2 843,8 | 2 740,3 | 2 558,7 | 2 702,3   | 2 756,7 | 2 720,4  | 2 131,8  | 2 658,0              | 23 921,8 |
|  | 1986 | 2 603,5 | 2 512,6 | 2 637,7 | 2 661,8 | 2 503,4 | 2 454,9 | 2 243,3 | 2 352,8 | 2 424,3   |         |          |          | 2 488,2              | 22 394,2 |
| Roheisen für die<br>Stahlerzeugung<br>phosphorhaltig ....      | 1985 | 122,7   | 106,9   | 116,0   | 118,8   | 126,2   | 131,5   | 104,1   | 59,2    | 131,4     | 137,3   | 132,8    | 88,3     | 113,0                | 1 016,8  |
|  | 1986 | 123,2   | 128,7   | 97,5    | 125,3   | 124,1   | 98,2    | 53,3    | 73,5    | 86,4      |         |          |          | 101,1                | 910,2    |
| Roheisen für die<br>Stahlerzeugung<br>phosphorarm .....        | 1985 | 2 352,3 | 2 220,0 | 2 520,8 | 2 409,1 | 2 464,6 | 2 595,4 | 2 520,4 | 2 374,2 | 2 446,7   | 2 507,4 | 2 491,5  | 1 951,3  | 2 433,7              | 21 903,5 |
|  | 1986 | 2 375,7 | 2 276,5 | 2 418,1 | 2 408,3 | 2 268,2 | 2 250,0 | 2 071,9 | 2 154,4 | 2 216,4   |         |          |          | 2 271,0              | 20 439,3 |
| Gießerei-Roheisen <sup>1)</sup>                                | 1985 | 64,5    | 64,0    | 67,0    | 77,5    | 81,5    | 78,0    | 77,3    | 94,4    | 85,1      | 84,1    | 71,4     | 68,6     | 76,6                 | 689,4    |
|  | 1986 | 84,3    | 73,9    | 85,1    | 84,2    | 72,7    | 73,2    | 77,0    | 88,0    | 81,0      |         |          |          | 79,9                 | 719,4    |
| Übriges Roheisen <sup>2)</sup>                                 | 1985 | 36,8    | 34,1    | 26,8    | 35,0    | 32,0    | 38,9    | 38,4    | 31,0    | 39,0      | 27,8    | 24,8     | 23,6     | 34,7                 | 312,1    |
|  | 1986 | 20,3    | 33,5    | 36,9    | 44,0    | 38,5    | 33,5    | 41,1    | 37,0    | 48,6      |         |          |          | 36,1                 | 325,3    |
| Rohstahl (Rohblöcke und<br>Flüssigstahl für<br>Stahlguß) ..... | 1985 | 3 331,4 | 3 200,0 | 3 602,8 | 3 337,8 | 3 406,5 | 3 647,4 | 3 435,5 | 3 264,0 | 3 499,9   | 3 610,8 | 3 516,1  | 2 645,2  | 3 413,9              | 30 725,3 |
|  | 1986 | 3 236,7 | 3 237,8 | 3 319,0 | 3 417,5 | 3 165,6 | 3 207,6 | 2 918,0 | 2 994,0 | 3 320,0   |         |          |          | 3 179,6              | 28 616,1 |
| Oxygenstahl .....  | 1985 | 2 698,9 | 2 578,1 | 2 903,6 | 2 732,8 | 2 782,6 | 2 993,5 | 2 866,8 | 2 653,4 | 2 832,3   | 2 901,4 | 2 877,5  | 2 199,7  | 2 782,4              | 25 042,0 |
|  | 1986 | 2 688,2 | 2 637,5 | 2 731,5 | 2 785,7 | 2 583,1 | 2 585,0 | 2 336,2 | 2 462,7 | 2 543,0   |         |          |          | 2 584,8              | 23 352,9 |
| Elektrostahl .....   | 1985 | 632,5   | 621,8   | 699,3   | 605,1   | 623,9   | 653,9   | 568,8   | 610,6   | 667,5     | 709,4   | 638,6    | 445,5    | 631,5                | 5 683,3  |
|  | 1986 | 548,5   | 600,4   | 587,5   | 631,8   | 582,4   | 622,5   | 581,7   | 531,3   | 577,0     |         |          |          | 584,8                | 5 263,2  |
| Rohblöcke .....  | 1985 | 3 295,6 | 3 165,9 | 3 565,9 | 3 302,1 | 3 371,2 | 3 616,2 | 3 407,3 | 3 226,9 | 3 464,6   | 3 569,9 | 3 482,7  | 2 617,5  | 3 379,5              | 30 415,7 |
|  | 1986 | 3 201,0 | 3 202,1 | 3 284,3 | 3 378,8 | 3 134,7 | 3 173,7 | 2 883,6 | 2 966,8 | 3 085,0   |         |          |          | 3 145,5              | 28 309,9 |
| darunter<br>im Strang gegossen                                 | 1985 | 2 583,7 | 2 409,6 | 2 755,3 | 2 620,0 | 2 713,4 | 2 916,4 | 2 766,1 | 2 676,6 | 2 848,2   | 2 920,8 | 2 833,8  | 2 164,5  | 2 698,8              | 24 289,2 |
|  | 1986 | 2 639,3 | 2 648,2 | 2 741,0 | 2 804,1 | 2 643,9 | 2 699,3 | 2 496,1 | 2 570,3 | 2 693,7   |         |          |          | 2 659,5              | 23 935,9 |
| Oxygenstahl .....  | 1985 | 2 696,8 | 2 575,9 | 2 901,4 | 2 730,1 | 2 780,3 | 2 991,8 | 2 864,7 | 2 651,2 | 2 830,5   | 2 898,8 | 2 876,3  | 2 198,0  | 2 780,3              | 25 022,7 |
|  | 1986 | 2 686,5 | 2 635,5 | 2 728,7 | 2 781,4 | 2 580,9 | 2 582,5 | 2 334,0 | 2 460,3 | 2 541,0   |         |          |          | 2 582,5              | 23 332,9 |
| Elektrostahl .....   | 1985 | 598,8   | 590,0   | 664,5   | 571,9   | 590,9   | 624,5   | 542,6   | 575,7   | 634,1     | 671,1   | 606,3    | 419,4    | 599,2                | 5 393,0  |
|  | 1986 | 514,4   | 566,6   | 555,5   | 595,4   | 553,8   | 591,2   | 549,6   | 506,4   | 543,9     |         |          |          | 553,0                | 4 917,0  |
| Flüssigstahl für<br>Stahlguß .....                             | 1985 | 35,8    | 34,0    | 37,0    | 35,8    | 35,3    | 31,2    | 28,3    | 37,0    | 35,2      | 40,8    | 33,4     | 27,8     | 34,4                 | 309,6    |
|  | 1986 | 35,7    | 35,7    | 34,7    | 38,7    | 30,9    | 33,9    | 34,3    | 27,2    | 35,0      |         |          |          | 34,0                 | 306,3    |
| Oxygenstahl .....  | 1985 | 2,1     | 2,2     | 2,2     | 2,6     | 2,3     | 1,8     | 2,1     | 2,2     | 1,8       | 2,6     | 1,2      | 1,7      | 2,1                  | 19,3     |
|  | 1986 | 1,7     | 2,0     | 2,7     | 2,3     | 2,2     | 2,6     | 2,2     | 2,4     | 1,9       |         |          |          | 2,2                  | 20,0     |
| Elektrostahl .....   | 1985 | 33,7    | 31,8    | 34,7    | 33,2    | 33,0    | 29,4    | 26,2    | 34,8    | 33,4      | 38,2    | 32,2     | 26,1     | 32,2                 | 290,2    |
|  | 1986 | 34,0    | 33,8    | 32,0    | 36,4    | 28,7    | 31,3    | 32,1    | 24,8    | 33,1      |         |          |          | 31,8                 | 286,2    |

**2.2 Lieferungen von vorgewalztem Stahlhalbzeug\*) und Stahlhalbzeugversand**  
 1 000 t

| Erzeugnis                                  | Jahr | Januar | Februar | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis September |         |
|--|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|----------------------|---------|
|  |      |        |         |       |       |       |       |       |        |           |         |          |          | MD                   | Gesamt  |
| Für Profilerzeugnisse                      | 1985 | 139,9  | 143,6   | 146,5 | 147,5 | 143,6 | 128,3 | 120,4 | 125,4  | 149,8     | 134,8   | 120,9    | 98,2     | 138,3                | 1 245,0 |
|  | 1986 | 135,7  | 127,4   | 129,5 | 153,6 | 124,2 | 132,5 | 122,3 | 96,3   | 107,5 p   |         |          |          | 125,5                | 1 179,1 |
| Für Flacherzeugnisse                       | 1985 | 71,8   | 82,3    | 106,6 | 129,8 | 90,5  | 95,8  | 85,0  | 76,4   | 88,9      | 88,7    | 64,9     | 67,3     | 91,9                 | 826,9   |
|  | 1986 | 77,5   | 80,5    | 76,6  | 72,2  | 77,4  | 54,8  | 56,1  | 38,3   | 48,9 p    |         |          |          | 64,7                 | 582,2   |
| Warmbreitband<br>zum Auswalzen 3) ....     | 1985 | 176,1  | 166,8   | 171,6 | 184,6 | 187,4 | 218,2 | 187,5 | 201,9  | 240,4     | 216,5   | 224,2    | 198,9    | 192,7                | 1 734,4 |
|  | 1986 | 187,8  | 170,2   | 289,2 | 231,9 | 218,3 | 232,3 | 200,2 | 182,6  | 232,1 p   |         |          |          | 216,1                | 1 944,7 |
| Stahlhalbzeug-<br>versand 4) .....         | 1985 | 282,0  | 334,1   | 362,1 | 360,4 | 380,1 | 403,6 | 376,1 | 393,2  | 376,0     | 407,1   | 350,5    | 279,4    | 363,1                | 3 267,6 |
|  | 1986 | 310,3  | 341,4   | 354,6 | 350,4 | 330,6 | 316,6 | 330,6 | 287,0  | 352,7 p   |         |          |          | 329,9                | 2 969,3 |
| Rohblöcke und<br>-drammen .....            | 1985 | 114,6  | 151,9   | 164,0 | 135,0 | 184,0 | 205,6 | 185,6 | 218,6  | 180,5     | 210,5   | 164,6    | 131,8    | 171,1                | 1 539,8 |
|  | 1986 | 133,8  | 165,2   | 143,6 | 160,8 | 124,1 | 102,2 | 132,8 | 122,4  | 150,3     |         |          |          | 137,2                | 1 235,1 |
| Warmbreitband zum<br>Auswalzen 5) .....    | 1985 | 27,0   | 22,7    | 30,8  | 37,8  | 29,6  | 48,1  | 44,3  | 33,2   | 38,7      | 40,7    | 41,8     | 33,0     | 34,7                 | 312,4   |
|  | 1986 | 31,2   | 31,5    | 49,8  | 34,2  | 56,7  | 63,9  | 39,0  | 34,1   | 62,6      |         |          |          | 44,8                 | 403,1   |
| Sonst. vorgewalztes<br>Stahlhalbzeug ..... | 1985 | 140,4  | 159,5   | 167,2 | 187,6 | 166,5 | 149,9 | 146,1 | 141,4  | 156,8     | 147,9   | 144,0    | 114,6    | 157,3                | 1 415,4 |
|  | 1986 | 145,3  | 144,7   | 161,2 | 155,5 | 149,9 | 150,5 | 158,8 | 125,5  | 139,8     |         |          |          | 147,9                | 1 331,2 |

\*) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens.

1) Enthält Gießerei-Roheisen, phosphorhaltig, phosphorarm und Roheisen für Kugelgraphitguß.

2) Enthält Spiegeleisen, Hochofen-Ferro-Mangan, Hochofen-Ferro-Silizium, sonstiges Roheisen und Eisenschwamm.

3) In den Ländern der Europäischen Gemeinschaften.

4) An inländische Verarbeiter und für Export - ohne Versand an Warmwalzwerke und Stahlrohrwerke in der Bundesrepublik Deutschland.

5) In Ländern der Europäischen Gemeinschaften ohne Bundesrepublik Deutschland.



2 Erzeugung  
2.3 Walzstahlfertigerzeugnisse  
1 000 t

| Erzeugnis  | Jahr | Januar  | Februar | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | August  | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis September |          |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|----------------------|----------|
|  |      |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |          |          | MD                   | Gesamt   |
| Walzstahlfertigerzeugnisse                           | 1985 | 2 294,9 | 2 350,0 | 2 674,2 | 2 427,9 | 2 532,2 | 2 430,9 | 2 328,0 | 2 357,7 | 2 598,2   | 2 575,1 | 2 393,0  | 1 957,2  | 2 443,8              | 21 993,8 |
|  | 1986 | 2 398,4 | 2 391,4 | 2 432,0 | 2 450,0 | 2 174,0 | 2 443,2 | 2 145,2 | 2 104,7 | 2 554,6   |         |          |          | 2 343,7              | 21 093,4 |
| Gleisoberbauerzeugnisse                              | 1985 | 33,9    | 31,2    | 36,2    | 34,1    | 38,2    | 35,3    | 38,6    | 30,5    | 34,5      | 34,5    | 29,0     | 21,4     | 34,7                 | 312,6    |
|  | 1986 | 34,1    | 30,6    | 27,2    | 28,7    | 25,9    | 22,7    | 22,2    | 18,1    | 24,1      |         |          |          | 26,0                 | 233,7    |
| Spundwandlerzeugnisse                                | 1985 | 13,3    | 11,4    | 16,9    | 15,9    | 16,8    | 18,1    | 19,2    | 22,5    | 17,6      | 16,3    | 8,6      | 12,2     | 16,8                 | 151,6    |
|  | 1986 | 13,2    | 14,6    | 13,8    | 16,0    | 16,8    | 19,1    | 17,5    | 22,5    | 17,2      |         |          |          | 16,7                 | 150,7    |
| Breitflanschträger                                   | 1985 | 37,6    | 42,8    | 31,6    | 48,8    | 29,0    | 42,2    | 28,6    | 29,9    | 44,9      | 60,9    | 50,6     | 29,0     | 37,3                 | 335,4    |
|  | 1986 | 57,3    | 55,5    | 32,6    | 47,9    | 42,9    | 42,8    | 12,2    | 53,9    | 51,6      |         |          |          | 44,1                 | 396,6    |
| Formstahl  | 1985 | 87,3    | 85,8    | 90,0    | 75,2    | 72,9    | 63,8    | 50,3    | 63,9    | 68,2      | 87,6    | 78,9     | 64,1     | 73,0                 | 657,4    |
|  | 1986 | 69,7    | 65,9    | 64,7    | 70,8    | 62,1    | 63,1    | 37,2    | 64,8    | 67,8      |         |          |          | 62,9                 | 566,1    |
| Walzdraht  | 1985 | 261,8   | 272,0   | 336,3   | 320,6   | 312,9   | 297,0   | 235,4   | 249,5   | 326,2     | 338,5   | 294,2    | 193,9    | 290,2                | 2 611,7  |
|  | 1986 | 249,6   | 292,5   | 299,5   | 304,9   | 269,7   | 318,2   | 297,1   | 264,4   | 310,8     |         |          |          | 289,6                | 2 606,7  |
| Stabstahl  | 1985 | 256,2   | 254,9   | 286,2   | 274,6   | 282,1   | 250,5   | 257,6   | 202,7   | 302,8     | 317,5   | 279,3    | 196,8    | 263,1                | 2 367,5  |
|  | 1986 | 279,7   | 279,3   | 272,5   | 277,0   | 233,4   | 270,2   | 196,0   | 199,2   | 274,7     |         |          |          | 253,5                | 2 281,9  |
| Breitflachstahl                                      | 1985 | 20,5    | 23,3    | 26,7    | 25,8    | 23,9    | 24,6    | 21,0    | 20,6    | 28,1      | 29,5    | 26,6     | 19,0     | 23,8                 | 214,5    |
|  | 1986 | 23,3    | 20,2    | 24,9    | 28,7    | 20,2    | 23,5    | 16,9    | 15,4    | 20,2      |         |          |          | 21,5                 | 193,2    |
| Bandstahl, warm gewalzt                              | 1985 | 174,9   | 185,8   | 206,2   | 170,0   | 181,4   | 171,5   | 158,3   | 177,3   | 175,6     | 185,2   | 174,8    | 124,1    | 177,9                | 1 601,0  |
|  | 1986 | 186,5   | 173,6   | 180,2   | 198,1   | 174,2   | 186,1   | 168,3   | 158,2   | 173,9     |         |          |          | 177,7                | 1 599,0  |
| Warmbreitband 1) (Feuertigerzeugnis)                 | 1985 | 336,4   | 365,9   | 452,5   | 388,5   | 418,9   | 424,6   | 417,1   | 440,8   | 489,3     | 380,2   | 372,4    | 387,6    | 414,9                | 3 734,0  |
|  | 1986 | 398,3   | 411,7   | 468,9   | 401,1   | 373,1   | 404,5   | 319,8   | 350,4   | 473,5     |         |          |          | 400,1                | 3 601,3  |
| Grobblech  | 1985 | 345,1   | 323,8   | 372,3   | 352,6   | 366,9   | 338,9   | 381,2   | 358,2   | 347,0     | 361,9   | 331,5    | 259,6    | 354,0                | 3 186,1  |
|  | 1986 | 305,6   | 300,7   | 296,8   | 303,3   | 257,7   | 320,6   | 314,9   | 291,4   | 332,4     |         |          |          | 302,6                | 2 723,5  |
| Mittelblech  | 1985 | 36,4    | 37,3    | 37,7    | 38,7    | 35,1    | 32,6    | 36,4    | 43,8    | 37,9      | 36,8    | 36,8     | 23,8     | 37,3                 | 335,8    |
|  | 1986 | 39,4    | 41,5    | 37,4    | 38,7    | 31,2    | 30,7    | 35,7    | 27,4    | 36,8      |         |          |          | 35,4                 | 318,8    |
| Feinblech  | 1985 | 691,5   | 715,7   | 781,5   | 683,0   | 754,2   | 731,9   | 684,4   | 718,0   | 726,0     | 726,2   | 710,4    | 625,9    | 720,7                | 6 486,3  |
|  | 1986 | 741,7   | 705,3   | 713,5   | 734,8   | 666,7   | 741,8   | 707,4   | 638,9   | 771,6     |         |          |          | 713,5                | 6 421,9  |
| Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt              | 1985 | 15,4    | 16,6    | 17,8    | 13,4    | 14,0    | 11,8    | 15,2    | 10,0    | 15,0      | 13,7    | 13,8     | 12,7     | 14,4                 | 129,3    |
|  | 1986 | 8,3     | 14,1    | 11,3    | 16,9    | 11,7    | 9,1     | 12,4    | 9,3     | 9,6       |         |          |          | 11,4                 | 102,7    |
| Röhrenrund- und -mehrkantstahl im Strang gegossen 2) | 1985 | 204,6   | 188,7   | 220,4   | 188,8   | 180,6   | 206,8   | 187,0   | 227,3   | 227,1     | 211,0   | 229,2    | 171,9    | 203,5                | 1 831,2  |
|  | 1986 | 215,5   | 191,0   | 192,5   | 199,9   | 160,0   | 160,9   | 145,6   | 104,3   | 138,1     |         |          |          | 167,5                | 1 507,9  |

2.4 Weiterverarbeitete Erzeugnisse  
1 000 t

| Erzeugnis                                    | Jahr | Januar | Februar | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis September |         |
|--|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|----------------------|---------|
|  |      |        |         |       |       |       |       |       |        |           |         |          |          | MD                   | Gesamt  |
| Spaltband unter 600 mm Breite                | 1985 | 68,8   | 66,3    | 80,9  | 68,5  | 66,2  | 63,7  | 55,3  | 62,0   | 70,4      | 73,2    | 65,3     | 52,2     | 66,9                 | 602,0   |
|  | 1986 | 73,5   | 74,6    | 72,5  | 76,0  | 63,9  | 71,1  | 68,9  | 48,9   | ...       |         |          |          | ...                  | ...     |
| Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband | 1985 | 76,2   | 67,9    | 78,9  | 73,6  | 71,8  | 70,0  | 82,8  | 85,9   | 76,7      | 83,5    | 68,6     | 55,4     | 76,0                 | 683,9   |
|  | 1986 | 60,7   | 71,2    | 64,9  | 78,9  | 73,3  | 74,9  | 83,7  | 82,5   | 75,3      |         |          |          | 73,9                 | 665,3   |
| Verzinktes und verbleites Blech und Band 3)  | 1985 | 169,6  | 197,3   | 219,8 | 190,7 | 210,0 | 220,8 | 165,0 | 197,2  | 221,3     | 194,3   | 213,4    | 189,3    | 199,1                | 1 791,7 |
|  | 1986 | 220,4  | 212,8   | 205,2 | 210,8 | 208,3 | 251,6 | 186,6 | 199,3  | 239,6     |         |          |          | 215,0                | 1 934,7 |
| Kunststoffüberzogenes Blech und Band 4)      | 1985 | 33,8   | 36,6    | 37,5  | 37,0  | 40,7  | 36,2  | 35,4  | 35,0   | 40,3      | 43,6    | 40,7     | 31,1     | 36,9                 | 332,5   |
|  | 1986 | 34,7   | 36,5    | 34,3  | 38,6  | 37,9  | 36,8  | 35,8  | 31,2   | 37,2      |         |          |          | 35,9                 | 322,9   |

2.5 Stahlrohre  
1 000 t

| Erzeugnis                                   | Jahr | Januar | Februar | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis September |         |
|---|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|----------------------|---------|
|   |      |        |         |       |       |       |       |       |        |           |         |          |          | MD                   | Gesamt  |
| Stahlrohre insgesamt                        | 1985 | 465,2  | 473,5   | 500,0 | 473,1 | 489,0 | 422,0 | 466,2 | 442,4  | 470,3     | 515,4   | 457,5    | 318,8    | 466,9                | 4 201,8 |
|   | 1986 | 407,9  | 411,7   | 388,7 | 439,8 | 344,0 | 436,4 | 396,0 | 299,6  | 416,4     | p       |          |          | 393,4                | 3 540,5 |
| Stahlrohre, nahtlos 5)                      | 1985 | 152,5  | 158,4   | 171,7 | 146,9 | 162,5 | 156,6 | 169,9 | 173,1  | 176,3     | 198,6   | 166,9    | 128,6    | 163,1                | 1 467,8 |
|   | 1986 | 166,2  | 147,2   | 141,3 | 147,9 | 126,4 | 151,9 | 112,1 | 63,0   | 105,2     |         |          |          | 129,0                | 1 161,2 |
| Stahlrohre, geschweißt                      | 1985 | 229,9  | 236,1   | 243,8 | 247,2 | 246,3 | 229,1 | 196,5 | 196,5  | 215,3     | 230,9   | 214,8    | 131,7    | 226,7                | 2 040,5 |
|   | 1986 | 157,8  | 188,5   | 171,7 | 204,4 | 151,6 | 210,3 | 209,4 | 184,0  | 238,7     |         |          |          | 190,7                | 1 766,4 |
| Präzisionsstahlrohre, nahtlos u. geschweißt | 1985 | 82,8   | 78,9    | 84,4  | 79,1  | 80,3  | 69,2  | 67,2  | 72,8   | 78,6      | 85,9    | 75,8     | 58,4     | 77,1                 | 693,5   |
|   | 1986 | 83,9   | 76,0    | 75,8  | 87,4  | 66,1  | 74,1  | 74,4  | 52,6   | 72,5      |         |          |          | 73,6                 | 662,8   |

2.6 Schmiedestücke  
1 000 t

| Erzeugnis  | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai  | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis September |        |
|--|------|--------|---------|------|-------|------|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|----------------------|--------|
|  |      |        |         |      |       |      |      |      |        |           |         |          |          | MD                   | Gesamt |
| Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | 1985 | 48,0   | 46,3    | 52,6 | 50,3  | 49,6 | 46,0 | 49,8 | 50,9   | 49,5      | 55,2    | 48,1     | 38,1     | 49,2                 | 443,1  |
|  | 1986 | 49,3   | 49,8    | 45,7 | 52,2  | 40,3 | 44,9 | 46,5 | 35,9   | 39,7      |         |          |          | 44,9                 | 404,4  |
| Geschmiedetes Halbzeug 6)                        | 1985 | 4,5    | 4,7     | 6,1  | 5,3   | 4,6  | 5,7  | 6,5  | 5,6    | 4,9       | 6,0     | 4,1      | 3,4      | 5,3                  | 47,7   |
|  | 1986 | 4,5    | 4,2     | 4,5  | 4,9   | 4,1  | 3,8  | 4,1  | 3,3    | 4,2       |         |          |          | 4,2                  | 37,7   |
| Geschmiedete Stäbe                               | 1985 | 19,6   | 18,5    | 21,8 | 20,9  | 21,1 | 18,5 | 19,0 | 22,4   | 21,4      | 23,8    | 19,4     | 14,8     | 20,4                 | 183,2  |
|  | 1986 | 18,9   | 19,9    | 18,3 | 21,4  | 15,3 | 19,3 | 20,2 | 15,6   | 17,3      |         |          |          | 18,5                 | 166,2  |
| Freiformschmiedestücke 7)                        | 1985 | 23,9   | 23,1    | 24,7 | 24,1  | 24,0 | 21,8 | 24,4 | 22,9   | 23,3      | 25,5    | 24,6     | 19,9     | 23,6                 | 212,2  |
|  | 1986 | 26,0   | 25,7    | 23,2 | 25,8  | 20,9 | 21,9 | 22,2 | 17,1   | 18,1      |         |          |          | 22,3                 | 200,8  |
| Rollendes Eisenbahnzeug                          | 1985 | 5,5    | 5,6     | 6,1  | 4,9   | 5,6  | 4,5  | 4,5  | 6,8    | 5,4       | 6,5     | 5,8      | 4,4      | 5,4                  | 49,0   |
|  | 1986 | 5,0    | 4,5     | 5,4  | 4,6   | 4,3  | 5,2  | 4,2  | 3,1    | 4,4       |         |          |          | 4,5                  | 40,7   |

1) Erzeugung, die in Ländern der Europäischen Gemeinschaften nicht weiter gewalzt wird.

