

PRODUZIERENDES GEWERBE

FACHSERIE

4

Reihe 8.1

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

Dezember 1984

Statistisches Bundesamt
12345678901234567890



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT

AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

Herausgeber und Vertrieb:
Statistisches Bundesamt
Außenstelle Düsseldorf
Hüttenstr. 5 a
Postfach 7720
D - 4000 Düsseldorf

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im Januar 1985

Preis: DM 4,60

Bestellnummer: 2040810 - 84112

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

Statist. Bundesamt - Bibliothek



15-03919

Inhalt

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

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 1013,15 mbar |
| GG | = | Gußeisen mit Lamellengraphit |
| GGG | = | Gußeisen mit Kugelgraphit |
| SM | = | Siemens-Martin |
| Mat | = | Material |
| Fe | = | Eisen |
| p | = | vorläufige Zahl |
| r | = | berichtigte Zahl |
| MD | = | Monatsdurchschnitt |

Zeichenerklärung

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

1 Gesamtübersichten

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

| Jahr Monat | Eisenerzförderung | | | Roheisen ¹⁾ | | Rohstahl | | Walzstahl ²⁾ | | Eisen-, Stahl- und Temperguß | |
|---------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------|----------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|
| | Material insgesamt | förder- täglich | Fe-Inhalt insgesamt | ins- gesamt | produkt.- täglich | ins- gesamt | produkt.- täglich | ins- gesamt | produkt.- täglich | ins- gesamt | produkt.- täglich |

in 1 000 t

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|------|
| 1974 | 5 671 | 22,6 | 1 565 | 40 221 | 110,2 | 53 232 | 160,3 | 38 859 | 133,2 | 4 460 | 17,9 |
| 1975 | 4 273 | 18,4 | 1 174 | 30 074 | 82,4 | 40 415 | 121,7 | 28 873 | 98,9 | 3 922 | 15,7 |
| 1976 | 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 | 1 859 | 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 | 11,0 | 293 | 30 203 | 82,5 | 39 389 | 118,1 | 27 957 | 95,2 | 3 387 | 13,5 |
| 1983 Oktober | 83 | 3,9 | 24 | 2 439 | 78,7 | 3 312 | 116,2 | 2 256 | 90,2 | 297 | 14,1 |
| November | 86 | 4,2 | 25 | 2 402 | 80,1 | 3 280 | 117,1 | 2 301 | 95,9 | 297 | 14,8 |
| Dezember | 74 | 3,5 | 22 | 2 027 | 65,4 | 2 625 | 97,2 | 2 140 | 88,4 | 250 | 11,9 |
| 1984 Januar | 87 | 4,0 | 26 | 2 275 | 73,4 | 3 018 | 107,8 | 2 165 | 85,9 | 298 | 13,5 |
| Februar | 92 | 4,4 | 27 | 2 442 | 84,2 | 3 302 | 122,3 | 2 355 | 97,3 | 305 | 14,5 |
| März | 91 | 4,1 | 27 | 2 649 | 85,5 | 3 527 | 121,6 | 2 472 | 95,1 | 317 | 14,4 |
| April | 80 | 4,2 | 24 | 2 436 | 81,2 | 3 196 | 120,6 | 2 275 | 100,7 | 283 | 14,9 |
| Mai | 87 | 4,1 | 26 | 2 646 | 85,4 | 3 468 | 123,8 | 2 444 | 99,4 | 304 | 14,5 |
| Juni | 73 | 3,8 | 22 | 2 506 | 83,5 | 3 221 | 119,3 | 2 275 | 97,2 | 222 | 11,7 |
| Juli | 73 | 3,3 | 24 | 2 660 | 85,8 | 3 400 | 119,3 | 2 125 | 84,7 | 228 | 10,4 |
| August | 54 | 2,5 | 13 | 2 412 | 77,8 | 3 069 | 105,8 | 2 198 | 83,9 | 240 | 10,4 |
| September | 86 | 3,9 | 26 | 2 640 | 88,0 | 3 451 | 125,5 | 2 506 | 104,4 | 298 | 14,9 |
| Oktober | 102 | 4,4 | 31 | 2 698 | 87,0 | 3 511 | 121,1 | 2 553 | 97,5 | 351 | 15,3 |
| November | 90 | 4,5 | 28 | 2 579 | 86,0 | 3 394 | 121,2 | 2 464 | 102,7 | 308 | 15,4 |
| Dezember | 63 | 3,0 | 19 | 2 258 | 72,8 | 2 832 | 108,9 | 2 116 | 95,3 | 233 | 12,3 |

1980 = 100 (produktionstäglich)³⁾

| | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|
| 1974 | 290 | 119 | 123 | 147 |
| 1975 | 236 | 89 | 92 | 101 |
| 1976 | 160 | 94 | 97 | 104 |
| 1977 | 146 | 86 | 87 | 103 |
| 1978 | 83 | 89 | 94 | 100 |
| 1979 | 85 | 104 | 105 | 107 |
| 1980 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1981 | 81 | 94 | 95 | 98 |
| 1982 | 67 | 82 | 82 | 89 |
| 1983 | 50 | 79 | 81 | 85 |
| 1983 Oktober | 50 | 85 | 88 | 90 |
| November | 54 | 87 | 89 | 95 |
| Dezember | 45 | 71 | 74 | 76 |
| 1984 Januar | 51 | 79 | 82 | 87 |
| Februar | 56 | 91 | 93 | 93 |
| März | 53 | 92 | 92 | 92 |
| April | 54 | 88 | 92 | 96 |
| Mai | 53 | 92 | 94 | 93 |
| Juni | 49 | 90 | 91 | 75 |
| Juli | 42 | 93 | 91 | 67 |
| August | 31 | 84 | 80 | 67 |
| September | 50 | 95 | 95 | 95 |
| Oktober | 56 | 94 | 92 | 98 |
| November | 58 | 93 | 92 | 99 |
| Dezember | 38 | 79 | 83 | 79 |

Höchstförderung bzw. Höchsterzeugung

1 000 t

| Förderung, Erzeugung | Eisenerz, roh | | | Roheisen | | | Rohstahl | | | Walzstahl | | | Eisen-, Stahl- 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- lich ³⁾ | Mai | 1961 | 70,3 | März | 1974 | 114,9 | Nov. | 1974 | 166,9 | März | 1974 | 140,5 | Mai | 1970 | 23,0 |

Förder- bzw. Produktionstage 1984

| Monat | Eisenerz, roh | | | Roheisen | | | Rohstahl | | | Walzstahl | | | Eisen-, Stahl- und Temperguß | | |
|-----------|---------------|--|--|-----------------|--|--|----------|--|--|-----------|--|--|---------------------------------|--|--|
| | Fördertage | | | Produktionstage | | | | | | | | | | | |
| Juli | 22,0 | | | 31,0 | | | 28,5 | | | 25,2 | | | 22,0 | | |
| August | 22,0 | | | 31,0 | | | 29,0 | | | 26,2 | | | 23,0 | | |
| September | 22,0 | | | 30,0 | | | 27,5 | | | 24,0 | | | 20,0 | | |
| Oktober | 23,0 | | | 31,0 | | | 29,0 | | | 26,2 | | | 23,0 | | |
| November | 20,0 | | | 30,0 | | | 28,0 | | | 24,0 | | | 20,0 | | |
| Dezember | 21,0 | | | 31,0 | | | 26,0 | | | 22,2 | | | 19,0 | | |

1) Ab 1982 einschl. Eisenschwamm.

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

3) Eisenerzförderung = fördertätlich.

I Gesamtübersichten

1.2 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Gemeinschaften und wichtigen anderen Ländern

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaften | | | | | | | | Vergleichsländer | | | |
|---------------|----------------------------|---------|-----------------|---------------------|---------|----------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|---------|----------------------------|
| | BR. Deutsch- land | Belgien | Frank- reich | Großbri- tannien | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande | E G zusammen 1) | USA 2) | Sowjet- union | Japan | DDR und Berlin (Ost) |
| in 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| 1974 | 53 232 | 16 225 | 27 023 | 22 323 | 23 803 | 6 448 | 5 840 | 155 539 | 134 092 | 136 206 | 117 131 | 6 165 |
| 1975 | 40 415 | 11 584 | 21 530 | 20 098 | 21 836 | 4 624 | 4 826 | 125 552 | 107 573 | 141 344 | 102 313 | 6 480 |
| 1976 | 42 415 | 12 145 | 23 221 | 22 274 | 23 447 | 4 566 | 5 189 | 134 037 | 117 757 | 144 805 | 107 399 | 6 740 |
| 1977 | 38 985 | 11 256 | 22 094 | 20 411 | 23 334 | 4 329 | 4 927 | 126 068 | 115 258 | 146 655 | 102 405 | 6 850 |
| 1978 | 41 253 | 12 601 | 22 841 | 20 311 | 24 283 | 4 790 | 5 590 | 132 601 | 125 997 | 151 436 | 102 105 | 6 976 |
| 1979 | 46 040 | 13 442 | 23 360 | 21 464 | 24 250 | 4 950 | 5 806 | 140 188 | 125 537 | 149 099 | 111 748 | 7 024 |
| 1980 | 43 838 | 12 321 | 23 176 | 11 277 | 26 501 | 4 619 | 5 272 | 127 740 | 103 159 | 147 941 | 111 395 | 7 308 |
| 1981 | 41 610 | 12 284 | 21 258 | 15 573 | 24 777 | 3 790 | 5 472 | 126 318 | 111 195 | 148 445 | 101 676 | 7 467 |
| 1982 | 35 880 | 9 992 | 18 402 | 13 704 | 24 009 | 3 510 | 4 354 | 111 415 | 68 578 | 147 153 | 99 548 | 7 168 |
| 1983 | 35 729 | 10 154 | 17 582 | 14 986 | 21 811 | 3 294 | 4 484 | 109 532 | 77 421 | 152 511 | 97 179 | 7 219 |
| 1984 p..... | 39 389 | 11 300 | 19 000 | 15 245 | 24 006 | 3 987 | 5 741 | ... | 83 955 | ... | 105 580 | ... |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|----------|-------|-----|-----|--------|-------|--------|-------|-----|
| 1983 Oktober | 3 312 | 974 | 1 674 | 1 338 | 2 103 | 323 | 389 | 10 256 | 7 070 | 12 900 | 8 913 | 624 |
| November ... | 3 280 | 880 | 1 639 | 1 318 a) | 2 009 | 308 | 384 | 9 963 | 6 675 | 12 600 | 8 459 | 589 |
| Dezember | 2 625 | 842 | 1 582 | 1 061 | 1 720 | 294 | 425 | 8 678 | 6 525 | 12 935 | 8 315 | 602 |
| 1984 Januar | 3 018 | 916 | 1 730 | 1 283 | 1 995 | 318 | 407 | 9 812 | 7 325 | 13 300 | 8 645 | 618 |
| Februar | 3 302 | 940 | 1 597 | 1 348 a) | 1 999 | 350 | 417 | 10 098 | 7 480 | 12 400 | 8 325 | 585 |
| März | 3 527 | 995 | 1 721 | 1 426 | 2 240 | 383 | 456 | 10 906 | 8 320 | 13 300 | 8 608 | 635 |
| April | 3 196 | 925 | 1 528 | 1 248 | 1 941 | 304 | 508 | 9 784 | 8 270 | 12 900 | 8 822 | 606 |
| Mai | 3 468 | 1 055 | 1 704 | 1 202 a) | 2 215 | 321 | 513 | 10 625 | 8 430 | 13 100 | 9 031 | 648 |
| Juni | 3 221 | 1 047 | 1 645 | 1 268 | 2 151 | 316 | 478 | 10 257 | 7 300 | 12 800 | 8 719 | 619 |
| Juli | 3 400 | 806 | 1 639 | 1 199 | 1 911 | 325 | 498 | 9 872 | 6 855 | 12 900 | 9 068 | 647 |
| August | 3 069 | 829 | 824 | 1 065 | 1 579 | 265 | 509 | 8 254 | 6 355 | ... | 8 836 | ... |
| September p .. | 3 451 | 911 | 1 677 | 1 343 | 2 041 | 364 | 498 | 10 422 | 5 860 | ... | 8 621 | ... |
| Oktober p ... | 3 511 | 993 | 1 737 | 1 414 | 2 116 | 386 | 495 | 10 796 | 6 160 | ... | 9 186 | ... |
| November p ... | 3 394 | 998 | 1 623 | 1 358 | 2 006 | 367 | 460 | 10 340 | 5 900 | ... | 8 828 | ... |
| Dezember p .. | 2 832 | 885 | 1 575 | 1 091 | 1 812 | 289 | 502 | ... | 5 700 | ... | 8 891 | ... |

1980 = 100

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1974 | 121 | 132 | 117 | 198 | 90 | 140 | 111 | 122 | 130 | 92 | 105 | 84 |
| 1975 | 92 | 94 | 93 | 178 | 82 | 100 | 92 | 98 | 104 | 96 | 92 | 89 |
| 1976 | 97 | 99 | 100 | 198 | 88 | 99 | 98 | 105 | 114 | 98 | 96 | 92 |
| 1977 | 89 | 91 | 95 | 181 | 88 | 94 | 93 | 99 | 112 | 99 | 92 | 94 |
| 1978 | 94 | 102 | 99 | 180 | 92 | 104 | 106 | 104 | 122 | 102 | 92 | 95 |
| 1979 | 105 | 109 | 101 | 190 | 92 | 107 | 110 | 110 | 122 | 101 | 100 | 96 |
| 1980 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1981 | 95 | 100 | 92 | 138 | 93 | 82 | 104 | 98 | 108 | 100 | 91 | 102 |
| 1982 | 82 | 81 | 79 | 122 | 91 | 76 | 83 | 87 | 66 | 99 | 89 | 98 |
| 1983 | 82 | 82 | 76 | 133 | 82 | 71 | 85 | 85 | 75 | 103 | 87 | 99 |
| 1984 | 90 | 105 | 82 | 135 | 91 | 86 | 109 | ... | 81 | ... | 95 | ... |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|
| 1983 Oktober | 91 | 94 | 87 | 142 | 95 | 84 | 89 | 96 | 82 | 105 | 96 | 102 |
| November ... | 90 | 85 | 85 | 140 | 91 | 80 | 87 | 93 | 78 | 102 | 91 | 97 |
| Dezember | 72 | 81 | 82 | 113 | 78 | 76 | 97 | 81 | 75 | 105 | 90 | 99 |
| 1984 Januar | 83 | 89 | 90 | 137 | 90 | 83 | 93 | 92 | 85 | 108 | 93 | 101 |
| Februar | 90 | 92 | 83 | 143 | 91 | 91 | 95 | 94 | 87 | 101 | 90 | 96 |
| März | 97 | 97 | 89 | 152 | 101 | 99 | 104 | 102 | 97 | 108 | 93 | 104 |
| April | 87 | 90 | 79 | 133 | 88 | 79 | 116 | 91 | 96 | 105 | 95 | 100 |
| Mai | 95 | 103 | 88 | 128 | 100 | 83 | 117 | 99 | 98 | 106 | 97 | 106 |
| Juni | 88 | 102 | 85 | 135 | 97 | 82 | 109 | 96 | 85 | 104 | 94 | 101 |
| Juli | 93 | 78 | 85 | 128 | 87 | 84 | 113 | 92 | 80 | 105 | 98 | 106 |
| August | 84 | 81 | 43 | 113 | 71 | 69 | 116 | 77 | 74 | ... | 95 | ... |
| September .. | 94 | 89 | 87 | 143 | 92 | 95 | 113 | 97 | 68 | ... | 93 | ... |
| Oktober | 96 | 97 | 90 | 152 | 96 | 100 | 113 | 101 | 72 | ... | 99 | ... |
| November ... | 93 | 97 | 84 | 144 | 91 | 95 | 105 | 96 | 69 | ... | 95 | ... |
| Dezember | 78 | 86 | 82 | 116 | 82 | 75 | 114 | ... | 66 | ... | 96 | ... |

Höchsterzeugung

1 000 t

| Jahr | 1974 | 1974 | 1974 | 1970 | 1980 | 1974 | 1974 | 1974 | 1973 | 1983 | 1973 | 1981 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|
| Menge | 53 232 | 16 225 | 27 023 | 28 291 | 26 501 | 6 448 | 5 840 | 155 539 | 138 520 | 152 511 | 119 322 | 7 467 |

1) Einschl. Dänemark, Irland und ab 1981 Griechenland.
(Im Jahre 1984 betrug die Erzeugung in Dänemark 549 000 t,
in Irland 167 000 t und in Griechenland 858 000 t).

2) Einschl. unabhängige Stahlgießereien.
a) Monat mit 5 Wochen.

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 Monat | Produzierendes Gewerbe insgesamt | Bergbau | Verarbeitendes Gewerbe insgesamt | Grundstoff- und Produk- tionsgüter- gewerbe | Investi- tionsgüter produzie- rendes Gewerbe | Verbrauchs- güter- produzie- rendes Ge- werbe | Nahrungs- und Ge- nußmittel- gewerbe | Bauhaupt- gewerbe | Elektrizi- täts- und Gasver- 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 | 86,3 | 101,2 |
| 1983 Oktober | 101,1 | 90,3 | 101,1 | 97,9 | 102,4 | 97,6 | 109,1 | 103,2 | 104,0 |
| November | 106,0 | 100,2 | 105,9 | 101,7 | 108,7 | 100,2 | 113,6 | 101,8 | 118,2 |
| Dezember | 97,7 | 104,0 | 99,8 | 89,1 | 111,3 | 88,3 | 95,6 | 63,0 | 120,9 |
| 1984 Januar | 90,1 | 100,3 | 91,7 | 94,3 | 90,8 | 90,1 | 91,6 | 53,1 | 123,5 |
| Februar | 100,4 | 99,3 | 103,6 | 102,4 | 106,8 | 100,0 | 98,7 | 58,7 | 123,9 |
| März | 100,0 | 90,9 | 101,7 | 99,9 | 104,9 | 98,9 | 97,1 | 75,6 | 121,1 |
| April | 98,6 | 86,6 | 99,5 | 100,1 | 101,9 | 93,5 | 96,8 | 89,9 | 106,3 |
| Mai | 99,7 | 87,4 | 100,4 | 99,9 | 102,2 | 96,0 | 100,5 | 99,4 | 97,7 |
| Juni | 90,9 | 78,4 | 90,7 | 97,9 | 84,2 | 90,6 | 99,6 | 97,9 | 90,4 |
| Juli | 92,4 | 83,5 | 92,8 | 94,8 | 92,8 | 86,4 | 97,5 | 96,2 | 85,4 |
| August | 86,7 | 79,4 | 87,2 | 89,6 | 86,2 | 79,5 | 97,0 | 86,0 | 84,6 |
| September | 102,8 | 85,7 | 104,1 | 99,8 | 108,7 | 100,6 | 101,0 | 100,0 | 96,4 |
| Oktober | 109,5 | 91,6 | 110,8 | 102,6 | 116,8 | 103,8 | 117,2 | 107,3 | 104,2 |
| November p | 109,8 | 93,9 | 111,5 | 103,0 | 118,4 | 101,7 | 119,7 | 96,0 | 117,0 |
| Dezember p | | | | | | | | | |

| Jahr Monat | Eisen- schaffende Industrie | Eisen-, Stahl- und Temper- gießereien | Ziehereien, Kaltwälz- werke, Mechanik, a.n.g. | Stahl- und Leicht- metall- bau 1) | Maschinen- bau | Straßen- fahrzeug- bau 2) | Schiff- bau | Elektro- technik 3) | H.v. Eisen-, Blech- und Metall- 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 | 107,3 | 98,2 | 92,5 |
| 1983 Oktober | 86,5 | 86,3 | 97,0 | 88,5 | 91,5 | 114,0 | 99,8 | 104,8 | 98,1 |
| November | 88,5 | 88,6 | 95,4 | 106,2 | 98,3 | 120,2 | 102,6 | 108,2 | 103,0 |
| Dezember | 75,9 | 75,1 | 74,1 | 113,1 | 123,8 | 108,4 | 88,2 | 107,6 | 89,6 |
| 1984 Januar | 82,2 | 85,0 | 89,0 | 65,5 | 75,3 | 111,2 | 83,2 | 92,6 | 93,1 |
| Februar | 94,6 | 93,7 | 100,0 | 68,5 | 87,9 | 129,4 | 95,7 | 110,3 | 104,1 |
| März | 94,0 | 90,8 | 98,6 | 70,0 | 88,7 | 123,9 | 98,2 | 109,2 | 101,8 |
| April | 89,1 | 88,4 | 95,0 | 73,1 | 89,0 | 117,2 | 95,8 | 104,4 | 97,1 |
| Mai | 93,4 | 90,7 | 98,8 | 82,6 | 95,9 | 99,0 | 104,3 | 105,8 | 101,6 |
| Juni | 89,0 | 73,1 | 88,3 | 80,7 | 88,9 | 42,4 | 104,7 | 100,8 | 92,1 |
| Juli | 86,8 | 64,2 | 77,4 | 72,9 | 87,6 | 93,6 | 83,7 | 92,9 | 85,2 |
| August | 83,6 | 67,8 | 75,3 | 72,6 | 78,4 | 92,3 | 89,1 | 86,2 | 83,4 |
| September | 97,4 | 90,5 | 92,9 | 83,0 | 100,1 | 115,9 | 104,0 | 111,8 | 101,6 |
| Oktober | 95,6 | 99,2 | 96,4 | 97,6 | 101,6 | 126,6 | 107,8 | 118,1 | 110,1 |
| November p | 94,1 | 92,0 | 93,9 | 91,5 | 102,0 | 132,3 | 109,3 | 120,3 | 107,7 |
| Dezember p | | | | | | | | | |

