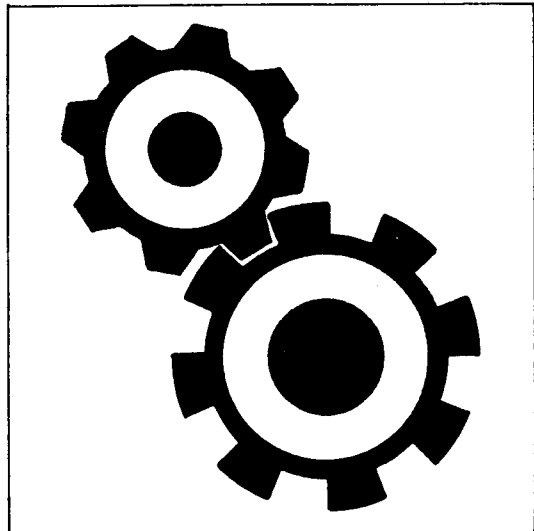


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 8.1

Eisen und Stahl (Eisenerzbergbau, eisenschaffende
Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei)

April 1990

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Außenstelle Düsseldorf

Allgemeine Hinweise



Ergebnisse der Fachstatistik Eisen und Stahl können auch – soweit keine statistischen Geheimhaltungsbestimmungen entgegenstehen – direkt beim Statistischen Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, telefonisch unter 0211/3841114 oder schriftlich erfragt werden.



Für Benutzer der amtlichen Statistik steht als Service-Einrichtung des Statistischen Bundesamtes das EDV-gestützte STATISTISCHE INFORMATONSSYSTEM DES BUNDES (STATIS-BUND) zur Verfügung. Es enthält ausgewählte statistische Zeitreihen und bietet die Möglichkeit, eigene Auswertungen, Berechnungen und mathematisch-statistische Analysen durchzuführen.

Herausgeber und Vertrieb:

Statistisches Bundesamt
Außenstelle Düsseldorf
Hüttenstraße 5 a
Postfach 77 20
D – 4000 Düsseldorf 1

Erscheinungsfolge: monatlich
Erschienen im Mai 1990
Preis: DM 5,80
Bestellnummer: 2040810–90104

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1990

Vervielfältigung – außer für gewerbliche Zwecke –
mit Quellenangabe gestattet.



Inhalt

| | Seite |
|---|-------|
| Vorbemerkung | 4 |
| 1 <u>Gesamtübersichten</u> | |
| 1. 1 Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß | 7 |
| 1. 2 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Gemeinschaften und wichtigen anderen Ländern | 8 |
| 1. 3 Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe | 9 |
| 2 <u>Erzeugung</u> | |
| 2. 1 Roheisen und Rohstahl | 10 |
| 2. 2 Vorgewalztes Stahlhalbzeug | 10 |
| 2. 3 Walzstahlfertigerzeugnisse | 11 |
| 2. 4 Weiterverarbeitete Erzeugnisse | 11 |
| 2. 5 Stahlrohre | 11 |
| 2. 6 Schmiedestücke | 11 |
| 2. 7 Eisen-, Stahl- und Temperguß | 12 |
| 2. 8 Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien | 12 |
| 2. 9 Eisenerzbergbau | 13 |
| 2.10 Sinter | 13 |
| 2.11 Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland | 13 |
| 3 <u>Verbrauch</u> | |
| 3. 1 Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenferrolegierungen | 14 |
| 3. 2 Rohstoffverbrauch der Stahlwerke | 15 |
| für die Erzeugung von Rohstahl insgesamt | 15 |
| für die Erzeugung von Oxygenstahl | 15 |
| für die Erzeugung von Elektrostahl | 15 |
| 3. 3 Schrottverbrauch in der eisenschaffenden Industrie und in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien | 16 |
| 4 <u>Schrottwirtschaft</u> | |
| 4. 1 Schrottwirtschaft der Händler | 16 |
| 4. 2 Schrottwirtschaft der eisenschaffenden Industrie und der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien | 17 |
| 5 <u>Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie</u> | |
| 5. 1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen | 17 |
| 5. 2 Sauerstoffwirtschaft | 18 |
| 5. 3 Gaswirtschaft | 18 |
| 5. 4 Stromwirtschaft | 19 |
| 6 <u>Bestände bei der eisenschaffenden Industrie</u> | |
| 6. 1 Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse | 19 |
| 7 <u>Beschäftigte</u> | |
| 7. 1 Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie einschl. örtlich verbundener Betriebe und im Eisenerzbergbau | 20 |
| 7. 2 Angestellten- und Arbeiterstunden in der eisenschaffenden Industrie einschl. örtlich verbundener Betriebe und Arbeiterstunden im Eisenerzbergbau | 20 |
| 8 <u>Löhne und Gehälter</u> | |
| 8. 1 Bruttolohn und -gehaltssummen in der eisenschaffenden Industrie | 21 |
| 9 <u>Umsatz</u> | |
| 9. 1 Umsatz der eisenschaffenden Industrie und der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien | 21 |
| 10 <u>Absatz</u> | |
| 10. 1 Auftragseingang nach Erzeugnissen | 22 |
| 10. 2 Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern | 22 |
| 10. 3 Lieferungen nach Erzeugnissen sowie Regionen | 23 |
| 10. 4 Auftragsbestand nach Erzeugnissen | 23 |
| 11 <u>Außenhandel</u> | |
| 11. 1 Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen | 24 |
| 11. 2 Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen | 25 |
| 12 <u>Eisen- und Stahlhandel</u> | |
| 12. 1 Lagerbewegung mit Stahlerzeugnissen - Grund- und Qualitätsstahl - | 26 |