2) In der Stahlrohrlöcherzeugung enthalten.

3) Einschl. sonstiges überzogenes Blech und Band, ohne kunststoffüberzogenes Blech und Band.

4) Soweit kunststoffüberzogenes Blech und Band vorher verzinkt wurde, ist diese Menge auch in "Verzinktes und verbleites Blech und Band" enthalten.

5) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre; aber einschl. Luppenexport.

6) Zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- und Hammerwerke bestimmte Mengen) und für Export.

7) Einschl. geschmiedeter oder gewalzter Ringe, Rohgewicht über 125 kg.

2 Erzeugung  
2.7 Eisen-, Stahl- und Temperguß

1 000 t

| Erzeugnis                             | Jahr | Januar | Februar | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | August | Septem-<br>ber | Oktober | Novem-<br>ber | Dezem-<br>ber | Januar bis September |         |
|---------------------------------------|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------------|---------|---------------|---------------|----------------------|---------|
|                                       |      |        |         |       |       |       |       |       |        |                |         |               |               |                      | MD      |
| Gußeisen mit Lamellengraphit (GG)     | 1985 | 202,0  | 200,9   | 215,0 | 211,9 | 206,3 | 190,0 | 157,5 | 161,2  | 206,5          | 232,7   | 201,7         | 157,7         | 194,6                | 1 751,3 |
|                                       | 1986 | 202,3  | 204,7   | 201,4 | 230,4 | 181,3 | 197,9 | 172,4 | 133,4  | 210,8          |         |               |               | 192,7                | 1 734,4 |
| darunter:                             |      |        |         |       |       |       |       |       |        |                |         |               |               |                      |         |
| Guß für den Maschinenbau              | 1985 | 66,1   | 66,4    | 71,9  | 71,1  | 69,4  | 64,1  | 56,9  | 56,0   | 71,2           | 82,0    | 71,5          | 59,4          | 65,9                 | 593,1   |
|                                       | 1986 | 70,9   | 70,6    | 69,2  | 78,6  | 61,9  | 67,9  | 62,5  | 47,8   | 69,7           |         |               |               | 66,6                 | 599,1   |
| Guß für den Fahrzeugbau               | 1985 | 89,5   | 89,3    | 95,7  | 92,8  | 91,4  | 82,5  | 63,5  | 62,1   | 89,4           | 98,8    | 85,7          | 65,9          | 84,0                 | 756,2   |
|                                       | 1986 | 88,2   | 90,3    | 89,8  | 104,8 | 81,7  | 89,3  | 69,9  | 48,1   | 96,2           |         |               |               | 84,3                 | 758,3   |
| Stahlwerkskokillen und Zubehör        | 1985 | 12,1   | 11,0    | 10,6  | 10,0  | 9,7   | 9,4   | 6,7   | 8,7    | 6,0            | 6,6     | 5,6           | 5,1           | 9,4                  | 84,2    |
|                                       | 1986 | 7,6    | 8,2     | 7,5   | 7,4   | 5,0   | 5,5   | 6,3   | 3,9    | 4,9            |         |               |               | 6,3                  | 56,3    |
| Walzen                                | 1985 | 1,9    | 1,9     | 2,2   | 1,8   | 1,9   | 1,8   | 1,7   | 1,4    | 1,9            | 2,4     | 1,7           | 1,6           | 1,8                  | 16,5    |
|                                       | 1986 | 1,8    | 1,9     | 2,1   | 2,2   | 2,5   | 2,7   | 2,8   | 1,9    | 3,2            |         |               |               | 2,3                  | 21,1    |
| Rohre und Formstücke                  | 1985 | 1,3    | 1,5     | 1,3   | 1,6   | 1,6   | 1,7   | 1,5   | 1,5    | 1,1            | 1,7     | 1,6           | 1,2           | 1,5                  | 13,1    |
|                                       | 1986 | 1,1    | 1,4     | 1,3   | 1,5   | 1,5   | 1,6   | 1,9   | 1,4    | 1,9            |         |               |               | 1,5                  | 13,6    |
| Kanalguß                              | 1985 | 6,3    | 5,8     | 6,6   | 8,0   | 8,2   | 7,7   | 7,9   | 8,6    | 8,7            | 10,5    | 9,0           | 5,0           | 7,5                  | 67,8    |
|                                       | 1986 | 7,8    | 7,9     | 8,0   | 9,5   | 7,5   | 8,1   | 8,6   | 9,2    | 10,1           |         |               |               | 8,5                  | 76,7    |
| Sanitürguß                            | 1985 | 0,1    | 0,1     | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,2   | 0,2    | 0,1            | 0,1     | 0,2           | 0,1           | 0,1                  | 1,1     |
|                                       | 1986 | 0,1    | 0,1     | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,2   | 0,1    | 0,1            |         |               |               | 0,1                  | 1,0     |
| Zentralheizungskessel und Einzelteile | 1985 | 5,5    | 4,6     | 5,0   | 5,5   | 4,3   | 4,0   | 2,4   | 5,6    | 6,6            | 6,5     | 4,9           | 2,8           | 4,8                  | 43,5    |
|                                       | 1986 | 5,8    | 5,9     | 5,2   | 6,3   | 4,1   | 4,8   | 3,0   | 5,0    | 5,9            |         |               |               | 5,1                  | 46,0    |
| Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG)       | 1985 | 68,7   | 69,4    | 74,0  | 68,4  | 67,9  | 62,3  | 58,7  | 56,8   | 72,5           | 80,8    | 68,3          | 54,4          | 66,5                 | 598,7   |
|                                       | 1986 | 72,1   | 71,5    | 72,2  | 82,0  | 63,7  | 70,6  | 63,5  | 50,5   | 73,5           |         |               |               | 68,8                 | 619,6   |
| darunter:                             |      |        |         |       |       |       |       |       |        |                |         |               |               |                      |         |
| Guß für den Maschinenbau              | 1985 | 15,7   | 16,3    | 16,7  | 16,4  | 15,5  | 14,5  | 13,8  | 12,4   | 16,5           | 18,7    | 16,0          | 13,3          | 15,3                 | 137,8   |
|                                       | 1986 | 16,1   | 17,4    | 19,0  | 20,1  | 15,8  | 17,3  | 17,2  | 12,0   | 17,5           |         |               |               | 16,9                 | 152,4   |
| Guß für den Fahrzeugbau               | 1985 | 20,7   | 22,2    | 24,1  | 23,1  | 24,0  | 23,0  | 14,6  | 19,4   | 25,0           | 26,6    | 22,9          | 18,6          | 21,8                 | 196,1   |
|                                       | 1986 | 25,0   | 24,7    | 23,6  | 28,5  | 23,2  | 26,6  | 19,2  | 14,2   | 27,9           |         |               |               | 23,7                 | 212,9   |
| Druckrohre und Formstücke             | 1985 | 27,0   | 25,7    | 26,9  | 23,5  | 22,5  | 19,8  | 25,2  | 19,5   | 25,6           | 29,5    | 24,5          | 18,5          | 24,0                 | 215,7   |
|                                       | 1986 | 25,5   | 23,9    | 24,2  | 26,5  | 19,3  | 20,8  | 21,8  | 20,5   | 23,2           |         |               |               | 22,9                 | 205,7   |
| Stahlguß                              | 1985 | 19,8   | 19,1    | 20,4  | 19,9  | 19,5  | 17,3  | 15,0  | 21,1   | 19,4           | 22,8    | 18,4          | 15,6          | 19,1                 | 171,5   |
|                                       | 1986 | 20,3   | 20,0    | 19,4  | 21,8  | 17,4  | 19,2  | 19,7  | 15,0   | 20,2           |         |               |               | 19,2                 | 173,0   |
| darunter:                             |      |        |         |       |       |       |       |       |        |                |         |               |               |                      |         |
| Guß für den Maschinenbau              | 1985 | 6,3    | 6,6     | 6,9   | 7,0   | 6,5   | 5,8   | 6,5   | 7,2    | 6,4            | 7,3     | 5,7           | 5,2           | 6,6                  | 59,2    |
|                                       | 1986 | 6,4    | 6,6     | 6,8   | 7,6   | 6,0   | 5,9   | 6,6   | 5,4    | 6,1            |         |               |               | 6,4                  | 57,4    |
| Guß für den Fahrzeugbau               | 1985 | 2,1    | 2,2     | 1,9   | 2,1   | 1,7   | 1,8   | 1,9   | 1,9    | 2,1            | 2,3     | 1,9           | 1,6           | 2,0                  | 17,7    |
|                                       | 1986 | 2,0    | 2,2     | 1,8   | 2,0   | 1,7   | 1,8   | 1,6   | 1,5    | 1,7            |         |               |               | 1,8                  | 16,3    |
| Walzen                                | 1985 | 4,9    | 4,1     | 4,4   | 4,1   | 4,4   | 3,9   | 0,6   | 5,9    | 4,5            | 5,3     | 4,4           | 3,4           | 4,1                  | 36,8    |
|                                       | 1986 | 5,2    | 5,0     | 4,5   | 5,4   | 3,9   | 4,5   | 4,7   | 2,4    | 5,6            |         |               |               | 4,6                  | 41,2    |
| Temperguß                             | 1985 | 11,8   | 11,0    | 12,5  | 11,3  | 11,9  | 8,6   | 5,7   | 9,3    | 12,2           | 12,2    | 10,8          | 9,0           | 10,5                 | 94,3    |
|                                       | 1986 | 11,4   | 11,2    | 10,7  | 12,8  | 10,3  | 11,3  | 8,9   | 4,7    | 12,4           |         |               |               | 10,4                 | 93,7    |
| darunter:                             |      |        |         |       |       |       |       |       |        |                |         |               |               |                      |         |
| Guß für den Maschinenbau              | 1985 | 0,3    | 0,4     | 0,4   | 0,4   | 0,4   | 0,3   | 0,2   | 0,4    | 0,4            | 0,4     | 0,3           | 0,3           | 0,4                  | 3,2     |
|                                       | 1986 | 0,4    | 0,4     | 0,4   | 0,4   | 0,3   | 0,4   | 0,4   | 0,2    | 0,5            |         |               |               | 0,4                  | 3,4     |
| Guß für den Fahrzeugbau               | 1985 | 7,1    | 6,5     | 7,3   | 6,3   | 7,0   | 5,0   | 3,0   | 5,3    | 6,7            | 6,6     | 6,0           | 5,1           | 6,0                  | 54,2    |
|                                       | 1986 | 6,6    | 6,3     | 6,1   | 7,2   | 5,9   | 6,8   | 5,2   | 2,6    | 7,2            |         |               |               | 6,0                  | 53,9    |
| Fittings                              | 1985 | .      | .       | .     | .     | .     | .     | .     | .      | .              | .       | .             | .             | .                    | .       |
|                                       | 1986 | .      | .       | .     | .     | .     | .     | .     | .      | .              | .       | .             | .             | .                    | .       |

2.8 Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung           | Jahr | Januar | Februar | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | August | Septem-<br>ber | Oktober | Novem-<br>ber | Dezem-<br>ber | Januar bis September |         |
|--------------------------------------|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------------|---------|---------------|---------------|----------------------|---------|
|                                      |      |        |         |       |       |       |       |       |        |                |         |               |               |                      | MD      |
| Auftragseingang                      | 1985 | 296,6  | 299,2   | 300,8 | 297,3 | 294,6 | 276,5 | 301,7 | 258,0  | 302,3          | 344,4   | 283,5         | 238,6         | 291,9                | 2 627,0 |
|                                      | 1986 | 315,5  | 303,2   | 314,2 | 324,2 | 253,5 | 272,0 | 268,1 | 239,9  | 280,3          |         |               |               | 285,7                | 2 570,9 |
| Gußeisen                             | 1985 | 269,0  | 272,5   | 268,9 | 272,9 | 266,7 | 251,1 | 274,8 | 231,8  | 273,9          | 317,6   | 257,3         | 214,6         | 264,6                | 2 381,6 |
|                                      | 1986 | 288,1  | 274,1   | 290,2 | 292,9 | 228,3 | 243,2 | 239,4 | 219,2  | 260,7          |         |               |               | 259,6                | 2 336,1 |
| Stahlguß                             | 1985 | 18,5   | 16,9    | 21,7  | 16,3  | 17,8  | 16,2  | 17,9  | 18,1   | 18,1           | 16,9    | 16,6          | 14,6          | 17,9                 | 161,5   |
|                                      | 1986 | 17,5   | 18,0    | 16,1  | 18,2  | 15,5  | 20,0  | 19,9  | 13,9   | 11,5           |         |               |               | 16,7                 | 150,6   |
| Temperguß                            | 1985 | 9,1    | 9,8     | 10,2  | 8,1   | 10,1  | 9,1   | 9,0   | 8,1    | 10,3           | 9,9     | 9,6           | 9,4           | 9,3                  | 83,8    |
|                                      | 1986 | 9,8    | 11,1    | 7,9   | 13,1  | 9,6   | 8,7   | 8,8   | 6,7    | 8,1            |         |               |               | 9,3                  | 83,8    |
| Lieferungen                          | 1985 | 285,3  | 288,6   | 314,3 | 301,6 | 294,5 | 267,7 | 255,8 | 244,6  | 291,4          | 333,5   | 287,9         | 223,4         | 282,6                | 2 543,8 |
|                                      | 1986 | 300,1  | 289,2   | 290,6 | 336,9 | 276,7 | 293,2 | 269,4 | 209,6  | 297,6          |         |               |               | 284,8                | 2 563,3 |
| Gußeisen                             | 1985 | 258,5  | 262,4   | 285,6 | 274,0 | 267,1 | 243,4 | 233,3 | 219,1  | 264,0          | 303,6   | 261,1         | 202,2         | 256,4                | 2 307,4 |
|                                      | 1986 | 271,4  | 263,3   | 263,9 | 308,7 | 252,7 | 266,5 | 244,0 | 191,0  | 271,5          |         |               |               | 259,2                | 2 333,0 |
| Stahlguß                             | 1985 | 15,6   | 16,6    | 17,4  | 17,5  | 17,0  | 15,3  | 15,2  | 17,1   | 17,6           | 19,3    | 17,7          | 14,8          | 16,6                 | 149,3   |
|                                      | 1986 | 17,7   | 16,1    | 17,0  | 17,4  | 14,8  | 16,7  | 16,2  | 12,9   | 16,5           |         |               |               | 16,1                 | 145,3   |
| Temperguß                            | 1985 | 11,1   | 9,5     | 11,3  | 10,1  | 10,4  | 9,0   | 7,3   | 8,4    | 9,9            | 10,6    | 9,2           | 6,4           | 9,7                  | 87,0    |
|                                      | 1986 | 11,0   | 9,9     | 9,8   | 10,7  | 9,2   | 10,0  | 9,1   | 5,7    | 9,5            |         |               |               | 9,4                  | 84,9    |
| Auftragsbestand (am Ende des Monats) | 1985 | 789,5  | 797,1   | 779,1 | 756,2 | 756,3 | 759,6 | 803,9 | 813,6  | 815,7          | 821,9   | 816,6         | 827,3         | x                    | x       |
|                                      | 1986 | 838,0  | 846,4   | 864,5 | 849,9 | 822,6 | 797,0 | 792,0 | 817,1  | 798,5          |         |               |               | x                    | x       |
| Gußeisen                             | 1985 | 681,8  | 688,6   | 668,5 | 649,1 | 648,7 | 651,0 | 690,9 | 700,0  | 701,6          | 712,6   | 707,8         | 716,1         | x                    | x       |
|                                      | 1986 | 728,3  | 733,7   | 754,6 | 737,2 | 710,0 | 682,8 | 674,4 | 698,1  | 685,9          |         |               |               | x                    | x       |
| Stahlguß                             | 1985 | 74,7   | 75,4    | 78,7  | 77,3  | 78,1  | 79,1  | 81,8  | 82,8   | 83,0           | 79,1    | 78,3          | 77,7          | x                    | x       |
|                                      | 1986 | 77,6   | 79,1    | 78,3  | 79,0  | 79,5  | 82,6  | 86,2  | 86,8   | 81,9           |         |               |               | x                    | x       |
| Temperguß                            | 1985 | 32,9   | 33,2    | 31,8  | 29,8  | 29,5  | 29,5  | 31,1  | 30,8   | 31,1           | 30,2    | 30,5          | 33,5          | x                    | x       |
|                                      | 1986 | 32,1   | 33,5    | 31,5  | 33,8  | 33,1  | 31,6  | 31,3  | 32,2   | 30,7           |         |               |               | x                    | x       |

**2 Erzeugung**  
**2.9 Eisenerzbergbau**  
 1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung         | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis September |        |       |
|------------------------------------|------|--------|---------|------|-------|-----|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|----------------------|--------|-------|
|                                    |      |        |         |      |       |     |      |      |        |           |         |          |          | MD                   | Gesamt |       |
| Förderung .....                    | Mat  | 1985   | 106     | 99   | 97    | 92  | 86   | 80   | 80     | 53        | 91      | 99       | 88       | 63                   | 87     | 784   |
|                                    |      | 1986   | 91      | 77   | 69    | 78  | 62   | 68   | 49     | 22        | 59      |          |          |                      | 64     | 573   |
| Förderung .....                    | Fe   | 1985   | 31      | 29   | 29    | 28  | 26   | 24   | 28     | 13        | 27      | 29       | 25       | 20                   | 26     | 235   |
|                                    |      | 1986   | 26      | 23   | 20    | 23  | 18   | 20   | 17     | 5,7       | 16      |          |          |                      | 19     | 169   |
| Erzeugung .....                    | Mat  | 1985   | 106     | 99   | 97    | 92  | 86   | 80   | 80     | 53        | 91      | 99       | 88       | 63                   | 87     | 784   |
|                                    |      | 1986   | 91      | 77   | 69    | 78  | 62   | 68   | 49     | 22        | 59      |          |          |                      | 64     | 573   |
| Erzeugung .....                    | Fe   | 1985   | 31      | 29   | 29    | 28  | 26   | 24   | 28     | 13        | 27      | 29       | 25       | 20                   | 26     | 235   |
|                                    |      | 1986   | 26      | 23   | 20    | 23  | 18   | 20   | 17     | 5,7       | 16      |          |          |                      | 19     | 169   |
| Handelsfähiges<br>Rohertz .....    | Mat  | 1985   | 106     | 99   | 97    | 92  | 86   | 80   | 80     | 53        | 91      | 99       | 88       | 63                   | 87     | 784   |
|                                    |      | 1986   | 91      | 77   | 69    | 78  | 62   | 68   | 49     | 22        | 59      |          |          |                      | 64     | 573   |
| Handelsfähiges<br>Rohertz .....    | Fe   | 1985   | 31      | 29   | 29    | 28  | 26   | 24   | 28     | 13        | 27      | 29       | 25       | 20                   | 26     | 235   |
|                                    |      | 1986   | 26      | 23   | 20    | 23  | 18   | 20   | 17     | 5,7       | 16      |          |          |                      | 19     | 169   |
| Aufbereitetes Erz .....            | Mat  | 1985   | -       | -    | -     | -   | -    | -    | -      | -         | -       | -        | -        | -                    | -      | -     |
|                                    |      | 1986   | -       | -    | -     | -   | -    | -    | -      | -         | -       | -        | -        | -                    | -      | -     |
| Aufbereitetes Erz .....            | Fe   | 1985   | -       | -    | -     | -   | -    | -    | -      | -         | -       | -        | -        | -                    | -      | -     |
|                                    |      | 1986   | -       | -    | -     | -   | -    | -    | -      | -         | -       | -        | -        | -                    | -      | -     |
| Versand .....                      | Mat  | 1985   | 106     | 121  | 114   | 91  | 89   | 91   | 94     | 52        | 498     | 97       | 85       | 71                   | 140    | 1 257 |
|                                    |      | 1986   | 75      | 72   | 74    | 80  | 68   | 65   | 40     | 24        | 42      |          |          |                      | 60     | 539   |
| Versand .....                      | Fe   | 1985   | 32      | 36   | 34    | 27  | 27   | 27   | 29     | 14        | 149     | 30       | 27       | 21                   | 42     | 376   |
|                                    |      | 1986   | 23      | 22   | 21    | 23  | 19   | 19   | 14     | 6,3       | 11      |          |          |                      | 18     | 159   |
| Bestand<br>(am Ende des Monats) 1) | Mat  | 1985   | 621     | 598  | 582   | 583 | 574  | 563  | 548    | 550       | 156     | 158      | 161      | 152                  | x      | x     |
|                                    |      | 1986   | 168     | 173  | 168   | 166 | 160  | 163  | 171    | 170       | 187     |          |          |                      | x      | x     |
| Bestand<br>(am Ende des Monats) 1) | Fe   | 1985   | 182     | 175  | 170   | 170 | 167  | 164  | 163    | 162       | 44      | 43       | 41       | 40                   | x      | x     |
|                                    |      | 1986   | 43      | 44   | 44    | 44  | 42   | 43   | 45     | 45        | 50      |          |          |                      | x      | x     |

**2.10 Sinter**  
 1 000 t

| Erzeugung       | Jahr | Januar | Februar | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis September |        |        |
|-----------------|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|----------------------|--------|--------|
|                 |      |        |         |       |       |       |       |       |        |           |         |          |          | MD                   | Gesamt |        |
| Erzeugung ..... | Mat  | 1985   | 2 409   | 2 107 | 2 440 | 2 574 | 2 751 | 2 822 | 2 755  | 2 695     | 2 795   | 2 792    | 2 779    | 2 011                | 2 594  | 23 347 |
|                 |      | 1986   | 2 620   | 2 449 | 2 634 | 2 782 | 2 705 | 2 638 | 2 204  | 2 453     | 2 384   |          |          |                      | 2 541  | 22 870 |
| Erzeugung ..... | Fe   | 1985   | 1 346   | 1 193 | 1 380 | 1 441 | 1 544 | 1 587 | 1 540  | 1 518     | 1 567   | 1 568    | 1 144    | 1 457                | 1 457  | 13 116 |
|                 |      | 1986   | 1 470   | 1 374 | 1 491 | 1 570 | 1 544 | 1 497 | 1 248  | 1 389     | 1 348   |          |          |                      | 1 437  | 12 930 |

**2.11 Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland**  
 1 000 t

| Erzeugnis   | Nordrhein-Westfalen |         |         |           |         |          |          |                   | Saarland |        |           |         |          |          |  |  |
|---|---------------------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|-------------------|----------|--------|-----------|---------|----------|----------|--|--|
|   | 1986<br>1. Halbj.   | 1986    |         |           |         |          |          | 1986<br>1. Halbj. | 1986     |        |           |         |          |          |  |  |
|   |                     | Juli    | August  | September | Oktober | November | Dezember |                   | Juli     | August | September | Oktober | November | Dezember |  |  |
| Rohereisen .....                                      | 9 848,6             | 1 580,5 | 1 479,4 | 1 502,5   |         |          |          | 2 042,7           | 251,1    |        |           |         |          |          |  |  |
| Rohstahl .....  | 11 913,8            | 1 969,6 | 1 749,4 | 1 805,9   |         |          |          | 2 191,9           | 256,8    | 364,5  | 337,6     |         |          |          |  |  |
| Oxygen-Stahl .....                                    | 10 110,6            | 1 650,2 | 1 524,8 | 1 561,2   |         |          |          | 1 930,0           | 235,0    | 308,7  | 292,4     |         |          |          |  |  |
| Elektro-Stahl .....                                   | 1 803,2             | 319,4   | 224,6   | 244,6     |         |          |          | 261,9             | 21,8     | 55,8   | 45,1      |         |          |          |  |  |
| Walzstahl .....                                       | 7 693,8             | 1 251,5 | 1 110,3 | 1 325,6   |         |          |          | 1 689,7           | 210,4    | 284,2  | 306,6     |         |          |          |  |  |
| Gleisoberbauzeugnisse ..                              | 150,7               | 19,3    | 17,9    | 19,5      |         |          |          |                   |          |        |           |         |          |          |  |  |
| Schwere Profile .....                                 | 364,9               | 56,8    | 56,5    | 52,6      |         |          |          |                   |          |        |           |         |          |          |  |  |
| Walzdraht .....                                       | 567,3               | 109,5   | 71,7    | 104,6     |         |          |          | 579,7             | 89,2     | 98,5   | 91,0      |         |          |          |  |  |
| Stabstahl .....                                       | 560,5               | 90,0    | 57,2    | 85,0      |         |          |          | 381,9             | 18,1     | 54,5   | 65,8      |         |          |          |  |  |
| Breitflachstahl .....                                 | 108,9               | 15,1    | 11,3    | 17,0      |         |          |          |                   |          |        |           |         |          |          |  |  |
| Bandstahl, warmgewalzt ...                            | 872,1               | 132,2   | 118,8   | 131,3     |         |          |          |                   |          |        |           |         |          |          |  |  |
| Warmbreitband<br>(Fertigerzeugnisse) .....            | 1 409,4             | 197,7   | 216,4   | 234,7     |         |          |          |                   |          |        |           |         |          |          |  |  |
| Grobblech .....                                       | 925,5               | 178,0   | 139,1   | 173,5     |         |          |          |                   |          |        |           |         |          |          |  |  |
| Mittellech .....                                      | 128,5               | 21,3    | 20,8    | 25,8      |         |          |          |                   |          |        |           |         |          |          |  |  |
| Feinblech .....                                       | 2 606,1             | 431,5   | 400,7   | 481,5     |         |          |          |                   |          |        |           |         |          |          |  |  |
| Röhrenrund- und<br>-mehrkantstahl, gewalzt ...        | 53,5                | 10,1    | 6,6     | 7,6       |         |          |          |                   |          |        |           |         |          |          |  |  |
| Stahlrohre, nahtlos 2) ....                           | 786,2               | 100,1   | 49,0    | 91,1 p    |         |          |          |                   |          |        |           |         |          |          |  |  |
| Stahlrohre, geschweißt ....                           | 818,7               | 105,8   | 131,0   | 172,2 p   |         |          |          |                   |          |        |           |         |          |          |  |  |
| Präzisionsrohre, nahtlos und<br>geschweißt .....      | 410,7               | 66,1    | 47,9    | 63,9 p    |         |          |          |                   |          |        |           |         |          |          |  |  |
| Weißblech und sonstiges<br>überzogenes Blech 3) ..... | 1 117,3             | 167,8   | 172,3   | 200,4     |         |          |          |                   |          |        |           |         |          |          |  |  |
| Rollendes Eisenbahnzeug ...                           | 24,6                | 3,8     | 2,6     | 4,1       |         |          |          |                   |          |        |           |         |          |          |  |  |
| Geschm. Stäbe und Halbzeug ..                         | 109,5               | 19,7    | 13,4    | 15,4      |         |          |          |                   |          |        |           |         |          |          |  |  |
| Freiformschmiedestücke .....                          | 102,4               | 16,5    | 11,5    | 12,5      |         |          |          |                   |          |        |           |         |          |          |  |  |
| Gußeisen .....  | 625,3               | 104,7   | 46,7    | 103,1     |         |          |          | 122,9             | 14,2     | 16,9   | 20,2      |         |          |          |  |  |
| Stahlguß .....  | 91,8                | 15,8    | 11,6    | 15,6      |         |          |          |                   |          |        |           |         |          |          |  |  |
| Temperguß .....                                       | 47,9                | 7,3     | 2,4     | 9,1       |         |          |          |                   |          |        |           |         |          |          |  |  |

1) Rohertz, aufbereitetes Erz und Rösterz.

2) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschl. Luppenexport.

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

3 Verbrauch

3.1 Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenferrolegierungen  
1 000 t

| Einsatzstoffe                               | Jahr | Januar | Februar | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis September |        |        |
|---|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|----------------------|--------|--------|
|   |      |        |         |       |       |       |       |       |        |           |         |          |          | MD                   | Gesamt |        |
| Gesamtverbrauch 1) ....                     | Mat  | 1985   | 4 617   | 4 217 | 4 731 | 4 661 | 4 861 | 5 102 | 4 951  | 4 505     | 4 905   | 4 914    | 4 906    | 3 664                | 4 728  | 42 550 |
|   |      | 1986   | 4 116   | 4 478 | 4 784 | 4 715 | 4 511 | 4 369 | 3 835  | 4 267     | 4 230   | 4 914    | 4 906    | 3 664                | 4 423  | 39 806 |
|   | Fe   | 1985   | 2 481   | 2 293 | 2 578 | 2 506 | 2 622 | 2 746 | 2 663  | 2 433     | 2 635   | 2 642    | 2 650    | 1 965                | 2 551  | 22 958 |
|   |      | 1986   | 2 482   | 2 398 | 2 575 | 2 529 | 2 419 | 2 349 | 2 067  | 2 307     | 2 286   | 2 642    | 2 650    | 1 965                | 2 379  | 21 411 |
| Metallische Rohstoffe insgesamt 1)          | Mat  | 1985   | 4 122   | 3 770 | 4 225 | 4 155 | 4 321 | 4 533 | 4 407  | 4 008     | 4 358   | 4 377    | 4 359    | 3 243                | 4 211  | 37 900 |
|   |      | 1986   | 4 716   | 3 982 | 4 249 | 4 184 | 4 020 | 3 887 | 3 400  | 3 797     | 3 794   | 4 377    | 4 359    | 3 243                | 3 937  | 35 430 |
|   | Fe   | 1985   | 2 481   | 2 293 | 2 578 | 2 506 | 2 622 | 2 746 | 2 663  | 2 433     | 2 635   | 2 642    | 2 650    | 1 965                | 2 551  | 22 958 |
|   |      | 1986   | 2 482   | 2 398 | 2 575 | 2 529 | 2 419 | 2 349 | 2 067  | 2 307     | 2 286   | 2 642    | 2 650    | 1 965                | 2 379  | 21 411 |
| Eisenerze .....                             | Mat  | 1985   | 3 748   | 3 435 | 3 844 | 3 743 | 3 898 | 4 104 | 4 025  | 3 664     | 3 946   | 3 937    | 3 976    | 2 970                | 3 823  | 34 406 |
|   | 1986 | 3 752  | 3 621   | 3 869 | 3 787 | 3 620 | 3 523 | 3 107 | 3 478  | 3 443     | 3 937   | 3 976    | 2 970    | 3 578                | 32 199 |        |
| Eisenerze .....                             | Fe   | 1985   | 2 307   | 2 119 | 2 378 | 2 309 | 2 413 | 2 538 | 2 489  | 2 265     | 2 437   | 2 429    | 2 458    | 1 831                | 2 362  | 21 255 |
|   | 1986 | 2 308  | 2 229   | 2 392 | 2 333 | 2 231 | 2 170 | 1 936 | 2 161  | 2 135     | 2 429   | 2 458    | 1 831    | 2 211                | 19 895 |        |
| Inlandserze .....                           | Mat  | 1985   | 106     | 99    | 109   | 88    | 90    | 97    | 95     | 57        | 106     | 101      | 97       | 73                   | 94     | 846    |
|   | 1986 | 86     | 75      | 69    | 77    | 71    | 61    | 33    | 36     | 46        | 101     | 97       | 73       | 62                   | 554    |        |
| Inlandserze .....                           | Fe   | 1985   | 31      | 28    | 30    | 26    | 26    | 28    | 28     | 15        | 34      | 30       | 29       | 23                   | 27     | 246    |
|   | 1986 | 27     | 22      | 19    | 21    | 20    | 18    | 12    | 9,9    | 13        | 30      | 29       | 23       | 18                   | 161    |        |
| Auslandserze .....                          | Mat  | 1985   | 3 642   | 3 335 | 3 734 | 3 656 | 3 808 | 4 007 | 3 930  | 3 607     | 3 840   | 3 836    | 3 879    | 2 897                | 3 729  | 33 560 |
|   | 1986 | 3 666  | 3 546   | 3 800 | 3 710 | 3 549 | 3 462 | 3 073 | 3 442  | 3 397     | 3 840   | 3 879    | 2 897    | 3 516                | 31 645 |        |
| Auslandserze .....                          | Fe   | 1985   | 2 277   | 2 091 | 2 348 | 2 284 | 2 386 | 2 510 | 2 461  | 2 251     | 2 403   | 2 399    | 2 430    | 1 808                | 2 334  | 21 009 |
|   | 1986 | 2 281  | 2 207   | 2 373 | 2 312 | 2 211 | 2 151 | 1 924 | 2 151  | 2 123     | 2 399   | 2 430    | 1 808    | 2 193                | 19 734 |        |
| darunter:                                   |      |        |         |       |       |       |       |       |        |           |         |          |          |                      |        |        |
| Pellets .....                               | Mat  | 1985   | 1 223   | 1 195 | 1 255 | 1 049 | 1 055 | 1 159 | 1 161  | 928       | 1 061   | 1 105    | 1 093    | 857                  | 1 121  | 10 088 |
|   | 1986 | 1 105  | 1 099   | 1 161 | 977   | 897   | 916   | 958   | 1 091  | 1 011     | 1 091   | 1 105    | 1 093    | 857                  | 1 024  | 9 215  |
| Pellets .....                               | Fe   | 1985   | 784     | 769   | 809   | 674   | 680   | 748   | 749    | 596       | 681     | 710      | 705      | 550                  | 726    | 5 809  |
|   | 1986 | 710    | 707     | 747   | 630   | 577   | 589   | 617   | 702    | 649       | 710     | 705      | 550      | 659                  | 5 929  |        |
| Manganerze .....                            | Mat  | 1985   | 58      | 20    | 15    | 41    | 32    | 43    | 57     | 26        | 42      | 37       | 23       | 26                   | 37     | 335    |
|   | 1986 | 46     | 48      | 47    | 41    | 42    | 31    | 48    | 40     | 69        | 37      | 23       | 26       | 46                   | 413    |        |
| Manganerze .....                            | Fe   | 1985   | 4,5     | 2,5   | 2,5   | 3,2   | 3,3   | 3,7   | 4,0    | 2,2       | 2,8     | 3,0      | 2,8      | 2,6                  | 3,2    | 29     |
|   | 1986 | 3,8    | 3,7     | 3,7   | 3,3   | 3,4   | 2,8   | 3,4   | 3,5    | 5,3       | 3,0     | 2,8      | 2,6      | 3,7                  | 33     |        |
| Abbrände .....                              | Mat  | 1985   | 30      | 29    | 37    | 29    | 31    | 31    | 4,6    | 27        | 36      | 36       | 27       | 20                   | 28     | 253    |
|   | 1986 | 27     | 26      | 25    | 29    | 29    | 24    | 3,5   | 16     | 13        | 36      | 27       | 20       | 21                   | 192    |        |
| Gichtstaub .....                            | Mat  | 1985   | 24      | 22    | 26    | 34    | 37    | 33    | 33     | 30        | 33      | 34       | 30       | 22                   | 30     | 271    |
|   | 1986 | 23     | 24      | 27    | 24    | 27    | 22    | 19    | 23     | 21        | 34      | 30       | 22       | 23                   | 209    |        |
| Schrott .....                               | Mat  | 1985   | 34      | 32    | 32    | 28    | 30    | 33    | 32     | 22        | 34      | 35       | 36       | 25                   | 31     | 278    |
|   | 1986 | 39     | 35      | 31    | 35    | 33    | 28    | 28    | 15     | 23        | 35      | 36       | 25       | 30                   | 268    |        |
| Walzzunder .....                            | Mat  | 1985   | 122     | 118   | 142   | 153   | 163   | 147   | 129    | 133       | 118     | 158      | 136      | 93                   | 136    | 1 224  |
|   | 1986 | 121    | 119     | 141   | 152   | 146   | 143   | 107   | 129    | 129       | 118     | 158      | 136      | 93                   | 137    | 1 176  |
| Schlacken und sonst. metallische Stoffe     | Mat  | 1985   | 106     | 115   | 130   | 128   | 129   | 142   | 126    | 107       | 149     | 140      | 131      | 87                   | 126    | 1 131  |
|   | 1986 | 107    | 110     | 109   | 116   | 124   | 116   | 88    | 97     | 106       | 140     | 131      | 87       | 108                  | 972    |        |
| Kalkstein und sonstige Zuschläge            | Mat  | 1985   | 495     | 447   | 506   | 506   | 540   | 568   | 544    | 497       | 546     | 537      | 547      | 420                  | 517    | 4 650  |
|   | 1986 | 500    | 496     | 535   | 531   | 491   | 482   | 435   | 470    | 476       | 537     | 547      | 420      | 486                  | 4 376  |        |
| Koks im Hochofen                            | Mat  | 1985   | 1 372   | 1 286 | 1 443 | 1 407 | 1 436 | 1 508 | 1 457  | 1 357     | 1 439   | 1 469    | 1 436    | 1 137                | 1 412  | 12 704 |
|   | 1986 | 1 382  | 1 308   | 1 333 | 1 310 | 1 212 | 1 155 | 1 056 | 1 077  | 1 133     | 1 469   | 1 436    | 1 137    | 1 218                | 10 965 |        |
| Koks kg-Verbrauch je t Roheisenerzeugung 2) | Mat  | 1985   | 532     | 530   | 528   | 533   | 531   | 530   | 532    | 530       | 533     | 533      | 528      | 533                  | 531    | x      |
|   | 1986 | 531    | 521     | 505   | 492   | 484   | 471   | 471   | 458    | 467       | 533     | 528      | 533      | 490                  | x      |        |
| Gesamteinsatz im Hochofen (Möller) 3)       | Mat  | 1985   | 4 264   | 4 025 | 4 508 | 4 383 | 4 485 | 4 708 | 4 533  | 4 235     | 4 501   | 4 574    | 4 498    | 3 537                | 4 396  | 39 642 |
|   |      | 1986   | 4 310   | 4 153 | 4 341 | 4 361 | 4 108 | 4 036 | 3 632  | 3 870     | 3 976   | 4 574    | 4 498    | 3 537                | 4 080  | 36 808 |
|   | Fe   | 1985   | 2 457   | 2 321 | 2 617 | 2 524 | 2 593 | 2 710 | 2 620  | 2 450     | 2 587   | 2 628    | 2 610    | 2 036                | 2 542  | 22 878 |
|   |      | 1986   | 2 482   | 2 389 | 2 502 | 2 523 | 2 367 | 2 329 | 2 107  | 2 238     | 2 297   | 2 628    | 2 610    | 2 036                | 2 359  | 21 235 |
| darunter Sinter im Hochofen                 | Mat  | 1985   | 2 396   | 2 193 | 2 527 | 2 614 | 2 695 | 2 772 | 2 667  | 2 730     | 2 713   | 2 790    | 2 733    | 2 197                | 2 590  | 23 307 |
|   | 1986 | 2 637  | 2 478   | 2 600 | 2 791 | 2 672 | 2 618 | 2 267 | 2 345  | 2 409     | 2 790   | 2 733    | 2 197    | 2 535                | 22 818 |        |
| darunter Sinter im Hochofen                 | Fe   | 1985   | 1 346   | 1 231 | 1 426 | 1 472 | 1 525 | 1 559 | 1 504  | 1 544     | 1 530   | 1 569    | 1 548    | 1 247                | 1 460  | 13 136 |
|   | 1986 | 1 489  | 1 397   | 1 467 | 1 576 | 1 510 | 1 483 | 1 289 | 1 329  | 1 367     | 1 569   | 1 548    | 1 247    | 1 434                | 12 909 |        |
| kg-Sintereinsatz 3) je t Roheisen           | Mat  | 1985   | 930     | 988   | 925   | 990   | 996   | 975   | 973    | 1 067     | 1 004   | 1 012    | 1 005    | 1 031                | 983    | x      |
|   | 1986 | 1 013  | 986     | 986   | 1 048 | 1 067 | 1 066 | 1 011 | 997    | 994       | 1 012   | 1 005    | 1 031    | 1 019                | x      |        |
| kg-Sintereinsatz 3) je t Roheisen           | Fe   | 1985   | 522     | 555   | 522   | 557   | 564   | 548   | 549    | 604       | 566     | 569      | 569      | 585                  | 554    | x      |
|   | 1986 | 572    | 556     | 556   | 592   | 603   | 604   | 575   | 565    | 564       | 569     | 569      | 585      | 576                  | x      |        |

1) Einschl. Verbrauch für die Erzeugung von Sinter, jedoch ohne Verbrauch von Sinter für die Erzeugung von Roheisen.

2) Einschl. Eisenschwammergezeugung.

3) Unmittelbarer Rohstoff- und Sintereinsatz.

3 Verbrauch  
3.2 Rohstoffverbrauch der Stahlwerke\*)  
1 000 t

| Einsatzstoffe   | Jahr | Januar | Februar | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis September |        |
|---|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|----------------------|--------|
|   |      |        |         |       |       |       |       |       |        |           |         |          |          | MD                   | Gesamt |
| für die Erzeugung von Rohstahl insgesamt                                    |      |        |         |       |       |       |       |       |        |           |         |          |          |                      |        |
| Metallischer Einsatz .....  | 1985 | 3 809  | 3 656   | 4 117 | 3 799 | 3 877 | 4 168 | 3 920 | 3 715  | 3 977     | 4 114   | 4 015    | 3 001    | 3 893                | 35 038 |
|   | 1986 | 3 691  | 3 680   | 3 767 | 3 912 | 3 595 | 3 643 | 3 305 | 3 412  | 3 536     |         |          |          | 3 616                | 32 547 |
| Eisenerz, Manganerz<br>und Pellets .....                                    | 1985 | 16     | 14      | 17    | 15    | 16    | 17    | 17    | 15     | 13        | 13      | 15       | 12       | 16                   | 141    |
|   | 1986 | 13     | 12      | 12    | 14    | 13    | 13    | 12    | 12     | 10        |         |          |          | 12                   | 112    |
| Roheisen insgesamt .....  | 1985 | 2 459  | 2 337   | 2 642 | 2 489 | 2 538 | 2 736 | 2 620 | 2 457  | 2 609     | 2 644   | 2 634    | 2 004    | 2 543                | 22 887 |
|   | 1986 | 2 470  | 2 414   | 2 493 | 2 583 | 2 358 | 2 357 | 2 165 | 2 288  | 2 326     |         |          |          | 2 384                | 21 455 |
| Roheisen f.d. Stahlerzg.<br>phosphorhaltig .....                            | 1985 | 124    | 109     | 113   | 123   | 127   | 128   | 104   | 64     | 131       | 139     | 133      | 91       | 114                  | 1 022  |
|   | 1986 | 123    | 129     | 96    | 128   | 124   | 99    | 54    | 70     | 87        |         |          |          | 101                  | 910    |
| Roheisen f.d. Stahlerzg.<br>phosphorarm .....                               | 1985 | 2 302  | 2 204   | 2 497 | 2 336 | 2 382 | 2 581 | 2 488 | 2 366  | 2 446     | 2 482   | 2 475    | 1 895    | 2 400                | 21 602 |
|   | 1986 | 2 332  | 2 256   | 2 375 | 2 426 | 2 205 | 2 231 | 2 091 | 2 191  | 2 215     |         |          |          | 2 458                | 20 322 |
| Übriges Roheisen und<br>Hochofenferrolegie-<br>rungen 1) .....              | 1985 | 33     | 24      | 31    | 30    | 30    | 26    | 28    | 28     | 33        | 23      | 26       | 19       | 29                   | 263    |
|   | 1986 | 14     | 29      | 23    | 30    | 29    | 27    | 21    | 27     | 24        |         |          |          | 25                   | 222    |
| Ferrolegerungen .....   | 1985 | 53     | 53      | 58    | 50    | 47    | 47    | 44    | 51     | 55        | 51      | 45       | 33       | 51                   | 458    |
|   | 1986 | 52     | 50      | 51    | 54    | 48    | 55    | 50    | 50     | 47        |         |          |          | 51                   | 457    |
| Schrott .....   | 1985 | 1 160  | 1 135   | 1 264 | 1 116 | 1 149 | 1 228 | 1 105 | 1 071  | 1 182     | 1 262   | 1 208    | 863      | 1 157                | 10 411 |
|   | 1986 | 1 038  | 1 089   | 1 090 | 1 139 | 1 066 | 1 102 | 969   | 953    | 1 035     |         |          |          | 1 053                | 9 480  |
| Schweißschlacke, Walzzunder,<br>sonstige metallische<br>Einsatzstoffe ..... | 1985 | 121    | 117     | 135   | 129   | 127   | 139   | 134   | 121    | 118       | 144     | 114      | 89       | 127                  | 1 141  |
|   | 1986 | 118    | 115     | 120   | 123   | 111   | 116   | 108   | 109    | 118       |         |          |          | 115                  | 1 038  |
| Kalk .....  | 1985 | 207    | 188     | 210   | 192   | 191   | 207   | 191   | 181    | 201       | 207     | 200      | 144      | 197                  | 1 769  |
|   | 1986 | 175    | 187     | 186   | 195   | 180   | 176   | 155   | 157    | 167       |         |          |          | 175                  | 1 578  |
| für die Erzeugung von Oxygenstahl   |      |        |         |       |       |       |       |       |        |           |         |          |          |                      |        |
| Metallischer Einsatz .....  | 1985 | 3 112  | 2 970   | 3 347 | 3 137 | 3 191 | 3 444 | 3 290 | 3 042  | 3 236     | 3 338   | 3 306    | 2 511    | 3 197                | 28 769 |
|   | 1986 | 3 102  | 3 029   | 3 132 | 3 227 | 2 959 | 2 962 | 2 676 | 2 833  | 2 913     |         |          |          | 2 981                | 26 831 |
| Eisenerz, Manganerz<br>und Pellets .....                                    | 1985 | 13     | 11      | 14    | 13    | 14    | 15    | 14    | 12     | 9,8       | 9,9     | 12       | 11       | 13                   | 115    |
|   | 1986 | 12     | 11      | 9,9   | 11    | 11    | 10    | 10    | 10     | 8,7       |         |          |          | 10                   | 92     |
| Roheisen insgesamt .....  | 1985 | 2 431  | 2 317   | 2 616 | 2 466 | 2 513 | 2 715 | 2 598 | 2 433  | 2 581     | 2 627   | 2 608    | 1 987    | 2 519                | 22 669 |
|   | 1986 | 2 457  | 2 384   | 2 471 | 2 553 | 2 330 | 2 331 | 2 143 | 2 266  | 2 306     |         |          |          | 2 360                | 21 241 |
| Roheisen f.d. Stahlerzg.<br>phosphorhaltig .....                            | 1985 | 124    | 109     | 113   | 123   | 127   | 128   | 104   | 64     | 131       | 139     | 133      | 91       | 114                  | 1 022  |
|   | 1986 | 123    | 129     | 96    | 128   | 124   | 99    | 54    | 70     | 87        |         |          |          | 101                  | 910    |
| Roheisen f.d. Stahlerzg.<br>phosphorarm .....                               | 1985 | 2 296  | 2 197   | 2 491 | 2 331 | 2 376 | 2 575 | 2 493 | 2 361  | 2 439     | 2 477   | 2 465    | 1 888    | 2 394                | 21 550 |
|   | 1986 | 2 323  | 2 245   | 2 365 | 2 415 | 2 195 | 2 223 | 2 082 | 2 187  | 2 213     |         |          |          | 2 250                | 20 246 |
| Übriges Roheisen und<br>Hochofenferrolegie-<br>rungen 1) .....              | 1985 | 11     | 11      | 12    | 11    | 10    | 12    | 10    | 9,0    | 11        | 11      | 11       | 8,1      | 11                   | 98     |
|   | 1986 | 11     | 10      | 9,3   | 10    | 9,9   | 8,9   | 7,6   | 9,0    | 9,3       |         |          |          | 9,4                  | 85     |
| Ferrolegerungen .....   | 1985 | 16     | 16      | 17    | 17    | 16    | 17    | 16    | 16     | 17        | 17      | 17       | 12       | 17                   | 149    |
|   | 1986 | 16     | 16      | 16    | 17    | 16    | 16    | 13    | 14     | 14        |         |          |          | 15                   | 138    |
| Schrott .....   | 1985 | 548    | 526     | 583   | 530   | 539   | 575   | 544   | 480    | 529       | 560     | 572      | 424      | 539                  | 4 854  |
|   | 1986 | 516    | 519     | 532   | 541   | 509   | 507   | 423   | 449    | 481       |         |          |          | 498                  | 4 478  |
| Schweißschlacke, Walzzunder,<br>sonstige metallische<br>Einsatzstoffe ..... | 1985 | 103    | 101     | 117   | 112   | 109   | 122   | 118   | 102    | 99        | 123     | 97       | 77       | 109                  | 982    |
|   | 1986 | 101    | 99      | 104   | 104   | 93    | 98    | 86    | 92     | 104       |         |          |          | 98                   | 880    |
| Kalk .....  | 1985 | 169    | 154     | 172   | 159   | 157   | 172   | 160   | 146    | 164       | 170     | 168      | 122      | 162                  | 1 454  |
|   | 1986 | 143    | 154     | 155   | 161   | 148   | 143   | 122   | 128    | 137       |         |          |          | 144                  | 1 293  |
| für die Erzeugung von Elektro Stahl   |      |        |         |       |       |       |       |       |        |           |         |          |          |                      |        |
| Metallischer Einsatz .....  | 1985 | 698    | 686     | 770   | 662   | 685   | 724   | 630   | 673    | 741       | 777     | 709      | 490      | 696                  | 6 268  |
|   | 1986 | 589    | 652     | 635   | 685   | 636   | 682   | 630   | 580    | 623       |         |          |          | 634                  | 5 710  |
| Eisenerz, Manganerz<br>und Pellets .....                                    | 1985 | 2,6    | 2,7     | 3,3   | 2,6   | 2,8   | 2,9   | 2,8   | 3,5    | 2,9       | 3,0     | 2,8      | 1,3      | 2,9                  | 26     |
|   | 1986 | 1,5    | 1,6     | 2,0   | 2,2   | 2,1   | 2,4   | 2,1   | 2,0    | 1,9       |         |          |          | 2,0                  | 18     |
| Roheisen insgesamt 1) .....   | 1985 | 28     | 21      | 25    | 24    | 25    | 21    | 22    | 24     | 29        | 17      | 25       | 17       | 24                   | 218    |
|   | 1986 | 13     | 30      | 23    | 30    | 29    | 26    | 22    | 22     | 20        |         |          |          | 24                   | 213    |
| Ferrolegerungen .....   | 1985 | 37     | 38      | 41    | 33    | 30    | 30    | 28    | 35     | 38        | 34      | 28       | 21       | 34                   | 310    |
|   | 1986 | 36     | 34      | 36    | 37    | 32    | 39    | 37    | 36     | 34        |         |          |          | 36                   | 320    |
| Schrott .....   | 1985 | 612    | 609     | 681   | 586   | 610   | 654   | 561   | 591    | 653       | 701     | 636      | 439      | 617                  | 5 556  |
|   | 1986 | 521    | 570     | 558   | 598   | 556   | 595   | 546   | 504    | 553       |         |          |          | 556                  | 5 002  |
| Schweißschlacke, Walzzunder,<br>sonstige metallische<br>Einsatzstoffe ..... | 1985 | 18     | 16      | 19    | 16    | 17    | 17    | 16    | 19     | 19        | 21      | 16       | 12       | 18                   | 158    |
|   | 1986 | 17     | 16      | 16    | 19    | 18    | 19    | 22    | 16     | 14        |         |          |          | 18                   | 158    |
| Kalk .....  | 1985 | 37     | 34      | 38    | 33    | 34    | 35    | 31    | 36     | 37        | 37      | 32       | 22       | 35                   | 315    |
|   | 1986 | 31     | 33      | 32    | 34    | 32    | 33    | 32    | 29     | 30        |         |          |          | 32                   | 286    |

\*) Für Stahlrohblöcke und Stahlguß der mit Stahlwerken örtlich verbundenen  
Stahlgießereien.