*) Siehe auch Fachserie 4, Reihe 2.1 Indizes der Produktion für das Produzierende 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 Dezember | |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|---------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Roheisen und Hochofen- Ferrolegerungen | 1983 | 1 979,3 | 2 179,6 | 2 465,6 | 2 261,8 | 2 330,6 | 2 268,5 | 2 053,8 | 1 877,2 | 2 313,7 | 2 438,7 | 2 402,1 | 2 027,0 | 2 216,5 | 26 587,9 |
| | 1984 | 2 275,3 | 2 442,3 | 2 649,4 | 2 436,2 | 2 646,3 | 2 505,6 | 2 660,0 | 2 412,5 | 2 639,7 | 2 698,4 | 2 579,3 | 2 251,8 | 2 518,9 | 30 202,8 |
| Roheisen für die Stahlerzeugung phosphorhaltig | 1983 | 99,8 | 100,2 | 112,0 | 100,3 | 118,1 | 110,6 | 105,2 | 50,6 | 88,6 | 98,1 | 104,6 | 93,8 | 98,5 | 1 181,9 |
| | 1984 | 97,6 | 102,1 | 107,9 | 95,2 | 111,0 | 109,2 | 86,6 | 46,8 | 126,9 | 120,4 | 118,7 | 98,8 | 101,7 | 1 221,0 |
| Roheisen für die Stahlerzeugung phosphorarm | 1983 | 1 808,1 | 2 015,0 | 2 279,5 | 2 083,3 | 2 135,8 | 2 083,5 | 1 886,0 | 1 725,9 | 2 133,7 | 2 259,5 | 2 219,9 | 1 846,7 | 2 039,7 | 24 476,9 |
| | 1984 | 2 100,7 | 2 259,2 | 2 429,4 | 2 225,3 | 2 414,4 | 2 295,0 | 2 462,1 | 2 260,4 | 2 412,0 | 2 451,6 | 2 351,5 | 2 054,5 | 2 309,7 | 27 716,0 |
| Gießerei-Roheisen | 1983 | 62,5 | 51,2 | 59,0 | 64,0 | 58,9 | 59,6 | 51,0 | 52,5 | 53,5 | 56,0 | 57,9 | 66,9 | 57,8 | 693,0 |
| | 1984 | 61,9 | 61,7 | 86,7 | 63,2 | 63,5 | 62,9 | 60,8 | 54,2 | 61,2 | 81,6 | 73,7 | 68,8 | 66,7 | 800,3 |
| Übriges Roheisen ²⁾ .. | 1983 | 8,9 | 13,3 | 15,2 | 14,1 | 17,8 | 14,7 | 11,7 | 48,2 | 37,9 | 25,1 | 19,6 | 19,6 | 20,5 | 246,1 |
| | 1984 | 15,0 | 19,3 | 25,4 | 52,5 | 57,5 | 38,6 | 50,5 | 51,0 | 39,6 | 44,8 | 35,5 | 35,8 | 38,8 | 465,5 |
| Rohstahl (Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß) | 1983 | 2 573,4 | 2 948,1 | 3 343,9 | 3 018,1 | 3 099,8 | 3 116,8 | 2 751,4 | 2 541,2 | 3 119,6 | 3 311,6 | 3 279,6 | 2 625,0 | 2 977,4 | 35 728,5 |
| | 1984 | 3 018,4 | 3 301,9 | 3 527,1 | 3 196,1 | 3 467,7 | 3 221,0 | 3 399,6 | 3 068,7 | 3 450,9 | 3 510,7 | 3 394,3 | 2 832,3 | 3 282,4 | 39 388,7 |
| Oxygenstahl | 1983 | 2 083,9 | 2 383,8 | 2 695,4 | 2 439,2 | 2 498,2 | 2 505,0 | 2 231,9 | 2 015,6 | 2 504,3 | 2 656,1 | 2 629,9 | 2 111,1 | 2 397,9 | 28 774,4 |
| | 1984 | 2 429,7 | 2 632,2 | 2 831,9 | 2 554,5 | 2 773,3 | 2 604,8 | 2 767,6 | 2 520,6 | 2 767,4 | 2 807,3 | 2 725,6 | 2 316,4 | 2 644,3 | 31 731,2 |
| Elektrostahl | 1983 | 489,6 | 564,3 | 648,5 | 578,9 | 601,6 | 611,8 | 519,5 | 525,6 | 615,3 | 655,5 | 649,7 | 494,0 | 579,5 | 6 954,1 |
| | 1984 | 588,7 | 669,7 | 695,3 | 641,6 | 694,4 | 616,2 | 632,1 | 548,1 | 683,6 | 703,4 | 668,7 | 515,8 | 638,1 | 7 657,4 |
| Rohblöcke | 1983 | 2 542,2 | 2 917,2 | 3 305,1 | 2 986,7 | 3 068,3 | 3 083,4 | 2 724,5 | 2 512,1 | 3 085,4 | 3 278,5 | 3 247,1 | 2 595,6 | 2 945,5 | 35 346,2 |
| | 1984 | 2 985,5 | 3 266,1 | 3 491,0 | 3 165,1 | 3 433,0 | 3 190,9 | 3 372,4 | 3 035,4 | 3 416,9 | 3 472,3 | 3 358,6 | 2 803,4 | 3 249,2 | 38 990,6 |
| darunter: im Strang gegossen .. | 1983 | 1 795,2 | 2 005,9 | 2 331,2 | 2 079,5 | 2 188,9 | 2 191,3 | 1 967,7 | 1 787,1 | 2 346,8 | 2 511,1 | 2 472,3 | 1 956,9 | 2 137,8 | 25 653,9 |
| | 1984 | 2 268,6 | 2 512,7 | 2 708,0 | 2 468,3 | 2 659,0 | 2 466,4 | 2 726,4 | 2 333,8 | 2 677,8 | 2 700,3 | 2 591,7 | 2 181,0 | 2 524,5 | 30 294,0 |
| Oxygenstahl | 1983 | 2 082,0 | 2 382,1 | 2 692,7 | 2 437,5 | 2 496,3 | 2 502,6 | 2 210,7 | 2 013,9 | 2 502,6 | 2 653,5 | 2 628,2 | 2 129,1 | 2 395,9 | 28 751,3 |
| | 1984 | 2 427,8 | 2 630,8 | 2 830,3 | 2 552,8 | 2 771,5 | 2 603,3 | 2 765,6 | 2 518,8 | 2 765,6 | 2 805,3 | 2 722,7 | 2 314,2 | 2 642,4 | 31 708,7 |
| Elektrostahl | 1983 | 460,2 | 535,1 | 612,4 | 549,2 | 572,0 | 580,8 | 493,7 | 498,3 | 582,8 | 625,0 | 619,0 | 466,3 | 549,6 | 6 594,9 |
| | 1984 | 557,7 | 635,3 | 660,7 | 612,4 | 661,5 | 587,5 | 606,8 | 516,6 | 651,1 | 667,0 | 636,0 | 489,2 | 606,8 | 7 281,8 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1983 | 31,3 | 31,0 | 38,8 | 31,4 | 31,5 | 33,4 | 27,0 | 29,1 | 34,2 | 33,1 | 32,4 | 29,4 | 31,9 | 382,4 |
| | 1984 | 32,9 | 35,8 | 36,2 | 31,0 | 34,7 | 30,1 | 27,2 | 33,3 | 34,0 | 38,4 | 35,7 | 28,9 | 33,2 | 398,1 |
| Oxygenstahl | 1983 | 1,9 | 1,7 | 2,7 | 1,9 | 2,0 | 2,4 | 1,2 | 1,8 | 1,6 | 2,6 | 1,7 | 1,7 | 1,9 | 23,1 |
| | 1984 | 1,9 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 1,5 | 2,0 | 1,8 | 1,6 | 2,1 | 3,0 | 2,2 | 1,9 | 22,5 |
| Elektrostahl | 1983 | 29,4 | 29,2 | 36,1 | 29,6 | 29,6 | 31,0 | 25,8 | 27,3 | 32,5 | 30,4 | 30,7 | 27,7 | 29,9 | 359,3 |
| | 1984 | 31,0 | 34,4 | 34,6 | 29,2 | 32,9 | 28,7 | 25,2 | 31,5 | 32,4 | 36,4 | 32,7 | 26,6 | 31,3 | 375,6 |

2.2 Lieferungen von vorgewalztem Stahlhalbzweig*) und Stahlhalbzweigversand
 1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis Dezember | |
|--|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|---------------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Vorblöcke und Vorbrammen | 1983 | 45,4 | 36,9 | 65,5 | 58,7 | 54,8 | 59,6 | 38,5 | 37,7 | 48,7 | 57,8 | 66,2 | 55,8 | 52,1 | 625,5 |
| | 1984 | 52,4 | 59,8 | 79,0 | 72,3 | 79,2 | 73,7 | 114,3 r | 113,0 r | 120,9 | 127,5 | 112,8 | 96,1 p | 91,8 | 1 101,0 |
| Platinen | 1983 | 0,3 | 1,9 | 1,8 | 0,7 | 1,9 | 1,8 | 0,5 | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 1,3 | 2,9 | 1,4 | 16,4 |
| | 1984 | 1,1 | 0,9 | 2,3 | 1,2 | 1,4 | 1,9 | 0,5 | 0,7 | 2,1 | 0,6 | 2,6 | 1,1 p | 1,4 | 16,4 |
| Warmbreitband zum Auswalzen ³⁾ | 1983 | 133,1 | 182,2 | 173,5 | 191,2 | 198,9 | 197,8 | 146,1 | 181,8 | 189,5 | 192,9 | 185,2 | 159,4 | 177,6 | 2 131,6 |
| | 1984 | 170,7 | 186,5 | 206,2 | 164,4 | 200,0 | 193,9 | 164,2 r | 178,6 r | 183,1 | 188,2 | 194,6 | 147,0 p | 181,5 | 2 177,4 |
| Knüppel ohne Röhrenknüppel | 1983 | 53,2 | 82,7 | 107,0 | 78,8 | 64,9 | 67,2 | 51,3 | 70,5 | 83,8 | 81,0 | 85,9 | 75,8 | 75,3 | 904,0 |
| | 1984 | 89,0 | 94,0 | 98,6 | 86,8 | 102,3 | 90,3 | 76,5 | 81,7 | 95,4 | 103,4 | 95,3 | 76,0 p | 90,9 | 1 091,3 |
| Röhrenrund- und -mehr- kantstahl, gewalzt .. | 1983 | 3,6 | 3,6 | 5,8 | 5,8 | 4,2 | 5,4 | 8,1 | 3,0 | 5,9 | 6,4 | 6,0 | 3,9 | 5,2 | 61,8 |
| | 1984 | 7,8 | 5,1 | 7,1 | 9,6 | 7,1 | 9,0 | 5,6 | 8,3 | 7,0 | 6,9 | 6,9 | 7,8 p | 7,4 | 88,2 |
| Stahlhalbzweigversand ⁴⁾ | 1983 | 109,2 | 157,1 | 209,3 | 195,1 | 153,4 | 196,6 | 125,9 | 142,6 | 178,3 | 309,5 | 199,2 | 204,8 | 181,8 | 2 181,0 |
| | 1984 | 185,5 | 194,7 | 242,6 | 268,8 | 288,9 | 334,1 | 298,8 | 278,4 | 296,1 | 270,6 | 264,3 | 202,2 p | 260,4 | 3 124,9 |
| Rohblöcke und -brammen | 1983 | 25,2 | 27,0 | 47,2 | 66,5 | 26,7 | 60,1 | 17,9 | 18,8 | 37,0 | 160,0 | 56,1 | 59,6 | 51,9 | 622,2 |
| | 1984 | 54,4 | 53,5 | 83,4 | 135,1 | 133,3 | 173,5 | 149,5 | 140,3 | 136,0 | 119,6 | 113,9 | 76,7 | 114,1 | 1 369,3 |
| Warmbreitband zum Auswalzen ⁵⁾ | 1983 | 17,9 | 47,3 | 39,0 | 39,6 | 48,1 | 60,9 | 42,5 | 39,9 | 49,0 | 52,6 | 44,4 | 50,4 | 44,3 | 531,7 |
| | 1984 | 38,5 | 43,7 | 46,2 | 41,3 | 50,8 | 59,2 | 47,5 | 36,6 | 37,5 | 28,0 | 33,4 | 29,8 | 41,0 | 492,6 |
| Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzweig | 1983 | 66,0 | 82,8 | 123,1 | 89,0 | 78,7 | 75,6 | 65,6 | 63,8 | 92,3 | 96,9 | 98,7 | 94,8 | 85,6 | 1 027,1 |
| | 1984 | 92,5 | 97,4 | 113,0 | 92,4 | 104,8 | 101,5 | 101,7 | 101,4 | 122,6 | 123,0 | 117,0 | 95,7 | 105,3 | 1 263,1 |

*) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und ohne Abgabe zum Lohnwalzen.
 1) Enthält Gießerei-Roheisen, phosphorhaltig, phosphorarm und Roheisen für Rußgraphitguß.
 2) Enthält Spiegeleisen, Hochofen-Ferro-Mangan, Hochofen-Ferro-Silizium, sonstiges Roheisen und Eisenschwamm (ab 1982).

3) In den Ländern der Europäischen Gemeinschaften.
 4) An inländische Verarbeiter und für Export - ohne Versand an Warmwalzwerke, Stahlrohrwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke 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 Dezember | |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|---------------------|----------|
| | | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | Gesamt |
| Walzstahlfertigerzeugnisse | 1983 | 921,4 | 1 229,5 | 2 424,3 | 2 123,2 | 2 235,8 | 2 190,2 | 1 942,6 | 2 000,7 | 2 394,8 | 2 256,2 | 2 301,4 | 2 140,4 | 2 171,7 | 26 060,6 |
| | 1984 | 1 164,5 | 2 355,3 | 2 471,7 | 2 274,8 | 2 444,2 | 2 275,4 | 2 134,0 | 2 197,5 | 2 505,7 | 2 553,7 | 2 464,0 | 2 116,0 | 2 329,7 | 27 956,9 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1983 | 27,6 | 27,9 | 33,8 | 24,2 | 27,7 | 30,7 | 13,6 | 32,6 | 22,1 | 22,9 | 26,9 | 20,0 | 25,8 | 309,9 |
| | 1984 | 21,5 | 29,2 | 28,5 | 29,5 | 36,8 | 31,4 | 25,7 | 27,8 | 26,7 | 29,8 | 29,2 | 20,1 | 28,0 | 336,1 |
| Spundwankerzeugnisse | 1983 | 9,1 | 13,4 | 19,7 | 13,3 | 16,9 | 16,2 | 15,6 | 13,3 | 15,2 | 14,0 | 15,8 | 13,6 | 14,7 | 175,9 |
| | 1984 | 15,1 | 14,9 | 13,1 | 17,2 | 15,6 | 16,8 | 13,1 | 21,2 | 21,9 | 16,2 | 16,3 | 11,1 | 16,0 | 192,3 |
| Breitflanschträger | 1983 | 35,8 | 27,5 | 32,6 | 34,8 | 34,0 | 33,7 | 27,7 | 32,9 | 40,1 | 47,9 | 37,7 | 37,2 | 35,2 | 421,9 |
| | 1984 | 35,4 | 37,1 | 39,6 | 26,5 | 33,8 | 24,5 | 22,5 | 25,5 | 36,1 | 41,3 | 42,6 | 28,8 | 32,8 | 393,8 |
| Formstahl | 1983 | 91,7 | 104,7 | 94,8 | 98,7 | 92,3 | 89,9 | 52,7 | 44,7 | 64,6 | 63,0 | 69,7 | 84,0 | 79,2 | 950,7 |
| | 1984 | 71,9 | 78,2 | 79,1 | 57,7 | 58,5 | 70,9 | 38,6 | 59,0 | 73,8 | 82,1 | 71,2 | 77,2 | 68,2 | 818,3 |
| Walzdraht | 1983 | 200,8 | 273,2 | 288,4 | 282,2 | 268,5 | 275,0 | 257,5 | 242,8 | 260,7 | 293,3 | 295,6 | 220,3 | 263,2 | 3 158,3 |
| | 1984 | 251,0 | 284,2 | 268,4 | 303,0 | 307,3 | 293,5 | 274,2 | 197,8 | 278,3 | 311,9 | 311,9 | 235,6 | 276,4 | 3 317,2 |
| Stabstahl | 1983 | 214,2 | 259,1 | 309,7 | 260,5 | 283,7 | 276,1 | 230,0 | 179,1 | 303,7 | 287,7 | 283,6 | 231,6 | 259,9 | 3 119,0 |
| | 1984 | 259,8 | 292,5 | 298,3 | 273,7 | 287,2 | 248,8 | 240,7 | 177,3 | 270,2 | 320,1 | 274,3 | 221,3 | 263,7 | 3 164,3 |
| Breitflachstahl | 1983 | 15,1 | 23,7 | 27,9 | 22,3 | 23,4 | 26,0 | 17,2 | 22,0 | 26,9 | 21,4 | 19,2 | 17,8 | 21,9 | 263,0 |
| | 1984 | 18,8 | 25,2 | 25,1 | 22,6 | 21,4 | 19,1 | 17,6 | 18,6 | 24,8 | 25,7 | 24,1 | 20,9 | 22,0 | 264,0 |
| Warmbandstahl (Mittel- und Schmalband) | 1983 | 155,4 | 173,5 | 203,3 | 185,4 | 190,9 | 177,3 | 167,4 | 158,4 | 196,1 | 174,6 | 161,2 | 156,0 | 175,0 | 2 099,5 |
| | 1984 | 180,6 | 186,8 | 214,0 | 177,6 | 188,3 | 148,8 | 162,4 | 189,8 | 189,9 | 193,6 | 172,3 | 146,1 | 179,2 | 2 150,3 |
| Warmbreitband 1) (Fertigerzeugnis) | 1983 | 245,1 | 245,9 | 336,5 | 265,7 | 317,7 | 330,0 | 280,4 | 311,8 | 351,1 | 280,8 | 339,7 | 377,1 | 306,8 | 3 681,7 |
| | 1984 | 280,0 | 355,6 | 410,4 | 376,1 | 400,0 | 417,6 | 366,4 | 401,0 | 509,5 | 418,4 | 435,2 | 401,6 | 399,3 | 4 791,8 |
| Grobblech | 1983 | 295,3 | 297,8 | 348,4 | 251,0 | 255,3 | 252,4 | 212,2 | 249,8 | 328,5 | 310,9 | 296,7 | 283,1 | 281,8 | 3 381,5 |
| | 1984 | 281,4 | 296,4 | 317,3 | 270,9 | 316,9 | 306,6 | 286,2 | 334,9 | 282,8 | 295,9 | 300,1 | 246,3 | 294,7 | 3 535,8 |
| Mittelblech | 1983 | 27,6 | 23,9 | 32,1 | 30,4 | 30,7 | 35,3 | 28,6 | 35,5 | 43,1 | 34,2 | 40,0 | 53,3 | 34,6 | 414,8 |
| | 1984 | 37,4 | 38,9 | 41,3 | 35,8 | 41,3 | 34,7 | 36,1 | 43,9 | 36,7 | 39,9 | 47,1 | 40,9 | 39,5 | 473,9 |
| Feinblech | 1983 | 603,7 | 658,7 | 697,1 | 654,9 | 694,8 | 647,5 | 639,6 | 677,9 | 742,8 | 705,5 | 715,3 | 646,4 | 673,7 | 8 084,3 |
| | 1984 | 711,6 | 716,4 | 716,7 | 684,1 | 737,0 | 662,7 | 650,6 | 700,6 | 755,0 | 778,9 | 739,6 | 666,0 | 709,9 | 8 519,2 |
| Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt | 1983 | 13,0 | 19,2 | 17,4 | 18,6 | 17,5 | 19,0 | 16,5 | 7,4 | 18,4 | 16,2 | 15,0 | 9,6 | 15,7 | 187,9 |
| | 1984 | 11,6 | 16,6 | 14,5 | 18,3 | 13,7 | 16,0 | 15,7 | 13,3 | 15,5 | 17,5 | 15,2 | 10,6 | 14,9 | 178,5 |
| Röhrenrund- und -mehrkantstahl im Strang gegossen 2) | 1983 | 103,9 | 119,6 | 144,9 | 133,9 | 137,7 | 139,2 | 150,8 | 73,0 | 173,2 | 202,1 | 198,5 | 106,2 | 140,3 | 1 683,1 |
| | 1984 | 157,4 | 190,5 | 201,5 | 178,7 | 187,4 | 186,9 | 195,9 | 177,3 | 185,2 | 200,4 | 186,6 | 138,8 | 182,2 | 2 186,6 |

2.4 Weiterverarbeitete Erzeugnisse
 1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis Dezember | |
|--|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------------------|---------|
| | | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | Gesamt |
| Spaltband unter 600 mm Breite | 1983 | 54,9 | 57,6 | 78,1 | 63,4 | 61,5 | 58,2 | 51,9 | 51,2 | 58,1 | 57,3 | 60,2 | 53,9 | 58,9 | 706,3 |
| | 1984 | 66,6 | 70,2 | 71,8 | 66,9 | 73,3 | 59,2 | 53,9 | 60,7 | 65,9 | 75,3 | 66,7 | ... | ... | ... |
| Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband | 1983 | 62,9 | 65,4 | 75,7 | 71,0 | 80,1 | 82,1 | 84,6 | 83,0 | 84,1 | 75,5 | 64,8 | 61,2 | 74,2 | 890,4 |
| | 1984 | 69,1 | 88,4 | 88,5 | 75,3 | 78,6 | 69,2 | 75,7 | 75,3 | 86,6 | 79,5 | 71,6 | 62,3 | 76,6 | 919,2 |
| Verzinktes und verbleites Blech und Band 3) | 1983 | 153,4 | 169,3 | 188,9 | 159,9 | 195,3 | 177,4 | 155,8 | 166,0 | 207,2 | 185,3 | 192,3 | 167,4 | 176,5 | 2 118,1 |
| | 1984 | 185,5 | 192,8 | 198,9 | 191,3 | 211,8 | 204,8 | 183,4 | 188,5 | 219,3 | 215,9 | 201,0 | 189,4 | 198,6 | 2 382,6 |
| Kunststoffüberzogenes Blech und Band 4) | 1983 | 30,6 | 26,4 | 33,5 | 29,9 | 34,8 | 33,8 | 30,4 | 40,6 | 44,8 | 43,5 | 40,6 | 30,3 | 34,9 | 419,2 |
| | 1984 | 33,8 | 34,4 | 37,5 | 33,5 | 32,0 | 34,4 | 33,5 | 35,4 | 41,5 | 47,9 | 42,5 | 30,2 | 36,4 | 436,8 |

2.5 Stahlrohre
 1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis Dezember | |
|----------------------------------|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------------------|---------|
| | | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | Gesamt |
| Stahlrohre insgesamt | 1983 | 340,1 | 394,5 | 470,6 | 388,0 | 399,7 | 361,5 | 331,3 | 346,3 | 465,7 | 436,2 | 394,3 | 375,8 | 392,0 | 4 704,1 |
| | 1984 | 385,1 | 435,2 | 464,0 | 392,4 | 491,3 | 429,2 | 402,7 | 432,4 | 432,5 | 462,1 | 429,2 | 321,5 | 423,1 | 5 077,5 |
| Stahlrohre, nahtlos 5) | 1983 | 87,4 | 120,4 | 149,6 | 127,9 | 133,6 | 122,8 | 95,1 | 123,3 | 162,4 | 164,5 | 146,2 | 125,7 | 129,9 | 1 558,9 |
| | 1984 | 140,8 | 154,8 | 164,1 | 146,7 | 182,2 | 151,4 | 133,8 | 150,6 | 158,1 | 173,6 | 152,5 | 112,8 | 151,8 | 1 821,4 |
| Stahlrohre, geschweißt | 1983 | 185,8 | 206,1 | 242,2 | 192,0 | 199,8 | 172,4 | 186,0 | 165,2 | 235,2 | 206,9 | 175,9 | 189,2 | 196,4 | 2 356,6 |
| | 1984 | 163,5 | 204,7 | 215,5 | 173,6 | 232,1 | 213,3 | 204,3 | 213,0 | 200,0 | 201,5 | 199,4 | 151,9 | 197,7 | 2 372,7 |
| Präzisionsstahlrohre, nahtlos 6) | 1983 | 66,9 | 68,0 | 78,9 | 68,2 | 66,2 | 66,3 | 50,2 | 57,8 | 68,1 | 64,9 | 72,1 | 60,9 | 65,7 | 788,6 |
| | 1984 | 80,8 | 75,7 | 84,4 | 72,1 | 77,0 | 64,5 | 64,6 | 68,9 | 74,3 | 87,0 | 77,3 | 56,8 | 73,6 | 883,4 |

2.6 Schmiedestücke
 1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis Dezember | |
|--|------|--------|---------|------|-------|------|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------------------|--------|
| | | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | MD | Gesamt |
| Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | 1983 | 38,3 | 41,6 | 46,1 | 40,2 | 39,3 | 41,9 | 34,9 | 38,6 | 45,2 | 39,5 | 39,9 | 34,9 | 40,0 | 480,5 |
| | 1984 | 40,7 | 44,9 | 47,4 | 40,6 | 48,1 | 39,2 | 40,7 | 45,0 | 44,9 | 50,6 | 46,3 | 38,9 | 43,9 | 527,1 |
| Geschmiedetes Halbzeug 6) | 1983 | 4,6 | 5,6 | 5,0 | 5,6 | 4,8 | 6,5 | 4,2 | 5,7 | 6,9 | 6,4 | 5,7 | 5,0 | 5,5 | 66,0 |
| | 1984 | 6,2 | 6,4 | 6,0 | 5,7 | 6,9 | 5,4 | 7,0 | 6,2 | 6,5 | 5,6 | 5,1 | 4,4 | 5,9 | 71,4 |
| Geschmiedete Stäbe | 1983 | 15,0 | 13,9 | 17,0 | 13,0 | 14,3 | 14,1 | 12,5 | 13,9 | 16,4 | 15,2 | 13,8 | 12,2 | 14,3 | 171,3 |
| | 1984 | 14,1 | 16,7 | 17,2 | 15,3 | 16,8 | 13,7 | 14,6 | 17,6 | 17,5 | 20,1 | 18,5 | 14,4 | 16,4 | 196,5 |
| Preiformschmiedestücke 7) | 1983 | 18,7 | 22,1 | 24,1 | 21,5 | 20,2 | 21,3 | 18,2 | 19,1 | 21,9 | 18,0 | 20,3 | 17,8 | 20,3 | 243,3 |
| | 1984 | 20,4 | 21,8 | 24,2 | 19,6 | 24,5 | 20,1 | 19,1 | 21,2 | 20,9 | 24,8 | 22,6 | 20,0 | 21,6 | 259,2 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1983 | 5,4 | 6,2 | 6,4 | 5,4 | 5,6 | 6,1 | 3,4 | 4,6 | 4,5 | 5,5 | 5,2 | 6,1 | 5,4 | 64,3 |
| | 1984 | 7,5 | 6,6 | 5,9 | 5,9 | 6,7 | 5,7 | 3,9 | 5,8 | 6,3 | 8,2 | 8,1 | 5,1 | 6,3 | 75,7 |