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

Vorbemerkung

Die Tabellen der vorliegenden Veröffentlichung enthalten Zahlen über wichtige Tatbestände und Vorgänge beim Eisenerzbergbau, bei der eisenschaffenden Industrie, bei den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien, beim Schrotthandel und beim Eisen- und Stahlhandel. Die Darstellung bietet eine frühzeitige vorteilhafte Ergänzung des wesentlich ausführlicheren Vierteljahresheftes "Eisen und Stahl".

Die vorgelegten Daten werden im Rahmen der Fachstatistik Eisen und Stahl erhoben. Rechtsgrundlage für die Erhebungen auf dem Gebiet der Eisen- und Stahlwirtschaft ist das Gesetz über Statistiken der Rohstoff- und Produktionswirtschaft einzelner Wirtschaftszweige vom 11. November 1960 (BGBl. I S. 842), zuletzt geändert durch Artikel 1 des zweiten Gesetzes zur Änderung statistischer Rechtsvorschriften (2. Statistikbereinigungsgesetz - 2. StatBerG) vom 19. Dezember 1986 (BGBl. I S. 2555) in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565).

Der Berichtskreis der Fachstatistik Eisen und Stahl umfaßt die Betriebe des Eisenerzbergbaus, der eisenschaffenden Industrie, mit Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß, mit Erzeugung von Legierungsmitteln, des Schrotthandels und des Eisen- und Stahlhandels. Im Gegensatz zu den Erhebungen, die auf Grund des Gesetzes über die Statistik im Produzierenden Gewerbe durchgeführt werden und bei denen die allgemeine Abschneidegrenze "20 Beschäftigte und mehr" gilt, sind zur Eisen- und Stahlstatistik alle Betriebe der aufgeführten Industrien auskunftspflichtig.

Diese Fachstatistik wird zentral vom Statistischen Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf durchgeführt. Erfäßt werden monatlich folgende Erhebungsmerkmale (§ 2 Abs. 1 des Gesetzes vom 11. 11. 1960):

- Erzeugung, Zugang, Abgang und Bestand an hergestellten und gehandelten Erzeugnissen;
- Auftragseingang und Auftragsbestand;
- Zugang, Abgang und Bestand an Roh- und Hilfsstoffen;
- Erzeugung, Zugang, Abgang und Bestand an Brennstoffen und Energie;
- Beschäftigte, Arbeitszeit, Bruttolohn- und Bruttogehaltssummen;
- Anzahl und Zustand der Schmelzeinheiten in Hochofen- und Stahlwerksbetrieben.

In dieser Veröffentlichung sind statistische Daten aufgeführt, die für die Beobachtung der Entwicklung bei den von der Fachstatistik erfaßten Industrien 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 den Ländern der Europäischen Gemeinschaften und wichtigen anderen Ländern sowie eine Übersicht über den Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe in der Bundesrepublik Deutschland.