1) Einschl. Eisenschwamm.

### 3 Verbrauch

#### 3.3 Schrottverbrauch in der Eisenschaffenden Industrie und in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

| Verbrauch für Erzeugung von ...        | Jahr | Januar | Februar | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis September |        |
|--|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|----------------------|--------|
|  |      |        |         |       |       |       |       |       |        |           |         |          |          | MD                   | Gesamt |
| 1 000 t                                |      |        |         |       |       |       |       |       |        |           |         |          |          |                      |        |
| Roheisen .....                         | 1985 | 34     | 32      | 32    | 28    | 30    | 33    | 32    | 22     | 34        | 35      | 36       | 25       | 31                   | 278    |
|  | 1986 | 39     | 35      | 31    | 35    | 33    | 28    | 28    | 15     | 23        |         |          |          | 30                   | 268    |
| Stahlrohblöcken .....                  | 1985 | 1 159  | 1 133   | 1 263 | 1 114 | 1 147 | 1 227 | 1 104 | 1 069  | 1 180     | 1 259   | 1 206    | 862      | 1 155                | 10 395 |
|  | 1986 | 1 036  | 1 088   | 1 087 | 1 137 | 1 064 | 1 100 | 967   | 952    | 1 033     |         |          |          | 1 052                | 9 464  |
| Oxygenstahlrohblöcken .....            | 1985 | 548    | 525     | 583   | 530   | 539   | 574   | 544   | 479    | 529       | 560     | 572      | 424      | 539                  | 4 851  |
|  | 1986 | 516    | 519     | 531   | 540   | 509   | 507   | 423   | 449    | 481       |         |          |          | 497                  | 4 474  |
| Elektrostahlrohblöcken .....           | 1985 | 611    | 607     | 680   | 584   | 608   | 653   | 560   | 589    | 651       | 699     | 635      | 438      | 616                  | 5 544  |
|  | 1986 | 520    | 569     | 557   | 596   | 555   | 594   | 545   | 503    | 552       |         |          |          | 554                  | 4 990  |
| Gußeisen (einschl. Kreislaufmaterial)  | 1985 | 320    | 324     | 344   | 336   | 327   | 302   | 257   | 260    | 341       | 379     | 330      | 257      | 313                  | 2 813  |
|  | 1986 | 333    | 336     | 324   | 381   | 297   | 330   | 285   | 217    | ...       |         |          |          | ...                  | ...    |
| Stahlguß (einschl. Kreislaufmaterial)  | 1985 | 33     | 32      | 35    | 33    | 33    | 29    | 27    | 35     | 33        | 38      | 32       | 26       | 32                   | 288    |
|  | 1986 | 33     | 33      | 32    | 36    | 28    | 31    | 33    | 24     | ...       |         |          |          | ...                  | ...    |
| Temperguß (einschl. Kreislaufmaterial) | 1985 | 35     | 31      | 35    | 34    | 37    | 26    | 16    | 24     | 31        | 33      | 28       | 24       | 30                   | 270    |
|  | 1986 | 30     | 30      | 28    | 33    | 27    | 30    | 23    | 12     | ...       |         |          |          | ...                  | ...    |
| kg je Tonne Erzeugung                  |      |        |         |       |       |       |       |       |        |           |         |          |          |                      |        |
| Roheisen .....                         | 1985 | 13     | 13      | 12    | 11    | 11    | 12    | 12    | 8,5    | 13        | 13      | 13       | 12       | 12                   | x      |
|  | 1986 | 15     | 14      | 12    | 13    | 13    | 11    | 13    | 6,3    | 9,6       |         |          |          |                      | x      |
| Stahlrohblöcken .....                  | 1985 | 352    | 358     | 354   | 337   | 340   | 339   | 324   | 331    | 341       | 353     | 346      | 329      | 342                  | x      |
|  | 1986 | 324    | 340     | 331   | 336   | 339   | 347   | 335   | 321    | 335       |         |          |          |                      | x      |
| Oxygenstahlrohblöcken .....            | 1985 | 203    | 204     | 201   | 194   | 194   | 192   | 190   | 181    | 187       | 193     | 199      | 193      | 194                  | x      |
|  | 1986 | 192    | 197     | 194   | 194   | 197   | 196   | 181   | 182    | 189       |         |          |          |                      | x      |
| Elektrostahlrohblöcken .....           | 1985 | 1 020  | 1 030   | 1 024 | 1 021 | 1 029 | 1 045 | 1 032 | 1 023  | 1 027     | 1 042   | 1 047    | 1 044    | 1 028                | x      |
|  | 1986 | 1 011  | 1 004   | 1 002 | 1 001 | 1 002 | 1 004 | 991   | 993    | 1 014     |         |          |          |                      | x      |
| Gußeisen (ohne Kreislaufmaterial) ...  | 1985 | 732    | 745     | 740   | 743   | 734   | 735   | 738   | 730    | 739       | 742     | 753      | 739      | 738                  | x      |
|  | 1986 | 748    | 754     | 727   | 741   | 736   | 752   | 744   | 744    | ...       |         |          |          |                      | x      |
| Stahlguß (ohne Kreislaufmaterial) ...  | 1985 | 985    | 1 006   | 990   | 954   | 969   | 975   | 961   | 1 013  | 1 020     | 954     | 1 002    | 990      | 987                  | x      |
|  | 1986 | 993    | 955     | 1 002 | 976   | 939   | 932   | 982   | 978    | ...       |         |          |          |                      | x      |
| Temperguß (ohne Kreislaufmaterial) ... | 1985 | 1 205  | 1 172   | 1 196 | 1 267 | 1 326 | 1 256 | 1 129 | 1 121  | 1 094     | 1 112   | 1 117    | 1 122    | 1 200                | x      |
|  | 1986 | 1 066  | 1 141   | 1 120 | 1 107 | 1 074 | 1 119 | 1 130 | 1 118  | ...       |         |          |          |                      | x      |

### 4 Schrottwirtschaft

#### 4.1 Schrottwirtschaft der Händler

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung   | Jahr | Januar | Februar | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis September |        |
|------------------------------|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|----------------------|--------|
|                              |      |        |         |       |       |       |       |       |        |           |         |          |          | MD                   | Gesamt |
| Lieferungen .....            | 1985 | 997    | 1 100   | 1 240 | 1 194 | 1 158 | 1 153 | 1 131 | 983    | 1 143     | 1 229   | 1 075    | 874      | 1 122                | 10 098 |
|                              | 1986 | 1 029  | 1 059   | 1 037 | 1 147 | 1 020 | 1 066 | 1 007 | 847    | ...       |         |          |          | ...                  | ...    |
| an inl. Verbraucher .....    | 1985 | 778    | 817     | 887   | 854   | 841   | 834   | 837   | 759    | 861       | 923     | 848      | 684      | 830                  | 7 468  |
|                              | 1986 | 795    | 808     | 783   | 833   | 742   | 768   | 718   | 667    | ...       |         |          |          | ...                  | ...    |
| ins Ausland .....            | 1985 | 219    | 283     | 353   | 340   | 317   | 319   | 294   | 224    | 282       | 307     | 227      | 190      | 292                  | 2 631  |
|                              | 1986 | 234    | 252     | 254   | 314   | 278   | 298   | 289   | 180    | 256 p     |         |          |          | 262                  | 2 354  |
| Bezüge aus dem Ausland ..... | 1985 | 99     | 116     | 124   | 123   | 112   | 135   | 160   | 99     | 124       | 120     | 113      | 91       | 121                  | 1 092  |
|                              | 1986 | 83     | 104     | 115   | 107   | 90    | 88    | 81    | 55     | 97 p      |         |          |          | 91                   | 820    |
| Lagerbestand .....           | 1985 | 950    | 880     | 888   | 894   | 911   | 888   | 894   | 1 005  | 940       | 998     | 1 004    | 1 074    | x                    | x      |
|                              | 1986 | 1 021  | 1 023   | 1 052 | 1 095 | 1 025 | 970   | 998   | 1 067  | ...       |         |          |          | x                    | x      |

#### 4 Schrottwirtschaft

#### 4.2 Schrottwirtschaft der Eisenschaffenden Industrie und der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien 1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung                 | Jahr | Januar | Februar | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis September |        |
|--|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|----------------------|--------|
|  |      |        |         |       |       |       |       |       |        |           |         |          |          | MD                   | Gesamt |
| Zugang insgesamt 1)                        | 1985 | 1 779  | 1 779   | 2 105 | 1 928 | 1 930 | 1 866 | 1 789 | 1 770  | 1 857     | 2 051   | 1 853    | 1 445    | 1 867                | 16 803 |
|  | 1986 | 1 690  | 1 762   | 1 785 | 2 003 | 1 587 | 1 698 | 1 715 | 1 434  | ...       | ...     | ...      | ...      | ...                  | ...    |
| bei Hochofen- und Stahlwerken              | 1985 | 1 090  | 1 090   | 1 232 | 1 085 | 1 100 | 1 115 | 1 112 | 1 033  | 1 144     | 1 150   | 1 118    | 824      | 1 111                | 10 001 |
|  | 1986 | 1 082  | 1 018   | 1 024 | 1 125 | 961   | 999   | 958   | 892    | 1 008     | ...     | ...      | ...      | 1 008                | 9 068  |
| vom Handel                                 | 1985 | 679    | 672     | 761   | 658   | 679   | 697   | 687   | 645    | 688       | 724     | 698      | 486      | 685                  | 6 166  |
|  | 1986 | 678    | 615     | 627   | 673   | 581   | 589   | 587   | 514    | 591       | ...     | ...      | ...      | 606                  | 5 455  |
| Eigenentfall                               | 1985 | 412    | 419     | 471   | 427   | 421   | 418   | 425   | 388    | 455       | 426     | 419      | 337      | 426                  | 3 835  |
|  | 1986 | 405    | 403     | 398   | 452   | 380   | 410   | 371   | 378    | 417       | ...     | ...      | ...      | 401                  | 3 613  |
| bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien 2) | 1985 | 388    | 384     | 404   | 401   | 397   | 353   | 298   | 322    | 400       | 434     | 386      | 299      | 372                  | 3 347  |
|  | 1986 | 400    | 394     | 385   | 437   | 339   | 380   | 341   | 258    | ...       | ...     | ...      | ...      | ...                  | ...    |
| vom Handel                                 | 1985 | 199    | 195     | 202   | 202   | 200   | 180   | 149   | 169    | 201       | 217     | 196      | 146      | 188                  | 1 696  |
|  | 1986 | 207    | 200     | 197   | 216   | 169   | 188   | 176   | 133    | ...       | ...     | ...      | ...      | ...                  | ...    |
| Eigenentfall                               | 1985 | 189    | 189     | 203   | 198   | 197   | 173   | 149   | 153    | 199       | 217     | 190      | 153      | 183                  | 1 651  |
|  | 1986 | 192    | 194     | 188   | 221   | 170   | 192   | 165   | 125    | ...       | ...     | ...      | ...      | ...                  | ...    |
| Bestand                                    | 1985 | 914    | 927     | 961   | 998   | 1 020 | 974   | 1 027 | 1 053  | 1 072     | 1 015   | 1 004    | 995      | x                    | x      |
|  | 1986 | 1 033  | 1 021   | 1 020 | 1 043 | 974   | 909   | 971   | 936    | ...       | ...     | ...      | ...      | x                    | x      |
| bei Hochofen- und Stahlwerken              | 1985 | 683    | 693     | 730   | 763   | 774   | 721   | 773   | 787    | 805       | 754     | 738      | 732      | x                    | x      |
|  | 1986 | 762    | 750     | 743   | 771   | 707   | 647   | 699   | 682    | 710       | ...     | ...      | ...      | x                    | x      |
| bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien 2) | 1985 | 231    | 235     | 231   | 236   | 246   | 253   | 254   | 265    | 268       | 261     | 266      | 263      | x                    | x      |
|  | 1986 | 270    | 271     | 276   | 272   | 266   | 262   | 271   | 254    | ...       | ...     | ...      | ...      | x                    | x      |

#### 5 Energiewirtschaft der Eisenschaffenden Industrie

#### 5.1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen 1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung                              | Jahr | Januar | Februar | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis September |        |
|---|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|----------------------|--------|
|   |      |        |         |       |       |       |       |       |        |           |         |          |          | MD                   | Gesamt |
| Feste Brennstoffe insgesamt                             | 1985 | 1 593  | 1 473   | 1 634 | 1 592 | 1 622 | 1 697 | 1 638 | 1 533  | 1 625     | 1 657   | 1 653    | 1 299    | 1 601                | 14 407 |
|   | 1986 | 1 593  | 1 506   | 1 537 | 1 517 | 1 413 | 1 348 | 1 217 | 1 247  | 1 302     | ...     | ...      | ...      | 1 409                | 12 680 |
| Feste Brennstoffe (o.Koksk.) in Steinkohleneinheiten 3) | 1985 | 1 589  | 1 469   | 1 630 | 1 589 | 1 619 | 1 695 | 1 635 | 1 531  | 1 623     | 1 653   | 1 650    | 1 295    | 1 598                | 14 380 |
|   | 1986 | 1 589  | 1 504   | 1 534 | 1 514 | 1 409 | 1 344 | 1 213 | 1 243  | 1 297     | ...     | ...      | ...      | 1 405                | 12 646 |
| Kokskohle   | 1985 | 834    | 784     | 877   | 862   | 912   | 880   | 891   | 905    | 876       | 875     | 852      | 869      | 869                  | 7 823  |
|   | 1986 | 871    | 779     | 880   | 864   | 876   | 819   | 814   | 817    | 797       | ...     | ...      | ...      | 835                  | 7 518  |
| Fabrikationskohle                                       | 1985 | 44     | 36      | 26    | 17    | 16    | 16    | 16    | 15     | 17        | 17      | 34       | 27       | 23                   | 203    |
|   | 1986 | 34     | 34      | 30    | 30    | 19    | 22    | 19    | 14     | 19        | ...     | ...      | ...      | 25                   | 221    |
| Koks  | 1985 | 1 384  | 1 297   | 1 454 | 1 427 | 1 446 | 1 519 | 1 463 | 1 368  | 1 450     | 1 480   | 1 447    | 1 142    | 1 423                | 12 808 |
|   | 1986 | 1 390  | 1 319   | 1 341 | 1 319 | 1 222 | 1 161 | 1 059 | 1 079  | 1 135     | ...     | ...      | ...      | 1 225                | 11 025 |
| dar. in Hochofen  | 1985 | 1 372  | 1 286   | 1 443 | 1 407 | 1 436 | 1 508 | 1 457 | 1 357  | 1 440     | 1 469   | 1 436    | 1 137    | 1 412                | 12 705 |
|   | 1986 | 1 382  | 1 308   | 1 333 | 1 310 | 1 212 | 1 155 | 1 056 | 1 077  | 1 133     | ...     | ...      | ...      | 1 218                | 10 966 |
| Koksgrus, sonstige und minderwert. Brennstoffe          | 1985 | 165    | 140     | 154   | 148   | 160   | 163   | 158   | 150    | 157       | 160     | 172      | 129      | 155                  | 1 395  |
|   | 1986 | 169    | 153     | 165   | 168   | 173   | 166   | 139   | 154    | 147       | ...     | ...      | ...      | 159                  | 1 434  |
| dar. in Sinteranlagen                                   | 1985 | 132    | 107     | 126   | 128   | 134   | 143   | 138   | 132    | 140       | 136     | 147      | 108      | 131                  | 1 179  |
|   | 1986 | 141    | 134     | 143   | 146   | 139   | 132   | 110   | 124    | 117       | ...     | ...      | ...      | 132                  | 1 185  |
| Flüssige Brennstoffe                                    | 1985 | 51     | 36      | 38    | 33    | 28    | 23    | 21    | 16     | 18        | 23      | 26       | 20       | 29                   | 262    |
|   | 1986 | 24     | 36      | 52    | 64    | 70    | 94    | 84    | 105    | 98        | ...     | ...      | ...      | 70                   | 627    |
| dar. in: Stahlwerken                                    | 1985 | 0,4    | 0,3     | 0,4   | 0,4   | 0,4   | 0,4   | 0,3   | 0,3    | 0,4       | 0,4     | 0,4      | 0,3      | 0,3                  | 3,1    |
|   | 1986 | 0,2    | 0,2     | 0,2   | 0,2   | 0,2   | 0,2   | 0,2   | 0,1    | 0,1       | ...     | ...      | ...      | 0,2                  | 1,6    |
| Hochöfen  | 1985 | 31     | 20      | 24    | 21    | 18    | 13    | 11    | 9,4    | 11        | 14      | 14       | 9,8      | 17                   | 157    |
|   | 1986 | 12     | 21      | 38    | 52    | 58    | 83    | 72    | 90     | 85        | ...     | ...      | ...      | 57                   | 511    |
| Verbrauch in kg je t. Roheisenerzeugung                 | 1985 | 12     | 8,3     | 8,6   | 7,9   | 6,6   | 4,5   | 4,0   | 3,7    | 3,9       | 5,0     | 5,3      | 4,6      | 6,6                  | x      |
|   | 1986 | 4,8    | 8,5     | 15    | 20    | 23    | 34    | 32    | 38     | 35        | ...     | ...      | ...      | 23                   | x      |

1) Eigenentfall, Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werksabgaben.  
2) Ohne die mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.

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

5 Energiewirtschaft der Eisenschaffenden Industrie

5.2 Sauerstoffwirtschaft

Mill. m<sup>3</sup> (Vn)

| Gegenstand der Nachweisung              | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis September |        |
|---|------|--------|---------|------|-------|-----|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|----------------------|--------|
|   |      |        |         |      |       |     |      |      |        |           |         |          |          | MD                   | Gesamt |
| Erzeugung in eigenen Werksanlagen ..... | 1985 | 99     | 89      | 107  | 104   | 108 | 110  | 102  | 96     | 90        | 96      | 92       | 84       | 101                  | 905    |
|   | 1986 | 90     | 95      | 99   | 98    | 96  | 92   | 88   | 92     | 89        | 96      | 92       | 84       | 93                   | 839    |
| Zugang .....                            | 1985 | 120    | 106     | 120  | 107   | 108 | 113  | 105  | 88     | 113       | 113     | 111      | 84       | 109                  | 980    |
|   | 1986 | 107    | 103     | 103  | 109   | 101 | 102  | 99   | 97     | 99        | 99      | 99       | 84       | 102                  | 919    |
| Verbrauch insgesamt .....               | 1985 | 198    | 181     | 204  | 186   | 186 | 203  | 190  | 167    | 188       | 193     | 188      | 142      | 189                  | 1 703  |
|   | 1986 | 178    | 185     | 186  | 194   | 178 | 178  | 170  | 173    | 172       | 172     | 172      | 142      | 179                  | 1 613  |
| Hochöfen .....                          | 1985 | 14     | 8,1     | 11   | 7,4   | 6,1 | 5,8  | 2,8  | 1,4    | 1,7       | 3,8     | 3,3      | 4,6      | 6,4                  | 58     |
|   | 1986 | 2,8    | 6,0     | 3,7  | 5,7   | 7,0 | 10   | 14   | 11     | 7,6       | 7,6     | 7,6      | 7,6      | 7,5                  | 67     |
| Oxygen-Stahlwerke .....                 | 1985 | 157    | 148     | 166  | 154   | 156 | 168  | 159  | 140    | 158       | 162     | 160      | 119      | 156                  | 1 407  |
|   | 1986 | 149    | 150     | 154  | 159   | 145 | 141  | 131  | 137    | 140       | 140     | 140      | 119      | 145                  | 1 306  |
| Elektro-Stahlwerke .....                | 1985 | 13     | 12      | 14   | 12    | 12  | 13   | 11   | 12     | 13        | 14      | 13       | 9,6      | 12                   | 112    |
|   | 1986 | 12     | 13      | 12   | 13    | 12  | 12   | 12   | 10     | 12        | 12      | 12       | 9,6      | 12                   | 108    |
| Warmwalzwerke .....                     | 1985 | 12     | 10      | 12   | 11    | 10  | 12   | 11   | 10     | 10        | 10      | 9,8      | 8,0      | 11                   | 98     |
|   | 1986 | 9,7    | 10      | 11   | 12    | 11  | 10   | 9,9  | 10     | 9,5       | 10      | 10       | 9,8      | 10                   | 93     |

5.3 Gaswirtschaft\*)

Mill. m<sup>3</sup> (Vn)

| Gegenstand der Nachweisung                     | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis September |        |
|--|------|--------|---------|------|-------|-----|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|----------------------|--------|
|  |      |        |         |      |       |     |      |      |        |           |         |          |          | MD                   | Gesamt |
| Erzeugung insgesamt .....                      | 1985 | 557    | 522     | 586  | 575   | 585 | 603  | 587  | 554    | 584       | 586     | 568      | 488      | 573                  | 5 153  |
|  | 1986 | 563    | 528     | 560  | 567   | 545 | 528  | 493  | 506    | 518       | 518     | 518      | 518      | 534                  | 4 808  |
| Koksofengas .....                              | 1985 | 140    | 136     | 151  | 147   | 156 | 154  | 155  | 158    | 153       | 151     | 146      | 144      | 150                  | 1 350  |
|  | 1986 | 149    | 136     | 152  | 151   | 152 | 143  | 146  | 146    | 143       | 143     | 143      | 143      | 146                  | 1 318  |
| Hochofengas .....                              | 1985 | 417    | 386     | 436  | 428   | 429 | 449  | 431  | 396    | 430       | 434     | 422      | 344      | 422                  | 3 802  |
|  | 1986 | 414    | 392     | 408  | 416   | 393 | 385  | 347  | 359    | 375       | 375     | 375      | 344      | 388                  | 3 491  |
| Bezüge insgesamt 3) .....                      | 1985 | 480    | 441     | 449  | 379   | 388 | 371  | 355  | 356    | 392       | 440     | 471      | 399      | 401                  | 3 611  |
|  | 1986 | 469    | 478     | 449  | 432   | 378 | 376  | 390  | 365    | 411       | 411     | 411      | 399      | 476                  | 3 748  |
| Koksofengas .....                              | 1985 | 98     | 90      | 99   | 85    | 87  | 84   | 84   | 81     | 87        | 93      | 94       | 88       | 88                   | 793    |
|  | 1986 | 100    | 95      | 94   | 90    | 82  | 74   | 85   | 80     | 75        | 75      | 75       | 88       | 86                   | 775    |
| Erdgas .....                                   | 1985 | 374    | 343     | 340  | 286   | 292 | 280  | 264  | 269    | 297       | 339     | 369      | 307      | 305                  | 2 745  |
|  | 1986 | 362    | 376     | 345  | 333   | 287 | 295  | 296  | 273    | 325       | 325     | 325      | 307      | 321                  | 2 892  |
| Sonstiges Gas 3) .....                         | 1985 | 9,0    | 8,7     | 9,1  | 8,5   | 8,6 | 8,3  | 7,7  | 5,2    | 8,0       | 7,4     | 7,3      | 5,3      | 8,1                  | 73     |
|  | 1986 | 6,4    | 7,5     | 9,5  | 9,0   | 9,9 | 6,5  | 10   | 11     | 11        | 11      | 11       | 11       | 9,0                  | 81     |
| Verbrauch insgesamt 3) .....                   | 1985 | 897    | 830     | 891  | 826   | 849 | 851  | 819  | 782    | 837       | 891     | 900      | 771      | 842                  | 7 580  |
|  | 1986 | 892    | 889     | 891  | 883   | 816 | 797  | 772  | 770    | 822       | 822     | 822      | 771      | 837                  | 7 532  |
| Koksofengas .....                              | 1985 | 199    | 184     | 204  | 190   | 199 | 197  | 200  | 196    | 197       | 198     | 195      | 190      | 196                  | 1 767  |
|  | 1986 | 198    | 192     | 199  | 199   | 192 | 180  | 189  | 184    | 187       | 187     | 187      | 190      | 191                  | 1 719  |
| Erdgas .....                                   | 1985 | 351    | 322     | 322  | 278   | 285 | 273  | 255  | 258    | 283       | 321     | 349      | 286      | 292                  | 2 628  |
|  | 1986 | 342    | 357     | 333  | 318   | 275 | 279  | 275  | 261    | 309       | 309     | 309      | 286      | 306                  | 2 750  |
| Hochofengas .....                              | 1985 | 339    | 315     | 356  | 350   | 356 | 374  | 356  | 323    | 350       | 365     | 350      | 291      | 347                  | 3 121  |
|  | 1986 | 347    | 334     | 350  | 358   | 340 | 332  | 299  | 314    | 316       | 316     | 316      | 291      | 332                  | 2 990  |
| Sonstiges Gas 3) .....                         | 1985 | 8,2    | 7,9     | 8,3  | 7,6   | 7,7 | 7,0  | 6,6  | 4,1    | 7,0       | 6,6     | 6,5      | 4,6      | 7,1                  | 64     |
|  | 1986 | 5,9    | 6,6     | 8,5  | 8,4   | 8,8 | 5,8  | 9,1  | 10     | 10        | 10      | 10       | 10       | 8,2                  | 73     |
| in Stromerzeugungsanlagen 1) .....             | 1985 | 120    | 112     | 132  | 135   | 151 | 161  | 159  | 141    | 141       | 145     | 130      | 115      | 139                  | 1 252  |
|  | 1986 | 117    | 121     | 138  | 138   | 149 | 146  | 150  | 151    | 143       | 143     | 143      | 115      | 139                  | 1 253  |
| in Hüttenkokereien .....                       | 1985 | 65     | 59      | 64   | 62    | 65  | 63   | 64   | 65     | 62        | 62      | 62       | 67       | 63                   | 569    |
|  | 1986 | 70     | 63      | 69   | 68    | 68  | 63   | 61   | 62     | 61        | 61      | 61       | 67       | 65                   | 584    |
| in Hochöfen und Erz-Vorbereitungsanlagen ..... | 1985 | 197    | 179     | 196  | 191   | 193 | 202  | 193  | 194    | 194       | 196     | 199      | 160      | 193                  | 1 739  |
|  | 1986 | 186    | 184     | 190  | 191   | 181 | 176  | 163  | 177    | 185       | 185     | 185      | 160      | 181                  | 1 632  |
| in Stahlwerken .....                           | 1985 | 75     | 65      | 63   | 55    | 64  | 65   | 62   | 41     | 66        | 70      | 77       | 65       | 62                   | 557    |
|  | 1986 | 77     | 77      | 75   | 72    | 68  | 62   | 64   | 59     | 69        | 69      | 69       | 65       | 69                   | 624    |
| in Warmwalzwerken 2) .....                     | 1985 | 226    | 221     | 241  | 219   | 226 | 217  | 214  | 206    | 224       | 249     | 246      | 199      | 222                  | 1 995  |
|  | 1986 | 234    | 239     | 238  | 237   | 210 | 219  | 210  | 200    | 226       | 226     | 226      | 199      | 224                  | 2 013  |
| Abgaben einschl. Betriebsverluste .....        | 1985 | 140    | 133     | 144  | 129   | 124 | 124  | 123  | 128    | 139       | 134     | 139      | 116      | 131                  | 1 183  |
|  | 1986 | 140    | 118     | 118  | 116   | 107 | 107  | 112  | 101    | 106       | 106     | 106      | 116      | 114                  | 1 024  |

\*) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert Ho = 35,16912 MJ/m<sup>3</sup> (Vn) (0° C, 1013,25 hPa) umgerechnet.