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

2) In der Stahlrohblockerzeugung 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 | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis Dezember | |
|---|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------------------|---------|
| | | MD | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Gußeisen mit Lamellengraphit (GG) .. | 1983 | 176,5 | 180,2 | 210,5 | 189,0 | 193,8 | 194,8 | 129,8 | 155,1 | 203,3 | 197,0 | 196,6 | 163,9 | 182,6 | 2 190,6 |
| | 1984 | 195,4 | 203,3 | 211,3 | 193,0 | 204,5 | 142,0 | 153,1 | 158,6 | 203,3 | 238,0 | 209,2 | 156,4 | 189,0 | 2 268,2 |
| Guß für den Maschinenbau | 1983 | 58,6 | 59,7 | 68,5 | 64,4 | 62,9 | 64,4 | 49,7 | 50,4 | 63,6 | 63,5 | 62,6 | 56,4 | 60,4 | 724,7 |
| | 1984 | 65,2 | 67,7 | 69,9 | 64,5 | 69,0 | 55,1 | 51,7 | 52,7 | 64,6 | 76,8 | 67,0 | 54,7 | 63,2 | 758,8 |
| Guß für den Fahrzeugbau | 1983 | 74,5 | 75,0 | 90,2 | 79,8 | 83,1 | 84,7 | 48,7 | 64,7 | 92,6 | 86,1 | 85,3 | 68,5 | 77,8 | 933,2 |
| | 1984 | 83,9 | 87,3 | 89,4 | 82,9 | 84,9 | 47,4 | 60,0 | 59,0 | 89,9 | 103,1 | 92,6 | 68,8 | 79,1 | 949,1 |
| Stahlwerkskokillen und Zubehör | 1983 | 9,7 | 11,7 | 12,9 | 9,6 | 10,6 | 9,4 | 5,7 | 10,2 | 8,9 | 8,4 | 11,1 | 9,1 | 9,8 | 117,2 |
| | 1984 | 9,9 | 10,9 | 13,0 | 12,4 | 12,0 | 10,0 | 13,5 | 13,6 | 13,5 | 15,4 | 11,7 | 8,1 | 12,0 | 144,0 |
| Walzen | 1983 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 16,3 |
| | 1984 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,2 | 1,7 | 1,6 | 1,8 | 1,3 | 1,2 | 2,1 | 1,6 | 1,1 | 1,5 | 18,2 |
| Rohre und Formstücke | 1983 | 2,1 | 2,0 | 2,1 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 1,8 | 2,2 | 26,0 |
| | 1984 | 1,8 | 2,0 | 2,5 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,7 | 1,8 | 1,4 | 1,8 | 1,8 | 1,3 | 1,8 | 22,1 |
| Kanalguß | 1983 | 7,5 | 6,8 | 8,4 | 7,8 | 8,9 | 8,3 | 6,4 | 7,5 | 9,0 | 7,9 | 8,6 | 6,1 | 7,8 | 93,2 |
| | 1984 | 8,8 | 8,4 | 9,4 | 7,9 | 8,6 | 7,2 | 5,8 | 8,0 | 8,0 | 8,7 | 6,9 | 3,9 | 7,6 | 91,5 |
| Sanitärguß | 1983 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,5 |
| | 1984 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 1,9 |
| Zentralheizungskessel und Einzelteile | 1983 | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 4,0 | 4,5 | 3,9 | 0,9 | 3,5 | 4,6 | 5,1 | 3,8 | 2,2 | 4,1 | 48,8 |
| | 1984 | 4,6 | 4,6 | 4,8 | 4,1 | 5,0 | 1,6 | 1,5 | 4,7 | 4,7 | 5,8 | 5,9 | 2,6 | 4,2 | 49,9 |
| Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG) ... | 1983 | 65,7 | 64,3 | 76,0 | 64,4 | 66,3 | 66,2 | 48,5 | 55,0 | 71,4 | 69,7 | 69,8 | 58,9 | 64,7 | 776,4 |
| | 1984 | 70,9 | 68,7 | 73,1 | 62,5 | 68,3 | 53,5 | 55,3 | 54,4 | 64,8 | 78,7 | 67,5 | 51,2 | 64,1 | 769,0 |
| Guß für den Maschinenbau | 1983 | 11,5 | 12,8 | 14,7 | 13,2 | 12,5 | 12,4 | 10,7 | 10,5 | 13,5 | 13,3 | 13,4 | 11,5 | 12,5 | 150,0 |
| | 1984 | 14,5 | 15,5 | 16,4 | 14,4 | 16,1 | 13,2 | 13,2 | 12,3 | 15,0 | 18,3 | 16,1 | 12,6 | 14,8 | 177,4 |
| Guß für den Fahrzeugbau | 1983 | 17,6 | 18,5 | 21,7 | 18,6 | 19,2 | 19,6 | 11,7 | 15,7 | 21,5 | 20,1 | 20,2 | 19,4 | 18,7 | 223,8 |
| | 1984 | 23,3 | 21,8 | 22,1 | 18,5 | 19,6 | 13,3 | 12,5 | 15,8 | 20,5 | 24,5 | 22,0 | 16,0 | 19,2 | 229,8 |
| Druckrohre und Formstücke | 1983 | 31,9 | 28,5 | 34,1 | 27,5 | 29,0 | 28,9 | 22,0 | 22,8 | 30,3 | 31,1 | 30,9 | 22,9 | 28,3 | 339,9 |
| | 1984 | 27,9 | 27,1 | 29,1 | 25,5 | 27,0 | 23,0 | 25,1 | 21,9 | 24,4 | 30,5 | 24,3 | 18,6 | 25,4 | 304,3 |
| Stahlguß | 1983 | 17,3 | 16,7 | 21,5 | 17,3 | 17,2 | 18,2 | 14,1 | 15,3 | 17,9 | 17,7 | 17,6 | 15,9 | 17,2 | 206,6 |
| | 1984 | 18,2 | 19,3 | 19,5 | 16,5 | 19,1 | 16,4 | 14,3 | 18,1 | 18,7 | 21,3 | 19,9 | 16,3 | 18,1 | 217,8 |
| Guß für den Maschinenbau | 1983 | 6,0 | 6,1 | 7,7 | 5,9 | 6,5 | 6,5 | 4,8 | 5,1 | 5,5 | 5,8 | 6,0 | 5,4 | 5,9 | 71,2 |
| | 1984 | 5,4 | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 6,5 | 5,7 | 6,1 | 6,0 | 6,1 | 7,0 | 6,1 | 5,7 | 6,0 | 72,1 |
| Guß für den Fahrzeugbau | 1983 | 2,4 | 2,1 | 2,1 | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 22,8 |
| | 1984 | 2,1 | 1,9 | 2,2 | 1,7 | 1,8 | 1,5 | 1,7 | 1,7 | 2,0 | 2,3 | 2,0 | 1,5 | 1,9 | 22,5 |
| Walzen | 1983 | 3,2 | 2,9 | 4,0 | 3,5 | 3,3 | 3,8 | 2,3 | 2,8 | 4,2 | 3,7 | 3,5 | 3,1 | 3,4 | 40,4 |
| | 1984 | 4,2 | 4,6 | 4,6 | 3,3 | 4,6 | 3,7 | 1,1 | 4,7 | 4,4 | 4,8 | 4,3 | 3,5 | 4,0 | 47,9 |
| Temperguß | 1983 | 10,7 | 10,9 | 13,7 | 12,1 | 12,2 | 13,1 | 7,6 | 7,5 | 13,4 | 12,7 | 12,9 | 11,3 | 11,5 | 138,1 |
| | 1984 | 13,1 | 13,3 | 12,9 | 11,4 | 12,3 | 9,7 | 5,3 | 8,7 | 11,2 | 13,2 | 11,8 | 9,5 | 11,0 | 132,4 |
| Guß für den Maschinenbau | 1983 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 5,0 |
| | 1984 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 4,3 |
| Guß für den Fahrzeugbau | 1983 | 6,4 | 6,2 | 7,9 | 7,5 | 7,1 | 8,2 | 4,9 | 4,4 | 7,9 | 7,5 | 7,7 | 6,4 | 6,8 | 82,0 |
| | 1984 | 8,0 | 8,1 | 7,3 | 6,7 | 7,2 | 5,0 | 3,1 | 5,0 | 6,4 | 7,5 | 6,5 | 5,6 | 6,4 | 76,3 |
| Fittings | 1983 | 1,7 | 1,9 | 2,5 | 1,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1984 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

2.8 Absatzlage 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 Dezember | |
|---|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------------------|---------|
| | | MD | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Auftragseingang | 1983 | 268,9 | 271,0 | 316,4 | 286,6 | 275,2 | 300,6 | 236,9 | 313,5 | 265,4 | 280,0 | 294,0 | 255,8 | 280,4 | 3 364,2 |
| | 1984 | 280,3 | 297,9 | 314,5 | 272,8 | 298,0 | 221,1 | 256,4 | 272,4 | 296,3 | 315,7 | 303,4 | 246,6 | 281,3 | 3 375,4 |
| Gußeisen | 1983 | 244,7 | 244,0 | 286,1 | 260,8 | 247,1 | 275,0 | 213,3 | 286,5 | 241,7 | 253,9 | 266,4 | 227,5 | 253,9 | 3 047,1 |
| | 1984 | 250,6 | 270,7 | 282,7 | 248,3 | 271,8 | 199,0 | 233,4 | 244,1 | 268,6 | 287,5 | 273,4 | 223,1 | 254,4 | 3 053,2 |
| Stahlguß | 1983 | 14,7 | 15,3 | 17,5 | 15,5 | 16,3 | 14,9 | 14,6 | 17,0 | 13,1 | 14,7 | 15,4 | 17,6 | 15,5 | 186,5 |
| | 1984 | 18,6 | 16,1 | 18,5 | 14,8 | 17,1 | 15,7 | 16,1 | 17,2 | 17,0 | 16,2 | 19,6 | 16,3 | 16,9 | 203,2 |
| Temperguß | 1983 | 9,5 | 11,6 | 12,9 | 10,2 | 11,8 | 10,7 | 8,9 | 10,0 | 10,6 | 11,4 | 12,2 | 10,7 | 10,9 | 130,7 |
| | 1984 | 11,1 | 11,1 | 13,3 | 9,8 | 9,2 | 6,4 | 6,8 | 11,1 | 10,7 | 12,0 | 10,4 | 7,3 | 9,9 | 119,0 |
| Lieferungen | 1983 | 255,0 | 269,9 | 315,4 | 282,7 | 280,7 | 282,5 | 210,7 | 234,3 | 288,1 | 294,1 | 283,3 | 237,7 | 269,5 | 3 234,3 |
| | 1984 | 279,8 | 287,7 | 302,3 | 280,6 | 295,9 | 215,7 | 250,9 | 243,7 | 289,1 | 333,3 | 298,8 | 222,8 | 275,0 | 3 300,5 |
| Gußeisen | 1983 | 228,7 | 243,8 | 284,8 | 255,7 | 252,9 | 255,0 | 188,7 | 211,9 | 262,2 | 268,3 | 256,9 | 213,4 | 243,5 | 2 922,4 |
| | 1984 | 254,1 | 260,2 | 273,6 | 254,4 | 268,4 | 192,8 | 228,6 | 220,4 | 264,0 | 304,0 | 272,3 | 201,1 | 249,5 | 2 994,0 |
| Stahlguß | 1983 | 15,8 | 15,6 | 18,3 | 16,2 | 17,2 | 15,8 | 14,0 | 14,3 | 14,9 | 15,0 | 15,1 | 15,6 | 15,7 | 187,8 |
| | 1984 | 13,3 | 15,9 | 16,9 | 16,1 | 16,5 | 15,1 | 14,1 | 14,3 | 15,6 | 17,6 | 16,1 | 14,8 | 15,5 | 186,3 |
| Temperguß | 1983 | 10,4 | 10,4 | 12,3 | 10,7 | 10,6 | 11,7 | 8,0 | 8,1 | 11,0 | 10,8 | 11,3 | 8,7 | 10,3 | 124,1 |
| | 1984 | 12,4 | 11,6 | 11,7 | 10,1 | 11,0 | 7,8 | 8,3 | 9,1 | 9,4 | 11,7 | 10,3 | 6,9 | 10,0 | 120,3 |
| Auftragsbestand (Am Ende des Monats) .. | 1983 | 738,7 | 734,4 | 729,9 | 727,3 | 715,4 | 730,8 | 754,5 | 823,3 | 802,1 | 752,3 | 758,1 | 767,0 | x | x |
| | 1984 | 756,5 | 759,2 | 765,8 | 753,5 | 753,3 | 755,6 | 751,5 | 778,9 | 780,0 | 760,4 | 762,0 | 782,3 | x | x |
| Gußeisen | 1983 | 638,4 | 635,0 | 631,1 | 630,6 | 619,0 | 636,3 | 658,6 | 722,7 | 704,1 | 653,7 | 659,7 | 665,4 | x | x |
| | 1984 | 651,2 | 656,8 | 660,7 | 650,6 | 651,9 | 656,6 | 654,8 | 675,2 | 675,8 | 658,0 | 656,6 | 675,2 | x | x |
| Stahlguß | 1983 | 65,7 | 64,0 | 63,0 | 62,2 | 60,8 | 59,9 | 60,4 | 63,1 | 61,0 | 60,5 | 60,8 | 62,3 | x | x |
| | 1984 | 67,5 | 65,7 | 67,1 | 65,5 | 65,8 | 65,1 | 66,8 | 69,6 | 69,3 | 67,3 | 70,5 | 72,1 | x | x |
| Temperguß | 1983 | 34,6 | 35,4 | 35,8 | 34,5 | 35,6 | 34,6 | 35,5 | 37,5 | 37,1 | 38,0 | 37,6 | 39,2 | x | x |
| | 1984 | 37,8 | 36,7 | 38,0 | 37,5 | 35,5 | 34,0 | 29,9 | 34,1 | 34,9 | 35,0 | 34,9 | 35,0 | 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 Dezember | | |
|------------------------------------|------|--------|---------|------|-------|-----|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------------------|--------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt | |
| Förderung | Mat | 1983 | 76 | 87 | 98 | 84 | 90 | 89 | 81 | 44 | 85 | 83 | 86 | 74 | 81 | 976 |
| | | 1984 | 87 | 92 | 91 | 80 | 87 | 73 | 73 | 54 | 86 | 102 | 90 | 63 | 81 | 977 |
| Förderung | Fe | 1983 | 25 | 24 | 27 | 24 | 25 | 25 | 24 | 9,4 | 24 | 24 | 25 | 22 | 23 | 279 |
| | | 1984 | 26 | 27 | 27 | 24 | 26 | 22 | 24 | 13 | 26 | 31 | 28 | 19 | 24 | 293 |
| Erzeugung | Mat | 1983 | 76 | 87 | 98 | 85 | 91 | 89 | 81 | 44 | 86 | 83 | 86 | 74 | 82 | 979 |
| | | 1984 | 87 | 93 | 92 | 80 | 87 | 73 | 73 | 54 | 86 | 102 | 90 | 63 | 82 | 979 |
| Erzeugung | Fe | 1983 | 25 | 24 | 27 | 24 | 25 | 25 | 24 | 9,4 | 25 | 24 | 25 | 22 | 23 | 280 |
| | | 1984 | 26 | 28 | 27 | 24 | 26 | 22 | 24 | 13 | 26 | 31 | 28 | 18 | 24 | 293 |
| Handelsfähiges Roherz | Mat | 1983 | 76 | 86 | 98 | 84 | 90 | 89 | 81 | 44 | 85 | 83 | 86 | 74 | 81 | 975 |
| | | 1984 | 87 | 92 | 91 | 80 | 87 | 73 | 73 | 54 | 86 | 102 | 90 | 63 | 81 | 977 |
| Handelsfähiges Roherz | Fe | 1983 | 24 | 24 | 27 | 24 | 25 | 25 | 24 | 9,4 | 24 | 24 | 25 | 22 | 23 | 278 |
| | | 1984 | 26 | 27 | 27 | 24 | 26 | 22 | 24 | 13 | 26 | 31 | 28 | 18 | 24 | 293 |
| Aufbereitetes Erz | Mat | 1983 | 0,1 | 0,2 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | - | - | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 3,7 |
| | | 1984 | 0,4 | 0,7 | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 2,0 |
| Aufbereitetes Erz | Fe | 1983 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 1,5 |
| | | 1984 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,8 |
| Versand | Mat | 1983 | 85 | 86 | 94 | 85 | 95 | 103 | 96 | 49 | 95 | 101 | 98 | 96 | 90 | 1 081 |
| | | 1984 | 93 | 94 | 103 | 104 | 118 | 121 | 109 | 66 | 113 | 110 | 119 | 89 | 103 | 1 239 |
| Versand | Fe | 1983 | 25 | 23 | 28 | 26 | 28 | 30 | 29 | 11 | 27 | 30 | 29 | 30 | 26 | 317 |
| | | 1984 | 27 | 28 | 32 | 32 | 37 | 38 | 33 | 17 | 34 | 33 | 38 | 28 | 31 | 377 |
| Bestand (am Ende des Monats) 1) | Mat | 1983 | 977 | 978 | 982 | 981 | 976 | 962 | 947 | 942 | 932 | 917 | 905 | 883 | x | x |
| | | 1984 | 877 | 875 | 862 | 838 | 808 | 760 | 724 | 712 | 684 | 676 | 647 | 621 | x | x |
| Bestand (am Ende des Monats) 1) | Fe | 1983 | 332 | 333 | 332 | 330 | 326 | 321 | 316 | 315 | 312 | 289 | 285 | 227 | x | x |
| | | 1984 | 277 | 276 | 271 | 262 | 252 | 236 | 227 | 223 | 215 | 213 | 202 | 193 | x | x |

2.10 Sinter
 1 000 t

| Erzeugung | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis Dezember | | |
|-----------------|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt | |
| Erzeugung | Mat | 1983 | 2 199 | 2 190 | 2 521 | 2 375 | 2 365 | 2 250 | 2 085 | 1 853 | 2 195 | 2 375 | 2 384 | 2 064 | 2 238 | 26 855 |
| | | 1984 | 2 316 | 2 502 | 2 700 | 2 567 | 2 730 | 2 616 | 2 727 | 2 491 | 2 711 | 2 672 | 2 485 | 2 310 | 2 569 | 30 827 |
| Erzeugung | Fe | 1983 | 1 242 | 1 240 | 1 418 | 1 348 | 1 322 | 1 267 | 1 169 | 1 035 | 1 234 | 1 316 | 1 328 | 1 149 | 1 256 | 15 068 |
| | | 1984 | 1 304 | 1 408 | 1 513 | 1 436 | 1 523 | 1 465 | 1 517 | 1 388 | 1 499 | 1 505 | 1 391 | 1 285 | 1 436 | 17 234 |

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

| Erzeugnis | Nordrhein-Westfalen | | | | | | | | Saarland | | | | | | | |
|---|--------------------------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|--------------------------|----------|--------|-----------|---------|----------|----------|--|--|
| | 1984 1. Halb- jahr | 1984 | | | | | | 1984 1. Halb- jahr | 1984 | | | | | | | |
| | | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | | |
| Roheisen | 9 691,0 | 1 741,9 | 1 863,7 | 1 672,9 | 1 695,1 | 1 622,6 | 1 407,6 | 2 011,0 | 339,8 | 249,2 | 353,3 | 369,5 | 344,0 | 307,4 | | |
| Ronstahl | 12 111,2 | 2 107,2 | 2 039,8 | 2 100,7 | 2 097,6 | 2 020,5 | 1 668,9 | 2 244,6 | 381,0 | 264,4 | 384,0 | 404,4 | 385,1 | 319,0 | | |
| Oxygen-Stahl | 10 085,9 | 1 800,7 | 1 722,4 | 1 747,7 | 1 741,6 | 1 685,3 | 1 422,3 | 1 934,8 | 333,8 | 238,6 | 329,6 | 346,9 | 330,4 | 277,4 | | |
| Elektro-Stahl | 2 025,2 | 306,6 | 317,3 | 353,0 | 356,0 | 335,3 | 246,6 | 309,8 | 47,3 | 25,7 | 54,4 | 57,6 | 54,7 | 41,6 | | |
| Walzstahl | 7 743,0 | 1 125,9 | 1 305,3 | 1 365,3 | 1 309,9 | 1 316,5 | 1 187,0 | 1 653,6 | 268,3 | 182,3 | 273,4 | 307,8 | 285,7 | 229,8 | | |
| Glühoberbauerzeugnisse .. | 132,3 | 19,5 | 27,4 | 23,7 | 26,2 | 24,3 | 18,9 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Schwere Profile | 345,1 | 33,7 | 61,5 | 59,9 | 62,5 | 60,1 | 55,3 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Walzdraht | 613,5 | 87,5 | 85,5 | 81,9 | 99,9 | 108,7 | 76,2 | 543,2 | 82,5 | 39,8 | 88,4 | 101,0 | 92,5 | 70,0 | | |
| Stabstahl | 626,3 | 77,4 | 83,5 | 97,9 | 108,1 | 103,0 | 76,7 | 425,4 | 68,7 | 37,1 | 67,0 | 82,9 | 62,8 | 57,3 | | |
| Breitflachstahl | 123,1 | 17,1 | 18,4 | 22,4 | 21,7 | 21,4 | 18,8 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Warmbandstahl | 899,3 | 128,7 | 154,0 | 156,0 | 155,3 | 135,7 | 116,0 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Warmbreitband (Fertigerzeugnisse) | 1 294,9 | 216,5 | 217,1 | 300,6 | 211,5 | 242,3 | 241,0 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Grobblech | 1 004,5 | 144,7 | 189,3 | 146,3 | 147,1 | 143,9 | 126,6 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Mittelflech | 135,1 | 22,4 | 24,4 | 20,5 | 21,5 | 25,4 | 25,6 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Feinblech | 2 569,0 | 378,2 | 444,0 | 456,1 | 456,2 | 451,7 | 432,0 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt ... | 78,9 | 14,2 | 13,2 | 12,9 | 13,7 | 13,1 | 9,5 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Stahlrohre, nahtlos 2) | 839,7 | 117,5 | 142,4 | 139,9 | 155,3 | 135,7 | 96,8 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Stahlrohre, geschweißt | 971,3 | 157,4 | 175,3 | 158,4 | 161,0 | 154,2 | 119,6 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Präzisionsrohre, nahtlos und geschweißt | 403,0 | 56,1 | 65,6 | 65,5 | 77,9 | 68,9 | 50,7 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Weißblech und sonstiges überzogenes Blech 3) | 1 019,9 | 158,9 | 175,8 | 194,9 | 184,4 | 179,2 | 174,3 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Hollendes Eisenbahnzeug ... | 26,0 | 2,4 | 4,6 | 5,2 | 5,8 | 5,9 | 4,7 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Geschn. Stäbe und Halbzeug .. | 101,9 | 16,0 | 18,9 | 18,3 | 20,3 | 18,6 | 15,8 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Freiformschmiedestücke | 95,0 | 13,0 | 14,4 | 14,1 | 16,4 | 15,0 | 12,8 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Güßeisen | 612,9 | 62,0 | 99,5 | 102,9 | 123,3 | 105,7 | 81,2 | 112,0 | 18,0 | 14,8 | 19,9 | 23,0 | 19,0 | 13,5 | | |
| Stahlguß | 82,8 | 9,7 | 14,5 | 14,6 | 16,3 | 15,5 | 12,6 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Temperguß | 52,9 | 2,1 | 8,1 | 8,0 | 9,6 | 9,0 | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | | |

1) Roherz, aufbereitetes Erz und Rösterz.

2) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einchl. 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 Dezember | |
|--|----------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Gesamtverbrauch 1) Mat | 1983 | 3 632 | 3 806 | 4 483 | 4 124 | 4 227 | 4 092 | 3 706 | 3 279 | 4 067 | 4 440 | 4 294 | 3 740 | 3 991 | 47 890 |
| | 1984 | 4 114 | 4 397 | 4 678 | 4 407 | 4 736 | 4 495 | 4 772 | 4 281 | 4 690 | 4 831 | 4 612 | 4 220 | 4 519 | 54 232 |
| Gesamtverbrauch 1) Fe | 1983 | 1 924 | 2 018 | 2 375 | 2 175 | 2 145 | 2 181 | 1 968 | 1 765 | 2 186 | 2 367 | 2 290 | 1 994 | 2 123 | 25 478 |
| | 1984 | 2 201 | 2 359 | 2 499 | 2 346 | 2 526 | 2 411 | 2 544 | 2 289 | 2 512 | 2 581 | 2 461 | 2 248 | 2 415 | 28 977 |
| Metallische Rohstoffe insgesamt 1) | Mat 1983 | 3 236 | 3 410 | 3 996 | 3 674 | 3 769 | 3 658 | 3 292 | 2 952 | 3 640 | 3 956 | 3 840 | 3 336 | 3 563 | 42 758 |
| | Mat 1984 | 3 671 | 3 926 | 4 167 | 3 912 | 4 234 | 4 012 | 4 241 | 3 812 | 4 182 | 4 298 | 4 100 | 3 756 | 4 028 | 48 330 |
| | Fe 1983 | 1 924 | 2 018 | 2 375 | 2 175 | 2 235 | 2 181 | 1 968 | 1 765 | 2 186 | 2 367 | 2 290 | 1 994 | 2 123 | 25 478 |
| | Fe 1984 | 2 201 | 2 359 | 2 499 | 2 346 | 2 526 | 2 411 | 2 544 | 2 289 | 2 512 | 2 581 | 2 461 | 2 248 | 2 415 | 28 977 |
| Eisenerze | Mat 1983 | 2 896 | 3 005 | 3 511 | 3 198 | 3 318 | 3 243 | 2 940 | 2 624 | 3 234 | 3 497 | 3 375 | 2 943 | 3 149 | 37 783 |
| | Mat 1984 | 3 272 | 3 505 | 3 726 | 3 504 | 3 773 | 3 613 | 3 851 | 3 447 | 3 777 | 3 858 | 3 681 | 3 364 | 3 614 | 43 370 |
| Eisenerze | Fe 1983 | 1 762 | 1 826 | 2 141 | 1 954 | 2 024 | 1 977 | 1 792 | 1 616 | 1 982 | 2 147 | 2 067 | 1 811 | 1 926 | 23 107 |
| | Fe 1984 | 2 006 | 2 152 | 2 290 | 2 154 | 2 316 | 2 220 | 2 364 | 2 132 | 2 322 | 2 371 | 2 268 | 2 070 | 2 223 | 26 670 |
| Inlandserze | Mat 1983 | 87 | 92 | 91 | 79 | 96 | 102 | 96 | 42 | 90 | 97 | 90 | 85 | 87 | 1 047 |
| | Mat 1984 | 95 | 101 | 105 | 104 | 114 | 114 | 101 | 52 | 115 | 108 | 111 | 88 | 101 | 1 208 |
| Inlandserze | Fe 1983 | 25 | 24 | 26 | 24 | 28 | 29 | 27 | 8,6 | 24 | 27 | 26 | 23 | 24 | 293 |
| | Fe 1984 | 27 | 29 | 31 | 31 | 34 | 34 | 30 | 12 | 33 | 32 | 35 | 26 | 29 | 353 |
| Auslandserze | Mat 1983 | 2 808 | 2 913 | 3 420 | 3 119 | 3 222 | 3 141 | 2 844 | 2 582 | 3 144 | 3 400 | 3 284 | 2 858 | 3 056 | 36 736 |
| | Mat 1984 | 3 176 | 3 404 | 3 622 | 3 400 | 3 658 | 3 499 | 3 750 | 3 395 | 3 662 | 3 750 | 3 570 | 3 277 | 3 514 | 42 163 |
| Auslandserze | Fe 1983 | 1 736 | 1 801 | 2 115 | 1 930 | 1 996 | 1 949 | 1 764 | 1 607 | 1 958 | 2 120 | 2 050 | 1 788 | 1 901 | 22 813 |
| | Fe 1984 | 1 979 | 2 123 | 2 259 | 2 123 | 2 283 | 2 186 | 2 334 | 2 120 | 2 289 | 2 344 | 2 233 | 2 045 | 2 193 | 26 317 |
| darunter: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pellets | Mat 1983 | 564 | 736 | 916 | 823 | 851 | 868 | 744 | 716 | 850 | 957 | 947 | 838 | 817 | 9 808 |
| | Mat 1984 | 865 | 912 | 893 | 773 | 816 | 865 | 986 | 874 | 946 | 1 029 | 1 059 | 977 | 916 | 10 995 |
| Pellets | Fe 1983 | 354 | 468 | 579 | 522 | 540 | 551 | 472 | 456 | 542 | 611 | 605 | 536 | 520 | 6 235 |
| | Fe 1984 | 553 | 582 | 567 | 494 | 523 | 554 | 630 | 559 | 605 | 659 | 679 | 626 | 586 | 7 031 |
| Manganerze | Mat 1983 | 22 | 31 | 38 | 44 | 48 | 27 | 14 | 39 | 12 | 47 | 43 | 42 | 34 | 407 |
| | Mat 1984 | 29 | 36 | 53 | 68 | 72 | 35 | 53 | 58 | 50 | 65 | 58 | 65 | 53 | 640 |
| Manganerze | Fe 1983 | 2,3 | 3,6 | 3,9 | 4,2 | 4,3 | 3,2 | 2,0 | 3,1 | 2,0 | 3,9 | 3,8 | 3,5 | 3,3 | 40 |
| | Fe 1984 | 3,0 | 3,2 | 4,8 | 5,8 | 5,9 | 4,0 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | 5,3 | 4,9 | 4,6 | 4,5 | 54 |
| Abbrände | Mat 1983 | 9,8 | 28 | 45 | 41 | 32 | 32 | 23 | 18 | 29 | 39 | 32 | 26 | 30 | 356 |
| | Mat 1984 | 38 | 33 | 35 | 28 | 32 | 29 | 5,6 | 22 | 27 | 28 | 29 | 24 | 28 | 331 |
| Gichtstaub | Mat 1983 | 20 | 21 | 31 | 37 | 29 | 33 | 31 | 27 | 33 | 38 | 43 | 33 | 31 | 378 |
| | Mat 1984 | 24 | 26 | 28 | 29 | 34 | 41 | 40 | 34 | 34 | 30 | 29 | 29 | 32 | 379 |
| Schrott | Mat 1983 | 32 | 40 | 50 | 37 | 38 | 41 | 36 | 16 | 34 | 45 | 34 | 28 | 36 | 433 |
| | Mat 1984 | 32 | 35 | 38 | 30 | 38 | 32 | 32 | 11 | 39 | 40 | 36 | 30 | 33 | 394 |
| Walzunder | Mat 1983 | 125 | 137 | 148 | 138 | 130 | 127 | 116 | 105 | 114 | 125 | 135 | 124 | 129 | 1 543 |
| | Mat 1984 | 128 | 140 | 135 | 134 | 144 | 130 | 129 | 125 | 127 | 143 | 134 | 132 | 133 | 1 601 |
| Schlacken und sonst. metallische Stoffe | Mat 1983 | 131 | 149 | 173 | 179 | 173 | 153 | 131 | 123 | 165 | 166 | 178 | 139 | 155 | 1 859 |
| | Mat 1984 | 148 | 151 | 152 | 138 | 141 | 133 | 131 | 114 | 124 | 135 | 133 | 112 | 135 | 1 615 |
| Kalkstein und sonstige Zuschläge | Mat 1983 | 396 | 395 | 487 | 450 | 458 | 434 | 414 | 327 | 427 | 484 | 455 | 404 | 428 | 5 132 |
| | Mat 1984 | 443 | 471 | 511 | 475 | 502 | 483 | 531 | 469 | 508 | 533 | 512 | 464 | 492 | 5 902 |
| Koks im Hochofen | 1983 | 1 066 | 1 142 | 1 289 | 1 177 | 1 217 | 1 185 | 1 061 | 988 | 1 197 | 1 290 | 1 270 | 1 095 | 1 165 | 13 976 |
| | 1984 | 1 213 | 1 301 | 1 395 | 1 289 | 1 410 | 1 339 | 1 423 | 1 265 | 1 395 | 1 434 | 1 369 | 1 205 | 1 336 | 16 038 |
| Koks kg-Verbrauch je t Roheisenerzeugung 2) | 1983 | 539 | 524 | 523 | 520 | 522 | 522 | 517 | 526 | 517 | 529 | 529 | 540 | 526 | x |
| | 1984 | 533 | 533 | 527 | 529 | 533 | 534 | 535 | 524 | 528 | 531 | 531 | 534 | 531 | x |
| Gesamteinsatz im Hochofen (Möller) 3) | Mat 1983 | 3 305 | 3 631 | 4 131 | 3 800 | 3 955 | 3 792 | 3 385 | 3 114 | 3 839 | 4 045 | 3 986 | 3 382 | 3 693 | 44 316 |
| | Mat 1984 | 3 807 | 4 068 | 4 397 | 4 055 | 4 409 | 4 170 | 4 431 | 3 988 | 4 360 | 4 469 | 4 288 | 3 745 | 4 182 | 50 202 |
| " | Fe 1983 | 1 900 | 2 069 | 2 369 | 2 170 | 2 232 | 2 171 | 1 947 | 1 791 | 2 209 | 2 322 | 2 285 | 1 933 | 2 116 | 25 398 |
| | Fe 1984 | 2 184 | 2 335 | 2 523 | 2 317 | 2 518 | 2 394 | 2 535 | 2 291 | 2 511 | 2 575 | 2 455 | 2 152 | 2 399 | 28 791 |
| darunter: Sinter im Hochofen | Mat 1983 | 2 130 | 2 291 | 2 528 | 2 360 | 2 348 | 2 254 | 2 034 | 1 896 | 2 276 | 2 322 | 2 380 | 1 973 | 2 211 | 26 794 |
| | Mat 1984 | 2 330 | 2 501 | 2 767 | 2 525 | 2 723 | 2 603 | 2 724 | 2 505 | 2 691 | 2 682 | 2 474 | 2 148 | 2 556 | 30 673 |
| " | Fe 1983 | 1 209 | 1 299 | 1 433 | 1 335 | 1 324 | 1 270 | 1 145 | 1 064 | 1 280 | 1 292 | 1 331 | 1 101 | 1 257 | 15 082 |
| | Fe 1984 | 1 312 | 1 406 | 1 556 | 1 420 | 1 530 | 1 463 | 1 525 | 1 408 | 1 513 | 1 512 | 1 394 | 1 206 | 1 437 | 17 244 |
| kg-Sintereinsatz je t Roheisen | Mat 1983 | 1 076 | 1 052 | 1 025 | 1 050 | 1 007 | 994 | 990 | 1 010 | 984 | 952 | 991 | 973 | 1 009 | x |
| | Mat 1984 | 1 024 | 1 024 | 1 044 | 1 136 | 1 029 | 1 039 | 1 024 | 1 038 | 1 019 | 994 | 959 | 951 | 1 023 | x |
| " | Fe 1983 | 611 | 596 | 581 | 596 | 568 | 560 | 558 | 567 | 553 | 530 | 554 | 543 | 572 | x |
| | Fe 1984 | 577 | 576 | 587 | 583 | 578 | 584 | 573 | 584 | 573 | 561 | 540 | 534 | 571 | x |

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

2) Einschl. Eisenschwammergebung.

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 Dezember | |
|--|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| für die Erzeugung von Rohstahl insgesamt | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metallischer Einsatz | 1983 | 2 917 | 3 376 | 3 811 | 3 433 | 3 543 | 3 556 | 3 147 | 2 895 | 3 549 | 3 769 | 3 736 | 2 989 | 3 394 | 40 722 |
| | 1984 | 3 459 | 3 765 | 4 035 | 3 662 | 3 965 | 3 693 | 3 090 | 3 509 | 3 946 | 4 012 | 3 868 | 3 231 | 3 753 | 45 035 |
| Eisenerz, Manganerz und Pellets | 1983 | 9,8 | 12 | 13 | 13 | 13 | 12 | 10 | 11 | 12 | 12 | 12 | 11 | 12 | 140 |
| | 1984 | 14 | 13 | 15 | 15 | 15 | 17 | 21 | 14 | 15 | 14 | 16 | 14 | 15 | 182 |
| Roheisen insgesamt | 1983 | 1 866 | 2 133 | 2 395 | 2 174 | 2 216 | 2 201 | 1 969 | 1 799 | 2 214 | 2 350 | 2 313 | 1 882 | 2 125 | 25 494 |
| | 1984 | 2 165 | 2 343 | 2 545 | 2 286 | 2 508 | 2 383 | 2 546 | 2 320 | 2 545 | 2 577 | 2 478 | 2 090 | 2 399 | 28 784 |
| Roheisen f.d. Stahlerzg. phosphorhaltig | 1983 | 100 | 100 | 115 | 101 | 117 | 111 | 107 | 51 | 91 | 96 | 105 | 93 | 99 | 1 187 |
| | 1984 | 97 | 103 | 108 | 96 | 109 | 110 | 80 | 69 | 125 | 122 | 122 | 97 | 103 | 1 238 |
| Roheisen f.d. Stahlerzg. phosphorarm | 1983 | 1 746 | 2 012 | 2 262 | 2 055 | 2 079 | 2 067 | 1 844 | 1 708 | 2 103 | 2 230 | 2 189 | 1 774 | 2 006 | 24 071 |
| | 1984 | 2 048 | 2 219 | 2 414 | 2 170 | 2 375 | 2 246 | 2 430 | 2 222 | 2 391 | 2 421 | 2 329 | 1 973 | 2 270 | 27 238 |
| Übriges Roheisen und Hochofenferrolegie- rungen 1) | 1983 | 20 | 21 | 19 | 18 | 20 | 23 | 18 | 20 | 20 | 23 | 19 | 15 | 20 | 236 |
| | 1984 | 20 | 21 | 22 | 20 | 24 | 26 | 36 | 29 | 29 | 34 | 27 | 20 | 26 | 308 |
| Ferrolegierungen | 1983 | 34 | 36 | 45 | 39 | 40 | 42 | 37 | 38 | 42 | 47 | 46 | 36 | 40 | 483 |
| | 1984 | 47 | 48 | 57 | 50 | 58 | 49 | 56 | 50 | 56 | 50 | 52 | 33 | 51 | 607 |
| Schrott | 1983 | 912 | 1 092 | 1 231 | 1 100 | 1 155 | 1 180 | 1 016 | 960 | 1 163 | 1 235 | 1 241 | 953 | 1 103 | 13 238 |
| | 1984 | 1 110 | 1 230 | 1 278 | 1 181 | 1 248 | 1 122 | 1 137 | 1 004 | 1 205 | 1 228 | 1 191 | 986 | 1 160 | 13 918 |
| Schweißschlacke, Walzzunder, sonst. met. Einsatzstoffe | 1983 | 95 | 103 | 126 | 107 | 118 | 121 | 115 | 107 | 118 | 125 | 124 | 108 | 114 | 1 367 |
| | 1984 | 123 | 131 | 140 | 130 | 137 | 121 | 131 | 121 | 126 | 143 | 131 | 109 | 129 | 1 544 |
| Kalk | 1983 | 153 | 177 | 195 | 174 | 163 | 182 | 159 | 142 | 173 | 188 | 189 | 149 | 170 | 2 043 |
| | 1984 | 183 | 192 | 210 | 186 | 207 | 186 | 200 | 171 | 195 | 200 | 194 | 163 | 191 | 2 287 |
| für die Erzeugung von Oxygenstahl | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metallischer Einsatz | 1983 | 2 390 | 2 758 | 3 108 | 2 801 | 2 887 | 2 887 | 2 581 | 2 322 | 2 884 | 3 055 | 3 027 | 2 453 | 2 763 | 33 154 |
| | 1984 | 2 808 | 3 029 | 3 270 | 2 952 | 3 198 | 3 011 | 3 187 | 2 908 | 3 189 | 3 238 | 3 131 | 2 663 | 3 049 | 36 585 |
| Eisenerz, Manganerz und Pellets | 1983 | 7,3 | 8,7 | 9,9 | 9,6 | 10 | 9,6 | 8,1 | 8,4 | 8,7 | 9,4 | 8,8 | 7,7 | 8,9 | 107 |
| | 1984 | 10 | 9,3 | 11 | 11 | 11 | 14 | 17 | 11 | 12 | 11 | 12 | 11 | 12 | 141 |
| Roheisen insgesamt | 1983 | 1 849 | 2 113 | 2 377 | 2 154 | 2 201 | 2 185 | 1 959 | 1 766 | 2 203 | 2 331 | 2 301 | 1 874 | 2 109 | 25 312 |
| | 1984 | 2 152 | 2 330 | 2 532 | 2 271 | 2 486 | 2 359 | 2 510 | 2 297 | 2 522 | 2 549 | 2 457 | 2 074 | 2 378 | 28 536 |
| Roheisen f.d. Stahlerzg. phosphorhaltig | 1983 | 100 | 100 | 115 | 101 | 117 | 111 | 107 | 51 | 91 | 96 | 105 | 93 | 99 | 1 187 |
| | 1984 | 97 | 103 | 108 | 96 | 109 | 110 | 80 | 69 | 125 | 122 | 122 | 97 | 103 | 1 238 |
| Roheisen f.d. Stahlerzg. phosphorarm | 1983 | 1 741 | 2 003 | 2 252 | 2 045 | 2 073 | 2 062 | 1 842 | 1 704 | 2 100 | 2 225 | 2 185 | 1 771 | 2 000 | 24 002 |
| | 1984 | 2 045 | 2 216 | 2 412 | 2 165 | 2 367 | 2 238 | 2 419 | 2 218 | 2 386 | 2 415 | 2 324 | 1 967 | 2 264 | 27 173 |
| Übriges Roheisen und Hochofenferrolegie- rungen 1) | 1983 | 8,7 | 9,8 | 9,8 | 7,9 | 12 | 11 | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 9,4 | 10 | 123 |
| | 1984 | 9,4 | 11 | 12 | 10 | 11 | 10 | 11 | 9,7 | 11 | 12 | 11 | 9,4 | 10 | 126 |
| Ferrolegierungen | 1983 | 12 | 12 | 15 | 12 | 11 | 13 | 11 | 12 | 13 | 13 | 13 | 11 | 12 | 148 |
| | 1984 | 13 | 14 | 16 | 15 | 17 | 15 | 15 | 14 | 16 | 17 | 16 | 12 | 15 | 182 |
| Schrott | 1983 | 440 | 537 | 601 | 533 | 562 | 576 | 507 | 445 | 556 | 594 | 603 | 468 | 535 | 6 422 |
| | 1984 | 529 | 567 | 593 | 548 | 570 | 522 | 536 | 483 | 533 | 541 | 534 | 470 | 535 | 6 425 |
| Schweißschlacke, Walzzunder, sonst. met. Einsatzstoffe | 1983 | 81 | 88 | 106 | 92 | 102 | 104 | 97 | 91 | 103 | 107 | 102 | 93 | 97 | 1 165 |
| | 1984 | 103 | 108 | 118 | 108 | 114 | 102 | 109 | 103 | 107 | 120 | 112 | 96 | 108 | 1 300 |
| Kalk | 1983 | 129 | 148 | 162 | 145 | 132 | 149 | 131 | 114 | 139 | 152 | 153 | 127 | 140 | 1 680 |
| | 1984 | 150 | 157 | 171 | 152 | 169 | 152 | 163 | 140 | 159 | 161 | 156 | 135 | 155 | 1 864 |
| für die Erzeugung von Elektro Stahl | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metallischer Einsatz | 1983 | 528 | 618 | 702 | 633 | 656 | 668 | 566 | 573 | 665 | 714 | 709 | 536 | 631 | 7 569 |
| | 1984 | 651 | 737 | 765 | 709 | 767 | 682 | 703 | 601 | 757 | 773 | 737 | 568 | 704 | 8 450 |
| Eisenerz, Manganerz und Pellets | 1983 | 2,5 | 3,2 | 3,4 | 3,5 | 2,9 | 2,0 | 2,2 | 2,9 | 2,9 | 2,4 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 34 |
| | 1984 | 3,6 | 3,5 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,4 | 3,4 | 3,7 | 3,3 | 3,0 | 3,4 | 2,9 | 3,4 | 41 |
| Roheisen insgesamt 1) | 1983 | 17 | 20 | 19 | 19 | 15 | 16 | 11 | 13 | 11 | 19 | 12 | 8,4 | 15 | 182 |
| | 1984 | 13 | 13 | 13 | 15 | 22 | 24 | 36 | 23 | 23 | 20 | 21 | 16 | 21 | 248 |
| Ferrolegierungen | 1983 | 22 | 24 | 30 | 27 | 29 | 29 | 26 | 26 | 29 | 34 | 33 | 25 | 28 | 335 |
| | 1984 | 34 | 34 | 41 | 35 | 41 | 34 | 40 | 35 | 40 | 33 | 35 | 21 | 35 | 424 |
| Schrott | 1983 | 472 | 555 | 630 | 568 | 593 | 604 | 509 | 515 | 607 | 641 | 638 | 485 | 568 | 6 816 |
| | 1984 | 580 | 664 | 685 | 633 | 678 | 600 | 601 | 521 | 672 | 687 | 658 | 515 | 624 | 7 493 |
| Schweißschlacke, Walzzunder, sonst. met. Einsatzstoffe | 1983 | 14 | 15 | 20 | 15 | 16 | 17 | 18 | 16 | 15 | 18 | 22 | 15 | 17 | 202 |
| | 1984 | 20 | 23 | 22 | 23 | 22 | 19 | 22 | 18 | 19 | 23 | 19 | 13 | 20 | 243 |
| Kalk | 1983 | 24 | 29 | 33 | 30 | 31 | 33 | 28 | 28 | 34 | 36 | 35 | 22 | 30 | 363 |
| | 1984 | 33 | 35 | 38 | 34 | 38 | 35 | 37 | 32 | 37 | 39 | 37 | 27 | 35 | 422 |

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

1) Einschl. Eisenschwamm.

3 Verbrauch

3.3 Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden 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 Dezember | |
|---------------------------------|------|--------|---------|------|-------|-----|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |

in 1 000 t

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|--------|
| Roheisen | 1983 | 32 | 40 | 50 | 37 | 38 | 41 | 36 | 16 | 34 | 45 | 34 | 28 | 36 | 433 |
| | 1984 | 32 | 35 | 38 | 30 | 38 | 32 | 32 | 11 | 39 | 40 | 36 | 30 | 33 | 394 |
| Stahlrohblöcken | 1983 | 910 | 1 091 | 1 229 | 1 089 | 1 154 | 1 179 | 1 014 | 958 | 1 161 | 1 234 | 1 239 | 951 | 1 102 | 13 219 |
| | 1984 | 1 108 | 1 229 | 1 276 | 1 179 | 1 246 | 1 120 | 1 135 | 1 002 | 1 203 | 1 226 | 1 189 | 984 | 1 158 | 13 896 |
| Oxygenstahlrohblöcken | 1983 | 440 | 537 | 600 | 532 | 562 | 576 | 506 | 445 | 556 | 594 | 602 | 467 | 535 | 6 416 |
| | 1984 | 529 | 566 | 593 | 547 | 569 | 521 | 535 | 482 | 533 | 541 | 533 | 470 | 535 | 6 420 |
| Elektrostahlrohblöcken | 1983 | 471 | 554 | 629 | 567 | 592 | 603 | 508 | 513 | 605 | 640 | 637 | 484 | 567 | 6 803 |
| | 1984 | 579 | 662 | 683 | 632 | 676 | 599 | 600 | 520 | 670 | 685 | 656 | 514 | 623 | 7 475 |
| Gußeisen (einschl. Kreislaufmaterial) | 1983 | 279 | 283 | 333 | 298 | 302 | 306 | 210 | 246 | 326 | 317 | 316 | 263 | 290 | 3 480 |
| | 1984 | 317 | 326 | 336 | 301 | 322 | 220 | 243 | 242 | 318 | 376 | 332 | ... | ... | ... |
| Stahlguß (einschl. Kreislaufmaterial) | 1983 | 29 | 29 | 36 | 30 | 30 | 30 | 25 | 27 | 32 | 30 | 30 | 27 | 30 | 356 |
| | 1984 | 31 | 34 | 34 | 28 | 33 | 28 | 25 | 31 | 31 | 35 | 32 | ... | ... | ... |
| Temperguß (einschl. Kreislaufmaterial) | 1983 | 29 | 29 | 37 | 33 | 32 | 36 | 20 | 21 | 36 | 34 | 35 | 31 | 31 | 374 |
| | 1984 | 36 | 36 | 35 | 31 | 34 | 26 | 13 | 25 | 32 | 37 | 34 | ... | ... | ... |

in kg je Tonne Erzeugung

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| Roheisen | 1983 | 16 | 19 | 20 | 17 | 17 | 18 | 18 | 8,5 | 15 | 19 | 14 | 14 | 16 | x |
| | 1984 | 14 | 14 | 14 | 12 | 14 | 13 | 12 | 4,7 | 15 | 15 | 14 | 13 | 13 | x |
| Stahlrohblöcken | 1983 | 358 | 374 | 372 | 368 | 376 | 382 | 372 | 381 | 376 | 376 | 382 | 367 | 374 | x |
| | 1984 | 371 | 376 | 365 | 372 | 363 | 351 | 337 | 330 | 352 | 353 | 354 | 351 | 356 | x |
| Oxygenstahlrohblöcken | 1983 | 211 | 225 | 223 | 218 | 225 | 230 | 227 | 221 | 222 | 224 | 229 | 220 | 223 | x |
| | 1984 | 218 | 215 | 209 | 214 | 205 | 200 | 194 | 192 | 193 | 193 | 196 | 203 | 202 | x |
| Elektrostahlrohblöcken | 1983 | 1 023 | 1 036 | 1 028 | 1 032 | 1 035 | 1 038 | 1 029 | 1 031 | 1 038 | 1 024 | 1 029 | 1 038 | 1 032 | x |
| | 1984 | 1 038 | 1 043 | 1 034 | 1 032 | 1 022 | 1 020 | 988 | 1 006 | 1 029 | 1 027 | 1 031 | 1 050 | 1 027 | x |
| Gußeisen (ohne Kreislaufmaterial) ... | 1983 | 711 | 714 | 715 | 722 | 709 | 726 | 728 | 724 | 735 | 726 | 728 | 729 | 722 | x |
| | 1984 | 727 | 728 | 722 | 719 | 726 | 690 | 720 | 704 | 731 | 725 | 736 | ... | ... | x |
| Stahlguß (ohne Kreislaufmaterial) ... | 1983 | 959 | 1 002 | 956 | 967 | 1 019 | 953 | 980 | 1 009 | 1 024 | 1 028 | 953 | 966 | 984 | x |
| | 1984 | 1 004 | 1 030 | 1 004 | 983 | 972 | 953 | 952 | 983 | 978 | 949 | 942 | ... | ... | x |
| Temperguß (ohne Kreislaufmaterial) ... | 1983 | 1 086 | 1 131 | 1 122 | 1 155 | 1 070 | 1 132 | 1 112 | 1 136 | 1 043 | 1 036 | 1 125 | 1 137 | 1 105 | x |
| | 1984 | 1 142 | 1 132 | 1 125 | 1 106 | 1 137 | 1 097 | 946 | 1 217 | 1 130 | 1 190 | 1 192 | ... | ... | x |