Soweit die veröffentlichten Zahlen nicht unmittelbar der Fachstatistik Eisen und Stahl entstammen, ist die entsprechende 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

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

Zeichenerklärung

- = Nichts vorhanden
0 = Weniger als die Hälfte von 1
in der letzten besetzten Stelle,
jedoch mehr als nichts
. = Zahlenwert unbekannt oder
geheimzuhalten
... = 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 | fördertäglich | Fe-Inhalt insgesamt | ins- gesamt | produkt.- täglich | ins- gesamt | produkt.- täglich | ins- gesamt | produkt.- täglich | ins- gesamt | produkt.- täglich |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 1 945 | 7,8 | 596 | 33 873 | 92,5 | 43 838 | 131,7 | 31 661 | 108,1 | 3 916 | 15,6 |
| 1981 | 1 572 | 6,3 | 476 | 31 876 | 87,3 | 41 610 | 125,1 | 30 850 | 105,4 | 3 684 | 14,7 |
| 1982 | 1 312 | 5,2 | 386 | 27 621 | 75,7 | 35 880 | 107,9 | 25 782 | 88,1 | 3 501 | 13,9 |
| 1983 | 976 | 3,9 | 279 | 26 598 | 72,9 | 35 729 | 107,1 | 26 061 | 88,6 | 3 312 | 13,2 |
| 1984 | 977 | 3,9 | 293 | 30 203 | 82,5 | 39 389 | 118,1 | 27 957 | 95,2 | 3 387 | 13,5 |
| 1985 | 1 034 | 4,0 | 309 | 31 531 | 86,4 | 40 497 | 122,0 | 28 919 | 99,1 | 3 500 | 14,1 |
| 1986 | 717 | 2,8 | 212 | 29 018 | 79,5 | 37 134 | 111,8 | 27 539 | 94,3 | 3 451 | 13,8 |
| 1987 | 247 | 1,0 | 68 | 28 517 | 78,1 | 36 248 | 109,0 | 27 437 | 93,8 | 3 215 | 12,8 |
| 1988 | 70 | 0,3 | 9,8 | 32 453 | 88,7 | 41 023 | 122,6 | 30 385 | 103,0 | 3 407 | 13,6 |
| 1989 | 102 | 0,4 | 14 | 32 777 | 89,8 | 41 073 | 123,3 | 31 702 | 108,1 | 3 534 | 14,1 |
| 1990 | | | | | | | | | | | |
| 1989 April | 7,7 | 0,4 | 1,1 | 2 916 | 97,2 | 3 652 | 132,8 | 2 746 | 114,4 | 317 | 15,9 |
| Mai | 21 | 1,1 | 2,9 | 2 694 | 86,9 | 3 303 | 122,3 | 2 533 | 110,1 | 277 | 14,6 |
| Juni | 11 | 0,5 | 1,6 | 2 691 | 89,7 | 3 445 | 125,3 | 2 906 | 119,1 | 333 | 15,1 |
| Juli | 5,5 | 0,3 | 0,8 | 2 855 | 92,1 | 3 510 | 123,2 | 2 540 | 101,6 | 205 | 9,8 |
| August | 10 | 0,4 | 1,4 | 2 816 | 90,8 | 3 549 | 122,4 | 2 836 | 108,2 | 258 | 11,2 |