1) Einschl. Verbrauch für die Erzeugung von Frischdampf, der für die Stromerzeugung eingesetzt wurde.

2) Einschl. Betriebe, die Blech kalt walzen.

3) Einschl. in eigenen Werksanlagen erzeugtes Konvertergas.



## 5 Energiewirtschaft der Eisenschaffenden Industrie

## 5.4 Stromwirtschaft

Mill. kWh

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Februar | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis September |        |
|----------------------------|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|----------------------|--------|
|                            |      |        |         |       |       |       |       |       |        |           |         |          |          | MD                   | Gesamt |
| Erzeugung .....            | 1985 | 464    | 431     | 464   | 447   | 468   | 508   | 493   | 455    | 437       | 484     | 484      | 416      | 463                  | 4 167  |
|                            | 1986 | 490    | 456     | 504   | 509   | 482   | 481   | 498   | 488    | 467       |         |          |          | 486                  | 4 374  |
| Bezug .....                | 1985 | 1 320  | 1 255   | 1 388 | 1 273 | 1 292 | 1 262 | 1 239 | 1 244  | 1 347     | 1 386   | 1 290    | 1 067    | 1 291                | 11 619 |
|                            | 1986 | 1 239  | 1 241   | 1 217 | 1 253 | 1 176 | 1 181 | 1 151 | 1 089  | 1 187     |         |          |          | 1 193                | 10 736 |
| Verbrauch insgesamt .....  | 1985 | 1 589  | 1 506   | 1 649 | 1 528 | 1 569 | 1 571 | 1 539 | 1 515  | 1 589     | 1 676   | 1 583    | 1 313    | 1 562                | 14 056 |
|                            | 1986 | 1 539  | 1 522   | 1 540 | 1 579 | 1 487 | 1 493 | 1 461 | 1 412  | 1 474     |         |          |          | 1 501                | 13 507 |
| Hochofenbetriebe .....     | 1985 | 188    | 174     | 196   | 203   | 208   | 215   | 216   | 205    | 204       | 214     | 208      | 180      | 201                  | 1 810  |
|                            | 1986 | 206    | 189     | 206   | 201   | 193   | 193   | 177   | 178    | 182       |         |          |          | 192                  | 1 727  |
| Oxygen-Stahlwerke .....    | 1985 | 90     | 82      | 88    | 85    | 85    | 89    | 88    | 82     | 89        | 91      | 89       | 75       | 87                   | 779    |
|                            | 1986 | 88     | 87      | 86    | 90    | 84    | 84    | 81    | 84     | 85        |         |          |          | 85                   | 769    |
| Elektro-Stahlwerke .....   | 1985 | 378    | 367     | 404   | 346   | 369   | 378   | 340   | 353    | 389       | 410     | 377      | 262      | 369                  | 3 324  |
|                            | 1986 | 324    | 346     | 333   | 351   | 339   | 348   | 342   | 308    | 332       |         |          |          | 336                  | 3 023  |
| Warmwalzwerke .....        | 1985 | 449    | 437     | 476   | 434   | 438   | 433   | 434   | 421    | 447       | 468     | 430      | 384      | 441                  | 3 970  |
|                            | 1986 | 444    | 430     | 435   | 446   | 414   | 390   | 423   | 403    | 425       |         |          |          | 423                  | 3 808  |
| Abgaben .....              | 1985 | 195    | 180     | 202   | 192   | 190   | 198   | 194   | 184    | 195       | 193     | 191      | 170      | 192                  | 1 730  |
|                            | 1986 | 190    | 175     | 181   | 182   | 172   | 169   | 187   | 165    | 180       |         |          |          | 178                  | 1 603  |

## 6 Bestände bei der Eisenschaffenden Industrie

## 6.1 Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse

1 000 t

| Bezeichnung   | Jahr | Januar | Februar | März   | April  | Mai    | Juni   | Juli   | August | September | Oktober | November | Dezember |
|---|------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Eisenträger<br>(ohne Schrott) .....                     | 1985 | 9 751  | 9 923   | 9 464  | 9 429  | 9 239  | 9 012  | 10 054 | 10 752 | 10 739    | 10 902  | 10 612   | 10 402   |
|   | 1986 | 10 463 | 10 711  | 10 053 | 10 176 | 11 121 | 11 154 | 11 232 | 11 486 | 10 630    |         |          |          |
| Eisenerze .....   | 1985 | 8 162  | 8 350   | 7 903  | 7 854  | 7 636  | 7 340  | 8 307  | 9 043  | 9 004     | 9 102   | 8 717    | 8 691    |
|   | 1986 | 8 816  | 9 129   | 8 449  | 8 609  | 9 592  | 9 583  | 9 621  | 9 819  | 9 024     |         |          |          |
| Inlandserze .....                                       | 1985 | 41     | 31      | 34     | 42     | 42     | 35     | 34     | 27     | 418       | 412     | 403      | 395      |
|   | 1986 | 384    | 378     | 382    | 384    | 379    | 382    | 386    | 372    | 367       |         |          |          |
| Auslandserze .....                                      | 1985 | 8 121  | 8 319   | 7 869  | 7 812  | 7 594  | 7 305  | 8 274  | 9 016  | 8 586     | 8 689   | 8 314    | 8 296    |
|   | 1986 | 8 432  | 8 751   | 8 067  | 8 226  | 9 213  | 9 201  | 9 236  | 9 448  | 8 657     |         |          |          |
| Manganerze .....  | 1985 | 279    | 326     | 348    | 416    | 382    | 373    | 331    | 340    | 315       | 361     | 406      | 455      |
|   | 1986 | 408    | 363     | 347    | 306    | 264    | 299    | 301    | 280    | 232       |         |          |          |
| Sinter, Briketts .....                                  | 1985 | 559    | 472     | 387    | 348    | 406    | 468    | 551    | 516    | 598       | 607     | 654      | 412      |
|   | 1986 | 377    | 365     | 397    | 389    | 416    | 422    | 472    | 589    | 567       |         |          |          |
| Abbrände .....  | 1985 | 281    | 279     | 278    | 278    | 275    | 274    | 275    | 275    | 266       | 262     | 263      | 263      |
|   | 1986 | 263    | 263     | 262    | 259    | 260    | 259    | 225    | 194    | 188       |         |          |          |
| Gichtstaub .....  | 1985 | 16     | 19      | 24     | 17     | 19     | 21     | 20     | 18     | 18        | 18      | 13       | 17       |
|   | 1986 | 19     | 18      | 20     | 25     | 25     | 31     | 33     | 32     | 36        |         |          |          |
| Walzzunder .....  | 1985 | 146    | 153     | 163    | 155    | 136    | 136    | 151    | 147    | 137       | 129     | 133      | 132      |
|   | 1986 | 142    | 160     | 154    | 158    | 137    | 127    | 139    | 137    | 149       |         |          |          |
| Schlacken und sonst.<br>metallische Stoffe .....        | 1985 | 308    | 323     | 361    | 361    | 384    | 400    | 418    | 413    | 400       | 423     | 427      | 432      |
|   | 1986 | 436    | 413     | 424    | 430    | 426    | 434    | 439    | 436    | 434       |         |          |          |
| Schrott 1) .....  | 1985 | 683    | 693     | 730    | 763    | 774    | 721    | 773    | 787    | 805       | 754     | 738      | 732      |
|   | 1986 | 762    | 750     | 743    | 771    | 707    | 647    | 699    | 682    | 710       |         |          |          |
| Hochofenschrott .....                                   | 1985 | 23     | 25      | 25     | 26     | 28     | 27     | 32     | 35     | 36        | 37      | 37       | 37       |
|   | 1986 | 6,7    | 2,5     | 1,9    | 4,1    | 4,9    | 5,8    | 2,7    | 3,3    | 4,3       |         |          |          |
| Stahlwerksschrott .....                                 | 1985 | 525    | 537     | 587    | 619    | 627    | 563    | 615    | 630    | 645       | 592     | 579      | 574      |
|   | 1986 | 654    | 642     | 635    | 662    | 598    | 533    | 574    | 559    | 580       |         |          |          |
| Legierter Schrott .....                                 | 1985 | 100    | 100     | 87     | 86     | 88     | 97     | 96     | 94     | 93        | 93      | 92       | 90       |
|   | 1986 | 80     | 81      | 81     | 80     | 80     | 82     | 85     | 89     | 93        |         |          |          |
| Gußbruch .....  | 1985 | 35     | 30      | 32     | 32     | 32     | 34     | 30     | 28     | 31        | 31      | 29       | 31       |
|   | 1986 | 22     | 24      | 25     | 25     | 24     | 26     | 37     | 31     | 33        |         |          |          |
| Koks 2) .....   | 1985 | 153    | 154     | 161    | 150    | 179    | 174    | 180    | 218    | 190       | 192     | 169      | 225      |
|   | 1986 | 200    | 181     | 208    | 187    | 193    | 161    | 178    | 207    | 205       |         |          |          |
| Steinkohlen und Briketts<br>einschl. Einsatzkohle ..... | 1985 | 359    | 353     | 405    | 406    | 398    | 393    | 409    | 400    | 356       | 449     | 509      | 459      |
|   | 1986 | 401    | 380     | 318    | 376    | 339    | 369    | 350    | 327    | 302       |         |          |          |
| Rohblöcke 3) .....                                      | 1985 | 1 257  | 1 185   | 1 166  | 1 151  | 1 081  | 1 147  | 1 204  | 1 261  | 1 203     | 1 178   | 1 328    | 1 258    |
|   | 1986 | 1 280  | 1 277   | 1 329  | 1 299  | 1 430  | 1 404  | 1 358  | 1 441  | 1 370 p   |         |          |          |
| Halbzeug einschl.<br>Warmbreitband (Coils) 3) .....     | 1985 | 2 251  | 2 230   | 2 158  | 2 142  | 2 138  | 2 233  | 2 387  | 2 301  | 2 265     | 2 256   | 2 297    | 2 299    |
|   | 1986 | 2 252  | 2 199   | 2 091  | 2 125  | 2 183  | 2 131  | 2 099  | 2 276  | 2 124 p   |         |          |          |
| Walzstahlfertigerzeugnisse .....                        | 1985 | 1 614  | 1 568   | 1 555  | 1 520  | 1 566  | 1 628  | 1 559  | 1 605  | 1 636     | 1 583   | 1 578    | 1 514    |
|   | 1986 | 1 553  | 1 620   | 1 622  | 1 610  | 1 692  | 1 625  | 1 647  | 1 717  | 1 615 p   |         |          |          |
| Weiterverarbeitete<br>Walzstahlerzeugnisse .....        | 1985 | 309    | 321     | 332    | 333    | 340    | 347    | 325    | 344    | 299       | 294     | 312      | 292      |
|   | 1986 | 303    | 332     | 333    | 330    | 348    | 376    | 357    | 387    | 375 p     |         |          |          |

1) Ohne Bestände bei reinen Walzwerken.

2) Einschl. Bestände bei Hüttenkokereien.

3) Ohne Bestände bei Rohrwerken; einschl. Bestände bei Schmiede-,  
Preß- und Hammerwerken.

7 Beschäftigte

7.1 Angestellte und Arbeiter in der Eisenschaffenden Industrie einschl. örtlich verbundener Betriebe  
und im Eisenerzbergbau

| Bezeichnung  | Jahr | Januar  | Februar | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | August  | September | Oktober | November | Dezember |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|
| Betriebe der Eisenschaffenden Industrie 1) .....                       | 1985 | 191 317 | 192 601 | 192 436 | 191 614 | 191 254 | 190 546 | 191 690 | 192 277 | 193 928   | 192 748 | 192 401  | 190 724  |
|  | 1986 | 190 105 | 190 615 | 190 163 | 189 080 | 188 295 | 187 046 | 186 320 | 186 079 | 186 862   |         |          |          |
| Angestellte 1) .....   | 1985 | 47 291  | 47 486  | 47 353  | 46 905  | 46 857  | 46 488  | 46 508  | 46 858  | 47 491    | 47 116  | 47 063   | 46 686   |
|  | 1986 | 46 309  | 46 485  | 46 346  | 46 065  | 46 001  | 45 776  | 45 610  | 45 815  | 46 287    |         |          |          |
| Arbeiter 1) .....  | 1985 | 144 026 | 145 115 | 145 083 | 144 709 | 144 397 | 144 058 | 145 182 | 145 419 | 146 437   | 145 632 | 145 338  | 144 038  |
|  | 1986 | 143 796 | 144 130 | 143 817 | 143 015 | 142 294 | 141 270 | 140 710 | 140 264 | 140 575   |         |          |          |
| Hochöfen 2) .....  | 1985 | 9 177   | 9 140   | 9 183   | 9 130   | 9 137   | 9 233   | 9 350   | 9 296   | 9 266     | 9 303   | 9 285    | 9 264    |
|  | 1986 | 9 344   | 9 393   | 9 268   | 9 272   | 9 201   | 9 122   | 9 111   | 9 009   | 9 000     |         |          |          |
| Stahlwerke 2) .....  | 1985 | 17 744  | 17 968  | 17 999  | 18 007  | 18 103  | 18 171  | 18 437  | 18 500  | 18 324    | 18 318  | 18 291   | 18 089   |
|  | 1986 | 17 917  | 17 972  | 18 008  | 17 865  | 17 823  | 17 742  | 17 696  | 17 534  | 17 356    |         |          |          |
| Walzwerke 2)3) .....   | 1985 | 37 979  | 38 502  | 38 423  | 38 440  | 38 390  | 38 523  | 38 725  | 38 559  | 38 343    | 38 014  | 37 529   | 37 308   |
|  | 1986 | 37 490  | 37 637  | 37 730  | 37 489  | 37 343  | 37 256  | 37 367  | 37 136  | 36 885    |         |          |          |
| Hilfs- und Nebenbetriebe 2) ....                                       | 1985 | 41 500  | 41 870  | 41 787  | 41 270  | 41 018  | 41 301  | 41 800  | 41 365  | 41 458    | 41 157  | 41 124   | 40 419   |
|  | 1986 | 40 693  | 40 889  | 41 155  | 40 847  | 40 668  | 40 459  | 40 545  | 40 270  | 39 628    |         |          |          |
| Mit der Eisenschaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe 1) .... | 1985 | 23 271  | 23 350  | 23 308  | 23 349  | 23 474  | 23 655  | 23 622  | 23 756  | 23 668    | 23 422  | 23 261   | 23 233   |
|  | 1986 | 22 650  | 22 874  | 22 663  | 22 624  | 22 646  | 22 672  | 22 853  | 22 836  | 22 900    |         |          |          |
| Angestellte 1) .....   | 1985 | 6 309   | 6 338   | 6 307   | 6 262   | 6 278   | 6 273   | 6 221   | 6 266   | 6 122     | 6 089   | 6 065    | 6 048    |
|  | 1986 | 6 044   | 6 091   | 6 096   | 6 085   | 6 106   | 6 103   | 6 136   | 6 155   | 6 223     |         |          |          |
| Arbeiter 1) .....  | 1985 | 16 962  | 17 012  | 17 001  | 17 087  | 17 196  | 17 382  | 17 401  | 17 490  | 17 546    | 17 333  | 17 196   | 17 185   |
|  | 1986 | 16 606  | 16 783  | 16 567  | 16 539  | 16 540  | 16 569  | 16 717  | 16 681  | 16 677    |         |          |          |
| Eisenerzbergbau .....  | 1985 | 632     | 644     | 637     | 640     | 631     | 634     | 644     | 637     | 633       | 620     | 624      | 620      |
|  | 1986 | 623     | 627     | 625     | 622     | 621     | 627     | 643     | 635     | 605       |         |          |          |
| Angestellte 2) .....   | 1985 | 110     | 109     | 108     | 107     | 107     | 108     | 105     | 104     | 104       | 100     | 101      | 101      |
|  | 1986 | 97      | 97      | 97      | 98      | 97      | 99      | 98      | 96      | 97        |         |          |          |
| Arbeiter 2) .....  | 1985 | 522     | 535     | 529     | 533     | 524     | 526     | 539     | 533     | 529       | 520     | 523      | 519      |
|  | 1986 | 526     | 530     | 528     | 524     | 524     | 528     | 545     | 539     | 508       |         |          |          |
| Über Tage .....  | 1985 | 119     | 112     | 114     | 113     | 108     | 107     | 106     | 108     | 110       | 108     | 108      | 107      |
|  | 1986 | 110     | 110     | 124     | 111     | 114     | 112     | 113     | 111     | 109       |         |          |          |
| unter Tage, einschl. Tagebau ...                                       | 1985 | 403     | 423     | 415     | 420     | 416     | 419     | 433     | 425     | 419       | 412     | 415      | 412      |
|  | 1986 | 416     | 420     | 404     | 413     | 410     | 416     | 432     | 428     | 399       |         |          |          |

7.2 Angestellten- und Arbeiterstunden in der Eisenschaffenden Industrie einschl. örtlich verbundener Betriebe und Arbeiterstunden im Eisenerzbergbau  
1 000 Std.

| Bezeichnung                      | Jahr | Januar | Februar | März   | April  | Mai    | Juni   | Juli   | August | September | Oktober | November | Dezember |
|----------------------------------|------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| <b>Eisenschaffende Industrie</b> |      |        |         |        |        |        |        |        |        |           |         |          |          |
| Verfahrenere Stunden .....       | 1985 | 28 394 | 26 503  | 28 554 | 27 177 | 26 811 | 25 014 | 26 299 | 26 038 | 26 984    | 29 416  | 26 627   | 23 468   |
|                                  | 1986 | 27 635 | 25 667  | 25 168 | 28 712 | 24 062 | 25 073 | 25 693 | 22 992 |           |         |          |          |
| Angestellte .....                | 1985 | 6 826  | 6 478   | 6 683  | 6 360  | 6 293  | 5 658  | 6 272  | 6 314  | 6 421     | 7 189   | 6 346    | 5 987    |
|                                  | 1986 | 6 779  | 6 262   | 5 699  | 6 981  | 5 621  | 6 036  | 6 542  | 5 702  |           |         |          |          |
| Arbeiter .....                   | 1985 | 21 568 | 20 024  | 21 872 | 20 817 | 20 518 | 19 356 | 20 027 | 19 724 | 20 564    | 22 227  | 20 281   | 17 480   |
|                                  | 1986 | 20 856 | 19 405  | 19 470 | 21 731 | 18 441 | 19 037 | 19 152 | 17 290 |           |         |          |          |
| Ausfallstunden 4) .....          | 1985 | 8 182  | 6 115   | 6 341  | 7 614  | 9 293  | 8 417  | 10 536 | 9 777  | 7 113     | 6 790   | 7 073    | 10 626   |
|                                  | 1986 | 7 960  | 6 171   | 8 874  | 5 586  | 10 206 | 7 847  | 9 676  | 10 349 |           |         |          |          |
| Angestellte .....                | 1985 | 1 573  | 1 102   | 1 262  | 1 705  | 2 103  | 1 948  | 2 162  | 1 906  | 1 402     | 1 209   | 1 444    | 2 067    |
|                                  | 1986 | 1 597  | 1 103   | 2 021  | 958    | 2 369  | 1 608  | 1 826  | 2 035  |           |         |          |          |
| Arbeiter .....                   | 1985 | 6 609  | 5 013   | 5 079  | 5 909  | 7 189  | 6 469  | 8 374  | 7 871  | 5 711     | 5 582   | 5 629    | 8 559    |
|                                  | 1986 | 6 363  | 5 068   | 6 854  | 4 622  | 7 838  | 6 239  | 7 850  | 8 374  |           |         |          |          |
| <b>Eisenerzbergbau</b>           |      |        |         |        |        |        |        |        |        |           |         |          |          |
| Verfahrenere Stunden .....       | 1985 | 79     | 77      | 80     | 74     | 69     | 65     | 77     | 49     | 73        | 77      | 66       | 52       |
|                                  | 1986 | 77     | 72      | 68     | 79     | 61     | 68     | 63     | 40     |           |         |          |          |
| Ausfallstunden .....             | 1985 | 16     | 14      | 14     | 16     | 19     | 17     | 24     | 46     | 20        | 22      | 18       | 25       |
|                                  | 1986 | 16     | 15      | 15     | 17     | 19     | 18     | 38     | 49     |           |         |          |          |

1) Einschl. Auszubildender.  
2) Ohne Auszubildende.

3) Ohne Rohrwerke für nahtlose Rohre.  
4) Einschl. nicht geleisteter Sonn- und Feiertagsstunden.