4 Schrottwirtschaft

4.1 Entfall, Zugang und Bestand an Schrott

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis Dezember | |
|--|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Zugang insgesamt 1) | 1983 | 1 507 | 1 596 | 1 834 | 1 840 | 1 755 | 1 820 | 1 504 | 1 500 | 1 857 | 1 937 | 1 773 | 1 561 | 1 707 | 20 484 |
| | 1984 | 1 760 | 1 864 | 2 031 | 1 620 | 1 936 | 1 719 | 1 777 | 1 696 | 1 882 | 2 000 | 1 900 | ... | ... | ... |
| bei Hochofen- und Stahlwerken | 1983 | 810 | 1 038 | 1 195 | 1 111 | 1 139 | 1 107 | 927 | 913 | 1 190 | 1 144 | 1 096 | 881 | 1 046 | 12 549 |
| | 1984 | 1 175 | 1 162 | 1 249 | 1 058 | 1 200 | 1 076 | 1 142 | 982 | 1 139 | 1 177 | 1 128 | 896 | 1 115 | 13 384 |
| vom Handel | 1983 | 452 | 647 | 764 | 718 | 745 | 710 | 575 | 546 | 765 | 749 | 700 | 521 | 658 | 7 894 |
| | 1984 | 771 | 748 | 816 | 674 | 769 | 680 | 745 | 574 | 710 | 738 | 696 | 529 | 704 | 8 450 |
| Eigenentfall | 1983 | 357 | 391 | 431 | 393 | 394 | 396 | 352 | 366 | 424 | 395 | 395 | 360 | 388 | 4 655 |
| | 1984 | 403 | 415 | 434 | 384 | 430 | 396 | 397 | 408 | 429 | 439 | 432 | 367 | 411 | 4 934 |
| bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien 2) | 1983 | 344 | 340 | 395 | 359 | 359 | 363 | 252 | 284 | 384 | 378 | 357 | 295 | 343 | 4 111 |
| | 1984 | 391 | 393 | 398 | 351 | 370 | 284 | 282 | 304 | 368 | 427 | 385 | ... | ... | ... |
| vom Handel | 1983 | 178 | 171 | 196 | 179 | 179 | 178 | 125 | 141 | 191 | 187 | 169 | 134 | 169 | 2 029 |
| | 1984 | 203 | 198 | 201 | 173 | 179 | 151 | 143 | 155 | 179 | 205 | 188 | ... | ... | ... |
| Eigenentfall | 1983 | 167 | 167 | 198 | 180 | 180 | 186 | 127 | 143 | 194 | 191 | 189 | 161 | 173 | 2 082 |
| | 1984 | 189 | 195 | 196 | 178 | 190 | 133 | 139 | 149 | 189 | 222 | 197 | ... | ... | ... |
| Aus Einfuhr verfügbar | 1983 | 62 | 51 | 80 | 121 | 135 | 124 | 109 | 69 | 111 | 103 | 110 | 104 | 98 | 1 181 |
| | 1984 | 125 | 178 | 158 | 119 | 142 | 176 | 152 | 152 | 158 | 155 | 134 | 110 p | 147 | 1 761 |
| Für Ausfuhr bestimmt | 1983 | 188 | 219 | 229 | 241 | 253 | 230 | 273 | 211 | 262 | 324 | 265 | 241 | 245 | 2 939 |
| | 1984 | 267 | 262 | 303 | 288 | 276 | 259 | 270 | 227 | 234 | 303 | 261 | 200 p | 263 | 3 151 |
| Bestand | 1983 | 2 229 | 2 132 | 2 052 | 2 154 | 2 098 | 2 096 | 2 022 | 2 041 | 2 047 | 1 998 | 1 851 | 1 871 | x | x |
| | 1984 | 1 839 | 1 781 | 1 790 | 1 653 | 1 641 | 1 674 | 1 732 | 1 890 | 1 916 | 1 898 | 1 914 | ... | x | x |
| bei Hochofen- und Stahlwerken | 1983 | 785 | 758 | 756 | 818 | 843 | 807 | 735 | 722 | 804 | 777 | 673 | 651 | x | x |
| | 1984 | 741 | 694 | 716 | 640 | 625 | 626 | 672 | 726 | 704 | 728 | 735 | 685 | x | x |
| bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien 2) | 1983 | 283 | 287 | 282 | 288 | 285 | 280 | 278 | 274 | 268 | 270 | 251 | 277 | x | x |
| | 1984 | 237 | 243 | 245 | 242 | 228 | 240 | 246 | 256 | 248 | 233 | 225 | ... | x | x |
| bei Händlern | 1983 | 1 161 | 1 087 | 1 014 | 1 048 | 970 | 1 009 | 1 009 | 1 045 | 975 | 952 | 927 | 993 | x | x |
| | 1984 | 861 | 844 | 829 | 770 | 788 | 808 | 814 | 908 | 964 | 937 | 954 | ... | x | x |

5 Energiewirtschaft der Eisen schaffenden 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 Dezember | |
|---|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Feste Brennstoffe insgesamt | 1983 | 1 256 | 1 336 | 1 482 | 1 369 | 1 398 | 1 350 | 1 228 | 1 141 | 1 375 | 1 480 | 1 464 | 1 275 | 1 346 | 16 152 |
| | 1984 | 1 430 | 1 512 | 1 613 | 1 491 | 1 615 | 1 529 | 1 619 | 1 444 | 1 591 | 1 632 | 1 566 | 1 398 | 1 537 | 18 439 |
| Feste Brennstoffe (o.Koksk.) in Steinkohleneinheiten 3) | 1983 | 1 252 | 1 312 | 1 478 | 1 365 | 1 395 | 1 348 | 1 226 | 1 138 | 1 372 | 1 476 | 1 459 | 1 271 | 1 343 | 16 112 |
| | 1984 | 1 425 | 1 509 | 1 609 | 1 488 | 1 612 | 1 527 | 1 616 | 1 442 | 1 588 | 1 629 | 1 563 | 1 394 | 1 534 | 18 403 |
| Kokskohle | 1983 | 762 | 707 | 800 | 781 | 807 | 772 | 761 | 777 | 769 | 790 | 765 | 790 | 773 | 9 281 |
| | 1984 | 795 | 741 | 753 | 709 | 764 | 762 | 783 | 785 | 784 | 812 | 796 | 845 | 777 | 9 329 |
| Fabrikationskohle | 1983 | 35 | 33 | 25 | 29 | 31 | 27 | 30 | 31 | 34 | 36 | 40 | 40 | 33 | 392 |
| | 1984 | 43 | 45 | 43 | 31 | 35 | 35 | 32 | 27 | 29 | 33 | 32 | 31 | 35 | 415 |
| Koks | 1983 | 1 076 | 1 155 | 1 296 | 1 188 | 1 221 | 1 190 | 1 069 | 989 | 1 201 | 1 297 | 1 275 | 1 102 | 1 172 | 14 058 |
| | 1984 | 1 231 | 1 306 | 1 403 | 1 298 | 1 419 | 1 346 | 1 430 | 1 270 | 1 409 | 1 443 | 1 377 | 1 220 | 1 346 | 16 151 |
| dar.: in Hochofen | 1983 | 1 066 | 1 142 | 1 289 | 1 178 | 1 217 | 1 185 | 1 061 | 988 | 1 197 | 1 290 | 1 270 | 1 095 | 1 165 | 13 977 |
| | 1984 | 1 213 | 1 301 | 1 395 | 1 289 | 1 410 | 1 339 | 1 423 | 1 266 | 1 395 | 1 434 | 1 369 | 1 205 | 1 337 | 16 039 |
| Koksgrus, sonstige und minderwert. Brennstoffe | 1983 | 145 | 148 | 161 | 152 | 146 | 133 | 129 | 120 | 139 | 146 | 149 | 133 | 142 | 1 702 |
| | 1984 | 156 | 160 | 166 | 163 | 161 | 148 | 157 | 147 | 154 | 156 | 158 | 147 | 156 | 1 872 |
| dar.: in Sinteranlagen | 1983 | 121 | 122 | 136 | 128 | 128 | 119 | 109 | 102 | 113 | 124 | 120 | 110 | 119 | 1 432 |
| | 1984 | 127 | 137 | 143 | 140 | 142 | 132 | 137 | 128 | 135 | 135 | 131 | 121 | 134 | 1 606 |
| Flüssige Brennstoffe | 1983 | 41 | 48 | 55 | 52 | 46 | 44 | 37 | 34 | 40 | 45 | 45 | 34 | 43 | 522 |
| | 1984 | 42 | 45 | 47 | 38 | 41 | 40 | 37 | 35 | 39 | 37 | 39 | 38 | 40 | 482 |
| darunter: | | | | | | | | | | | | | | | |
| in Stahlwerken | 1983 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 3,2 |
| | 1984 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 4,5 |
| in Hochofen | 1983 | 22 | 26 | 33 | 37 | 32 | 31 | 24 | 22 | 25 | 30 | 29 | 18 | 27 | 330 |
| | 1984 | 27 | 29 | 31 | 25 | 31 | 30 | 26 | 26 | 26 | 28 | 25 | 25 | 27 | 328 |
| Verbrauch in kg je t Roheisenerzeugung | 1983 | 11 | 12 | 14 | 16 | 14 | 14 | 12 | 12 | 11 | 12 | 12 | 8,9 | 12 | x |
| | 1984 | 12 | 12 | 12 | 10 | 12 | 12 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 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 Eisen schaffenden Industrie

5.2 Sauerstoffwirtschaft

Mill. m³ (Vn)

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis Dezember | |
|---|------|--------|---------|------|-------|-----|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugung in eigenen Werksanlagen | 1983 | 66 | 69 | 99 | 89 | 88 | 76 | 67 | 60 | 81 | 97 | 96 | 90 | 81 | 977 |
| | 1984 | 85 | 87 | 91 | 87 | 95 | 88 | 89 | 86 | 92 | 94 | 103 | 94 | 91 | 1 091 |
| Zugang | 1983 | 92 | 111 | 108 | 108 | 113 | 116 | 105 | 96 | 120 | 117 | 112 | 80 | 106 | 1 278 |
| | 1984 | 113 | 119 | 133 | 113 | 123 | 115 | 121 | 104 | 119 | 120 | 105 | 91 | 115 | 1 376 |
| Verbrauch insgesamt | 1983 | 147 | 168 | 193 | 180 | 184 | 180 | 162 | 145 | 184 | 197 | 191 | 148 | 173 | 2 079 |
| | 1984 | 181 | 192 | 207 | 183 | 200 | 185 | 194 | 172 | 192 | 198 | 192 | 162 | 188 | 2 259 |
| Hochöfen | 1983 | 7,4 | 9,6 | 13 | 17 | 15 | 13 | 10 | 7,5 | 16 | 18 | 16 | 6,4 | 12 | 149 |
| | 1984 | 13 | 14 | 16 | 12 | 14 | 13 | 12 | 11 | 11 | 13 | 13 | 9,3 | 13 | 150 |
| Oxygen-Stahlwerke | 1983 | 121 | 136 | 157 | 142 | 147 | 145 | 132 | 118 | 147 | 156 | 152 | 122 | 140 | 1 677 |
| | 1984 | 144 | 153 | 165 | 148 | 161 | 149 | 157 | 139 | 156 | 159 | 153 | 131 | 151 | 1 815 |
| Elektro-Stahlwerke | 1983 | 8,2 | 10 | 12 | 11 | 11 | 12 | 9,4 | 9,3 | 11 | 12 | 12 | 9,5 | 11 | 126 |
| | 1984 | 11 | 13 | 13 | 12 | 14 | 12 | 13 | 10 | 14 | 14 | 14 | 10 | 12 | 150 |
| Warmwalzwerke | 1983 | 8,3 | 10 | 10 | 8,4 | 8,7 | 9,0 | 8,3 | 6,8 | 9,0 | 8,7 | 9,3 | 8,6 | 8,9 | 107 |
| | 1984 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 8,7 | 11 | 10 | 11 | 10 | 11 | 10 | 10 | 125 |

5.3 Gaswirtschaft*)

Mill. m³ (Vn)

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis Dezember | |
|--|------|--------|---------|------|-------|-----|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugung insgesamt | 1983 | 449 | 458 | 524 | 489 | 500 | 481 | 443 | 426 | 481 | 535 | 522 | 473 | 482 | 5 781 |
| | 1984 | 517 | 527 | 554 | 516 | 568 | 559 | 568 | 524 | 563 | 585 | 559 | 518 | 547 | 6 558 |
| Koksofengas | 1983 | 133 | 120 | 140 | 136 | 140 | 135 | 132 | 134 | 132 | 135 | 130 | 133 | 133 | 1 600 |
| | 1984 | 135 | 127 | 131 | 122 | 130 | 144 | 143 | 136 | 135 | 139 | 136 | 142 | 135 | 1 621 |
| Hochofengas | 1983 | 316 | 338 | 385 | 353 | 361 | 347 | 311 | 293 | 349 | 400 | 391 | 340 | 348 | 4 182 |
| | 1984 | 382 | 400 | 423 | 394 | 438 | 415 | 425 | 388 | 428 | 445 | 423 | 376 | 415 | 4 937 |
| Bezüge insgesamt 3) | 1983 | 320 | 337 | 343 | 303 | 302 | 287 | 258 | 277 | 300 | 325 | 332 | 316 | 308 | 3 699 |
| | 1984 | 347 | 349 | 355 | 315 | 326 | 287 | 271 | 302 | 375 | 401 | 407 | 359 | 341 | 4 096 |
| Koksofengas | 1983 | 82 | 78 | 84 | 79 | 79 | 75 | 75 | 74 | 74 | 94 | 90 | 80 | 80 | 966 |
| | 1984 | 90 | 88 | 94 | 87 | 91 | 75 | 74 | 89 | 84 | 89 | 91 | 79 | 86 | 1 029 |
| Erdgas | 1983 | 233 | 254 | 254 | 219 | 215 | 206 | 177 | 197 | 217 | 221 | 234 | 226 | 221 | 2 654 |
| | 1984 | 245 | 249 | 249 | 217 | 223 | 203 | 189 | 206 | 284 | 303 | 307 | 273 | 246 | 2 948 |
| Sonstiges Gas 3) | 1983 | 4,4 | 4,7 | 5,8 | 5,1 | 6,7 | 5,5 | 6,4 | 6,0 | 7,9 | 9,3 | 8,2 | 9,1 | 6,6 | 79 |
| | 1984 | 12 | 12 | 13 | 11 | 13 | 9,6 | 9,6 | 6,8 | 6,9 | 9,4 | 9,1 | 7,0 | 10 | 120 |
| Verbrauch insgesamt 3) | 1983 | 670 | 694 | 760 | 696 | 701 | 674 | 611 | 622 | 670 | 721 | 724 | 682 | 685 | 8 225 |
| | 1984 | 740 | 751 | 785 | 722 | 774 | 732 | 722 | 715 | 814 | 864 | 846 | 766 | 769 | 9 231 |
| Koksofengas | 1983 | 196 | 180 | 205 | 198 | 202 | 192 | 187 | 193 | 186 | 190 | 188 | 189 | 192 | 2 306 |
| | 1984 | 198 | 185 | 194 | 178 | 184 | 190 | 182 | 188 | 185 | 194 | 190 | 188 | 188 | 2 257 |
| Erdgas | 1983 | 213 | 235 | 233 | 201 | 198 | 192 | 166 | 181 | 200 | 202 | 213 | 207 | 203 | 2 440 |
| | 1984 | 222 | 228 | 224 | 203 | 206 | 189 | 174 | 189 | 269 | 287 | 292 | 257 | 228 | 2 740 |
| Hochofengas | 1983 | 256 | 275 | 316 | 292 | 294 | 285 | 252 | 242 | 276 | 320 | 315 | 278 | 283 | 3 402 |
| | 1984 | 308 | 327 | 354 | 311 | 372 | 344 | 357 | 333 | 354 | 374 | 355 | 314 | 344 | 4 123 |
| Sonstiges Gas 3) | 1983 | 4,7 | 4,8 | 5,6 | 5,1 | 6,6 | 5,7 | 6,5 | 5,9 | 7,9 | 8,7 | 7,9 | 8,3 | 6,5 | 78 |
| | 1984 | 12 | 11 | 12 | 10 | 11 | 9,0 | 8,7 | 5,9 | 6,3 | 8,6 | 8,5 | 6,6 | 9,2 | 110 |
| in Stromerzeugungsanlagen 1) | 1983 | 98 | 101 | 125 | 123 | 130 | 128 | 119 | 114 | 117 | 129 | 125 | 115 | 119 | 1 425 |
| | 1984 | 121 | 124 | 136 | 134 | 157 | 145 | 155 | 148 | 141 | 153 | 137 | 122 | 139 | 1 672 |
| in Hüttenkokereien | 1983 | 65 | 57 | 67 | 65 | 66 | 63 | 62 | 63 | 61 | 63 | 61 | 64 | 63 | 755 |
| | 1984 | 64 | 59 | 61 | 57 | 59 | 69 | 65 | 61 | 59 | 61 | 62 | 65 | 62 | 741 |
| in Hochöfen und Erz-Vorbereitungsanlagen | 1983 | 155 | 163 | 182 | 168 | 170 | 163 | 149 | 147 | 170 | 175 | 173 | 153 | 164 | 1 968 |
| | 1984 | 170 | 180 | 193 | 184 | 196 | 183 | 197 | 181 | 192 | 200 | 190 | 174 | 187 | 2 241 |
| in Stahlwerken | 1983 | 25 | 27 | 26 | 25 | 23 | 22 | 20 | 21 | 23 | 25 | 27 | 24 | 24 | 287 |
| | 1984 | 27 | 26 | 28 | 24 | 25 | 24 | 22 | 22 | 54 | 56 | 62 | 53 | 35 | 425 |
| in Warmwalzwerken 2) | 1983 | 192 | 204 | 224 | 201 | 200 | 197 | 177 | 186 | 200 | 212 | 213 | 194 | 200 | 2 401 |
| | 1984 | 215 | 220 | 224 | 203 | 220 | 208 | 192 | 208 | 225 | 237 | 235 | 195 | 215 | 2 583 |
| Abgaben einschl. Betriebsverluste | 1983 | 99 | 101 | 107 | 96 | 101 | 95 | 90 | 82 | 110 | 138 | 130 | 106 | 105 | 1 255 |
| | 1984 | 125 | 125 | 125 | 110 | 121 | 114 | 119 | 110 | 124 | 121 | 121 | 110 | 119 | 1 424 |

*) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert Ho = 35,16912 MJ/m³ (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 Eisen schaffenden Industrie

5.4 Stromwirtschaft

Mill. kWh

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis Dezember | |
|----------------------------|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugung | 1983 | 385 | 407 | 449 | 433 | 438 | 412 | 418 | 396 | 420 | 473 | 474 | 431 | 429 | 5 143 |
| | 1984 | 443 | 465 | 497 | 475 | 532 | 495 | 520 | 487 | 472 | 520 | 495 | 442 | 487 | 5 844 |
| Bezug | 1983 | 1 065 | 1 152 | 1 291 | 1 161 | 1 189 | 1 179 | 1 062 | 1 081 | 1 217 | 1 242 | 1 224 | 1 087 | 1 162 | 13 950 |
| | 1984 | 1 243 | 1 271 | 1 307 | 1 203 | 1 263 | 1 160 | 1 182 | 1 148 | 1 273 | 1 319 | 1 267 | 1 089 | 1 227 | 14 724 |
| Verbrauch insgesamt | 1983 | 1 311 | 1 405 | 1 558 | 1 431 | 1 459 | 1 441 | 1 317 | 1 321 | 1 481 | 1 540 | 1 526 | 1 354 | 1 429 | 17 145 |
| | 1984 | 1 498 | 1 560 | 1 627 | 1 505 | 1 601 | 1 474 | 1 507 | 1 446 | 1 564 | 1 643 | 1 573 | 1 356 | 1 529 | 18 354 |
| Hochofenbetriebe | 1983 | 160 | 169 | 189 | 172 | 182 | 179 | 169 | 158 | 180 | 188 | 183 | 163 | 174 | 2 091 |
| | 1984 | 172 | 185 | 191 | 188 | 207 | 196 | 205 | 191 | 198 | 199 | 189 | 167 | 191 | 2 287 |
| Oxygen-Stahlwerke | 1983 | 72 | 75 | 83 | 77 | 78 | 78 | 74 | 58 | 72 | 100 | 83 | 72 | 77 | 923 |
| | 1984 | 82 | 84 | 89 | 82 | 87 | 81 | 87 | 78 | 86 | 88 | 84 | 78 | 84 | 1 004 |
| Elektro-Stahlwerke | 1983 | 291 | 337 | 377 | 345 | 353 | 361 | 307 | 309 | 366 | 381 | 382 | 300 | 342 | 4 109 |
| | 1984 | 359 | 397 | 412 | 374 | 403 | 365 | 374 | 326 | 389 | 414 | 388 | 301 | 375 | 4 503 |
| Warmwalzwerke | 1983 | 382 | 406 | 447 | 410 | 416 | 414 | 383 | 394 | 421 | 440 | 435 | 403 | 413 | 4 950 |
| | 1984 | 436 | 448 | 465 | 419 | 448 | 410 | 417 | 416 | 437 | 464 | 442 | 390 | 433 | 5 191 |
| Abgaben | 1983 | 139 | 154 | 181 | 163 | 169 | 149 | 163 | 156 | 164 | 174 | 171 | 164 | 162 | 1 948 |
| | 1984 | 188 | 177 | 177 | 173 | 195 | 181 | 195 | 190 | 182 | 195 | 188 | 175 | 185 | 2 214 |

6 Bestände bei der Eisen schaffenden 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 (ohne Schrott) | 1983 | 11 994 | 11 752 | 10 880 | 11 046 | 10 229 | 10 201 | 9 838 | 9 797 | 9 456 | 9 352 | 8 467 | 8 779 |
| | 1984 | 7 507 | 7 757 | 8 093 | 8 437 | 8 932 | 9 775 | 9 286 | 9 593 | 8 969 | 9 038 | 9 037 | 9 896 |
| Eisenerze | 1983 | 10 347 | 10 197 | 9 297 | 9 531 | 8 805 | 8 757 | 8 292 | 8 332 | 8 076 | 7 958 | 7 154 | 7 392 |
| | 1984 | 6 126 | 6 397 | 6 865 | 7 096 | 7 632 | 8 426 | 7 905 | 8 144 | 7 545 | 7 684 | 7 650 | 8 294 |
| Inlandserze | 1983 | 43 | 35 | 36 | 37 | 32 | 33 | 31 | 35 | 37 | 31 | 31 | 40 |
| | 1984 | 37 | 29 | 26 | 23 | 22 | 25 | 26 | 39 | 33 | 32 | 33 | 32 |
| Auslandserze | 1983 | 10 304 | 10 163 | 9 261 | 9 494 | 8 773 | 8 724 | 8 261 | 8 296 | 8 039 | 7 927 | 7 123 | 7 352 |
| | 1984 | 6 089 | 6 368 | 6 839 | 7 073 | 7 610 | 8 400 | 7 879 | 8 104 | 7 512 | 7 652 | 7 617 | 8 262 |
| Manganerze | 1983 | 272 | 262 | 278 | 271 | 218 | 233 | 309 | 270 | 282 | 249 | 245 | 224 |
| | 1984 | 257 | 255 | 198 | 301 | 228 | 252 | 262 | 355 | 305 | 253 | 250 | 284 |
| Sinter, Briketts | 1983 | 503 | 397 | 401 | 390 | 388 | 389 | 429 | 359 | 290 | 349 | 313 | 413 |
| | 1984 | 404 | 402 | 334 | 355 | 369 | 402 | 402 | 375 | 393 | 380 | 382 | 541 |
| Abbrände | 1983 | 520 | 527 | 527 | 508 | 501 | 495 | 488 | 487 | 476 | 448 | 423 | 419 |
| | 1984 | 394 | 374 | 354 | 348 | 349 | 341 | 342 | 331 | 316 | 293 | 284 | 285 |
| Gichtstaub | 1983 | 17 | 24 | 27 | 23 | 21 | 27 | 23 | 28 | 28 | 26 | 18 | 14 |
| | 1984 | 16 | 16 | 18 | 21 | 28 | 24 | 21 | 19 | 14 | 15 | 19 | 15 |
| Walzzunder | 1983 | 127 | 129 | 135 | 129 | 130 | 129 | 126 | 140 | 140 | 143 | 135 | 125 |
| | 1984 | 118 | 118 | 134 | 135 | 125 | 119 | 124 | 137 | 139 | 157 | 164 | 157 |
| Schlacken und sonst. metallische Stoffe | 1983 | 208 | 217 | 215 | 194 | 167 | 171 | 170 | 182 | 163 | 179 | 178 | 192 |
| | 1984 | 192 | 194 | 190 | 182 | 201 | 212 | 231 | 232 | 255 | 255 | 288 | 321 |
| Schrott 1) | 1983 | 785 | 758 | 756 | 818 | 843 | 807 | 735 | 722 | 804 | 777 | 673 | 651 |
| | 1984 | 741 | 694 | 716 | 640 | 625 | 626 | 672 | 726 | 704 | 728 | 735 | 686 |
| Hochofenschrott | 1983 | 5,6 | 7,7 | 10 | 19 | 14 | 14 | 11 | 20 | 11 | 7,3 | 5,5 | 8,3 |
| | 1984 | 8,8 | 11 | 11 | 12 | 14 | 15 | 19 | 22 | 18 | 21 | 20 | 21 |
| Stahlwerksschrott | 1983 | 618 | 590 | 587 | 637 | 667 | 639 | 569 | 545 | 628 | 609 | 508 | 483 |
| | 1984 | 577 | 534 | 570 | 498 | 482 | 481 | 530 | 578 | 557 | 581 | 584 | 532 |
| Legierter Schrott | 1983 | 123 | 121 | 122 | 124 | 124 | 113 | 116 | 118 | 122 | 119 | 121 | 122 |
| | 1984 | 121 | 116 | 100 | 97 | 93 | 95 | 89 | 92 | 92 | 94 | 101 | 102 |
| Gußbruch | 1983 | 39 | 39 | 36 | 38 | 38 | 40 | 39 | 39 | 43 | 42 | 38 | 38 |
| | 1984 | 34 | 33 | 35 | 33 | 36 | 34 | 34 | 35 | 36 | 31 | 30 | 30 |
| Koks 2) | 1983 | 161 | 175 | 157 | 162 | 166 | 176 | 167 | 202 | 162 | 152 | 154 | 210 |
| | 1984 | 183 | 141 | 148 | 160 | 149 | 156 | 144 | 146 | 147 | 138 | 132 | 151 |
| Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle | 1983 | 372 | 338 | 375 | 354 | 349 | 335 | 324 | 317 | 275 | 322 | 352 | 399 |
| | 1984 | 352 | 292 | 294 | 284 | 401 | 413 | 425 | 443 | 421 | 479 | 515 | 427 |
| Rohblöcke 3) | 1983 | 1 077 | 1 042 | 1 102 | 1 077 | 1 147 | 1 135 | 1 132 | 1 145 | 1 128 | 1 145 | 1 251 | 1 108 |
| | 1984 | 1 085 | 1 090 | 1 128 | 1 139 | 1 134 | 1 105 | 1 304 | 1 193 | 1 259 | 1 238 | 1 207 | 1 178 p |
| Halbzeug einschl. Warmbreitband (Coils) 3) | 1983 | 2 246 | 2 303 | 2 261 | 2 327 | 2 340 | 2 390 | 2 519 | 2 384 | 2 269 | 2 311 | 2 355 | 2 234 |
| | 1984 | 2 248 | 2 290 | 2 305 | 2 294 | 2 329 | 2 320 | 2 328 | 2 339 | 2 255 | 2 223 | 2 245 | 2 211 p |
| Walzstahl- fertigerzeugnisse 4) | 1983 | 1 414 | 1 410 | 1 397 | 1 431 | 1 417 | 1 423 | 1 540 | 1 544 | 1 365 | 1 471 | 1 533 | 1 320 |
| | 1984 | 1 436 | 1 503 | 1 499 | 1 586 | 1 605 | 1 613 | 1 672 | 1 674 | 1 519 | 1 551 | 1 535 | 1 482 p |

1) Ohne Bestände bei reinen Walzwerken.
2) Einschl. Bestände bei Hüttenkokereien.