| September | 6,4 | 0,3 | 0,9 | 2 636 | 87,9 | 3 392 | 121,1 | 2 766 | 110,6 | 317 | 15,1 |
| Oktober | 6,5 | 0,3 | 0,9 | 2 877 | 92,8 | 3 615 | 126,8 | 2 712 | 107,6 | 342 | 15,5 |
| November | 8,7 | 0,4 | 1,2 | 2 710 | 90,3 | 3 437 | 122,8 | 2 680 | 111,7 | 311 | 15,6 |
| Dezember | 4,9 | 0,3 | 0,7 | 2 250 | 72,6 | 2 797 | 103,6 | 2 105 | 90,0 | 241 | 12,7 |
| 1990 Januar | 6,4 | 0,3 | 0,9 | 2 572 | 83,0 | 3 191 | 114,0 | 2 425 | 96,2 | 328 | 14,9 |
| Februar | 8,3 | 0,4 | 1,2 | 2 468 | 88,1 | 3 160 | 121,5 | 2 422 | 104,4 | 311 | 15,6 |
| März | 9,7 | 0,4 | 1,4 | 2 722 | 87,8 | 3 499 | 120,7 | 2 805 | 107,9 | 347 | 15,8 |
| April | 3,7 | 0,2 | 0,5 | 2 492 | 83,1 | 3 154 | 119,0 | 2 446 | 108,2 | 295 | 15,5 |
| Mai | | | | | | | | | | | |
| Juni | | | | | | | | | | | |
| 1985 = 100 (produktionstäglich) ³⁾ | | | | | | | | | | | |
| 1980 | 195 | | | 107 | | 108 | | 109 | | 111 | |
| 1981 | 158 | | | 101 | | 103 | | 106 | | 104 | |
| 1982 | 130 | | | 88 | | 88 | | 89 | | 99 | |
| 1983 | 98 | | | 84 | | 88 | | 89 | | 94 | |
| 1984 | 98 | | | 95 | | 97 | | 95 | | 96 | |
| 1985 | 100 | | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| 1986 | 70 | | | 92 | | 92 | | 95 | | 98 | |
| 1987 | 25 | | | 90 | | 89 | | 95 | | 91 | |
| 1988 | 7,5 | | | 103 | | 100 | | 104 | | 96 | |
| 1989 | 10 | | | 104 | | 101 | | 109 | | 100 | |
| 1980 | 10 | | | 113 | | 109 | | 115 | | 113 | |
| 1981 | 28 | | | 101 | | 100 | | 111 | | 104 | |
| 1982 | 13 | | | 104 | | 103 | | 120 | | 107 | |
| 1983 | 7,5 | | | 107 | | 101 | | 103 | | 70 | |
| 1984 | 10 | | | 105 | | 100 | | 109 | | 79 | |
| September | 7,5 | | | 102 | | 99 | | 112 | | 107 | |
| Oktober | 7,5 | | | 107 | | 104 | | 109 | | 110 | |
| November | 10 | | | 105 | | 101 | | 113 | | 111 | |
| Dezember | 7,5 | | | 84 | | 85 | | 91 | | 90 | |
| 1990 Januar | 7,5 | | | 96 | | 93 | | 97 | | 106 | |
| Februar | 10 | | | 102 | | 100 | | 105 | | 111 | |
| März | 10 | | | 102 | | 99 | | 109 | | 112 | |
| April | 5,0 | | | 96 | | 98 | | 109 | | 110 | |
| Mai | | | | | | | | | | | |
| Juni | | | | | | | | | | | |