8 Löhne und Gehälter\*)

8.1 Bruttolohn und -gehaltssummen in der Eisenschaffenden Industrie  
Mill. DM

| Bezeichnung                   | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Septem-ber | Oktober | Novem-ber | Dezem-ber | Januar bis August |        |
|-------------------------------|------|--------|---------|------|-------|-----|------|------|--------|------------|---------|-----------|-----------|-------------------|--------|
|                               |      |        |         |      |       |     |      |      |        |            |         |           |           | MD                | Gesamt |
| Eisenschaffende Industrie ... | 1985 | 736    | 715     | 735  | 761   | 824 | 765  | 755  | 749    | 834        | 806     | 803       | 875       | 755               | 6 041  |
|                               | 1986 | 742    | 708     | 732  | 724   | 756 | 823  | 759  | 732    |            |         |           |           | 747               | 5 976  |
| Brutto-Lohnsumme .....        | 1985 | 499    | 483     | 499  | 521   | 575 | 517  | 519  | 515    | 599        | 548     | 587       | 592       | 516               | 4 127  |
|                               | 1986 | 501    | 474     | 502  | 490   | 515 | 563  | 517  | 497    |            |         |           |           | 507               | 4 060  |
| Brutto-Gehaltsumme .....      | 1985 | 237    | 233     | 236  | 240   | 249 | 248  | 236  | 234    | 235        | 258     | 296       | 203       | 239               | 1 914  |
|                               | 1986 | 241    | 233     | 230  | 234   | 241 | 259  | 242  | 235    |            |         |           |           | 240               | 1 916  |

9 Umsatz\*\*)

9.1 Umsatz der Eisenschaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie  
Mill. DM

| Bezeichnung   | Jahr | Januar | Februar | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | August | Septem-ber | Oktober | Novem-ber | Dezem-ber | Januar bis August |        |
|---|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|-------------------|--------|
|   |      |        |         |       |       |       |       |       |        |            |         |           |           | MD                | Gesamt |
| Eisenschaffende Industrie ...                                     | 1985 | 3 637  | 3 929   | 4 344 | 4 216 | 4 218 | 4 101 | 4 002 | 3 907  | 4 400      | 4 490   | 3 937     | 3 344     | 4 044             | 32 354 |
|   | 1986 | 3 850  | 3 732   | 3 893 | 4 118 | 3 567 | 3 814 | 3 455 | 3 068  |            |         |           |           | 3 687             | 29 497 |
| Inlandsumsatz .....   | 1985 | 2 209  | 2 324   | 2 594 | 2 571 | 2 604 | 2 330 | 2 319 | 2 244  | 2 578      | 2 684   | 2 374     | 1 883     | 2 399             | 19 194 |
|   | 1986 | 2 451  | 2 382   | 2 451 | 2 622 | 2 277 | 2 409 | 2 174 | 1 922  |            |         |           |           | 2 336             | 18 688 |
| Auslandsumsatz .....  | 1985 | 1 428  | 1 606   | 1 750 | 1 646 | 1 614 | 1 771 | 1 683 | 1 663  | 1 822      | 1 806   | 1 563     | 1 461     | 1 645             | 13 160 |
|   | 1986 | 1 399  | 1 350   | 1 442 | 1 496 | 1 290 | 1 404 | 1 281 | 1 146  |            |         |           |           | 1 351             | 10 808 |
| Hochofen-, Stahl- und<br>Warmwälzwerke<br>(ohne Stahlrohre) ..... | 1985 | 2 854  | 3 088   | 3 372 | 3 269 | 3 273 | 3 181 | 3 053 | 3 016  | 3 432      | 3 462   | 3 080     | 2 584     | 3 138             | 25 106 |
|   | 1986 | 3 008  | 2 931   | 3 050 | 3 222 | 2 820 | 3 001 | 2 631 | 2 414  |            |         |           |           | 2 885             | 23 078 |
| Inlandsumsatz .....   | 1985 | 1 842  | 1 920   | 2 147 | 2 125 | 2 137 | 1 917 | 1 902 | 1 837  | 2 150      | 2 221   | 1 991     | 1 567     | 1 979             | 15 828 |
|   | 1986 | 2 038  | 1 968   | 2 024 | 2 162 | 1 892 | 2 013 | 1 763 | 1 595  |            |         |           |           | 1 932             | 15 454 |
| Auslandsumsatz .....  | 1985 | 1 012  | 1 169   | 1 225 | 1 143 | 1 135 | 1 263 | 1 151 | 1 179  | 1 282      | 1 241   | 1 088     | 1 018     | 1 160             | 9 278  |
|   | 1986 | 971    | 962     | 1 026 | 1 060 | 929   | 989   | 868   | 819    |            |         |           |           | 953               | 7 624  |
| H.v. Stahlrohren .....  | 1985 | 630    | 673     | 797   | 771   | 765   | 753   | 783   | 721    | 788        | 847     | 682       | 612       | 737               | 5 892  |
|   | 1986 | 675    | 636     | 673   | 711   | 581   | 651   | 663   | 501    |            |         |           |           | 636               | 5 091  |
| Inlandsumsatz .....   | 1985 | 261    | 285     | 323   | 319   | 333   | 292   | 296   | 283    | 303        | 333     | 263       | 209       | 299               | 2 393  |
|   | 1986 | 287    | 289     | 304   | 326   | 262   | 279   | 292   | 219    |            |         |           |           | 283               | 2 260  |
| Auslandsumsatz .....  | 1985 | 369    | 388     | 474   | 452   | 431   | 461   | 487   | 437    | 485        | 514     | 419       | 403       | 437               | 3 499  |
|   | 1986 | 388    | 347     | 368   | 385   | 318   | 372   | 370   | 282    |            |         |           |           | 354               | 2 831  |
| Schwiede-, Preß- und<br>Hammerwerke .....                         | 1985 | 154    | 168     | 175   | 177   | 180   | 167   | 166   | 171    | 179        | 182     | 176       | 147       | 170               | 1 358  |
|   | 1986 | 167    | 165     | 170   | 184   | 166   | 161   | 162   | 153    |            |         |           |           | 166               | 1 328  |
| Inlandsumsatz .....   | 1985 | 108    | 119     | 124   | 126   | 133   | 121   | 121   | 124    | 125        | 130     | 120       | 107       | 122               | 975    |
|   | 1986 | 126    | 124     | 123   | 134   | 123   | 117   | 119   | 108    |            |         |           |           | 122               | 974    |
| Auslandsumsatz .....  | 1985 | 46     | 49      | 51    | 51    | 47    | 47    | 45    | 47     | 54         | 51      | 55        | 40        | 48                | 382    |
|   | 1986 | 41     | 41      | 47    | 50    | 43    | 44    | 43    | 45     |            |         |           |           | 44                | 354    |
| Eisen-, Stahl- und<br>Tempergießereien .....                      | 1985 | 650    | 653     | 744   | 711   | 703   | 654   | 618   | 594    | 716        | 798     | 717       | 548       | 666               | 5 328  |
|   | 1986 | 720    | 701     | 713   | 825   | 688   | 738   | 701   | 528    |            |         |           |           | 702               | 5 613  |
| Inlandsumsatz .....   | 1985 | 503    | 505     | 589   | 565   | 550   | 515   | 483   | 464    | 572        | 634     | 570       | 430       | 522               | 4 174  |
|   | 1986 | 563    | 553     | 558   | 646   | 535   | 578   | 564   | 425    |            |         |           |           | 553               | 4 422  |
| Auslandsumsatz .....  | 1985 | 147    | 149     | 155   | 146   | 153   | 139   | 135   | 130    | 144        | 164     | 147       | 118       | 144               | 1 154  |
|   | 1986 | 157    | 148     | 155   | 179   | 152   | 160   | 137   | 103    |            |         |           |           | 149               | 1 191  |

\*) Betriebe.

\*\*\*) Fachliche Betriebsteile.

Quelle: Produzierendes Gewerbe, Fachserie 4, Reihe 4.1.1 Beschäftigung, Umsatz und Energieversorgung der Unternehmen und Betriebe im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe.

10 Absatz  
10.1 Auftragseingang nach Erzeugnissen\*)  
1 000 t

| Erzeugnis                                    | Jahr | Januar  | Februar | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | August  | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis August |          |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|-------------------|----------|
|  |      |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |          |          | MD                | Gesamt   |
| Halbzeug zum Absatz und Vorprodukte 1)       | 1985 | 641,1   | 625,1   | 792,0   | 594,8   | 596,7   | 658,2   | 604,6   | 586,3   | 687,2     | 689,5   | 599,7    | 448,7    | 637,4             | 5 098,9  |
|  | 1986 | 633,5   | 534,2   | 582,1   | 611,2   | 464,8   | 589,6   | 476,9   | 328,1   |           |         |          |          | 527,6             | 4 220,5  |
| Breitband zum Absatz und Vorprodukte         | 1985 | 617,5   | 652,9   | 671,1   | 553,4   | 544,7   | 549,2   | 627,9   | 562,1   | 570,2     | 593,8   | 533,3    | 726,8    | 597,4             | 4 779,0  |
|  | 1986 | 545,9   | 543,3   | 543,3   | 549,5   | 476,6   | 600,0   | 573,9   | 469,5   |           |         |          |          | 537,7             | 4 301,9  |
| Oberbau                                      | 1985 | 63,4    | 29,4    | 34,4    | 24,9    | 6,3     | 25,6    | 26,7    | 21,3    | 24,3      | 25,7    | 13,8     | 28,1     | 29,0              | 232,1    |
|  | 1986 | 54,3    | 8,6     | 25,9    | 34,7    | 13,4    | 21,6    | 23,4    | 23,9    |           |         |          |          | 25,7              | 205,6    |
| Formstahl                                    | 1985 | 85,8    | 90,2    | 105,0   | 60,8    | 56,9    | 58,6    | 55,0    | 66,8    | 86,7      | 76,1    | 72,1     | 61,7     | 72,5              | 579,6    |
|  | 1986 | 63,4    | 53,8    | 69,0    | 71,6    | 56,2    | 59,9    | 48,1    | 58,3    |           |         |          |          | 61,3              | 490,2    |
| Breitflanschträger                           | 1985 | 44,0    | 38,6    | 41,4    | 32,2    | 33,2    | 42,4    | 38,9    | 34,4    | 66,6      | 51,4    | 32,5     | 60,5     | 38,0              | 304,4    |
|  | 1986 | 43,3    | 25,4    | 41,0    | 40,7    | 35,3    | 29,3    | 52,2    | 44,6    |           |         |          |          | 39,0              | 311,7    |
| Spundwandstahl                               | 1985 | 14,2    | 9,9     | 20,1    | 16,2    | 15,2    | 20,0    | 18,2    | 18,3    | 14,3      | 11,4    | 12,7     | 12,4     | 16,5              | 132,2    |
|  | 1986 | 9,9     | 12,2    | 13,6    | 15,9    | 18,0    | 17,5    | 21,1    | 15,8    |           |         |          |          | 15,5              | 124,0    |
| Stabstahl                                    | 1985 | 259,5   | 269,0   | 284,2   | 300,1   | 240,6   | 226,3   | 277,2   | 234,0   | 259,4     | 282,2   | 212,8    | 179,7    | 261,4             | 2 090,9  |
|  | 1986 | 288,8   | 258,6   | 258,4   | 241,5   | 199,2   | 241,3   | 255,6   | 177,7   |           |         |          |          | 240,1             | 1 921,1  |
| Walzdraht                                    | 1985 | 278,3   | 278,5   | 359,1   | 331,3   | 263,8   | 235,2   | 209,9   | 242,2   | 285,0     | 260,8   | 206,6    | 176,2    | 274,8             | 2 198,3  |
|  | 1986 | 333,2   | 215,0   | 282,0   | 321,4   | 213,5   | 260,7   | 277,5   | 212,3   |           |         |          |          | 264,4             | 2 115,6  |
| Breitflachstahl                              | 1985 | 38,3    | 41,3    | 26,5    | 29,0    | 23,1    | 22,1    | 25,0    | 15,0    | 22,9      | 35,0    | 16,1     | 25,9     | 27,5              | 220,4    |
|  | 1986 | 30,3    | 19,3    | 24,0    | 23,3    | 16,3    | 18,8    | 21,6    | 2,6     |           |         |          |          | 19,5              | 156,1    |
| Bandstahl                                    | 1985 | 191,9   | 185,5   | 208,8   | 178,2   | 178,0   | 166,2   | 198,1   | 141,2   | 160,5     | 171,7   | 145,3    | 137,7    | 181,0             | 1 447,9  |
|  | 1986 | 209,3   | 201,6   | 189,6   | 170,0   | 152,5   | 163,9   | 200,9   | 98,9    |           |         |          |          | 173,3             | 1 386,7  |
| Grobblech                                    | 1985 | 354,1   | 341,7   | 461,7   | 181,2   | 264,8   | 284,0   | 340,7   | 276,0   | 349,5     | 411,7   | 353,9    | 406,8    | 313,0             | 2 504,1  |
|  | 1986 | 238,8   | 199,7   | 336,1   | 300,8   | 156,5   | 291,7   | 258,9   | 433,0   |           |         |          |          | 277,0             | 2 215,7  |
| Mittelblech                                  | 1985 | 32,0    | 47,5    | 31,9    | 30,1    | 35,7    | 32,5    | 32,6    | 38,2    | 34,3      | 36,1    | 35,8     | 43,2     | 35,1              | 280,6    |
|  | 1986 | 36,2    | 28,8    | 29,1    | 24,2    | 33,3    | 35,0    | 28,6    | 24,2    |           |         |          |          | 29,9              | 239,4    |
| Feinblech                                    | 1985 | 414,7   | 490,5   | 417,7   | 436,0   | 508,0   | 393,7   | 400,1   | 356,4   | 374,7     | 408,0   | 414,6    | 324,7    | 427,2             | 3 417,2  |
|  | 1986 | 520,8   | 444,3   | 366,3   | 388,8   | 358,6   | 395,9   | 399,7   | 301,7   |           |         |          |          | 397,0             | 3 176,1  |
| Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband | 1985 | 93,7    | 100,4   | 103,2   | 99,3    | 82,7    | 75,1    | 72,7    | 82,9    | 73,5      | 70,1    | 72,7     | 63,0     | 88,8              | 710,1    |
|  | 1986 | 89,2    | 76,1    | 110,6   | 86,9    | 95,6    | 85,2    | 73,4    | 91,7    |           |         |          |          | 88,6              | 708,7    |
| Verzinktes und verbleites Blech              | 1985 | 198,3   | 172,9   | 171,7   | 169,0   | 200,1   | 165,6   | 224,0   | 170,7   | 184,6     | 236,8   | 160,5    | 212,7    | 184,1             | 1 472,5  |
|  | 1986 | 198,0   | 200,6   | 183,1   | 207,0   | 174,6   | 177,5   | 206,6   | 150,3   |           |         |          |          | 181,2             | 1 497,8  |
| Walzstahlerzeugnisse insgesamt 2)            | 1985 | 2 068,4 | 2 095,3 | 2 266,0 | 1 888,4 | 1 908,7 | 1 747,3 | 1 919,2 | 1 697,5 | 1 936,3   | 2 077,2 | 1 749,4  | 1 732,4  | 1 948,8           | 15 590,8 |
|  | 1986 | 2 115,5 | 1 743,9 | 1 928,8 | 1 926,7 | 1 522,9 | 1 798,3 | 1 867,6 | 1 644,9 |           |         |          |          | 1 818,6           | 14 548,6 |

10.2 Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern\*)  
1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung                            | Jahr | Januar  | Februar | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | August  | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis August |          |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|-------------------|----------|
|   |      |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |          |          | MD                | Gesamt   |
| Bundesrepublik Deutschland und DDR und Berlin (Ost)   | 1985 | 1 225,1 | 1 215,6 | 1 402,5 | 1 232,4 | 1 215,0 | 1 056,4 | 1 255,7 | 1 091,7 | 1 180,3   | 1 420,5 | 1 173,4  | 1 131,5  | 1 211,8           | 9 694,7  |
|   | 1986 | 1 272,4 | 1 119,5 | 1 247,7 | 1 307,9 | 974,9   | 1 183,3 | 1 267,6 | 1 171,2 |           |         |          |          | 1 193,1           | 9 544,5  |
| Belgien   | 1985 | 33,5    | 21,5    | 26,7    | 22,2    | 23,9    | 18,8    | 26,8    | 12,3    | 19,8      | 28,9    | 23,0     | 19,0     | 23,2              | 185,6    |
|   | 1986 | 33,0    | 27,3    | 29,1    | 22,0    | 21,8    | 23,4    | 24,8    | 9,6     |           |         |          |          | 23,9              | 190,9    |
| Dänemark  | 1985 | 16,6    | 12,2    | 14,5    | 14,0    | 11,5    | 14,7    | 12,2    | 11,4    | 13,6      | 13,7    | 17,9     | 16,1     | 13,4              | 107,0    |
|   | 1986 | 15,0    | 9,6     | 14,7    | 12,1    | 11,8    | 14,7    | 12,3    | 10,0    |           |         |          |          | 12,5              | 100,2    |
| Frankreich  | 1985 | 90,9    | 67,4    | 110,1   | 63,4    | 82,9    | 64,0    | 85,2    | 55,8    | 69,3      | 103,0   | 77,2     | 83,1     | 77,5              | 619,8    |
|   | 1986 | 118,7   | 67,1    | 73,6    | 73,4    | 55,9    | 91,2    | 66,5    | 41,8    |           |         |          |          | 73,5              | 588,2    |
| Großbritannien  | 1985 | 28,0    | 21,9    | 31,6    | 29,1    | 31,2    | 40,1    | 51,7    | 23,7    | 33,4      | 29,5    | 35,2     | 24,8     | 32,2              | 257,4    |
|   | 1986 | 55,1    | 36,5    | 49,0    | 36,1    | 27,2    | 23,2    | 35,3    | 18,7    |           |         |          |          | 35,1              | 281,2    |
| Italien   | 1985 | 35,2    | 33,4    | 46,8    | 28,4    | 29,1    | 27,4    | 28,1    | 15,7    | 31,0      | 31,3    | 26,5     | 30,8     | 30,5              | 244,2    |
|   | 1986 | 39,5    | 32,6    | 30,9    | 30,6    | 24,2    | 25,4    | 45,5    | 18,0    |           |         |          |          | 30,8              | 246,7    |
| Irland  | 1985 | 0,3     | 5,2     | 1,4     | 0,2     | 0,5     | 0,5     | 0,3     | 0,7     | 0,4       | 0,3     | 0,9      | 0,5      | 1,1               | 8,7      |
|   | 1986 | 1,1     | 0,2     | 0,2     | 0,7     | 1,1     | 0,3     | 1,2     | 0,4     |           |         |          |          | 0,7               | 5,3      |
| Luxemburg   | 1985 | 5,6     | 3,2     | 1,3     | 5,1     | 2,9     | 3,2     | 4,5     | 2,4     | 4,6       | 2,8     | 1,9      | 0,1      | 3,5               | 28,1     |
|   | 1986 | 3,2     | 2,7     | 4,2     | 2,0     | 2,3     | 2,9     | 3,9     | 1,4     |           |         |          |          | 2,8               | 22,6     |
| Niederlande   | 1985 | 51,1    | 36,0    | 49,5    | 41,7    | 42,4    | 62,5    | 47,5    | 24,0    | 59,4      | 48,5    | 45,4     | 40,9     | 44,3              | 354,6    |
|   | 1986 | 51,0    | 45,7    | 55,3    | 54,3    | 37,6    | 39,3    | 44,8    | 39,8    |           |         |          |          | 46,0              | 367,7    |
| Griechenland  | 1985 | 5,9     | 5,7     | 7,9     | 3,6     | 1,5     | 3,5     | 5,4     | 5,4     | 1,9       | 3,1     | 2,7      | 1,6      | 4,9               | 38,9     |
|   | 1986 | 3,7     | 6,5     | 6,0     | 4,4     | 2,6     | 4,1     | 1,5     | 1,0     |           |         |          |          | 3,7               | 29,8     |
| Portugal  | 1985 | ...     | ...     | ...     | ...     | ...     | ...     | ...     | ...     | ...       | ...     | ...      | ...      | ...               | -        |
|   | 1986 | 2,9     | 7,7     | 4,2     | 4,2     | 4,5     | 4,4     | 5,1     | 1,9     |           |         |          |          | 4,4               | 36,9     |
| Spanien   | 1985 | ...     | ...     | ...     | ...     | ...     | ...     | ...     | ...     | ...       | ...     | ...      | ...      | ...               | -        |
|   | 1986 | 50,6    | 49,7    | 42,7    | 33,9    | 46,3    | 39,8    | 39,3    | 22,1    |           |         |          |          | 40,6              | 324,3    |
| Europ. Gemeinschaften ohne Bundesrepublik Deutschland | 1985 | 267,1   | 206,5   | 289,7   | 207,6   | 226,0   | 234,6   | 261,6   | 151,3   | 233,4     | 261,0   | 230,6    | 217,0    | 230,5             | 1 844,4  |
|   | 1986 | 373,7   | 285,6   | 309,9   | 273,6   | 235,3   | 268,7   | 280,2   | 165,9   |           |         |          |          | 274,1             | 2 192,8  |
| Dritte Länder   | 1985 | 576,2   | 673,2   | 573,7   | 448,5   | 467,6   | 456,1   | 401,9   | 454,5   | 522,7     | 395,6   | 345,3    | 383,9    | 506,5             | 4 051,6  |
|   | 1986 | 469,4   | 338,8   | 371,2   | 345,1   | 312,8   | 346,3   | 319,8   | 307,8   |           |         |          |          | 351,4             | 2 811,3  |
| Walzstahlerzeugnisse insgesamt 2)                     | 1985 | 2 068,4 | 2 095,3 | 2 266,0 | 1 888,4 | 1 908,7 | 1 747,3 | 1 919,2 | 1 697,5 | 1 936,3   | 2 077,2 | 1 749,4  | 1 732,4  | 1 948,8           | 15 590,8 |
|   | 1986 | 2 115,5 | 1 743,9 | 1 928,8 | 1 926,7 | 1 522,9 | 1 798,3 | 1 867,6 | 1 644,9 |           |         |          |          | 1 818,6           | 14 548,6 |

\*) Einschl. Edelstahl.

1) Halbzeug für Profilm- und Gesenkmaschinen, für Rohrwerke sowie sonstige Verarbeiter im Inland und Halbzeug, das in Länder der Europäischen Gemeinschaften geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird.

2) Ohne Vorprodukte für Länder der Europ. Gemeinschaften, ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband (Pertigerzeugnisse).

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie und eigene Erhebung.

**10 Absatz**  
**10.3 Lieferungen nach Erzeugnissen\*)**  
 1 000 t

| Erzeugnis                                    | Jahr | Januar  | Februar | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | August  | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis August |          |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|-------------------|----------|
|  |      |         |         |         |         |         |         |         |         |           |         |          |          | MD                | Gesamt   |
| Halbzeug zum Absatz und Vorprodukte 1)       | 1985 | 609,1   | 619,7   | 703,4   | 625,7   | 643,7   | 681,2   | 633,2   | 675,8   | 691,3     | 689,2   | 631,7    | 358,0    | 649,0             | 5 191,7  |
|  | 1986 | 569,1   | 574,2   | 580,7   | 616,8   | 501,5   | 592,4   | 515,1   | 393,5   |           |         |          |          | 542,9             | 4 343,4  |
| Breitband zum Absatz und Vorprodukte         | 1985 | 527,8   | 521,6   | 620,2   | 565,2   | 576,0   | 609,6   | 552,6   | 634,5   | 710,2     | 565,9   | 559,1    | 549,8    | 575,9             | 4 607,4  |
|  | 1986 | 556,2   | 553,1   | 668,9   | 601,0   | 551,8   | 617,5   | 482,3   | 491,3   |           |         |          |          | 562,3             | 4 522,1  |
| Oberbau                                      | 1985 | 23,3    | 30,7    | 31,5    | 32,2    | 28,4    | 33,3    | 40,0    | 28,2    | 32,0      | 28,1    | 25,1     | 38,3     | 31,0              | 247,6    |
|  | 1986 | 29,2    | 29,8    | 23,0    | 27,1    | 22,3    | 25,8    | 19,1    | 19,0    |           |         |          |          | 24,4              | 195,3    |
| Formstahl                                    | 1985 | 73,9    | 88,3    | 90,0    | 78,3    | 72,5    | 63,1    | 59,1    | 64,0    | 64,0      | 91,0    | 75,0     | 58,0     | 73,7              | 589,2    |
|  | 1986 | 72,0    | 65,1    | 61,1    | 78,0    | 57,3    | 67,5    | 37,2    | 65,0    |           |         |          |          | 63,0              | 503,9    |
| Breitflanschträger                           | 1985 | 35,5    | 37,8    | 34,0    | 40,1    | 37,6    | 34,9    | 42,6    | 26,6    | 35,3      | 65,1    | 53,5     | 29,6     | 36,1              | 289,0    |
|  | 1986 | 56,1    | 48,7    | 36,6    | 50,9    | 39,1    | 48,3    | 23,0    | 41,7    |           |         |          |          | 43,1              | 344,4    |
| Spundwandstahl                               | 1985 | 8,7     | 9,0     | 21,4    | 12,8    | 15,4    | 17,1    | 20,7    | 19,2    | 21,4      | 18,3    | 12,7     | 14,7     | 15,7              | 125,2    |
|  | 1986 | 7,4     | 9,0     | 13,0    | 16,2    | 14,1    | 15,2    | 19,5    | 17,7    |           |         |          |          | 14,0              | 112,1    |
| Stabstahl                                    | 1985 | 241,0   | 246,4   | 305,6   | 268,3   | 276,5   | 253,0   | 247,7   | 212,0   | 294,7     | 306,8   | 261,0    | 185,1    | 256,3             | 2 050,4  |
|  | 1986 | 267,7   | 258,2   | 253,9   | 271,6   | 226,1   | 267,6   | 236,5   | 200,2   |           |         |          |          | 247,7             | 1 981,8  |
| Walzdraht                                    | 1985 | 210,8   | 262,7   | 321,9   | 310,0   | 299,5   | 287,3   | 220,0   | 218,9   | 297,2     | 342,0   | 287,4    | 205,9    | 266,4             | 2 131,2  |
|  | 1986 | 217,8   | 264,6   | 307,7   | 290,7   | 227,9   | 319,6   | 262,3   | 250,2   |           |         |          |          | 267,6             | 2 140,8  |
| Breitflachstahl                              | 1985 | 23,0    | 22,4    | 29,7    | 26,1    | 25,8    | 21,7    | 23,6    | 22,5    | 31,0      | 31,4    | 27,4     | 22,0     | 24,4              | 194,8    |
|  | 1986 | 24,4    | 21,7    | 27,0    | 25,8    | 21,9    | 22,4    | 20,3    | 15,5    |           |         |          |          | 22,4              | 178,9    |
| Bandstahl                                    | 1985 | 166,3   | 179,7   | 209,9   | 168,8   | 172,1   | 168,3   | 161,6   | 150,1   | 199,4     | 177,0   | 168,9    | 143,4    | 172,1             | 1 376,8  |
|  | 1986 | 175,9   | 175,0   | 185,4   | 194,2   | 163,4   | 193,5   | 160,3   | 149,1   |           |         |          |          | 174,6             | 1 396,8  |
| Grobblech                                    | 1985 | 315,8   | 332,3   | 376,2   | 359,4   | 358,3   | 328,5   | 385,7   | 331,2   | 349,6     | 363,3   | 343,5    | 263,4    | 348,4             | 2 787,4  |
|  | 1986 | 300,0   | 288,9   | 281,8   | 313,4   | 235,8   | 339,1   | 321,1   | 275,6   |           |         |          |          | 294,5             | 2 355,9  |
| Mittelblech                                  | 1985 | 33,0    | 35,6    | 37,6    | 36,3    | 35,6    | 29,9    | 33,3    | 38,5    | 39,1      | 37,7    | 31,7     | 29,2     | 35,0              | 279,6    |
|  | 1986 | 35,4    | 35,0    | 38,9    | 33,8    | 30,5    | 30,2    | 29,1    | 23,6    |           |         |          |          | 32,1              | 256,4    |
| Feinblech                                    | 1985 | 437,8   | 413,7   | 417,5   | 449,6   | 411,5   | 370,2   | 452,6   | 417,4   | 427,7     | 478,8   | 411,7    | 361,4    | 421,3             | 3 370,3  |
|  | 1986 | 436,3   | 388,9   | 373,1   | 448,4   | 375,8   | 404,8   | 352,9   | 324,3   |           |         |          |          | 388,1             | 3 104,5  |
| Weißblech, Weißband, Feinatblech, Feinatband | 1985 | 66,0    | 82,9    | 91,8    | 82,5    | 86,7    | 83,5    | 83,1    | 82,3    | 98,9      | 91,3    | 78,5     | 90,7     | 82,4              | 658,9    |
|  | 1986 | 68,8    | 68,7    | 71,4    | 83,6    | 84,2    | 83,8    | 95,6    | 87,9    |           |         |          |          | 80,5              | 644,0    |
| Verzinktes und verbleites Blech              | 1985 | 172,7   | 164,1   | 210,9   | 165,4   | 182,3   | 195,9   | 164,8   | 156,3   | 240,6     | 195,7   | 186,5    | 166,4    | 176,5             | 1 412,3  |
|  | 1986 | 200,9   | 178,5   | 194,5   | 199,3   | 176,6   | 214,1   | 176,2   | 151,6   |           |         |          |          | 186,5             | 1 491,6  |
| Walzstahlerzeugnisse insgesamt 2)            | 1985 | 1 807,7 | 1 906,4 | 2 178,1 | 2 029,8 | 2 002,2 | 1 886,7 | 1 934,8 | 1 767,2 | 2 130,7   | 2 226,5 | 1 962,9  | 1 608,0  | 1 939,1           | 15 512,6 |
|  | 1986 | 1 891,9 | 1 832,3 | 1 867,1 | 2 033,8 | 1 675,0 | 2 031,7 | 1 753,2 | 1 621,3 |           |         |          |          | 1 838,3           | 14 706,5 |