3) Ohne Bestände bei Rohrwerken.
4) Nur bei Walzwerken (Ohne Rohrwerke).

7 Beschäftigte

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

| Bezeichnung | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|
| Betriebe der Eisen schaffenden Industrie 1) | 1983 | 217 687 | 217 210 | 216 586 | 214 527 | 212 776 | 210 281 | 208 672 | 208 847 | 209 927 | 207 784 | 206 418 | 204 110 |
| | 1984 | 203 585 | 203 108 | 202 084 | 199 527 | 198 182 | 194 972 | 194 398 | 194 751 | 196 355 | 193 368 | 193 170 | 192 127 |
| Angestellte 1) | 1983 | 52 528 | 52 603 | 52 391 | 51 942 | 51 598 | 51 344 | 50 679 | 51 007 | 51 352 | 50 732 | 50 622 | 50 339 |
| | 1984 | 50 155 | 50 267 | 50 087 | 49 369 | 49 296 | 48 947 | 48 489 | 48 701 | 49 070 | 48 103 | 48 055 | 47 665 |
| Arbeiter 1) | 1983 | 165 159 | 164 607 | 164 195 | 162 585 | 161 178 | 158 937 | 157 993 | 157 840 | 158 575 | 157 052 | 155 796 | 153 771 |
| | 1984 | 153 430 | 152 841 | 151 897 | 150 158 | 148 886 | 146 025 | 145 909 | 146 050 | 147 285 | 145 265 | 145 115 | 144 462 |
| Hochöfen 2) | 1983 | 11 079 | 11 024 | 10 975 | 10 732 | 10 527 | 10 263 | 10 238 | 10 219 | 10 213 | 10 198 | 10 099 | 9 915 |
| | 1984 | 9 593 | 9 684 | 9 557 | 9 487 | 9 421 | 9 242 | 9 283 | 9 344 | 9 338 | 9 176 | 9 225 | 9 143 |
| Stahlwerke 2) | 1983 | 19 891 | 19 733 | 19 724 | 19 488 | 19 438 | 19 253 | 19 204 | 19 104 | 18 929 | 18 773 | 18 900 | 18 720 |
| | 1984 | 18 304 | 18 298 | 18 302 | 18 060 | 17 962 | 18 069 | 18 143 | 18 158 | 18 026 | 17 923 | 17 941 | 17 862 |
| Walzwerke 2)3) | 1983 | 45 720 | 45 521 | 45 486 | 45 011 | 44 570 | 44 061 | 44 100 | 43 687 | 43 277 | 42 794 | 42 456 | 41 875 |
| | 1984 | 41 492 | 41 324 | 41 093 | 40 602 | 40 316 | 39 417 | 39 413 | 39 072 | 38 739 | 38 275 | 38 387 | 38 027 |
| Hilfs- und Nebenbetriebe 2) | 1983 | 48 163 | 48 315 | 48 298 | 47 976 | 47 442 | 47 264 | 47 302 | 46 983 | 46 692 | 46 428 | 45 735 | 45 273 |
| | 1984 | 45 200 | 45 193 | 44 933 | 44 074 | 43 530 | 43 334 | 43 328 | 43 170 | 42 928 | 41 767 | 41 655 | 41 591 |
| Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe 1) | 1983 | 31 879 | 31 493 | 31 096 | 30 040 | 29 919 | 29 647 | 29 480 | 29 692 | 29 608 | 29 518 | 23 910 | 23 803 |
| | 1984 | 23 548 | 23 562 | 23 424 | 23 355 | 23 220 | 23 175 | 23 394 | 23 352 | 23 396 | 23 097 | 23 010 | 23 326 |
| Angestellte 1) | 1983 | 8 758 | 8 716 | 8 742 | 8 417 | 8 573 | 8 471 | 8 405 | 8 532 | 8 547 | 8 520 | 6 279 | 6 263 |
| | 1984 | 6 271 | 6 275 | 6 230 | 6 186 | 6 128 | 6 141 | 6 356 | 6 374 | 6 424 | 6 343 | 6 323 | 6 603 |
| Arbeiter 1) | 1983 | 23 121 | 22 777 | 22 354 | 21 623 | 21 346 | 21 176 | 21 075 | 21 160 | 21 061 | 20 998 | 17 631 | 17 540 |
| | 1984 | 17 277 | 17 287 | 17 194 | 17 169 | 17 092 | 17 034 | 17 038 | 16 978 | 16 972 | 16 754 | 16 687 | 16 723 |
| Eisenerzbergbau | 1983 | 671 | 671 | 668 | 650 | 651 | 671 | 658 | 650 | 642 | 633 | 627 | 625 |
| | 1984 | 618 | 622 | 625 | 624 | 619 | 628 | 628 | 625 | 627 | 626 | 628 | 625 |
| Angestellte 2) | 1983 | 118 | 117 | 117 | 112 | 111 | 115 | 113 | 114 | 111 | 106 | 104 | 104 |
| | 1984 | 104 | 104 | 105 | 107 | 108 | 109 | 107 | 110 | 109 | 109 | 110 | 109 |
| Arbeiter 2) | 1983 | 553 | 554 | 551 | 538 | 540 | 556 | 545 | 536 | 531 | 527 | 523 | 521 |
| | 1984 | 514 | 518 | 520 | 517 | 511 | 519 | 521 | 515 | 518 | 517 | 518 | 516 |
| Über Tage | 1983 | 147 | 148 | 149 | 141 | 138 | 140 | 149 | 141 | 145 | 146 | 139 | 139 |
| | 1984 | 124 | 128 | 129 | 123 | 123 | 124 | 113 | 111 | 111 | 110 | 110 | 111 |
| unter Tage, einschl. Tagebau ... | 1983 | 406 | 406 | 402 | 397 | 402 | 416 | 396 | 395 | 386 | 381 | 384 | 382 |
| | 1984 | 390 | 390 | 391 | 394 | 388 | 395 | 408 | 404 | 407 | 407 | 408 | 405 |

7.2 Angestellten- und Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden 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 |
|----------------------------|------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|----------|----------|----------|
| Eisen schaffende Industrie | | | | | | | | | | | | | |
| Verfahrenere Stunden | 1983 | 29 264 | 29 414 | 32 874 | 29 291 | 29 246 | 28 635 | 26 421 | 26 827 | 29 272 | 29 850 | 28 972 | 26 343 |
| | 1984 | 29 946 | 29 559 | 30 115 | 27 009 | 29 277 | 27 184 | 26 384 | 26 693 | 27 113 | 30 069 r | 27 540 | |
| Angestellte | 1983 | 7 375 | 7 409 | 8 144 | 7 089 | 7 159 | 7 001 | 6 587 | 6 895 | 7 187 | 7 314 | 6 991 | 6 525 |
| | 1984 | 7 374 | 7 246 | 7 309 | 6 304 | 7 011 | 6 536 | 6 443 | 6 682 | 6 407 | 7 346 r | 6 706 | |
| Arbeiter | 1983 | 21 890 | 22 005 | 24 730 | 22 203 | 22 088 | 21 634 | 19 834 | 19 932 | 22 085 | 22 515 | 21 981 | 19 818 |
| | 1984 | 22 572 | 22 313 | 22 806 | 20 706 | 22 266 | 20 648 | 19 941 | 20 011 | 20 706 | 22 723 r | 20 834 | |
| Ausfallstunden 4) | 1983 | 10 897 | 8 988 | 9 747 | 10 204 | 11 355 | 11 463 | 12 811 | 14 556 | 9 887 | 8 647 | 9 048 | 11 798 |
| | 1984 | 7 924 | 6 510 | 7 832 | 9 156 | 9 081 | 9 812 | 10 650 | 11 398 | 7 713 | 7 133 r | 8 307 | |
| Angestellte | 1983 | 1 811 | 1 553 | 1 867 | 1 974 | 2 294 | 2 459 | 2 398 | 2 758 | 1 966 | 1 545 | 1 788 | 2 251 |
| | 1984 | 1 349 | 1 064 | 1 444 | 2 018 | 1 790 | 2 086 | 2 105 | 2 280 | 1 601 | 1 267 r | 1 678 | |
| Arbeiter | 1983 | 9 086 | 7 435 | 7 881 | 8 230 | 9 061 | 9 004 | 10 413 | 11 798 | 7 921 | 7 102 | 7 260 | 9 547 |
| | 1984 | 6 574 | 5 445 | 6 388 | 7 138 | 7 291 | 7 726 | 8 545 | 9 118 | 6 113 | 5 866 r | 6 629 | |
| Eisenerzbergbau | | | | | | | | | | | | | |
| Verfahrenere Stunden | 1983 | 68 | 66 | 79 | 69 | 71 | 73 | 73 | 48 | 73 | 69 | 73 | 59 |
| | 1984 | 73 | 76 | 78 | 66 | 74 | 64 | 74 | 50 | 71 | 78 | 71 | |
| Ausfallstunden | 1983 | 26 | 24 | 22 | 16 | 16 | 19 | 21 | 49 | 22 | 21 | 15 | 31 |
| | 1984 | 16 | 14 | 16 | 16 | 16 | 19 | 20 | 43 | 16 | 20 | 19 | |

1) Einschl. Auszubildende.
2) Ohne Auszubildende.

3) Ohne Rohrwerke für nahtlose Rohre.
4) Einschl. nicht geleistete Sonn- und Feiertagstunden.

8 Löhne und Gehälter*)

8.1 Bruttolohn und -gehaltssummen in der Eisen schaffenden Industrie
Mill. DM

| Bezeichnung | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis November | |
|-------------------------------|------|--------|---------|------|-------|-----|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Eisen schaffende Industrie .. | 1983 | 710 | 683 | 716 | 730 | 752 | 809 | 733 | 734 | 819 | 763 | 843 | 904 | 754 | 8 292 |
| | 1984 | 763 | 741 | 733 | 730 | 754 | 789 | 736 | 722 | 828 | 775 | 802 | 904 | 754 | 8 292 |
| Brutto-Lohnsumme | 1983 | 469 | 450 | 481 | 492 | 508 | 560 | 495 | 499 | 586 | 495 | 563 | 607 | 509 | 5 598 |
| | 1984 | 513 | 497 | 496 | 495 | 515 | 539 | 499 | 499 | 592 | 508 | 517 | 607 | 509 | 5 598 |
| Brutto-Gehaltssumme | 1983 | 241 | 233 | 235 | 239 | 244 | 250 | 238 | 235 | 234 | 269 | 280 | 297 | 245 | 2 698 |
| | 1984 | 250 | 243 | 237 | 236 | 239 | 250 | 238 | 223 | 236 | 268 | 285 | 297 | 245 | 2 698 |

9 Umsatz**)

9.1 Umsatz der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie
Mill. DM

| Bezeichnung | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis November | |
|---|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Eisen schaffende Industrie .. | 1983 | 2 819 | 3 008 | 3 514 | 3 136 | 3 274 | 3 364 | 2 722 | 2 954 | 3 666 | 3 380 | 3 356 | 3 387 | 3 199 | 35 193 |
| | 1984 | 3 248 | 3 578 | 3 823 | 3 492 | 3 810 | 3 577 | 3 466 | 3 494 | 4 032 | 4 194 | 3 968 | 3 387 | 3 199 | 35 193 |
| Inlandsumsatz | 1983 | 1 754 | 1 892 | 2 225 | 1 981 | 1 991 | 2 044 | 1 707 | 1 799 | 2 171 | 2 000 | 2 008 | 1 892 | 1 961 | 21 572 |
| | 1984 | 2 010 | 2 173 | 2 339 | 2 152 | 2 292 | 2 056 | 1 966 | 2 013 | 2 327 | 2 457 | 2 298 | 1 892 | 1 961 | 21 572 |
| Auslandsumsatz | 1983 | 1 065 | 1 116 | 1 289 | 1 155 | 1 283 | 1 320 | 1 016 | 1 155 | 1 495 | 1 380 | 1 348 | 1 495 | 1 238 | 13 622 |
| | 1984 | 1 238 | 1 405 | 1 485 | 1 340 | 1 519 | 1 521 | 1 500 | 1 482 | 1 705 | 1 737 | 1 670 | 1 495 | 1 238 | 13 622 |
| Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke (ohne Stahlrohre) | 1983 | 2 146 | 2 331 | 2 730 | 2 401 | 2 518 | 2 619 | 2 095 | 2 335 | 2 919 | 2 635 | 2 645 | 2 719 | 2 489 | 27 374 |
| | 1984 | 2 575 | 2 845 | 2 996 | 2 759 | 3 003 | 2 825 | 2 690 | 2 694 | 3 233 | 3 219 | 3 134 | 2 719 | 2 489 | 27 374 |
| Inlandsumsatz | 1983 | 1 440 | 1 578 | 1 852 | 1 651 | 1 646 | 1 690 | 1 384 | 1 492 | 1 832 | 1 664 | 1 694 | 1 600 | 1 629 | 17 923 |
| | 1984 | 1 676 | 1 818 | 1 940 | 1 802 | 1 908 | 1 718 | 1 634 | 1 656 | 1 962 | 2 021 | 1 939 | 1 600 | 1 629 | 17 923 |
| Auslandsumsatz | 1983 | 706 | 753 | 878 | 750 | 872 | 928 | 710 | 844 | 1 087 | 971 | 950 | 1 119 | 859 | 9 449 |
| | 1984 | 899 | 1 027 | 1 056 | 956 | 1 096 | 1 107 | 1 056 | 1 037 | 1 272 | 1 196 | 1 195 | 1 119 | 859 | 9 449 |
| H.v. Stahlrohren | 1983 | 534 | 532 | 635 | 598 | 619 | 610 | 498 | 496 | 616 | 617 | 574 | 544 | 575 | 6 329 |
| | 1984 | 547 | 600 | 688 | 602 | 671 | 607 | 639 | 648 | 651 | 806 | 675 | 544 | 575 | 6 329 |
| Inlandsumsatz | 1983 | 217 | 211 | 263 | 230 | 242 | 253 | 230 | 220 | 246 | 243 | 220 | 206 | 234 | 2 575 |
| | 1984 | 244 | 254 | 296 | 253 | 282 | 237 | 236 | 246 | 261 | 310 | 242 | 206 | 234 | 2 575 |
| Auslandsumsatz | 1983 | 317 | 321 | 373 | 368 | 377 | 357 | 267 | 276 | 370 | 374 | 355 | 338 | 341 | 3 755 |
| | 1984 | 303 | 346 | 392 | 349 | 389 | 370 | 403 | 402 | 390 | 496 | 433 | 338 | 341 | 3 755 |
| Schiede-, Preß- und Hammerwerke | 1983 | 139 | 145 | 149 | 136 | 137 | 135 | 130 | 122 | 130 | 128 | 137 | 124 | 135 | 1 488 |
| | 1984 | 125 | 134 | 140 | 131 | 136 | 144 | 137 | 152 | 148 | 169 | 159 | 124 | 135 | 1 488 |
| Inlandsumsatz | 1983 | 97 | 103 | 111 | 99 | 104 | 100 | 92 | 87 | 92 | 93 | 94 | 86 | 97 | 1 072 |
| | 1984 | 89 | 102 | 103 | 97 | 102 | 100 | 96 | 110 | 105 | 124 | 116 | 86 | 97 | 1 072 |
| Auslandsumsatz | 1983 | 42 | 42 | 39 | 37 | 33 | 35 | 38 | 35 | 38 | 35 | 43 | 38 | 38 | 417 |
| | 1984 | 36 | 32 | 37 | 34 | 34 | 44 | 41 | 42 | 44 | 45 | 43 | 38 | 38 | 417 |
| Eisen-, Stahl- und Tempergießereien | 1983 | 558 | 568 | 677 | 610 | 620 | 615 | 478 | 505 | 630 | 624 | 608 | 527 | 590 | 6 493 |
| | 1984 | 604 | 613 | 653 | 604 | 651 | 504 | 571 | 542 | 641 | 742 | 667 | 527 | 590 | 6 493 |
| Inlandsumsatz | 1983 | 449 | 454 | 536 | 490 | 492 | 493 | 384 | 408 | 511 | 496 | 485 | 403 | 473 | 5 198 |
| | 1984 | 477 | 487 | 512 | 470 | 500 | 383 | 428 | 435 | 509 | 579 | 524 | 403 | 473 | 5 198 |
| Auslandsumsatz | 1983 | 109 | 115 | 142 | 120 | 129 | 122 | 94 | 97 | 119 | 128 | 123 | 124 | 118 | 1 295 |
| | 1984 | 128 | 127 | 141 | 134 | 151 | 122 | 143 | 106 | 131 | 164 | 144 | 124 | 118 | 1 295 |

*) Betriebe.

**) Fachliche Betriebsteile.

Quelle: Produzierendes Gewerbe, Fachserie 4, Reihe 4.1.1 Betriebe von Unternehmen im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe (einschl. Handwerk).

10 Absatz
10.1 Auftragseingang nach Erzeugnissen*)
 1 000 t

| Bezeichnung | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis November | |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|---------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Halbzeug zum Absatz und Vorprodukte 1) | 1983 | 303,5 | 520,0 | 498,8 | 485,2 | 494,9 | 521,2 | 416,9 | 326,3 | 642,5 | 578,3 | 462,5 | 452,6 | 485,5 | 5 340,0 |
| | 1984 | 568,6 | 640,0 | 645,1 | 623,9 | 736,2 | 650,1 | 611,3 | 576,6 | 674,7 | 573,0 | 573,4 | 452,6 | 624,8 | 6 873,0 |
| Breitband zum Absatz und Vorprodukte | 1983 | 467,0 | 395,2 | 547,9 | 510,8 | 419,6 | 495,6 | 392,7 | 444,8 | 473,2 | 539,3 | 598,4 | 510,0 | 480,4 | 5 284,3 |
| | 1984 | 579,7 | 547,9 | 593,0 | 590,9 | 9579,3 | 535,3 | 525,8 | 574,3 | 506,1 | 589,6 | 552,5 | 510,0 | 561,3 | 6 174,5 |
| Oberbau | 1983 | 32,5 | 24,9 | 44,6 | 14,2 | 24,7 | 28,1 | 19,3 | 8,9 | 34,8 | 22,0 | 8,3 | 42,9 | 23,8 | 262,3 |
| | 1984 | 31,2 | 39,9 | 52,3 | 12,9 | 17,5 | 48,3 | 28,0 | 14,1 | 26,3 | 22,9 | 48,0 | 58,4 | 31,0 | 341,2 |
| Formstahl | 1983 | 98,5 | 74,9 | 93,0 | 102,7 | 70,7 | 67,1 | 55,3 | 61,0 | 59,9 | 107,6 | 65,5 | 58,4 | 78,0 | 858,3 |
| | 1984 | 72,0 | 72,4 | 66,4 | 61,3 | 72,2 | 55,0 | 54,4 | 67,4 | 70,3 | 90,9 | 85,3 | 58,4 | 69,8 | 767,7 |
| Breitflanschträger | 1983 | 30,3 | 26,1 | 37,0 | 36,5 | 24,6 | 39,8 | 37,5 | 36,4 | 31,7 | 54,9 | 38,0 | 34,4 | 35,7 | 392,8 |
| | 1984 | 33,0 | 35,2 | 30,3 | 25,4 | 36,0 | 23,7 | 31,1 | 31,3 | 40,3 | 43,4 | 36,7 | 34,4 | 33,3 | 366,3 |
| Spundbohlen | 1983 | 10,1 | 17,7 | 13,1 | 14,2 | 16,1 | 14,7 | 16,0 | 13,6 | 13,9 | 9,6 | 20,3 | 14,5 | 14,5 | 159,2 |
| | 1984 | 19,0 | 15,3 | 19,8 | 17,1 | 16,0 | 13,8 | 15,5 | 22,4 | 18,6 | 16,8 | 16,3 | 14,5 | 17,3 | 190,6 |
| Stabstahl | 1983 | 294,1 | 259,0 | 285,7 | 283,1 | 239,0 | 260,8 | 218,2 | 221,4 | 296,8 | 268,6 | 236,6 | 260,6 | 260,3 | 2 863,4 |
| | 1984 | 347,2 | 292,6 | 272,9 | 245,5 | 317,0 | 228,8 | 216,4 | 210,1 | 220,5 | 284,2 | 223,1 | 260,6 | 259,8 | 2 858,3 |
| Walzdraht | 1983 | 259,7 | 256,3 | 305,4 | 261,8 | 227,3 | 248,0 | 251,2 | 150,0 | 254,3 | 226,2 | 200,2 | 251,7 | 240,0 | 2 640,3 |
| | 1984 | 318,7 | 211,3 | 338,3 | 240,9 | 229,6 | 250,9 | 209,9 | 182,6 | 209,8 | 361,3 | 225,9 | 251,7 | 252,6 | 2 779,1 |
| Breitflachstahl | 1983 | 19,5 | 24,7 | 34,5 | 17,9 | 27,4 | 21,7 | 22,6 | 18,1 | 19,5 | 15,6 | 20,1 | 20,6 | 22,0 | 241,5 |
| | 1984 | 32,5 | 28,7 | 23,1 | 18,8 | 24,9 | 22,7 | 24,7 | 16,7 | 17,7 | 29,5 | 16,5 | 20,6 | 23,3 | 255,8 |
| Warmbandstahl | 1983 | 190,7 | 170,2 | 232,5 | 166,6 | 190,1 | 172,0 | 183,9 | 154,4 | 158,9 | 164,6 | 205,0 | 194,5 | 180,8 | 1 988,9 |
| | 1984 | 210,6 | 230,2 | 198,8 | 152,8 | 195,9 | 137,1 | 183,3 | 132,2 | 172,5 | 171,7 | 197,3 | 194,5 | 180,2 | 1 982,4 |
| Grobblech | 1983 | 254,5 | 303,1 | 315,5 | 233,1 | 261,3 | 300,6 | 260,5 | 209,9 | 267,2 | 361,2 | 298,3 | 315,7 | 278,7 | 3 065,3 |
| | 1984 | 347,1 | 526,8 | 326,9 | 308,0 | 257,6 | 287,1 | 272,3 | 293,0 | 305,1 | 346,0 | 348,3 | 315,7 | 328,9 | 3 618,1 |
| Mittelblech | 1983 | 24,1 | 32,5 | 41,1 | 23,8 | 25,8 | 44,6 | 28,7 | 32,5 | 39,2 | 53,0 | 40,3 | 45,2 | 35,0 | 385,5 |
| | 1984 | 40,9 | 41,2 | 37,8 | 28,1 | 41,4 | 36,2 | 30,7 | 55,3 | 30,3 | 40,7 | 38,0 | 45,2 | 38,2 | 420,6 |
| Feinblech | 1983 | 446,6 | 355,7 | 499,6 | 299,9 | 386,5 | 456,9 | 386,6 | 314,2 | 500,3 | 452,9 | 415,3 | 437,9 | 410,4 | 4 514,5 |
| | 1984 | 440,5 | 484,0 | 513,1 | 392,7 | 522,9 | 338,8 | 400,1 | 394,8 | 362,0 | 496,9 | 444,0 | 437,9 | 435,5 | 4 790,0 |
| Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband | 1983 | 91,4 | 95,4 | 96,7 | 93,8 | 113,1 | 99,4 | 76,2 | 114,3 | 80,1 | 69,7 | 84,5 | 84,9 | 92,2 | 1 014,5 |
| | 1984 | 121,2 | 91,2 | 99,2 | 74,7 | 89,8 | 85,7 | 78,1 | 75,7 | 87,6 | 71,7 | 81,1 | 84,9 | 86,9 | 956,0 |
| Verzinktes und verbleites Blech | 1983 | 163,8 | 141,2 | 228,3 | 147,7 | 147,6 | 126,5 | 208,4 | 163,5 | 170,6 | 185,8 | 171,0 | 197,1 | 168,6 | 1 854,3 |
| | 1984 | 197,1 | 194,7 | 212,9 | 151,0 | 184,2 | 143,3 | 184,6 | 168,8 | 236,1 | 229,6 | 187,0 | 197,1 | 189,9 | 2 089,3 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt 2) | 1983 | 1 915,6 | 1 781,8 | 2 227,1 | 1 695,2 | 1 754,2 | 1 880,1 | 1 764,5 | 1 500,2 | 1 927,1 | 1 991,8 | 1 803,4 | 1 958,4 | 1 840,1 | 20 241,0 |
| | 1984 | 2 211,0 | 2 263,6 | 2 191,8 | 1 728,9 | 2 005,0 | 1 671,6 | 1 728,9 | 1 664,4 | 1 797,1 | 2 205,6 | 1 947,5 | 1 958,4 | 1 946,9 | 21 415,4 |