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 1990

| Monat | Eisenerz, roh | | Roheisen | | Rohstahl | | Walzstahl | | Eisen-, Stahl- und Temperguß | | | |
|---------------|---------------|--|----------|--|----------|--|-----------|--|------------------------------|------|--|--|
| | Fördertage | | | | | | | | Produktionstage | | | |
| Januar | 22,0 | | 31,0 | | 28,0 | | 25,2 | | | 22,0 | | |
| Februar | 20,0 | | 28,0 | | 26,0 | | 23,2 | | | 20,0 | | |
| März | 22,0 | | 31,0 | | 29,0 | | 26,0 | | | 22,0 | | |
| April | 19,0 | | 30,0 | | 26,5 | | 22,6 | | | 19,0 | | |
| Mai | | | | | | | | | | | | |
| Juni | | | | | | | | | | | | |

1) Ab 1982 einschl. Eisenschwamm.

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

3) Eisenerzförderung = fördertäglich.

1 Gesamtübersichten

1.2 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Gemeinschaften und wichtigen anderen Ländern
1 000 t

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaften | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|---------|-----------------|---------|----------------|------------------|--|----------|--------|--|
| | BR. Deutsch- land | Belgien | Frank- reich | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande | Groß- britan- nien und Nordirland | Dänemark | Irland | |
| 1980 | 43 838 | 12 321 | 23 176 | 26 501 | 4 619 | 5 272 | 11 277 | 734 | 2 | |
| 1981 | 41 610 | 12 283 | 21 258 | 24 778 | 3 790 | 5 472 | 15 573 | 612 | 33 | |
| 1982 | 35 880 | 9 992 | 18 402 | 24 009 | 3 510 | 4 354 | 13 703 | 560 | 61 | |
| 1983 | 35 729 | 10 154 | 17 582 | 21 811 | 3 294 | 4 484 | 14 980 | 493 | 141 | |
| 1984 | 39 389 | 11 300 | 19 000 | 24 062 | 3 987 | 5 743 | 15 214 | 548 | 166 | |
| 1985 | 40 497 | 10 683 | 18 808 | 23 898 | 3 945 | 5 521 | 15 766 | 528 | 203 | |
| 1986 | 37 134 | 9 713 | 17 865 | 22 883 | 3 705 | 5 283 | 14 769 | 632 | 208 | |
| 1987 | 36 248 | 9 783 | 17 693 | 22 859 | 3 302 | 5 082 | 17 136 | 605 | 220 | |
| 1988 | 41 023 | 11 222 | 19 122 | 23 762 | 3 661 | 5 518 | 19 065 | 650 | 271 | |
| 1989 p | 41 073 | 10 948 | 19 288 | 25 160 | 3 721 | 5 681 | 18 792 | 624 | 324 | |
| 1990 | | | | | | | | | | |
| 1989 April p | 3 652 | 874 | 1 733 | 2 328 | 320 | 488 | 1 629 | 63 | 27 | |
| Mai p | 3 303 | 936 | 1 791 | 2 223 | 313 | 499 | 1 608 | 59 | 28 | |
| Juni p | 3 445 | 929 | 1 681 | 2 277 | 323 | 476 | 1 629 | 48 | 31 | |
| Juli p | 3 510 | 894 | 1 543 | 2 228 | 297 | 465 | 1 502 | 15 | 11 | |
| August p | 3 549 | 928 | 1 324 | 1 396 | 300 | 504 | 1 346 | 52 | 27 | |
| September p | 3 392 | 903 | 1 617 | 2 123 | 324 | 480 | 1 629 | 57 | 37 | |
| Oktober p | 3 615 | 926 | 1 655 | 2 071 | 319 | 488 | 1 529 | 57 | 29 | |
| November p | 3 437 | 919 | 1 525 | 2 174 | 293 | 459 | 1 563 | 60 | 28 | |
| Dezember p | 2 797 | 899 | 1 323 | 1 808 | 276 | 401 | 1 386 | 45 | 28 | |
| 1990 Januar p | 3 191 | 1 031 | 1 574 | 2 164 | 312 | 441 | 1 525 | 45 | 25 | |
| Februar p | 3 160 | 963 | 1 516 | 2 170 | 273 | 429 | 1 451 | 59 | 23 | |
| März p | 3 499 | 1 063 | 1 700 | 2 462 | 326 | 439 | 1 693 | 58 | 35 | |
| April p | 3 154 | 940 | 1 548 | 2 248 | 296 | 467 | 1 647 | 41 | 28 | |
| Mai p | | | | | | | | | | |
| Juni p | | | | | | | | | | |

Höchsterzeugung

| Jahr | 1974 | 1974 | 1974 | 1980 | 1974 | 1974 | 1974 | 1970 | 1978 | 1989 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|------|------|------|
| Menge | 53 232 | 16 225 | 27 023 | 26 501 | 6 448 | 5 840 | 28 291 | 863 | 324 | |