**10.4 Auftragsbestand nach Erzeugnissen\*\*)**  
 1 000 t

| Erzeugnis                                    | Jahr | Januar  | Februar | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | August  | September | Oktober | November | Dezember |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|
| Halbzeug zum Absatz und Vorprodukte 1)       | 1985 | 687,5   | 751,2   | 889,8   | 902,1   | 875,1   | 892,0   | 862,6   | 796,3   | 828,0     | 838,4   | 806,7    | 809,5    |
|  | 1986 | 624,8   | 551,2   | 537,7   | 530,5   | 493,5   | 536,2   | 488,2   | 436,0   |           |         |          |          |
| Breitband zum Absatz und Vorprodukte         | 1985 | 902,4   | 1 285,5 | 1 165,8 | 1 250,5 | 1 227,8 | 1 253,5 | 1 422,5 | 1 446,3 | 1 363,9   | 1 428,7 | 1 425,4  | 1 600,3  |
|  | 1986 | 1 009,9 | 1 077,0 | 955,7   | 918,9   | 863,6   | 836,5   | 930,1   | 897,4   |           |         |          |          |
| Oberbau                                      | 1985 | 125,7   | 123,7   | 126,6   | 118,4   | 96,2    | 90,0    | 77,0    | 70,2    | 62,8      | 60,4    | 48,8     | 38,7     |
|  | 1986 | 91,9    | 70,8    | 73,7    | 81,3    | 72,4    | 68,1    | 72,4    | 77,3    |           |         |          |          |
| Formstahl                                    | 1985 | 157,8   | 159,3   | 174,5   | 156,8   | 141,2   | 136,6   | 102,4   | 135,4   | 158,0     | 143,2   | 140,1    | 143,8    |
|  | 1986 | 96,8    | 85,5    | 93,4    | 86,2    | 85,1    | 77,6    | 56,7    | 91,8    |           |         |          |          |
| Breitflanschträger                           | 1985 | 70,4    | 71,2    | 78,6    | 70,7    | 66,3    | 73,9    | 70,2    | 78,1    | 109,3     | 95,6    | 74,6     | 105,5    |
|  | 1986 | 78,5    | 55,2    | 59,6    | 49,4    | 45,5    | 26,6    | 55,7    | 58,7    |           |         |          |          |
| Spundwandstahl                               | 1985 | 23,9    | 24,0    | 22,7    | 26,0    | 25,9    | 28,8    | 26,3    | 25,4    | 18,3      | 11,4    | 11,5     | 9,2      |
|  | 1986 | 14,8    | 18,0    | 18,6    | 18,3    | 22,3    | 24,5    | 26,0    | 24,1    |           |         |          |          |
| Stabstahl                                    | 1985 | 602,3   | 621,6   | 603,0   | 636,1   | 599,8   | 568,3   | 568,3   | 623,7   | 589,3     | 563,0   | 513,6    | 507,4    |
|  | 1986 | 489,3   | 490,0   | 494,9   | 466,8   | 442,2   | 412,2   | 414,5   | 411,5   |           |         |          |          |
| Walzdraht                                    | 1985 | 534,4   | 551,6   | 584,2   | 608,3   | 571,2   | 498,2   | 500,5   | 504,3   | 501,9     | 429,3   | 366,3    | 323,9    |
|  | 1986 | 567,9   | 523,3   | 487,4   | 511,8   | 493,9   | 457,6   | 453,0   | 431,6   |           |         |          |          |
| Breitflachstahl                              | 1985 | 66,0    | 85,0    | 81,8    | 84,7    | 82,1    | 82,5    | 83,9    | 76,4    | 68,3      | 72,0    | 60,7     | 64,6     |
|  | 1986 | 76,1    | 73,8    | 70,8    | 68,3    | 62,7    | 59,0    | 60,3    | 47,4    |           |         |          |          |
| Bandstahl                                    | 1985 | 432,2   | 438,4   | 434,0   | 443,7   | 449,7   | 448,1   | 485,2   | 476,3   | 437,8     | 433,6   | 410,7    | 408,2    |
|  | 1986 | 468,5   | 495,6   | 499,8   | 473,6   | 462,5   | 432,4   | 473,8   | 424,0   |           |         |          |          |
| Grobblech                                    | 1985 | 871,9   | 881,9   | 967,2   | 789,1   | 695,7   | 651,0   | 606,0   | 550,9   | 550,8     | 599,6   | 611,8    | 753,1    |
|  | 1986 | 711,2   | 622,1   | 676,6   | 663,9   | 584,4   | 537,2   | 478,8   | 636,4   |           |         |          |          |
| Mittelblech                                  | 1985 | 104,2   | 116,8   | 110,6   | 104,9   | 105,0   | 108,4   | 108,0   | 108,1   | 103,3     | 102,2   | 106,6    | 119,4    |
|  | 1986 | 119,9   | 113,9   | 104,4   | 95,8    | 98,6    | 103,5   | 103,4   | 104,0   |           |         |          |          |
| Feinblech                                    | 1985 | 1 427,4 | 1 508,4 | 1 517,5 | 1 508,4 | 1 596,4 | 1 620,8 | 1 576,5 | 1 509,7 | 1 458,6   | 1 391,5 | 1 397,2  | 1 366,0  |
|  | 1986 | 1 514,5 | 1 570,7 | 1 565,9 | 1 513,8 | 1 497,2 | 1 488,3 | 1 539,3 | 1 517,0 |           |         |          |          |
| Weißblech, Weißband, Feinatblech, Feinatband | 1985 | 238,6   | 256,0   | 267,5   | 284,3   | 280,2   | 271,8   | 261,4   | 262,0   | 236,6     | 215,5   | 209,7    | 182,0    |
|  | 1986 | 218,4   | 226,1   | 265,7   | 268,1   | 280,1   | 281,3   | 259,3   | 263,2   |           |         |          |          |
| Verzinktes und verbleites Blech              | 1985 | 634,0   | 642,9   | 603,7   | 607,6   | 625,5   | 595,0   | 654,3   | 668,7   | 612,6     | 654,0   | 627,9    | 674,2    |
|  | 1986 | 689,5   | 711,6   | 700,2   | 708,4   | 706,3   | 669,7   | 700,0   | 698,8   |           |         |          |          |
| Walzstahlerzeugnisse insgesamt               | 1985 | 5 288,8 | 5 480,8 | 5 571,9 | 5 439,2 | 5 335,6 | 5 173,3 | 5 120,1 | 5 089,1 | 4 907,7   | 4 771,3 | 4 579,4  | 4 695,9  |
|  | 1986 | 5 137,4 | 5 056,6 | 5 111,1 | 5 005,6 | 4 853,3 | 4 638,2 | 4 693,3 | 4 785,7 |           |         |          |          |

\*) Einschl. Edelstahl.

\*\*) Einschl. Edelstahl.- Stand Monatsende.

1) Halbzeug für Pressform- und Gesenkschneiden, für Rohwerke sowie sonstige Verarbeiter im Inland und Halbzeug, das in Länder der

Europäischen Gemeinschaften geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird.

2) Ohne Vorprodukte für Länder der Europäischen Gemeinschaften, ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband (Fertigerzeugnisse).

11 Außenhandel

11.1 Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen  
1 000 t

| Erzeugnis   | Jahr | Januar  | Februar | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | August  | Septem-ber | Oktober | Novem-ber | Dezem-ber | Januar bis August |          |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|-----------|-----------|-------------------|----------|
|   |      |         |         |         |         |         |         |         |         |            |         |           |           | MD                | Gesamt   |
| Eisenerze .....   | 1985 | 3 351,2 | 3 478,9 | 3 566,8 | 4 101,0 | 3 735,5 | 4 208,4 | 4 463,9 | 3 634,8 | 3 471,1    | 4 109,7 | 3 422,0   | 3 464,0   | 3 817,6           | 30 540,4 |
|   | 1986 | 3 838,6 | 3 637,6 | 3 449,6 | 4 018,4 | 3 476,7 | 3 179,2 | 3 894,4 | 3 143,4 |            |         |           |           | 3 579,8           | 28 638,0 |
| Steinkohle .....  | 1985 | 438,1   | 489,1   | 803,5   | 823,3   | 1 032,5 | 917,8   | 811,4   | 655,7   | 1 138,5    | 924,1   | 813,1     | 1 015,1   | 746,4             | 5 971,3  |
|   | 1986 | 586,3   | 465,7   | 600,7   | 1 029,7 | 870,2   | 907,8   | 741,7   | 735,6   |            |         |           |           | 742,2             | 5 937,8  |
| Koks .....  | 1985 | 52,2    | 40,4    | 65,0    | 65,3    | 74,9    | 69,1    | 89,1    | 101,8   | 69,6       | 74,1    | 57,0      | 72,4      | 69,7              | 557,8    |
|   | 1986 | 69,1    | 63,5    | 81,7    | 74,7    | 77,2    | 103,5   | 80,0    | 74,8    |            |         |           |           | 78,1              | 624,5    |
| Schrott .....   | 1985 | 131,3   | 122,1   | 106,9   | 148,3   | 153,7   | 136,6   | 134,8   | 112,8   | 139,3      | 148,3   | 156,5     | 123,8     | 130,8             | 1 046,6  |
|   | 1986 | 155,2   | 92,1    | 115,4   | 153,8   | 124,2   | 119,3   | 95,8    | 85,2    |            |         |           |           | 117,6             | 941,0    |
| Roheisen und Hochofen-<br>Ferrolegerungen .....                       | 1985 | 25,4    | 13,9    | 27,2    | 37,7    | 30,3    | 18,0    | 19,7    | 26,0    | 29,7       | 40,9    | 16,6      | 30,1      | 24,8              | 198,6    |
|   | 1986 | 25,8    | 32,8    | 22,3    | 22,9    | 40,9    | 26,5    | 52,4    | 22,2    |            |         |           |           | 30,7              | 245,8    |
| Rohblöcke .....   | 1985 | 0,6     | 1,2     | 1,4     | 1,7     | 1,6     | 1,6     | 2,6     | 0,9     | 1,5        | 2,1     | 1,7       | 2,5       | 1,5               | 11,6     |
|   | 1986 | 1,6     | 1,7     | 1,9     | 2,6     | 3,3     | 1,8     | 1,6     | 1,8     |            |         |           |           | 2,1               | 16,4     |
| Halbzeug .....  | 1985 | 52,8    | 58,0    | 69,8    | 76,4    | 74,4    | 84,2    | 76,3    | 60,9    | 62,7       | 94,7    | 94,4      | 58,5      | 69,1              | 552,9    |
|   | 1986 | 93,4    | 66,7    | 69,3    | 72,2    | 64,1    | 69,1    | 67,5    | 48,1    |            |         |           |           | 68,8              | 550,4    |
| Warmbreitband .....   | 1985 | 73,2    | 69,1    | 100,3   | 104,3   | 113,9   | 73,5    | 78,5    | 77,1    | 86,5       | 93,7    | 93,7      | 102,2     | 86,2              | 689,9    |
|   | 1986 | 121,1   | 103,4   | 109,2   | 103,4   | 92,8    | 107,0   | 83,1    | 85,1    |            |         |           |           | 104,0             | 832,2    |
| Oberbaumaterial .....   | 1985 | 1,1     | 0,9     | 0,6     | 0,9     | 1,4     | 1,3     | 0,8     | 0,7     | 1,5        | 0,8     | 0,7       | 0,9       | 1,0               | 7,7      |
|   | 1986 | 0,4     | 0,2     | 1,1     | 1,3     | 0,7     | 0,6     | 2,3     | 1,5     |            |         |           |           | 1,0               | 8,1      |
| Formstahl .....   | 1985 | 58,6    | 47,0    | 65,4    | 76,0    | 60,2    | 43,7    | 89,4    | 54,2    | 52,8       | 64,0    | 58,8      | 68,2      | 61,8              | 494,5    |
|   | 1986 | 91,3    | 78,1    | 92,3    | 105,5   | 85,8    | 69,1    | 78,5    | 60,6    |            |         |           |           | 82,6              | 661,1    |
| Stabstahl .....   | 1985 | 138,9   | 151,1   | 182,4   | 196,1   | 186,3   | 160,9   | 229,3   | 149,7   | 187,1      | 224,2   | 179,6     | 148,5     | 174,4             | 1 394,9  |
|   | 1986 | 167,4   | 156,5   | 165,5   | 210,4   | 179,6   | 208,5   | 230,8   | 134,3   |            |         |           |           | 181,6             | 1 453,0  |
| Walzdraht .....   | 1985 | 52,9    | 45,4    | 50,4    | 70,1    | 76,3    | 58,3    | 87,3    | 54,3    | 68,4       | 72,4    | 60,3      | 55,9      | 61,9              | 494,9    |
|   | 1986 | 68,0    | 49,6    | 66,7    | 77,9    | 62,7    | 68,3    | 69,8    | 44,8    |            |         |           |           | 63,5              | 508,0    |
| Bandstahl .....   | 1985 | 38,4    | 29,2    | 31,6    | 31,2    | 26,8    | 23,0    | 31,7    | 20,3    | 27,1       | 40,9    | 31,3      | 31,7      | 29,0              | 232,2    |
|   | 1986 | 27,9    | 35,3    | 31,2    | 37,3    | 28,9    | 35,3    | 27,3    | 25,2    |            |         |           |           | 31,1              | 248,5    |
| Breitflachstahl und<br>Grobblech .....                                | 1985 | 94,2    | 88,7    | 109,8   | 115,3   | 111,1   | 102,9   | 130,1   | 100,9   | 114,9      | 106,9   | 98,0      | 94,9      | 106,6             | 852,9    |
|   | 1986 | 128,4   | 102,7   | 103,0   | 138,6   | 115,9   | 125,8   | 103,1   | 92,3    |            |         |           |           | 113,7             | 909,8    |
| Mittelblech .....   | 1985 | 16,9    | 20,3    | 21,9    | 21,6    | 18,7    | 19,0    | 22,8    | 14,7    | 17,2       | 17,7    | 23,8      | 19,2      | 19,5              | 155,9    |
|   | 1986 | 23,6    | 19,7    | 17,3    | 23,1    | 18,6    | 18,4    | 17,2    | 12,2    |            |         |           |           | 18,8              | 150,1    |
| Feinblech .....   | 1985 | 123,7   | 123,9   | 140,8   | 148,9   | 122,5   | 103,3   | 146,1   | 104,4   | 137,7      | 142,8   | 131,6     | 120,7     | 126,7             | 1 013,6  |
|   | 1986 | 177,2   | 146,6   | 140,1   | 151,3   | 130,5   | 142,1   | 133,8   | 107,3   |            |         |           |           | 141,1             | 1 128,8  |
| Weißblech und -band .....   | 1985 | 14,0    | 11,7    | 19,8    | 16,2    | 16,0    | 15,7    | 16,7    | 16,1    | 13,0       | 15,2    | 15,9      | 12,2      | 15,8              | 126,3    |
|   | 1986 | 14,3    | 14,6    | 15,6    | 17,4    | 15,9    | 16,4    | 21,0    | 14,1    |            |         |           |           | 16,2              | 129,3    |
| Sonstiges Blech .....   | 1985 | 46,7    | 36,0    | 49,6    | 49,8    | 45,7    | 30,1    | 54,1    | 37,2    | 47,6       | 44,8    | 48,9      | 40,2      | 43,7              | 349,2    |
|   | 1986 | 54,3    | 58,2    | 53,9    | 60,9    | 54,4    | 56,4    | 75,6    | 44,3    |            |         |           |           | 57,3              | 458,0    |
| Walzstahl-Erzeugnisse<br>lt. Montan-Vertrag 1) .....                  | 1985 | 711,8   | 682,5   | 843,6   | 908,5   | 854,9   | 717,7   | 965,9   | 691,5   | 818,0      | 920,0   | 838,7     | 755,7     | 797,1             | 6 376,5  |
|   | 1986 | 969,0   | 833,5   | 867,1   | 1 028,7 | 853,1   | 919,0   | 911,6   | 671,6   |            |         |           |           | 881,7             | 7 053,6  |
| Präzisionsrohre, nahtlos .....  | 1985 | 2,2     | 2,2     | 2,5     | 3,0     | 2,6     | 2,0     | 2,6     | 1,1     | 1,8        | 2,4     | 1,5       | 1,4       | 2,3               | 18,1     |
|   | 1986 | 2,1     | 1,7     | 1,7     | 2,1     | 1,4     | 1,8     | 2,3     | 1,3     |            |         |           |           | 1,8               | 14,3     |
| Sonstige Stahlrohre,<br>nahtlos .....                                 | 1985 | 16,6    | 14,6    | 21,3    | 19,0    | 18,9    | 16,8    | 21,6    | 14,5    | 17,8       | 18,0    | 16,9      | 15,6      | 17,9              | 143,3    |
|   | 1986 | 18,3    | 21,5    | 18,3    | 20,3    | 16,7    | 18,8    | 19,8    | 10,9    |            |         |           |           | 18,1              | 144,8    |
| Präzisionsrohre, geschweißt .....                                     | 1985 | 7,6     | 7,0     | 8,8     | 8,5     | 8,9     | 7,3     | 8,3     | 4,7     | 7,8        | 9,0     | 7,0       | 5,8       | 7,7               | 61,2     |
|   | 1986 | 8,7     | 8,9     | 7,9     | 8,9     | 8,5     | 10,2    | 7,6     | 5,3     |            |         |           |           | 8,3               | 66,2     |
| Sonstige Stahlrohre,<br>geschweißt .....                              | 1985 | 18,8    | 20,7    | 24,2    | 38,4    | 26,8    | 21,7    | 22,2    | 21,2    | 17,1       | 26,1    | 21,1      | 26,7      | 24,3              | 194,1    |
|   | 1986 | 22,1    | 30,9    | 41,6    | 35,7    | 18,5    | 26,8    | 23,8    | 15,2    |            |         |           |           | 26,8              | 274,6    |
| Sonstige Rohre 2) .....   | 1985 | 20,5    | 18,9    | 18,9    | 20,6    | 21,0    | 16,1    | 21,5    | 11,4    | 19,2       | 23,0    | 17,2      | 13,8      | 18,6              | 148,9    |
|   | 1986 | 21,7    | 21,2    | 19,4    | 25,9    | 23,9    | 24,1    | 24,9    | 12,8    |            |         |           |           | 21,7              | 173,9    |
| Rohrverbindungsstücke .....   | 1985 | 3,3     | 3,8     | 3,7     | 4,1     | 3,8     | 3,7     | 5,5     | 3,3     | 3,9        | 4,4     | 4,4       | 4,0       | 3,9               | 31,4     |
|   | 1986 | 4,6     | 4,8     | 4,8     | 5,2     | 4,3     | 4,9     | 4,8     | 4,2     |            |         |           |           | 4,7               | 37,5     |
| Sonstige Erzeugnisse der<br>Eisen- und Stahlindustrie 3) .....        | 1985 | 6,3     | 8,0     | 6,8     | 8,1     | 8,0     | 8,5     | 8,2     | 6,0     | 6,6        | 5,9     | 8,4       | 5,7       | 7,5               | 60,2     |
|   | 1986 | 6,8     | 6,5     | 5,8     | 8,6     | 6,3     | 5,3     | 6,7     | 5,3     |            |         |           |           | 6,4               | 51,2     |
| Erzeugnisse der Eisen-<br>schaffenden Industrie<br>insgesamt 4) ..... | 1985 | 787,2   | 757,6   | 929,9   | 1 010,2 | 945,1   | 793,9   | 1 055,8 | 753,8   | 892,1      | 1 008,9 | 915,2     | 828,7     | 879,2             | 7 033,5  |
|   | 1986 | 1 053,2 | 929,1   | 966,6   | 1 135,4 | 932,7   | 1 010,9 | 1 001,6 | 726,7   |            |         |           |           | 969,5             | 7 756,0  |
| darunter Edelstahl .....  | 1985 | 81,2    | 88,6    | 92,7    | 100,4   | 97,7    | 97,1    | 112,3   | 71,7    | 99,4       | 100,7   | 99,8      | 89,2      | 92,7              | 741,7    |
|   | 1986 | 102,9   | 89,8    | 78,6    | 110,0   | 87,5    | 90,8    | 105,8   | 53,7    |            |         |           |           | 89,9              | 719,0    |
| Übrige Waren aus Eisen<br>und Stahl 5) .....                          | 1985 | 149,5   | 148,8   | 174,4   | 182,9   | 181,1   | 153,1   | 199,3   | 132,1   | 171,2      | 201,9   | 175,1     | 153,0     | 165,2             | 1 321,4  |
|   | 1986 | 164,8   | 183,9   | 173,3   | 218,7   | 178,3   | 208,4   | 213,4   | 143,3   |            |         |           |           | 185,1             | 1 484,1  |
| darunter Edelstahl .....  | 1985 | 21,2    | 18,9    | 20,2    | 21,7    | 19,6    | 19,3    | 22,6    | 12,5    | 18,3       | 21,1    | 20,6      | 15,9      | 19,5              | 156,1    |
|   | 1986 | 22,7    | 20,6    | 19,7    | 23,9    | 18,4    | 23,5    | 22,7    | 13,8    |            |         |           |           | 20,7              | 165,3    |
| Eisen- und Stahlerzeugnisse<br>insgesamt in Mill. DM 6) .....         | 1985 | 1 583,4 | 1 553,0 | 1 763,6 | 1 892,5 | 1 804,3 | 1 542,7 | 2 010,7 | 1 452,1 | 1 684,9    | 1 909,1 | 1 706,7   | 1 582,6   | 1 700,3           | 13 602,2 |
|   | 1986 | 1 780,4 | 1 758,2 | 1 694,7 | 2 009,3 | 1 639,5 | 1 788,4 | 1 812,5 | 1 239,9 |            |         |           |           | 1 715,4           | 13 722,8 |

1) Von Rohblöcken bis sonstiges Blech.

2) Nahtlose oder geschweißte Rohre mit anderem als kreisrundem Querschnitt, vorstehend nicht aufgeführt.

3) Schmiedehalbzeug, Form- und Stabstahl geschmiedet, Schmiedestücke und Eisenbahnachsen.

4) Einschl. Erzeugung der Rohrwerke.

5) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind.

6) Kapitel 73 einschl. der Waren-Nr. 8465 534, 536 und 8609 502 - 509.