10.2 Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern
 1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis November | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|---------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Bundesrepublik Deutschland und DDR und Berlin (Ost) | 1983 | 1 333,4 | 1 235,9 | 1 465,5 | 1 204,7 | 1 187,9 | 1 181,6 | 1 077,9 | 899,1 | 1 225,1 | 1 214,0 | 1 171,1 | 1 200,4 | 1 200,0 | 13 196,2 |
| | 1984 | 1 442,1 | 1 543,4 | 1 419,3 | 1 090,6 | 1 224,6 | 1 026,4 | 1 006,0 | 976,5 | 1 140,3 | 1 318,4 | 1 186,1 | 1 200,4 | 1 215,8 | 13 373,7 |
| Belgien | 1983 | 25,3 | 33,0 | 18,1 | 28,9 | 14,6 | 22,1 | 26,6 | 9,9 | 25,7 | 26,4 | 28,2 | 24,1 | 23,5 | 259,0 |
| | 1984 | 30,1 | 26,3 | 27,3 | 26,5 | 24,6 | 20,7 | 22,2 | 16,9 | 26,1 | 19,2 | 24,0 | 24,1 | 24,0 | 263,6 |
| Dänemark | 1983 | 17,1 | 10,6 | 14,4 | 11,8 | 17,2 | 19,4 | 19,7 | 21,1 | 29,1 | 23,5 | 14,1 | 19,8 | 18,0 | 198,0 |
| | 1984 | 21,2 | 20,5 | 23,0 | 14,5 | 15,6 | 20,5 | 12,1 | 9,4 | 15,3 | 26,1 | 17,8 | 19,8 | 17,8 | 196,0 |
| Frankreich | 1983 | 87,2 | 89,2 | 104,2 | 88,5 | 67,7 | 70,9 | 73,8 | 41,4 | 60,4 | 101,8 | 73,3 | 97,2 | 78,0 | 858,4 |
| | 1984 | 93,3 | 104,2 | 83,7 | 79,5 | 81,0 | 66,3 | 90,0 | 35,2 | 56,0 | 109,7 | 92,9 | 97,2 | 81,1 | 891,8 |
| Großbritannien | 1983 | 30,0 | 33,1 | 30,5 | 27,6 | 27,1 | 38,1 | 46,0 | 28,1 | 33,7 | 42,1 | 37,9 | 36,3 | 34,0 | 374,2 |
| | 1984 | 24,4 | 28,9 | 34,1 | 28,1 | 28,4 | 27,6 | 36,7 | 23,9 | 19,2 | 39,4 | 27,5 | 36,3 | 30,7 | 338,2 |
| Italien | 1983 | 22,5 | 18,8 | 26,2 | 18,7 | 22,8 | 17,9 | 18,1 | 15,0 | 24,8 | 30,2 | 23,7 | 37,2 | 21,7 | 238,7 |
| | 1984 | 33,4 | 25,4 | 32,1 | 28,8 | 24,2 | 23,2 | 40,1 | 18,0 | 25,1 | 33,2 | 32,5 | 37,2 | 28,7 | 316,0 |
| Irland | 1983 | 0,6 | 0,5 | 0,8 | 0,5 | 5,2 | 1,9 | 0,0 | 0,1 | 0,7 | 0,3 | 1,4 | 0,6 | 1,1 | 12,0 |
| | 1984 | 0,1 | 0,4 | 3,5 | 2,0 | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 8,0 |
| Luxemburg | 1983 | 0,7 | 2,0 | 1,6 | 1,8 | 2,1 | 1,1 | 4,0 | 1,3 | 4,6 | 3,0 | 0,5 | 3,5 | 2,1 | 22,7 |
| | 1984 | 2,8 | 1,5 | 3,9 | 2,2 | 8,4 | 3,1 | 3,2 | 1,3 | 1,3 | 3,9 | 2,3 | 3,5 | 3,1 | 34,0 |
| Niederlande | 1983 | 46,1 | 33,5 | 48,0 | 19,6 | 21,9 | 41,7 | 40,1 | 26,8 | 60,0 | 36,7 | 49,1 | 55,2 | 38,5 | 423,5 |
| | 1984 | 52,8 | 48,8 | 54,7 | 30,2 | 35,7 | 44,7 | 53,8 | 24,6 | 32,0 | 52,5 | 24,3 | 55,2 | 41,3 | 454,1 |
| Griechenland | 1983 | 2,3 | 5,1 | 6,4 | 3,5 | 3,6 | 8,9 | 5,0 | 3,0 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,5 | 4,6 | 50,6 |
| | 1984 | 3,3 | 3,5 | 5,0 | 3,1 | 3,9 | 2,2 | 5,7 | 1,8 | 3,7 | 3,7 | 2,4 | 4,5 | 3,5 | 38,3 |
| Europ. Gemeinschaften ohne Bundesrepublik | 1983 | 231,7 | 225,7 | 250,3 | 200,9 | 182,1 | 222,1 | 233,4 | 146,8 | 242,1 | 269,0 | 233,2 | 278,4 | 221,6 | 2 437,3 |
| | 1984 | 261,5 | 259,5 | 267,4 | 215,0 | 221,9 | 208,6 | 264,5 | 130,9 | 198,9 | 288,4 | 223,7 | 278,4 | 230,9 | 2 540,3 |
| Dritte Länder | 1983 | 350,5 | 320,2 | 511,3 | 289,5 | 384,2 | 476,4 | 453,2 | 454,3 | 459,9 | 508,7 | 399,1 | 479,6 | 418,8 | 4 607,3 |
| | 1984 | 507,4 | 460,6 | 505,1 | 423,4 | 558,5 | 436,6 | 458,3 | 557,0 | 457,8 | 599,0 | 537,8 | 479,6 | 500,1 | 5 501,5 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt 2) | 1983 | 1 915,6 | 1 781,8 | 2 227,1 | 1 695,2 | 1 754,2 | 1 880,1 | 1 764,5 | 1 500,2 | 1 927,1 | 1 991,8 | 1 803,4 | 1 958,4 | 1 840,1 | 20 241,0 |
| | 1984 | 2 211,0 | 2 263,6 | 2 191,8 | 1 728,9 | 2 005,0 | 1 671,6 | 1 728,9 | 1 664,4 | 1 797,1 | 2 205,6 | 1 947,5 | 1 958,4 | 1 946,9 | 21 415,4 |

*) Einschl. Edelmetall.

1) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden, 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 (Fertigerzeugnisse).

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Edelmetallvereinigung 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 November | |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|---------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Halbzeug zum Absatz und Vorprodukte 1) | 1983 | 366,0 | 439,2 | 549,7 | 540,2 | 465,3 | 525,1 | 400,2 | 335,9 | 532,9 | 668,6 | 499,5 | 420,6 | 483,9 | 5 322,6 |
| | 1984 | 476,2 | 569,0 | 627,3 | 618,9 | 688,8 | 663,6 | 618,8 | 612,9 | 640,3 | 626,4 | 616,4 | 420,6 | 614,4 | 6 758,6 |
| Breitband zum Absatz und Vorprodukte | 1983 | 365,1 | 420,3 | 490,5 | 433,3 | 503,9 | 515,0 | 379,2 | 490,0 | 546,1 | 444,3 | 492,9 | 531,6 | 461,9 | 5 080,6 |
| | 1984 | 385,7 | 512,5 | 605,3 | 509,2 | 577,4 | 593,3 | 481,2 | 570,8 | 673,1 | 578,7 | 593,9 | 531,6 | 552,8 | 6 081,0 |
| Oberbau | 1983 | 25,2 | 27,4 | 28,4 | 30,0 | 26,5 | 26,8 | 16,0 | 25,4 | 22,2 | 32,1 | 26,3 | 20,3 | 26,0 | 286,3 |
| | 1984 | 22,2 | 21,4 | 29,2 | 27,5 | 34,2 | 36,5 | 26,9 | 23,1 | 29,9 | 29,2 | 27,2 | 20,3 | 28,1 | 309,3 |
| Formstahl | 1983 | 81,7 | 105,9 | 99,9 | 89,0 | 94,4 | 88,8 | 43,4 | 54,4 | 73,9 | 61,8 | 59,8 | 82,6 | 77,6 | 853,1 |
| | 1984 | 78,9 | 81,0 | 69,3 | 63,5 | 62,2 | 60,7 | 46,2 | 58,5 | 73,8 | 76,7 | 74,3 | 82,6 | 67,7 | 745,2 |
| Breitflanschträger | 1983 | 28,7 | 30,8 | 32,1 | 36,6 | 32,1 | 31,3 | 31,8 | 28,5 | 45,4 | 35,1 | 44,8 | 34,5 | 34,3 | 377,1 |
| | 1984 | 39,3 | 35,7 | 36,9 | 31,7 | 33,6 | 28,8 | 29,1 | 20,8 | 36,2 | 41,8 | 37,7 | 34,5 | 33,8 | 371,7 |
| Spundbohlen | 1983 | 10,0 | 10,6 | 17,1 | 14,7 | 17,6 | 18,3 | 13,6 | 15,8 | 13,1 | 14,3 | 16,0 | 14,9 | 14,6 | 161,1 |
| | 1984 | 11,7 | 14,7 | 12,2 | 17,7 | 19,5 | 20,0 | 17,0 | 18,2 | 16,3 | 22,5 | 18,2 | 14,9 | 17,1 | 188,0 |
| Stabstahl | 1983 | 217,0 | 242,6 | 279,0 | 261,5 | 270,1 | 257,3 | 241,5 | 196,1 | 287,1 | 280,4 | 272,5 | 229,3 | 255,0 | 2 805,1 |
| | 1984 | 264,3 | 288,5 | 285,1 | 257,1 | 272,7 | 240,7 | 244,3 | 195,8 | 265,7 | 292,3 | 263,6 | 202,8 | 260,9 | 2 870,0 |
| Walzdraht | 1983 | 174,4 | 244,6 | 286,1 | 247,7 | 251,6 | 224,0 | 226,0 | 227,0 | 247,8 | 254,7 | 262,7 | 202,8 | 240,6 | 2 646,5 |
| | 1984 | 224,5 | 238,4 | 259,0 | 267,1 | 280,8 | 284,1 | 209,3 | 200,4 | 296,6 | 265,7 | 303,2 | 202,8 | 257,2 | 2 829,1 |
| Breitflachstahl | 1983 | 17,1 | 21,3 | 29,3 | 20,4 | 20,4 | 27,6 | 16,5 | 22,8 | 29,9 | 22,1 | 18,4 | 18,3 | 22,3 | 245,7 |
| | 1984 | 18,6 | 22,6 | 28,5 | 20,4 | 20,9 | 15,6 | 17,9 | 21,0 | 27,6 | 26,5 | 28,9 | 18,3 | 22,6 | 248,4 |
| Bandstahl | 1983 | 136,2 | 167,2 | 224,3 | 167,4 | 185,3 | 191,8 | 128,0 | 170,5 | 216,1 | 164,4 | 170,3 | 181,7 | 174,7 | 1 921,4 |
| | 1984 | 154,3 | 179,2 | 204,1 | 160,3 | 184,8 | 167,6 | 145,2 | 184,0 | 212,0 | 177,2 | 163,8 | 181,7 | 175,7 | 1 932,5 |
| Grobblech | 1983 | 265,5 | 289,2 | 357,7 | 247,0 | 251,7 | 265,8 | 223,0 | 215,1 | 364,4 | 292,1 | 278,8 | 319,2 | 277,3 | 3 050,2 |
| | 1984 | 269,9 | 315,0 | 323,9 | 289,8 | 323,5 | 313,2 | 288,4 | 321,2 | 330,9 | 326,8 | 312,8 | 319,2 | 310,5 | 3 415,4 |
| Mittelblech | 1983 | 21,2 | 27,2 | 28,1 | 25,2 | 35,2 | 28,9 | 27,6 | 30,2 | 46,3 | 29,3 | 34,2 | 57,5 | 30,3 | 333,5 |
| | 1984 | 35,9 | 37,4 | 42,1 | 29,0 | 38,5 | 38,9 | 28,7 | 37,1 | 42,6 | 40,7 | 40,3 | 57,5 | 37,4 | 411,0 |
| Feinblech | 1983 | 390,5 | 400,4 | 417,3 | 407,0 | 410,3 | 392,3 | 309,7 | 400,6 | 503,1 | 387,3 | 418,6 | 486,4 | 403,4 | 4 437,2 |
| | 1984 | 364,9 | 427,1 | 432,5 | 411,4 | 429,4 | 344,8 | 368,3 | 440,8 | 477,1 | 466,5 | 435,7 | 486,4 | 418,1 | 4 598,7 |
| Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband | 1983 | 66,4 | 77,7 | 140,3 | 68,7 | 89,5 | 96,9 | 80,9 | 98,8 | 102,0 | 84,2 | 82,5 | 90,1 | 89,8 | 987,7 |
| | 1984 | 69,3 | 98,1 | 108,1 | 68,2 | 84,8 | 74,2 | 82,8 | 73,9 | 86,9 | 77,9 | 72,0 | 90,1 | 81,5 | 896,2 |
| Verzinktes und verbleites Blech | 1983 | 138,4 | 130,1 | 141,3 | 154,1 | 152,7 | 180,3 | 119,7 | 161,9 | 203,7 | 157,5 | 184,4 | 188,1 | 156,7 | 1 724,1 |
| | 1984 | 150,8 | 180,6 | 198,3 | 161,3 | 183,1 | 172,0 | 140,7 | 160,7 | 223,6 | 197,5 | 198,3 | 188,1 | 178,8 | 1 966,9 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt 2) | 1983 | 1 572,2 | 1 774,8 | 2 080,7 | 1 769,3 | 1 837,6 | 1 829,9 | 1 477,8 | 1 647,0 | 2 155,1 | 1 815,4 | 1 869,4 | 1 925,4 | 1 802,7 | 19 829,3 |
| | 1984 | 1 704,5 | 1 941,7 | 2 029,0 | 1 805,1 | 1 968,1 | 1 797,1 | 1 644,9 | 1 755,4 | 2 119,3 | 2 041,4 | 1 976,0 | 1 925,4 | 1 889,3 | 20 782,5 |

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) | 1983 | 341,0 | 404,4 | 342,1 | 316,8 | 345,0 | 353,9 | 374,4 | 375,7 | 463,1 | 388,8 | 359,7 | 394,8 |
| | 1984 | 494,0 | 560,1 | 579,4 | 537,3 | 585,3 | 573,5 | 567,6 | 533,1 | 571,1 | 529,4 | 556,4 | 556,4 |
| Breitband zum Absatz und Vorprodukte | 1983 | 702,5 | 677,6 | 738,4 | 794,9 | 741,8 | 726,0 | 745,3 | 705,6 | 638,8 | 717,7 | 826,9 | 817,1 |
| | 1984 | 1 019,5 | 1 055,2 | 1 035,1 | 1 118,4 | 1 122,7 | 1 064,9 | 1 109,1 | 1 115,2 | 953,2 | 969,9 | 929,4 | 929,4 |
| Oberbau | 1983 | 62,8 | 60,9 | 77,2 | 61,1 | 59,3 | 59,7 | 62,9 | 46,4 | 58,6 | 47,5 | 31,3 | 54,1 |
| | 1984 | 63,6 | 80,1 | 102,6 | 87,6 | 70,9 | 83,1 | 84,0 | 75,0 | 71,8 | 66,0 | 85,8 | 85,8 |
| Formstahl | 1983 | 173,3 | 143,7 | 137,7 | 149,1 | 125,6 | 103,4 | 84,4 | 120,7 | 105,6 | 152,1 | 156,7 | 134,0 |
| | 1984 | 135,0 | 126,5 | 123,7 | 121,4 | 131,4 | 125,6 | 94,0 | 142,5 | 139,1 | 153,5 | 164,0 | 164,0 |
| Breitflanschträger | 1983 | 58,7 | 53,5 | 58,4 | 55,7 | 49,8 | 57,2 | 63,0 | 70,6 | 56,7 | 76,7 | 69,9 | 69,8 |
| | 1984 | 63,4 | 62,9 | 56,3 | 50,0 | 52,3 | 47,2 | 49,2 | 59,7 | 63,8 | 65,4 | 64,4 | 64,4 |
| Spundbohlen | 1983 | 16,8 | 23,9 | 20,0 | 19,5 | 18,8 | 14,7 | 16,7 | 14,6 | 15,4 | 10,7 | 13,9 | 13,6 |
| | 1984 | 20,9 | 21,5 | 29,0 | 28,4 | 25,0 | 18,8 | 17,3 | 21,5 | 23,8 | 18,1 | 16,2 | 16,2 |
| Stabstahl | 1983 | 502,3 | 527,5 | 539,1 | 550,2 | 523,0 | 533,0 | 499,0 | 558,3 | 583,0 | 574,5 | 549,3 | 580,0 |
| | 1984 | 670,1 | 674,0 | 661,9 | 645,5 | 690,1 | 678,0 | 608,7 | 669,1 | 627,3 | 622,5 | 582,9 | 582,9 |
| Walzdraht | 1983 | 371,4 | 388,1 | 416,8 | 445,8 | 431,6 | 462,5 | 496,3 | 422,9 | 440,3 | 418,2 | 373,2 | 426,9 |
| | 1984 | 523,9 | 480,1 | 584,5 | 494,9 | 444,0 | 413,4 | 415,7 | 398,6 | 307,6 | 396,8 | 327,6 | 327,6 |
| Breitflachstahl | 1983 | 37,7 | 41,8 | 48,0 | 44,9 | 52,3 | 51,2 | 57,5 | 53,4 | 37,8 | 32,1 | 34,7 | 37,3 |
| | 1984 | 51,2 | 57,3 | 51,9 | 50,3 | 54,4 | 61,4 | 68,3 | 64,0 | 54,1 | 57,1 | 44,7 | 44,7 |
| Bandstahl | 1983 | 386,3 | 395,6 | 400,6 | 397,4 | 414,9 | 387,0 | 438,4 | 423,0 | 370,8 | 372,4 | 421,3 | 444,3 |
| | 1984 | 500,6 | 549,4 | 544,3 | 537,0 | 548,6 | 517,9 | 556,3 | 504,8 | 465,5 | 460,5 | 494,1 | 494,1 |
| Grobblech | 1983 | 402,5 | 418,0 | 375,4 | 342,4 | 370,1 | 409,3 | 451,4 | 447,6 | 349,0 | 418,8 | 442,6 | 440,8 |
| | 1984 | 517,9 | 729,7 | 732,7 | 751,2 | 685,3 | 659,3 | 643,3 | 615,2 | 589,5 | 608,5 | 644,1 | 644,1 |
| Mittelblech | 1983 | 77,1 | 82,4 | 94,8 | 93,6 | 84,5 | 99,7 | 101,0 | 103,9 | 97,3 | 117,3 | 127,2 | 113,9 |
| | 1984 | 119,2 | 123,6 | 119,3 | 119,3 | 122,3 | 119,7 | 121,9 | 140,9 | 129,3 | 129,3 | 126,3 | 126,3 |
| Feinblech | 1983 | 1 296,9 | 1 258,6 | 1 311,8 | 1 189,4 | 1 180,0 | 1 235,5 | 1 313,7 | 1 228,0 | 1 246,7 | 1 311,9 | 1 305,6 | 1 270,3 |
| | 1984 | 1 349,4 | 1 405,7 | 1 482,1 | 1 466,2 | 1 565,0 | 1 560,4 | 1 591,9 | 1 547,3 | 1 436,6 | 1 470,7 | 1 471,7 | 1 471,7 |
| Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband | 1983 | 151,9 | 176,8 | 143,2 | 157,3 | 183,1 | 189,2 | 186,4 | 200,6 | 178,7 | 167,3 | 167,9 | 164,0 |
| | 1984 | 216,0 | 209,0 | 200,1 | 206,7 | 211,6 | 223,2 | 218,4 | 220,3 | 221,0 | 214,8 | 223,8 | 223,8 |
| Verzinktes und verbleites Blech | 1983 | 364,8 | 372,5 | 452,0 | 450,7 | 447,4 | 400,1 | 483,3 | 488,7 | 463,4 | 490,0 | 481,4 | 497,6 |
| | 1984 | 543,9 | 558,6 | 572,9 | 563,0 | 564,3 | 535,0 | 570,6 | 578,7 | 591,2 | 623,3 | 611,9 | 611,9 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt 2) | 1983 | 3 902,3 | 3 943,3 | 4 074,9 | 3 957,1 | 3 940,5 | 4 002,5 | 4 254,1 | 4 178,7 | 4 003,5 | 4 189,5 | 4 174,9 | 4 246,6 |
| | 1984 | 4 775,1 | 5 078,0 | 5 261,5 | 5 121,5 | 5 165,1 | 5 043,2 | 5 039,5 | 5 037,6 | 4 720,5 | 4 886,4 | 4 857,7 | 4 857,7 |

*) Einschl. Edelmetall.

**) Einschl. Edelmetall.- Stand Monatsende.

1) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden, 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 Europäischen Gemeinschaften, ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband (Fettigerzeugnisse).

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Edelmetallvereinigung und eigene Erhebung.