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaften | | | | | Vergleichsländer | | | | DDR und Berlin (Ost) |
|-------------------------|----------------------------|------------|---------|----------|------------|--------------------------|------------------|---------|-------|-------------------------------|
| | Griechen- land | EG (10) | Spanien | Portugal | EG (12) | Vereinigte Staaten 1) | Sowjet- union | Japan | | |
| 1980 | 1 067 | 128 807 | 12 643 | 659 | 142 109 | 103 159 | 147 941 | 111 395 | 7 308 | |
| 1981 | 909 | 126 318 | 12 896 | 555 | 139 769 | 111 195 | 148 445 | 101 676 | 7 467 | |
| 1982 | 933 | 111 404 | 13 178 | 475 | 125 057 | 68 578 | 147 153 | 99 548 | 7 168 | |
| 1983 | 858 | 109 526 | 13 009 | 669 | 123 204 | 77 423 | 152 514 | 97 179 | 7 219 | |
| 1984 | 895 | 120 304 | 13 484 | 687 | 134 475 | 84 793 | 154 238 | 105 586 | 7 573 | |
| 1985 | 985 | 120 834 | 14 209 | 663 | 135 706 | 80 920 | 154 700 | 105 279 | 7 853 | |
| 1986 | 1 009 | x | 11 882 | 710 | 125 793 | 74 775 | 160 537 | 98 275 | 7 967 | |
| 1987 | 908 | x | 11 691 | 732 | 126 259 | 81 629 | 161 935 | 98 513 | 8 243 | |
| 1988 | 959 | x | 11 886 | 811 | 137 950 | 91 570 | 163 037 | 105 681 | 8 133 | |
| 1989 p | 957 | x | 12 765 | 736 | 140 069 | 89 746 | 160 077 | 107 909 | 7 829 | |
| 1990 | | | | | | | | | | |
| 1989 April p | 83 | x | 1 108 | 67 | 12 372 | 8 007 | 13 600 | 9 082 | 640 | |
| Mai p | 90 | x | 1 136 | 53 | 12 041 | 7 910 | 13 800 | 9 191 | 697 | |
| Juni p | 90 | x | 1 132 | 61 | 12 122 | 7 487 | 12 881 | 8 968 | 636 | |
| Juli p | 82 | x | 997 | 70 | 11 614 | 7 289 | 13 000 | 9 189 | 657 | |
| August p | 40 | x | 776 | 60 | 10 302 | 7 138 | 13 100 | 8 769 | 652 | |
| September p | 90 | x | 1 075 | 43 | 11 770 | 6 980 | ... | 8 710 | 627 | |
| Oktober p | 92 | x | 1 150 | 65 | 11 996 | 7 491 | ... | 9 435 | 628 | |
| November p | 90 | x | 1 101 | 57 | 11 706 | 6 767 | ... | 8 933 | ... | |
| Dezember p | 71 | x | 945 | 57 | 10 036 | 6 617 | ... | 9 247 | ... | |
| 1990 Januar p | 82 | x | 1 130 | 63 | 11 583 | 7 552 | ... | 9 163 | ... | |
| Februar p | 87 | x | 1 080 | 55 | 11 266 | 6 986 | ... | 8 274 | ... | |
| März p | 93 | x | 1 100 | 66 | 12 534 | 7 794 | ... | 9 170 | ... | |
| April p | 81 | x | 1 090 | 66 | 11 606 | 7 747 | ... | 9 102 | ... | |
| Mai p | | | | | | | | | | |
| Juni p | | | | | | | | | | |

Höchsterzeugung

| Jahr | 1980 | 1974 | 1985 | 1988 | 1974 | 1973 | 1988 | 1973 | 1987 |
|-----------------|-------|---------|--------|------|---------|---------|---------|---------|-------|
| Menge | 1 067 | 156 221 | 14 209 | 811 | 168 254 | 138 520 | 162 721 | 119 322 | 8 243 |

1) Einschl. unabhängiger Stahlgießereien.

Quelle EG: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften,

Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française.

Quelle Vergleichsländer: ECE, UNO, IISI, Japan Iron and Steel Federation, American Iron and Steel Institute.

1 Gesamtübersichten
 1.3 Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe*)
 Fachliche Unternehmenssteile
 1985 = 100 (arbeitstäglich bereinigt)