11 Außenhandel

11.2 Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen

1 000 t

| Erzeugnis  | Jahr | Januar  | Februar | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | August  | Septem-ber | Oktober | Novem-ber | Dezem-ber | Januar bis August |          |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|-----------|-----------|-------------------|----------|
|  |      |         |         |         |         |         |         |         |         |            |         |           |           | MD                | Gesamt   |
| Eisenerze  | 1985 | 0,2     | 0,3     | 0,2     | 0,1     | 0,3     | 0,2     | 0,3     | 0,1     | 0,1        | 0,2     | 0,3       | 0,4       | 0,2               | 1,6      |
|  | 1986 | 0,3     | 0,2     | 0,2     | 0,4     | 0,2     | 0,2     | 1,5     | 0,2     | 0,1        | 0,1     | 0,2       | 0,3       | 0,4               | 3,2      |
| Steinkohle   | 1985 | 661,7   | 795,0   | 820,3   | 676,7   | 783,3   | 781,1   | 743,9   | 719,3   | 752,7      | 661,8   | 656,1     | 588,0     | 747,7             | 5 981,3  |
|  | 1986 | 696,9   | 570,3   | 579,0   | 578,9   | 530,8   | 526,4   | 656,5   | 539,2   |            |         |           |           | 584,8             | 4 678,0  |
| Koks   | 1985 | 467,5   | 406,8   | 506,6   | 444,5   | 469,4   | 455,5   | 421,7   | 402,7   | 377,5      | 420,8   | 341,4     | 383,7     | 446,8             | 3 574,7  |
|  | 1986 | 333,5   | 303,7   | 320,2   | 323,9   | 328,3   | 327,7   | 267,8   | 181,8   |            |         |           |           | 298,3             | 2 386,7  |
| Schrott  | 1985 | 233,5   | 253,3   | 306,0   | 323,5   | 324,2   | 341,2   | 359,6   | 239,6   | 277,5      | 308,8   | 245,6     | 216,2     | 295,1             | 2 361,1  |
|  | 1986 | 218,2   | 213,0   | 299,0   | 323,3   | 340,5   | 255,0   | 298,9   | 244,9   |            |         |           |           | 274,1             | 2 192,9  |
| Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen                    | 1985 | 53,9    | 47,5    | 59,5    | 64,1    | 61,8    | 62,2    | 62,9    | 43,9    | 55,2       | 55,5    | 62,9      | 52,3      | 57,0              | 455,9    |
|  | 1986 | 54,8    | 49,0    | 50,7    | 56,2    | 43,3    | 46,6    | 38,4    | 25,0    |            |         |           |           | 45,5              | 364,0    |
| Rohblöcke  | 1985 | 39,3    | 15,0    | 26,7    | 37,2    | 42,8    | 29,3    | 23,4    | 39,8    | 25,3       | 14,8    | 20,2      | 3,0       | 31,7              | 253,5    |
|  | 1986 | 18,5    | 22,4    | 13,0    | 19,8    | 15,7    | 9,6     | 2,6     | 6,6     |            |         |           |           | 13,5              | 108,3    |
| Halbzeug   | 1985 | 92,4    | 57,9    | 145,9   | 140,1   | 129,9   | 75,9    | 210,6   | 179,2   | 149,5      | 167,5   | 139,6     | 100,8     | 129,0             | 1 031,9  |
|  | 1986 | 95,9    | 108,9   | 100,9   | 125,9   | 95,7    | 112,4   | 99,4    | 98,7    |            |         |           |           | 104,7             | 837,8    |
| Warmbreitband  | 1985 | 233,3   | 131,2   | 228,3   | 206,1   | 194,3   | 207,3   | 251,0   | 164,7   | 248,0      | 354,2   | 229,1     | 211,1     | 202,0             | 1 616,3  |
|  | 1986 | 210,9   | 188,5   | 202,3   | 242,5   | 181,0   | 235,5   | 215,7   | 160,5   |            |         |           |           | 204,6             | 1 636,8  |
| Oberbaumaterial  | 1985 | 28,3    | 10,4    | 16,8    | 16,1    | 19,2    | 11,4    | 32,2    | 19,9    | 16,6       | 19,3    | 14,9      | 31,9      | 19,3              | 154,2    |
|  | 1986 | 13,1    | 10,3    | 19,6    | 21,7    | 9,8     | 13,9    | 15,5    | 4,2     |            |         |           |           | 13,5              | 108,1    |
| Formstahl  | 1985 | 60,9    | 57,3    | 86,3    | 58,1    | 77,4    | 47,9    | 65,8    | 43,7    | 50,8       | 68,5    | 63,5      | 55,1      | 62,2              | 497,4    |
|  | 1986 | 54,9    | 47,3    | 46,4    | 65,6    | 40,3    | 46,1    | 53,2    | 46,5    |            |         |           |           | 50,0              | 400,3    |
| Stabstahl  | 1985 | 74,1    | 103,5   | 116,2   | 82,2    | 97,0    | 77,0    | 82,8    | 69,0    | 83,4       | 98,2    | 75,8      | 81,2      | 87,7              | 701,8    |
|  | 1986 | 91,0    | 79,1    | 85,7    | 96,8    | 79,6    | 84,7    | 65,8    | 56,4    |            |         |           |           | 79,9              | 639,2    |
| Walzdraht  | 1985 | 107,7   | 119,5   | 158,6   | 88,0    | 106,8   | 148,9   | 63,1    | 54,0    | 88,8       | 64,3    | 117,7     | 83,5      | 105,8             | 846,6    |
|  | 1986 | 73,0    | 82,0    | 82,1    | 87,6    | 90,8    | 87,4    | 72,0    | 46,2    |            |         |           |           | 77,6              | 621,1    |
| Bandstahl  | 1985 | 48,2    | 35,4    | 52,7    | 52,6    | 45,2    | 35,7    | 40,8    | 35,0    | 39,3       | 39,3    | 42,3      | 32,9      | 43,2              | 345,6    |
|  | 1986 | 39,7    | 34,0    | 35,6    | 55,8    | 38,6    | 41,7    | 38,6    | 31,9    |            |         |           |           | 39,5              | 315,8    |
| Breitflachstahl und Grobblech                            | 1985 | 119,7   | 91,3    | 145,1   | 93,8    | 146,1   | 116,1   | 129,1   | 104,3   | 153,2      | 138,3   | 118,3     | 118,4     | 118,2             | 945,5    |
|  | 1986 | 155,7   | 89,1    | 103,9   | 122,5   | 89,8    | 168,6   | 152,4   | 84,8    |            |         |           |           | 120,8             | 966,7    |
| Mittelblech  | 1985 | 28,6    | 20,9    | 26,9    | 17,4    | 30,7    | 16,0    | 22,3    | 14,4    | 17,3       | 20,3    | 22,8      | 14,3      | 22,2              | 177,2    |
|  | 1986 | 23,4    | 14,1    | 18,9    | 25,3    | 11,2    | 24,8    | 17,9    | 76,5    |            |         |           |           | 19,0              | 152,0    |
| Feinblech  | 1985 | 218,5   | 197,3   | 284,1   | 199,3   | 280,5   | 181,5   | 227,5   | 218,3   | 237,7      | 252,1   | 218,3     | 204,2     | 225,9             | 1 807,1  |
|  | 1986 | 240,1   | 179,7   | 176,0   | 242,0   | 187,7   | 201,3   | 202,5   | 150,6   |            |         |           |           | 197,5             | 1 580,0  |
| Weißblech und -band                                      | 1985 | 31,3    | 41,6    | 35,8    | 45,1    | 44,0    | 39,9    | 45,0    | 43,9    | 46,8       | 42,8    | 34,4      | 47,4      | 40,8              | 326,6    |
|  | 1986 | 37,0    | 30,6    | 36,0    | 39,5    | 43,7    | 43,9    | 52,4    | 42,5    |            |         |           |           | 40,7              | 325,6    |
| Sonstiges Blech  | 1985 | 105,3   | 78,9    | 97,5    | 95,7    | 95,8    | 68,4    | 89,1    | 83,9    | 88,3       | 106,5   | 98,0      | 76,7      | 89,3              | 714,6    |
|  | 1986 | 91,2    | 77,6    | 82,0    | 99,6    | 73,0    | 101,3   | 80,4    | 76,9    |            |         |           |           | 85,3              | 682,0    |
| Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1)              | 1985 | 1 187,5 | 960,3   | 1 420,9 | 1 131,8 | 1 309,8 | 1 055,3 | 1 282,7 | 1 070,1 | 1 244,7    | 1 386,3 | 1 194,8   | 1 060,6   | 1 177,3           | 9 418,4  |
|  | 1986 | 1 144,4 | 963,7   | 1 002,3 | 1 244,5 | 956,8   | 1 171,2 | 1 068,4 | 822,5   |            |         |           |           | 1 046,7           | 8 373,7  |
| Präzisionsrohre, nahtlos                                 | 1985 | 10,1    | 10,7    | 15,8    | 13,1    | 15,1    | 10,7    | 13,6    | 11,1    | 11,4       | 15,4    | 14,1      | 15,1      | 12,5              | 100,3    |
|  | 1986 | 13,6    | 11,8    | 13,2    | 17,6    | 12,0    | 14,3    | 15,8    | 9,3     |            |         |           |           | 13,5              | 107,6    |
| Sonstige Stahlrohre, nahtlos                             | 1985 | 122,1   | 110,3   | 111,9   | 109,2   | 148,6   | 116,4   | 141,6   | 129,2   | 138,2      | 153,0   | 155,5     | 179,6     | 123,7             | 989,3    |
|  | 1986 | 103,7   | 151,5   | 113,7   | 125,9   | 76,6    | 117,6   | 142,0   | 67,4    |            |         |           |           | 112,3             | 898,3    |
| Präzisionsrohre, geschweißt                              | 1985 | 9,8     | 10,0    | 12,9    | 10,6    | 12,6    | 8,1     | 8,2     | 7,8     | 10,3       | 10,5    | 11,8      | 8,8       | 10,0              | 80,0     |
|  | 1986 | 10,9    | 9,2     | 11,7    | 9,7     | 9,8     | 9,6     | 8,7     | 6,5     |            |         |           |           | 9,5               | 76,2     |
| Sonstige Stahlrohre, geschweißt                          | 1985 | 149,0   | 197,6   | 138,3   | 163,8   | 226,3   | 138,4   | 214,6   | 204,7   | 151,0      | 159,3   | 147,2     | 132,7     | 179,1             | 1 432,8  |
|  | 1986 | 139,7   | 106,6   | 144,3   | 129,8   | 82,6    | 88,5    | 221,1   | 160,3   |            |         |           |           | 134,1             | 1 073,0  |
| Sonstige Rohre 2)  | 1985 | 9,2     | 14,3    | 14,2    | 8,7     | 12,7    | 9,8     | 13,6    | 10,5    | 11,1       | 13,3    | 9,1       | 8,2       | 11,6              | 92,9     |
|  | 1986 | 10,7    | 10,3    | 12,9    | 10,2    | 6,8     | 8,2     | 9,8     | 9,1     |            |         |           |           | 9,7               | 77,9     |
| Rohrverbindungsstücke                                    | 1985 | 5,7     | 6,9     | 7,9     | 6,5     | 7,3     | 6,5     | 7,0     | 6,4     | 6,7        | 7,7     | 6,6       | 6,4       | 6,8               | 54,2     |
|  | 1986 | 6,1     | 6,8     | 5,7     | 6,9     | 5,2     | 6,1     | 6,0     | 4,7     |            |         |           |           | 5,9               | 47,5     |
| Sonstige Erzeugnisse der Eisen- und Stahlindustrie 3)    | 1985 | 18,1    | 14,3    | 17,0    | 15,6    | 21,2    | 15,7    | 17,7    | 15,9    | 17,8       | 17,1    | 12,8      | 14,9      | 16,9              | 135,5    |
|  | 1986 | 12,2    | 13,4    | 14,1    | 22,3    | 16,8    | 16,0    | 13,8    | 11,5    |            |         |           |           | 15,0              | 120,1    |
| Erzeugnisse der Eisen-schaffenden Industrie insgesamt 4) | 1985 | 1 511,6 | 1 324,4 | 1 738,8 | 1 459,4 | 1 753,5 | 1 360,9 | 1 699,1 | 1 455,7 | 1 591,3    | 1 762,4 | 1 551,8   | 1 426,2   | 1 537,9           | 12 303,4 |
|  | 1986 | 1 441,2 | 1 273,3 | 1 318,0 | 1 566,9 | 1 166,6 | 1 431,5 | 1 485,6 | 1 091,4 |            |         |           |           | 1 346,8           | 10 774,4 |
| darunter Edlstahl  | 1985 | 164,1   | 114,7   | 171,7   | 137,0   | 159,9   | 148,9   | 150,1   | 133,9   | 162,9      | 182,9   | 149,9     | 133,8     | 147,5             | 1 180,2  |
|  | 1986 | 140,5   | 127,2   | 152,4   | 156,2   | 141,8   | 165,7   | 157,0   | 106,2   |            |         |           |           | 143,4             | 1 147,1  |
| Übrige Waren aus Eisen und Stahl 5)                      | 1985 | 246,9   | 266,7   | 293,8   | 268,9   | 287,0   | 257,3   | 285,7   | 237,8   | 271,0      | 310,2   | 265,4     | 241,0     | 268,1             | 2 144,4  |
|  | 1986 | 276,1   | 260,4   | 258,3   | 304,8   | 252,8   | 286,2   | 274,1   | 215,7   |            |         |           |           | 266,0             | 2 128,3  |
| darunter Edlstahl  | 1985 | 26,4    | 24,6    | 28,4    | 24,4    | 29,9    | 25,1    | 25,9    | 21,5    | 23,5       | 27,7    | 25,9      | 22,8      | 25,8              | 206,0    |
|  | 1986 | 29,3    | 25,5    | 27,6    | 32,2    | 26,0    | 29,1    | 30,5    | 19,2    |            |         |           |           | 27,4              | 219,4    |
| Eisen- und Stahlerzeugnisse insgesamt in Mill. DM 6)     | 1985 | 2 899,4 | 2 684,9 | 3 318,0 | 2 920,7 | 3 317,9 | 2 791,2 | 3 275,3 | 2 789,5 | 3 047,3    | 3 480,5 | 2 924,1   | 2 786,4   | 2 999,6           | 23 996,9 |
|  | 1986 | 2 800,0 | 2 601,9 | 2 645,0 | 3 083,3 | 2 385,5 | 2 773,2 | 2 783,8 | 2 135,8 |            |         |           |           | 2 651,1           | 21 208,6 |

1) Von Rohblöcken bis sonstiges Blech.

2) Nahtlose oder geschweißte Rohre mit anderem als kreisrundem Querschnitt, vorstehend nicht aufgeführt.

3) Schmiedehalbzeug, Form- und Stabstahl geschmiedet, Schmiedestücke und Eisenbahnachsen.

4) Einschl. Erzeugung der Rohrerwerke.

5) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind.

6) Kapitel 73 einschl. der Waren-Nr. 8465 534, 536 und 8609 502 - 509.

12 Eisen- und Stahlhandel  
 12.1 Lagerbewegung mit Stahlerzeugnissen  
 - Grund und Qualitätsstahl -  
 1 000 t

| Bezeichnung                       | Jahr | Januar  | Februar | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | August  | Septem-ber | Oktober | Novem-ber | Dezem-ber | Januar bis August |         |
|-----------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|-----------|-----------|-------------------|---------|
|                                   |      |         |         |         |         |         |         |         |         |            |         |           |           | MD                | Gesamt  |
| <b>Zugänge</b>                    |      |         |         |         |         |         |         |         |         |            |         |           |           |                   |         |
| <b>Halbzeug und Warmbreitband</b> |      |         |         |         |         |         |         |         |         |            |         |           |           |                   |         |
| Inland 1) .....                   | 1985 | 45,4    | 51,4    | 65,1    | 58,1    | 50,4    | 47,9    | 52,8    | 46,9    | 58,9       | 54,0    | 55,0      | 47,6      | 52,2              | 417,9   |
|                                   | 1986 | 58,1    | 61,2    | 60,9    | 65,6    | 47,4    | 48,9    | 49,7    | 43,8    |            |         |           |           | 54,4              | 435,6   |
| EG-Länder .....                   | 1985 | 7,9     | 9,4     | 6,0     | 7,0     | 4,3     | 5,3     | 4,3     | 3,1     | 4,1        | 10,1    | 7,6       | 3,7       | 5,9               | 47,4    |
|                                   | 1986 | 15,5    | 12,6    | 9,0     | 8,2     | 4,9     | 5,7     | 8,0     | 2,5     |            |         |           |           | 8,3               | 56,4    |
| Übrige Länder .....               | 1985 | 0,9     | 1,7     | 1,7     | 1,9     | 1,2     | 2,1     | 1,8     | 2,8     | 1,4        | 3,0     | 3,3       | 1,5       | 1,8               | 14,0    |
|                                   | 1986 | 6,6     | 2,6     | 1,8     | 6,1     | 3,1     | 3,9     | 0,9     | 2,8     |            |         |           |           | 3,5               | 27,7    |
| <b>Walzstahlerzeugnisse 2)</b>    |      |         |         |         |         |         |         |         |         |            |         |           |           |                   |         |
| Inland 1) .....                   | 1985 | 443,3   | 425,5   | 513,4   | 522,7   | 495,0   | 487,0   | 556,5   | 465,4   | 533,7      | 577,4   | 494,0     | 365,5     | 488,6             | 3 908,8 |
|                                   | 1986 | 551,4   | 495,1   | 464,2   | 527,0   | 444,7   | 481,0   | 516,1   | 412,3   |            |         |           |           | 486,5             | 3 891,2 |
| EG-Länder .....                   | 1985 | 111,3   | 110,6   | 130,4   | 122,4   | 120,3   | 131,0   | 144,4   | 108,6   | 123,2      | 138,7   | 120,6     | 90,5      | 122,4             | 979,0   |
|                                   | 1986 | 150,7   | 122,6   | 124,9   | 139,2   | 105,9   | 123,7   | 131,4   | 93,4    |            |         |           |           | 124,0             | 991,8   |
| Übrige Länder .....               | 1985 | 53,5    | 49,4    | 69,4    | 60,8    | 46,8    | 51,9    | 57,6    | 50,2    | 67,6       | 70,8    | 52,9      | 49,6      | 54,9              | 439,5   |
|                                   | 1986 | 71,9    | 56,1    | 57,2    | 68,8    | 58,3    | 66,7    | 57,4    | 46,1    |            |         |           |           | 60,3              | 482,5   |
| <b>Lieferungen</b>                |      |         |         |         |         |         |         |         |         |            |         |           |           |                   |         |
| <b>Halbzeug und Warmbreitband</b> |      |         |         |         |         |         |         |         |         |            |         |           |           |                   |         |
| Inland 3) .....                   | 1985 | 57,7    | 57,0    | 69,7    | 61,9    | 57,5    | 51,3    | 55,7    | 56,0    | 66,0       | 58,7    | 55,3      | 44,4      | 58,4              | 466,8   |
|                                   | 1986 | 74,3    | 64,0    | 63,4    | 77,2    | 54,7    | 56,4    | 55,9    | 45,6    |            |         |           |           | 61,4              | 491,4   |
| Stahlbau .....                    | 1986 | 1,5     | 1,2     | 1,4     | 0,8     | 0,8     | 0,6     | 0,5     | 0,6     | 0,6        | 0,6     | 0,4       | 0,5       | 0,9               | 7,4     |
|                                   | 1986 | 1,0     | 0,8     | 0,8     | 0,7     | 0,4     | 0,5     | 0,7     | 0,5     |            |         |           |           | 0,7               | 5,3     |
| Baugewerbe 4) .....               | 1985 | 0,2     | 0,4     | 0,1     | 0,2     | 0,1     | 0,1     | 0,1     | 0,1     | 0,1        | 0,1     | 0,1       | 0,0       | 0,2               | 1,3     |
|                                   | 1986 | 0,2     | 0,1     | 0,3     | 1,0     | 0,1     | 0,1     | 0,1     | 0,0     |            |         |           |           | 0,2               | 1,9     |
| Sonstige Abnehmer 5) .....        | 1985 | 43,7    | 40,4    | 49,6    | 43,6    | 41,1    | 36,6    | 40,0    | 42,2    | 48,9       | 45,1    | 43,2      | 35,2      | 42,1              | 337,1   |
|                                   | 1986 | 53,2    | 48,4    | 48,7    | 55,2    | 42,1    | 42,2    | 43,6    | 36,0    |            |         |           |           | 46,2              | 369,4   |
| Händler .....                     | 1985 | 12,3    | 15,0    | 18,7    | 17,3    | 15,5    | 14,0    | 15,1    | 13,0    | 16,4       | 12,9    | 11,6      | 8,6       | 15,1              | 121,0   |
|                                   | 1986 | 19,9    | 14,6    | 13,7    | 20,3    | 12,1    | 13,6    | 11,5    | 9,1     |            |         |           |           | 14,4              | 114,8   |
| EG-Länder .....                   | 1985 | 1,4     | 2,2     | 2,2     | 2,6     | 2,4     | 3,0     | 3,5     | 4,5     | 5,1        | 2,7     | 3,4       | 2,5       | 2,7               | 21,7    |
|                                   | 1986 | 2,4     | 1,7     | 2,4     | 1,9     | 1,5     | 2,5     | 2,6     | 1,8     |            |         |           |           | 2,1               | 16,8    |
| Übrige Länder .....               | 1985 | 0,3     | 0,5     | 0,6     | 0,3     | 0,2     | 0,3     | 0,2     | 0,3     | 0,4        | 0,4     | 0,3       | 0,2       | 0,3               | 2,7     |
|                                   | 1986 | 0,5     | 0,4     | 0,2     | 0,2     | 0,1     | 0,1     | 0,1     | 0,3     |            |         |           |           | 0,2               | 2,0     |
| <b>Walzstahlerzeugnisse 2)</b>    |      |         |         |         |         |         |         |         |         |            |         |           |           |                   |         |
| Inland 3) .....                   | 1985 | 579,3   | 555,4   | 656,0   | 675,6   | 662,4   | 627,5   | 703,7   | 643,4   | 702,0      | 768,1   | 628,3     | 434,5     | 637,9             | 5 103,4 |
|                                   | 1986 | 665,9   | 588,5   | 599,9   | 722,8   | 599,4   | 662,8   | 690,3   | 593,4   |            |         |           |           | 640,4             | 5 123,1 |
| Stahlbau .....                    | 1985 | 75,6    | 71,4    | 80,2    | 81,4    | 81,2    | 82,5    | 92,8    | 81,3    | 90,4       | 110,5   | 91,2      | 67,5      | 80,8              | 646,3   |
|                                   | 1986 | 89,9    | 78,0    | 81,0    | 95,3    | 76,7    | 87,2    | 92,5    | 80,0    |            |         |           |           | 85,1              | 680,6   |
| Baugewerbe 4) .....               | 1985 | 44,6    | 56,2    | 87,9    | 103,9   | 105,7   | 99,1    | 119,6   | 106,1   | 123,1      | 126,6   | 97,7      | 57,2      | 90,4              | 723,2   |
|                                   | 1986 | 73,2    | 60,0    | 81,4    | 121,3   | 106,5   | 114,3   | 131,9   | 110,0   |            |         |           |           | 99,8              | 798,7   |
| Sonstige Abnehmer 5) .....        | 1985 | 275,4   | 258,4   | 283,7   | 276,7   | 273,2   | 251,3   | 277,7   | 251,9   | 276,8      | 302,0   | 258,7     | 188,6     | 268,5             | 2 148,2 |
|                                   | 1986 | 306,5   | 278,3   | 268,9   | 303,1   | 245,1   | 276,7   | 265,1   | 235,4   |            |         |           |           | 272,4             | 2 179,1 |
| Händler .....                     | 1985 | 183,7   | 169,4   | 204,3   | 213,6   | 202,3   | 194,7   | 213,6   | 204,1   | 211,6      | 228,9   | 180,7     | 121,1     | 198,2             | 1 585,7 |
|                                   | 1986 | 196,3   | 172,2   | 168,6   | 203,0   | 171,2   | 184,6   | 200,8   | 168,0   |            |         |           |           | 183,1             | 1 464,7 |
| EG-Länder .....                   | 1985 | 18,7    | 20,8    | 23,7    | 24,1    | 23,3    | 21,6    | 22,2    | 17,9    | 21,3       | 24,0    | 18,7      | 15,8      | 21,5              | 172,3   |
|                                   | 1986 | 22,3    | 18,8    | 19,9    | 20,6    | 19,2    | 22,2    | 19,0    | 15,8    |            |         |           |           | 19,7              | 157,8   |
| Übrige Länder .....               | 1985 | 4,2     | 4,1     | 4,4     | 4,8     | 6,0     | 8,3     | 4,6     | 4,9     | 4,4        | 5,3     | 4,0       | 3,1       | 5,2               | 41,3    |
|                                   | 1986 | 4,6     | 4,7     | 3,7     | 5,2     | 3,3     | 4,8     | 5,3     | 3,6     |            |         |           |           | 4,4               | 35,1    |
| <b>Bestände am Monatsende</b>     |      |         |         |         |         |         |         |         |         |            |         |           |           |                   |         |
| <b>Halbzeug und Warmbreitband</b> |      |         |         |         |         |         |         |         |         |            |         |           |           |                   |         |
|                                   | 1985 | 149,1   | 151,6   | 152,4   | 153,6   | 149,6   | 150,4   | 149,6   | 141,8   | 134,4      | 139,6   | 146,5     | 152,1     | x                 | x       |
|                                   | 1986 | 167,0   | 177,6   | 183,5   | 183,4   | 182,0   | 181,7   | 181,9   | 183,1   |            |         |           |           | x                 | x       |
| <b>Walzstahlerzeugnisse .....</b> |      |         |         |         |         |         |         |         |         |            |         |           |           |                   |         |
|                                   | 1985 | 2 064,5 | 2 080,9 | 2 107,1 | 2 105,3 | 2 073,9 | 2 082,0 | 2 107,0 | 2 060,2 | 2 059,3    | 2 051,3 | 2 052,9   | 2 103,3   | x                 | x       |
|                                   | 1986 | 2 223,6 | 2 277,8 | 2 295,9 | 2 275,4 | 2 264,7 | 2 248,2 | 2 240,2 | 2 183,2 |            |         |           |           | x                 | x       |

1) Einschl. aus Händlerlagern, aus eigener Umarbeitung, aus der DDR.  
 2) Walzstahlfertigerzeugnisse (ohne Warmbreitbandfertigerzeugnis), einschl. Elektroblech, Feinstblech u. -band, verzinnetes, verzinktes, sonstiges überzogenes Blech und Band.

3) Einschl. Lieferungen in die DDR.  
 4) Einschl. Bauhandwerk.  
 5) Einschl. Einsatz für eigene Umarbeitung.