11 Außenhandel

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

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis November | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|---------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Eisenerze | 1983 | 2 578,1 | 3 087,8 | 3 046,0 | 2 926,5 | 3 120,0 | 3 060,4 | 2 896,3 | 2 437,2 | 2 843,0 | 3 217,6 | 3 042,6 | 3 241,7 | 2 932,3 | 32 255,5 |
| | 1984 | 3 220,3 | 3 312,9 | 3 339,0 | 3 350,1 | 3 716,9 | 3 866,9 | 3 634,0 | 3 557,7 | 3 391,2 | 3 900,0 | 3 641,8 | 3 241,7 | 3 539,3 | 38 931,8 |
| Steinkohle | 1983 | 715,0 | 701,6 | 768,0 | 689,0 | 809,1 | 737,4 | 658,4 | 696,1 | 941,4 | 880,9 | 815,3 | 709,9 | 764,8 | 8 412,3 |
| | 1984 | 601,5 | 643,3 | 775,2 | 693,0 | 679,7 | 735,4 | 841,3 | 884,3 | 693,7 | 688,4 | 938,6 | 709,9 | 743,1 | 8 174,3 |
| Koks | 1983 | 35,9 | 53,1 | 46,9 | 52,9 | 42,5 | 70,1 | 63,2 | 50,6 | 65,6 | 65,3 | 67,6 | 68,8 | 55,8 | 613,8 |
| | 1984 | 42,0 | 51,5 | 65,0 | 68,2 | 63,5 | 64,5 | 71,8 | 89,6 | 73,7 | 56,5 | 69,2 | 68,8 | 65,0 | 715,5 |
| Schrott | 1983 | 62,0 | 71,4 | 115,7 | 143,5 | 135,1 | 115,5 | 101,7 | 68,5 | 138,0 | 117,2 | 119,0 | 104,3 | 108,0 | 1 187,5 |
| | 1984 | 118,4 | 160,2 | 150,0 | 103,5 | 169,7 | 144,0 | 212,5 | 154,8 | 122,3 | 137,7 | 133,9 | 104,3 | 147,6 | 1 623,1 |
| Roheisen und Hochofen Ferrolegerungen | 1983 | 13,1 | 23,7 | 21,6 | 19,8 | 20,5 | 28,6 | 17,4 | 26,9 | 20,8 | 17,2 | 21,3 | 22,4 | 21,0 | 230,9 |
| | 1984 | 31,8 | 23,1 | 25,1 | 21,8 | 29,7 | 13,0 | 17,1 | 13,9 | 19,5 | 23,5 | 28,6 | 22,4 | 22,5 | 247,1 |
| Rohblöcke | 1983 | 0,4 | 0,6 | 0,2 | 1,0 | 1,7 | 1,2 | 1,8 | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 1,0 | 0,6 | 0,8 | 9,0 |
| | 1984 | 0,5 | 1,4 | 1,9 | 1,3 | 2,8 | 1,3 | 2,2 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,9 | 0,6 | 1,3 | 14,8 |
| Halbzeug | 1983 | 23,6 | 37,8 | 66,2 | 52,7 | 63,1 | 56,1 | 53,5 | 52,6 | 41,2 | 56,3 | 62,0 | 62,7 | 51,4 | 565,0 |
| | 1984 | 52,4 | 61,3 | 64,9 | 61,7 | 88,2 | 69,2 | 59,7 | 57,1 | 76,7 | 75,4 | 71,2 | 62,7 | 67,1 | 737,8 |
| Warmbreitband | 1983 | 79,7 | 79,9 | 101,7 | 94,9 | 93,4 | 96,3 | 98,2 | 78,1 | 73,9 | 92,5 | 96,5 | 71,3 | 89,6 | 985,2 |
| | 1984 | 99,5 | 67,5 | 70,1 | 72,7 | 74,7 | 78,7 | 87,1 | 79,2 | 81,0 | 70,6 | 79,2 | 71,3 | 78,2 | 860,3 |
| Oberbaumaterial | 1983 | 0,4 | 1,0 | 1,1 | 0,7 | 1,2 | 1,6 | 1,1 | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 1,6 | 0,9 | 1,1 | 12,0 |
| | 1984 | 0,5 | 1,4 | 0,6 | 1,1 | 1,1 | 0,6 | 1,8 | 0,6 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,9 | 0,9 | 9,4 |
| Formstahl | 1983 | 63,2 | 49,6 | 70,1 | 59,8 | 60,1 | 89,9 | 85,7 | 56,8 | 62,4 | 72,8 | 72,0 | 77,2 | 67,5 | 742,5 |
| | 1984 | 56,3 | 62,2 | 59,4 | 45,9 | 65,5 | 63,5 | 83,1 | 62,5 | 46,9 | 59,6 | 57,9 | 77,2 | 60,3 | 662,9 |
| Stabstahl | 1983 | 141,1 | 164,1 | 196,0 | 195,0 | 211,2 | 211,6 | 208,7 | 157,6 | 206,0 | 224,8 | 194,0 | 162,5 | 191,8 | 2 110,1 |
| | 1984 | 181,1 | 171,1 | 224,8 | 169,6 | 233,1 | 148,6 | 206,6 | 114,0 | 153,4 | 175,3 | 171,1 | 162,5 | 177,2 | 1 948,7 |
| Walzdraht | 1983 | 54,3 | 62,8 | 88,9 | 86,8 | 80,8 | 90,5 | 112,5 | 95,0 | 112,6 | 107,0 | 113,0 | 80,6 | 91,3 | 1 004,1 |
| | 1984 | 83,8 | 88,8 | 122,1 | 89,7 | 99,1 | 84,9 | 90,8 | 72,0 | 69,0 | 72,0 | 61,3 | 80,6 | 84,9 | 933,5 |
| Bandstahl | 1983 | 20,7 | 22,5 | 30,7 | 28,2 | 28,1 | 24,9 | 19,1 | 19,0 | 23,3 | 28,8 | 28,7 | 25,7 | 24,9 | 274,0 |
| | 1984 | 28,6 | 21,3 | 27,9 | 22,7 | 27,4 | 22,6 | 32,9 | 18,3 | 29,1 | 32,6 | 35,3 | 25,7 | 27,1 | 298,5 |
| Breitflachstahl und Grobblech | 1983 | 93,7 | 94,1 | 108,6 | 91,2 | 106,7 | 109,8 | 85,0 | 79,7 | 74,9 | 114,4 | 85,1 | 85,1 | 94,8 | 1 043,3 |
| | 1984 | 75,9 | 72,0 | 83,8 | 74,7 | 101,9 | 82,3 | 99,1 | 65,8 | 89,3 | 98,3 | 103,5 | 85,1 | 86,0 | 946,5 |
| Mittelblech | 1983 | 12,4 | 17,0 | 20,1 | 19,0 | 21,2 | 21,9 | 20,0 | 14,6 | 18,6 | 19,2 | 16,5 | 15,5 | 18,2 | 200,7 |
| | 1984 | 21,6 | 16,2 | 18,6 | 11,4 | 22,8 | 13,9 | 18,6 | 13,2 | 15,4 | 18,4 | 16,5 | 15,5 | 17,0 | 186,5 |
| Feinblech | 1983 | 128,3 | 120,0 | 141,9 | 135,9 | 146,0 | 151,9 | 140,8 | 124,7 | 161,8 | 158,4 | 147,3 | 145,1 | 141,6 | 1 557,1 |
| | 1984 | 141,6 | 137,8 | 158,3 | 120,3 | 147,9 | 89,7 | 124,6 | 124,8 | 123,7 | 150,9 | 139,5 | 145,1 | 132,6 | 1 459,0 |
| Weißblech und -band | 1983 | 11,6 | 13,9 | 19,7 | 9,0 | 14,4 | 16,3 | 17,0 | 13,3 | 14,4 | 12,9 | 18,0 | 11,1 | 14,5 | 159,8 |
| | 1984 | 17,1 | 25,6 | 20,1 | 15,4 | 21,1 | 15,3 | 18,2 | 11,8 | 16,0 | 17,7 | 13,2 | 11,1 | 17,4 | 191,4 |
| Sonstiges Blech | 1983 | 27,6 | 34,4 | 43,1 | 39,9 | 41,8 | 52,7 | 42,1 | 38,8 | 49,0 | 49,8 | 46,4 | 46,8 | 42,3 | 465,6 |
| | 1984 | 53,9 | 43,1 | 45,3 | 33,8 | 49,5 | 33,8 | 46,3 | 29,1 | 34,3 | 35,8 | 46,8 | 46,8 | 41,1 | 451,9 |
| Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1) | 1983 | 657,2 | 697,7 | 887,8 | 813,9 | 869,8 | 924,8 | 885,5 | 731,0 | 839,4 | 939,0 | 882,2 | 784,9 | 829,9 | 9 128,4 |
| | 1984 | 812,8 | 769,7 | 897,7 | 720,1 | 935,1 | 704,3 | 871,1 | 649,6 | 736,4 | 807,6 | 796,8 | 784,9 | 791,0 | 8 701,2 |
| Präzisionsrohre, nahtlos | 1983 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,9 | 1,4 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,6 | 1,2 | 1,3 | 14,3 |
| | 1984 | 1,9 | 1,7 | 2,3 | 2,0 | 2,0 | 2,4 | 2,5 | 1,6 | 1,3 | 2,1 | 2,4 | 1,2 | 2,0 | 22,3 |
| Sonstige Stahlrohre, nahtlos | 1983 | 10,9 | 13,3 | 15,4 | 14,3 | 14,9 | 15,9 | 15,9 | 11,7 | 14,2 | 15,8 | 15,0 | 15,8 | 14,3 | 157,1 |
| | 1984 | 14,2 | 18,8 | 21,1 | 18,9 | 24,8 | 18,2 | 23,0 | 13,8 | 11,8 | 20,3 | 14,7 | 15,8 | 18,1 | 199,5 |
| Präzisionsrohre, geschweißt | 1983 | 5,4 | 5,6 | 6,7 | 6,0 | 7,5 | 6,9 | 5,5 | 4,6 | 6,5 | 5,9 | 6,4 | 4,7 | 6,1 | 67,0 |
| | 1984 | 7,1 | 6,0 | 7,2 | 5,7 | 7,9 | 6,2 | 8,1 | 4,9 | 5,6 | 7,6 | 8,0 | 4,7 | 6,8 | 74,4 |
| Sonstige Stahlrohre, geschweißt | 1983 | 14,4 | 17,5 | 22,9 | 26,5 | 29,2 | 18,6 | 21,5 | 16,5 | 22,4 | 23,0 | 22,8 | 22,0 | 21,4 | 235,0 |
| | 1984 | 21,4 | 24,7 | 44,2 | 42,7 | 35,3 | 24,2 | 29,6 | 19,2 | 20,6 | 21,9 | 27,1 | 22,0 | 28,3 | 310,9 |
| Sonstige Rohre 2) | 1983 | 15,7 | 16,4 | 19,8 | 17,2 | 16,8 | 14,5 | 14,8 | 11,1 | 17,7 | 16,2 | 19,9 | 12,2 | 16,4 | 179,9 |
| | 1984 | 18,8 | 14,9 | 18,6 | 13,2 | 22,4 | 14,3 | 18,2 | 11,7 | 17,4 | 19,3 | 17,6 | 12,2 | 17,0 | 186,6 |
| Rohrverbindungsstücke | 1983 | 2,6 | 3,2 | 2,9 | 3,1 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,2 | 3,4 | 3,3 | 3,4 | 3,1 | 3,2 | 35,1 |
| | 1984 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 3,4 | 4,0 | 2,5 | 3,8 | 3,9 | 3,1 | 4,4 | 3,2 | 3,1 | 3,5 | 38,3 |
| Sonstige Erzeugnisse der Eisen- und Stahlindustrie 3) | 1983 | 5,6 | 6,3 | 13,2 | 7,2 | 7,4 | 4,5 | 5,2 | 4,5 | 4,2 | 8,0 | 7,7 | 6,2 | 6,7 | 73,9 |
| | 1984 | 4,0 | 6,7 | 5,0 | 4,2 | 7,5 | 5,2 | 7,6 | 4,4 | 5,9 | 8,0 | 5,7 | 6,2 | 5,8 | 64,3 |
| Erzeugnisse der Eisen- schaffenden Industrie insgesamt 4) | 1983 | 713,0 | 761,0 | 970,0 | 889,6 | 950,0 | 990,3 | 953,1 | 783,6 | 908,9 | 1 012,4 | 959,0 | 850,1 | 899,2 | 9 890,8 |
| | 1984 | 883,5 | 846,0 | 999,8 | 810,1 | 1 039,1 | 772,2 | 963,9 | 709,1 | 802,1 | 891,1 | 875,5 | 850,1 | 872,5 | 9 597,3 |
| darunter: Edelstahl | 1983 | 45,8 | 53,5 | 62,2 | 58,0 | 71,5 | 61,5 | 61,7 | 49,1 | 57,6 | 64,2 | 67,0 | 61,5 | 59,3 | 652,1 |
| | 1984 | 65,4 | 80,9 | 86,8 | 59,9 | 111,8 | 84,4 | 88,4 | 70,8 | 90,7 | 98,4 | 95,8 | 61,5 | 84,8 | 933,2 |
| Übrige Waren aus Eisen und Stahl 5) | 1983 | 125,2 | 133,9 | 144,9 | 154,1 | 166,4 | 166,2 | 145,4 | 125,0 | 164,7 | 167,3 | 169,2 | 148,4 | 151,1 | 1 662,2 |
| | 1984 | 145,3 | 159,3 | 171,2 | 145,2 | 203,0 | 139,9 | 188,9 | 134,4 | 148,9 | 180,8 | 168,4 | 148,4 | 162,3 | 1 785,3 |
| darunter: Edelstahl | 1983 | 15,6 | 13,1 | 15,9 | 17,0 | 16,5 | 15,0 | 14,6 | 12,0 | 15,0 | 16,8 | 16,0 | 14,2 | 15,2 | 167,4 |
| | 1984 | 16,1 | 15,8 | 18,3 | 16,0 | 20,7 | 15,1 | 19,0 | 12,0 | 14,4 | 17,9 | 17,5 | 14,2 | 16,6 | 182,9 |
| Eisen- und Stahlerzeugnisse insgesamt in Mill. DM 6) | 1983 | 1 128,6 | 1 207,1 | 1 473,3 | 1 402,2 | 1 485,2 | 1 512,7 | 1 449,8 | 1 213,4 | 1 499,0 | 1 543,4 | 1 546,6 | 1 437,2 | 1 405,6 | 15 461,3 |
| | 1984 | 1 412,5 | 1 463,1 | 1 621,4 | 1 442,9 | 1 833,8 | 1 387,9 | 1 745,1 | 1 311,6 | 1 441,1 | 1 748,0 | 1 640,3 | 1 437,2 | 1 549,8 | 17 047,6 |

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 Rohwerke.

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 | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis November | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|---------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Eisenerze | 1983 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 6,2 | 0,2 | 2,2 |
| | 1984 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | | 0,3 | 2,8 |
| Steinkohle | 1983 | 736,9 | 738,7 | 916,3 | 734,6 | 767,2 | 894,7 | 883,9 | 1 017,5 | 935,4 | 1 102,2 | 1 091,5 | 1 131,3 | 894,4 | 9 838,9 |
| | 1984 | 902,4 | 956,0 | 1 032,9 | 852,2 | 905,0 | 885,9 | 1 051,5 | 959,7 | 961,4 | 927,7 | 1 791,6 | | 929,7 | 10 226,4 |
| Koks | 1983 | 260,0 | 272,8 | 327,1 | 291,1 | 340,5 | 389,6 | 294,0 | 233,0 | 362,7 | 368,7 | 405,1 | 455,2 | 322,2 | 3 544,5 |
| | 1984 | 355,8 | 384,9 | 446,5 | 549,7 | 555,3 | 568,4 | 568,6 | 548,9 | 654,1 | 604,5 | 652,3 | | 535,4 | 5 889,1 |
| Schrott | 1983 | 196,4 | 208,0 | 282,0 | 193,8 | 215,5 | 271,6 | 275,1 | 259,6 | 229,9 | 293,9 | 312,7 | 239,0 | 249,0 | 2 738,5 |
| | 1984 | 214,9 | 338,7 | 302,2 | 279,1 | 309,8 | 232,6 | 303,1 | 253,2 | 245,3 | 295,5 | 238,0 | | 273,9 | 3 012,5 |
| Roheisen und Hochofen- Ferrolegerungen | 1983 | 32,5 | 45,0 | 65,6 | 52,3 | 39,5 | 36,7 | 38,7 | 21,1 | 42,9 | 50,3 | 43,9 | 42,3 | 42,6 | 468,7 |
| | 1984 | 48,6 | 57,3 | 52,1 | 43,9 | 47,4 | 45,4 | 40,7 | 16,8 | 47,3 | 61,0 | 52,1 | | 46,6 | 512,5 |
| Rohblöcke | 1983 | 0,6 | 1,1 | 1,5 | 1,1 | 0,7 | 1,2 | 0,8 | 1,3 | 1,1 | 1,5 | 1,4 | 1,0 | 1,1 | 12,3 |
| | 1984 | 4,1 | 4,5 | 6,0 | 23,5 | 16,0 | 18,2 | 4,0 | 15,1 | 44,7 | 14,8 | 35,2 | | 16,9 | 185,9 |
| Halbzeug | 1983 | 72,4 | 52,0 | 71,5 | 60,3 | 69,7 | 72,4 | 63,4 | 45,0 | 89,7 | 133,2 | 160,1 | 84,4 | 80,9 | 889,8 |
| | 1984 | 66,9 | 94,5 | 99,3 | 99,4 | 150,9 | 137,3 | 107,6 | 252,5 | 163,9 | 158,8 | 115,2 | | 131,5 | 1 446,2 |
| Warmbreitband | 1983 | 94,2 | 100,6 | 159,6 | 140,3 | 139,7 | 168,3 | 165,7 | 145,9 | 188,6 | 187,2 | 180,1 | 166,1 | 151,8 | 1 670,0 |
| | 1984 | 120,2 | 196,9 | 199,3 | 154,5 | 212,2 | 206,0 | 210,1 | 214,8 | 244,4 | 177,9 | 205,0 | | 194,7 | 2 341,4 |
| Oberbaumaterial | 1983 | 17,3 | 10,8 | 22,3 | 9,1 | 16,2 | 18,1 | 13,7 | 8,8 | 24,8 | 19,1 | 24,1 | 21,3 | 16,8 | 184,3 |
| | 1984 | 11,3 | 19,6 | 16,7 | 17,5 | 16,9 | 16,9 | 13,1 | 11,6 | 17,6 | 13,2 | 15,4 | | 15,4 | 169,8 |
| Formstahl | 1983 | 50,2 | 44,6 | 45,5 | 57,1 | 42,1 | 45,5 | 56,5 | 37,3 | 58,7 | 50,2 | 56,7 | 58,5 | 49,5 | 544,3 |
| | 1984 | 59,4 | 57,3 | 67,0 | 40,5 | 49,1 | 43,9 | 54,0 | 34,4 | 51,4 | 53,6 | 76,0 | | 53,3 | 586,7 |
| Stabstahl | 1983 | 80,4 | 58,0 | 73,6 | 69,4 | 74,4 | 70,5 | 66,2 | 51,5 | 78,2 | 93,1 | 89,4 | 80,1 | 73,2 | 804,7 |
| | 1984 | 89,7 | 85,1 | 101,4 | 85,0 | 89,5 | 78,9 | 87,0 | 65,1 | 89,1 | 95,3 | 82,2 | | 86,2 | 948,4 |
| Walzdraht | 1983 | 28,5 | 55,6 | 64,4 | 67,3 | 60,6 | 50,9 | 45,1 | 46,2 | 87,7 | 62,3 | 87,1 | 64,3 | 59,6 | 655,8 |
| | 1984 | 46,4 | 60,6 | 69,1 | 62,2 | 67,4 | 62,6 | 56,8 | 64,3 | 98,1 | 85,5 | 89,9 | | 69,4 | 763,0 |
| Bandstahl | 1983 | 26,9 | 34,5 | 38,7 | 35,0 | 31,9 | 38,5 | 27,6 | 27,4 | 44,4 | 36,7 | 37,5 | 34,8 | 34,5 | 379,1 |
| | 1984 | 37,5 | 36,8 | 42,0 | 35,3 | 40,7 | 28,9 | 35,8 | 34,8 | 54,4 | 45,4 | 37,6 | | 39,0 | 429,3 |
| Breitflachstahl und Grobblech | 1983 | 99,1 | 114,4 | 95,4 | 71,8 | 85,3 | 95,2 | 87,1 | 90,9 | 110,9 | 110,8 | 122,0 | 97,0 | 98,4 | 1 082,8 |
| | 1984 | 105,6 | 133,5 | 121,9 | 97,2 | 123,7 | 93,0 | 100,4 | 96,9 | 124,5 | 116,5 | 128,1 | | 112,8 | 1 241,3 |
| Mittelblech | 1983 | 12,6 | 12,8 | 20,3 | 11,9 | 16,5 | 14,4 | 15,4 | 17,0 | 22,9 | 23,3 | 19,2 | 23,7 | 16,9 | 186,4 |
| | 1984 | 26,0 | 26,2 | 24,3 | 11,8 | 24,4 | 17,6 | 24,1 | 20,7 | 28,8 | 19,1 | 21,8 | | 22,2 | 244,6 |
| Feinblech | 1983 | 194,5 | 198,4 | 260,6 | 201,9 | 179,4 | 190,1 | 195,0 | 202,8 | 220,4 | 208,4 | 244,6 | 250,2 | 208,7 | 2 296,2 |
| | 1984 | 184,5 | 247,4 | 215,7 | 200,8 | 216,0 | 178,0 | 244,8 | 253,9 | 264,8 | 211,1 | 220,0 | | 221,5 | 2 436,9 |
| Weißblech und -band | 1983 | 30,4 | 36,9 | 31,4 | 57,3 | 44,3 | 34,6 | 58,0 | 34,7 | 47,8 | 49,4 | 32,3 | 47,9 | 41,5 | 457,0 |
| | 1984 | 27,9 | 44,2 | 46,5 | 39,8 | 45,1 | 39,4 | 42,6 | 36,5 | 35,1 | 34,1 | 38,0 | | 39,0 | 429,7 |
| Sonstiges Blech | 1983 | 74,9 | 69,3 | 99,8 | 74,8 | 58,1 | 79,3 | 78,3 | 76,9 | 87,2 | 88,6 | 97,8 | 81,3 | 80,5 | 885,1 |
| | 1984 | 88,5 | 84,9 | 84,8 | 68,4 | 81,7 | 81,9 | 70,8 | 89,2 | 108,5 | 82,6 | 100,0 | | 85,6 | 941,2 |
| Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1) | 1983 | 781,8 | 788,9 | 984,6 | 857,3 | 819,0 | 879,1 | 872,8 | 785,9 | 1 062,4 | 1 063,7 | 1 152,2 | 1 010,6 | 913,4 | 10 047,8 |
| | 1984 | 867,8 | 1 091,5 | 1 094,1 | 935,8 | 1 133,6 | 1 002,7 | 1 051,0 | 1 189,8 | 1 325,4 | 1 108,1 | 1 164,2 | | 1 087,6 | 11 964,0 |
| Präzisionsrohre, nahtlos | 1983 | 10,1 | 9,7 | 13,5 | 9,9 | 13,6 | 12,0 | 10,6 | 7,1 | 10,9 | 9,8 | 8,5 | 10,5 | 10,5 | 116,0 |
| | 1984 | 12,1 | 12,2 | 11,7 | 10,2 | 12,6 | 11,6 | 12,4 | 10,4 | 11,8 | 13,5 | 13,7 | | 12,0 | 132,0 |
| Sonstige Stahlrohre, nahtlos | 1983 | 73,3 | 67,4 | 95,1 | 77,8 | 100,2 | 97,6 | 99,2 | 85,6 | 120,7 | 116,1 | 112,2 | 132,4 | 95,0 | 1 045,4 |
| | 1984 | 117,7 | 101,4 | 179,6 | 117,2 | 149,9 | 112,5 | 138,3 | 121,7 | 133,8 | 138,6 | 140,5 | | 131,9 | 1 451,1 |
| Präzisionsrohre, geschweißt | 1983 | 8,8 | 8,5 | 10,6 | 8,0 | 9,5 | 7,2 | 5,3 | 6,7 | 8,0 | 8,0 | 8,7 | 8,8 | 8,1 | 89,4 |
| | 1984 | 10,5 | 9,8 | 13,5 | 8,9 | 10,6 | 8,6 | 7,8 | 9,6 | 10,3 | 10,2 | 10,8 | | 10,1 | 110,6 |
| Sonstige Stahlrohre, geschweißt | 1983 | 135,2 | 140,3 | 200,4 | 183,9 | 129,8 | 157,0 | 49,0 | 176,1 | 135,6 | 155,2 | 94,7 | 240,6 | 141,6 | 1 557,1 |
| | 1984 | 107,5 | 95,7 | 102,9 | 133,7 | 149,5 | 159,2 | 170,0 | 198,2 | 208,9 | 123,2 | 111,7 | | 141,9 | 1 560,5 |
| Sonstige Rohre 2) | 1983 | 7,1 | 5,1 | 6,2 | 5,5 | 6,1 | 5,4 | 6,7 | 8,0 | 7,2 | 7,9 | 7,3 | 8,4 | 6,6 | 72,3 |
| | 1984 | 6,8 | 7,1 | 9,3 | 8,8 | 12,5 | 7,7 | 8,2 | 8,2 | 9,5 | 11,6 | 8,6 | | 8,9 | 98,3 |
| Rohrverbindungsstücke | 1983 | 4,4 | 5,1 | 6,8 | 5,1 | 5,6 | 5,4 | 5,2 | 4,8 | 5,8 | 6,0 | 5,3 | 6,0 | 5,4 | 59,6 |
| | 1984 | 5,6 | 5,9 | 6,3 | 5,8 | 7,2 | 6,3 | 6,5 | 6,0 | 7,2 | 7,5 | 7,7 | | 6,5 | 71,9 |
| Sonstige Erzeugnisse der Eisen- und Stahlindustrie 3) | 1983 | 11,3 | 8,5 | 12,7 | 10,6 | 9,5 | 10,0 | 9,9 | 10,5 | 10,4 | 11,2 | 11,4 | 12,5 | 10,6 | 116,3 |
| | 1984 | 10,0 | 10,5 | 12,6 | 13,1 | 13,6 | 12,7 | 17,6 | 15,9 | 17,6 | 15,7 | 16,7 | | 14,2 | 156,2 |
| Erzeugnisse der Eisen- schaffenden Industrie insgesamt 4) | 1983 | 1 032,3 | 1 033,6 | 1 329,8 | 1 158,2 | 1 093,2 | 1 173,8 | 1 058,7 | 1 084,9 | 1 361,2 | 1 377,9 | 1 400,4 | 1 429,8 | 1 191,3 | 13 103,8 |
| | 1984 | 1 138,0 | 1 334,0 | 1 430,1 | 1 233,4 | 1 489,4 | 1 321,3 | 1 411,8 | 1 559,8 | 1 724,5 | 1 428,4 | 1 473,9 | | 1 413,1 | 15 544,6 |
| darunter: | 1983 | 76,7 | 70,4 | 99,0 | 91,0 | 90,5 | 90,1 | 82,7 | 79,6 | 119,8 | 97,8 | 107,9 | 125,4 | 91,4 | 1 005,4 |
| Edelstahl | 1984 | 103,7 | 125,8 | 135,2 | 124,3 | 141,8 | 109,4 | 141,4 | 131,4 | 148,8 | 148,1 | 156,2 | | 133,4 | 1 466,2 |
| Übrige Waren aus Eisen und Stahl 5) | 1983 | 229,7 | 237,4 | 282,1 | 256,1 | 231,8 | 260,5 | 229,0 | 206,1 | 245,6 | 244,7 | 250,2 | 237,3 | 243,0 | 2 673,3 |
| | 1984 | 236,1 | 260,5 | 282,4 | 249,7 | 280,5 | 244,3 | 251,8 | 237,2 | 259,9 | 285,9 | 270,7 | | 259,9 | 2 859,1 |
| darunter: | 1983 | 22,4 | 21,5 | 23,7 | 20,5 | 20,8 | 20,9 | 19,1 | 18,1 | 24,2 | 22,4 | 21,6 | 22,0 | 21,4 | 234,9 |
| Edelstahl | 1984 | 23,5 | 21,2 | 24,1 | 21,8 | 28,7 | 20,0 | 24,0 | 22,6 | 26,7 | 26,6 | 27,9 | | 24,3 | 267,1 |
| Eisen- und Stahlerzeugnisse insgesamt in Mill. DM 6) ... | 1983 | 2 088,7 | 2 130,6 | 2 604,7 | 2 341,0 | 2 138,3 | 2 327,8 | 2 118,8 | 2 064,7 | 2 510,8 | 2 522,6 | 2 499,3 | 2 574,2 | 2 304,3 | 25 347,4 |
| | 1984 | 2 196,3 | 2 537,2 | 2 741,8 | 2 399,1 | 2 828,4 | 2 443,5 | 2 690,6 | 2 651,7 | 3 048,1 | 2 895,9 | 2 911,7 | | 2 667,7 | 29 344,2 |

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.