| Jahr Monat | Produzie- rendes Gewerbe insgesamt | Bergbau | Verarbei- tendes 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 1) | Elektrizi- täts- und Gasver- sorgung |
|-------------------|---|---------|---|--|---|---|---|-------------------------|---|
| 1980 | 98,7 | 110,2 | 97,2 | 102,0 | 91,8 | 106,7 | 97,0 | 121,9 | 91,1 |
| 1981 | 96,3 | 110,5 | 95,2 | 97,9 | 91,5 | 100,3 | 98,5 | 111,2 | 91,2 |
| 1982 | 93,2 | 105,6 | 92,1 | 93,0 | 90,0 | 95,4 | 95,2 | 106,8 | 89,0 |
| 1983 | 93,8 | 99,5 | 92,7 | 95,7 | 89,3 | 97,0 | 96,0 | 107,4 | 92,0 |
| 1984 | 96,5 | 98,4 | 95,6 | 99,5 | 91,9 | 99,4 | 97,7 | 108,9 | 95,8 |
| 1985 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1986 | 102,3 | 95,9 | 102,4 | 99,4 | 104,4 | 102,2 | 101,5 | 106,4 | 99,2 |
| 1987 | 102,6 | 91,6 | 102,6 | 99,3 | 104,8 | 103,2 | 100,3 | 106,0 | 103,0 |
| 1988 | 106,3 | 87,4 | 106,8 | 105,6 | 108,4 | 106,2 | 102,3 | 110,5 | 105,2 |
| 1989 | 111,7 | 85,9 | 112,4 | 108,9 | 116,2 | 110,5 | 105,4 | 117,9 | 108,6 |
| 1990 | | | | | | | | | |
| 1989 Januar | 104,0 | 96,1 | 103,5 | 105,7 | 102,5 | 106,6 | 97,4 | 90,8 | 126,7 |
| Februar | 104,8 | 85,4 | 105,7 | 103,6 | 108,7 | 107,1 | 94,6 | 90,0 | 115,4 |
| März | 115,4 | 90,1 | 116,6 | 112,8 | 121,2 | 117,2 | 102,7 | 111,8 | 115,1 |
| April | 113,3 | 83,8 | 114,1 | 110,3 | 119,1 | 111,9 | 102,7 | 121,3 | 108,9 |
| Mai | 105,5 | 79,7 | 106,0 | 107,1 | 108,1 | 102,0 | 98,7 | 120,5 | 95,4 |
| Juni | 113,9 | 79,8 | 115,3 | 111,8 | 121,0 | 111,8 | 101,5 | 130,2 | 94,2 |
| Juli | 106,7 | 84,3 | 107,2 | 108,3 | 109,2 | 101,1 | 103,2 | 126,3 | 91,9 |
| August | 102,6 | 81,4 | 102,5 | 106,9 | 99,8 | 101,0 | 105,9 | 125,2 | 92,5 |
| September ... | 116,9 | 84,7 | 118,1 | 110,7 | 123,5 | 119,6 | 108,3 | 134,9 | 99,3 |
| Oktober | 124,5 | 89,7 | 125,1 | 117,3 | 129,2 | 125,8 | 125,4 | 143,8 | 114,0 |
| November | 120,2 | 89,7 | 120,7 | 110,4 | 126,6 | 118,3 | 119,8 | 127,2 | 121,5 |
| Dezember | 112,3 | 85,9 | 113,4 | 100,4 | 125,3 | 103,2 | 104,6 | 92,2 | 128,5 |
| 1990 Januar | 109,3 | 89,3 | 109,3 | 107,5 | 110,9 | 112,3 | 101,1 | 91,6 | 135,5 |
| Februar | 109,8 | 82,5 | 111,3 | 105,3 | 116,5 | 112,7 | 99,6 | 95,0 | 115,6 |
| März p | 120,0 | 89,4 | 121,4 | 114,9 | 127,0 | 121,7 | 110,2 | 125,3 | 119,6 |

| Jahr Monat | Eisen- schaffende Industrie | Eisen-, Stahl- und Temper- gießereien | Ziehereien, Kaltwalz- werke, Mechanik, a.n.g. | Stahl- und Leicht- metall- bau 2) | Maschinen- bau | Straßen- fahrzeug- bau 3) | Schiff- bau | Elektro- technik 4) | H.v. Eisen- Blech- und Metall- waren |
|-------------------|-----------------------------------|---|---|--|-------------------|---------------------------------|----------------|------------------------|---|
| 1980 | 103,5 | 115,2 | 109,3 | 124,2 | 101,3 | 84,6 | 135,0 | 86,5 | 99,4 |
| 1981 | 102,4 | 108,0 | 104,4 | 117,7 | 99,8 | 89,1 | 124,6 | 84,7 | 93,9 |
| 1982 | 88,7 | 101,5 | 97,3 | 118,0 | 97,3 | 89,0 | 135,2 | 83,6 | 88,8 |
| 1983 | 87,5 | 94,3 | 99,6 | 110,7 | 93,7 | 90,1 | 109,6 | 84,1 | 90,9 |
| 1984 | 95,9 | 96,8 | 100,2 | 103,3 | 94,2 | 89,4 | 103,8 | 90,1 | 95,3 |
| 1985 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1986 | 92,2 | 99,0 | 104,4 | 99,2 | 105,5 | 104,8 | 88,2 | 104,9 | 105,7 |
| 1987 | 89,5 | 90,6 | 103,2 | 99,5 | 102,9 | 107,4 | 85,0 | 105,2 | 108,1 |
| 1988 | 99,9 | 96,1 | 111,7 | 111,0 | 105,4 | 107,5 | 76,3 | 110,7 | 112,8 |
| 1989 | 101,4 | 100,2 | 119,0 | 107,7 | 115,6 | 115,7 | 72,8 | 120,7 | 121,7 |
| 1990 | | | | | | | | | |
| 1989 Januar | 102,0 | 105,0 | 111,6 | 82,4 | 92,8 | 113,7 | 72,2 | 105,9 | 112,8 |
| Februar | 100,2 | 103,9 | 116,9 | 94,6 | 98,0 | 117,4 | 74,8 | 114,3 | 116,2 |
| März | 105,7 | 110,1 | 127,6 | 98,8 | 118,0 | 125,1 | 74,8 | 126,1 | 128,2 |
| April | 107,1 | 107,4 | 126,8 | 100,3 | 117,5 | 123,8 | 78,1 | 122,6 | 127,5 |
| Mai | 97,5 | 95,5 | 116,5 | 95,6 | 105,8 | 111,9 | 69,1 | 110,2 | 114,3 |
| Juni | 103,8 | 104,8 | 124,3 | 108,7 | 122,4 | 122,2 | 73,5 | 124,3 | 124,4 |
| Juli | 101,1 | 73,0 | 108,5 | 103,5 | 112,4 | 103,7 | 70,0 | 117,3 | 110,5 |
| August | 106,3 | 87,6 | 116,3 | 104,5 | 100,4 | 87,1 | 62,7 | 106,7 | 112,3 |
| September ... | 103,5 | 109,0 | 128,3 | 116,9 | 122,3 | 122,4 | 76,1 | 128,1 | 127,7 |
| Oktober | 106,7 | 117,3 | 135,4 | 122,0 | 122,8 | 130,9 | 80,6 | 136,7 | 139,0 |
| November | 101,7 | 104,4 | 121,3 | 135,3 | 123,4 | 122,8 | 75,9 | 132,4 | 132,0 |
| Dezember | 81,3 | 84,9 | 93,9 | 129,4 | 151,1 | 107,6 | 66,2 | 123,5 | 115,3 |
| 1990 Januar | 94,1 | 109,1 | 119,3 | 98,5 | 99,9 | 120,6 | 69,2 | 114,0 | 125,8 |
| Februar | 92,9 | 107,0 | 128,3 | 90,7 | 111,4 | 122,9 | 70,9 | 121,9 | 128,0 |
| März p | 104,6 | 115,0 | 136,2 | 106,2 | 124,9 | 129,0 | 79,4 | 132,4 | 137,3 |

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

2) Einschl. Schienenfahrzeugbau.

3) Einschl. Reparaturen von Kraftfahrzeugen.

4) Einschl. Reparaturen von Haushaltsgeräten.

1) Ab Oktober 1989 ist die Vergleichbarkeit mit den Angaben der Vormonate eingeschränkt (Anhebung des Reihenniveaus durch Anpassung der Angaben an die - aufgrund der Arbeitsstättenzählung 1987 - verbesserte Totalerhebung 1989 im Bauhauptgewerbe).

Hinweis: Ab Berichtsmonat Januar 1990 liegt den Erhebungsgrundlagen der Produktions- und Produktivitätsindizes die Ausgabe 1989 des "Systematischen Güteverzeichnisses für Produktionsstatistiken" zugrunde. Um die Vergleichbarkeit mit den Ergebnissen der vorhergehenden Zeiträume zu gewährleisten, wurde deshalb die Jahreskorrektur 1989 der Indizes bereits in dieser neuen Abgrenzung durchgeführt.

2 Erzeugung
2.1 Roheisen und Rohstahl
1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Septem- | Oktober | Novem- | Dezem- | Januar bis April | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|--------|
| | | | | | | | | | | ber | | ber | | MD | Gesamt |
| Roheisen und Hochofen 1989 | 2 824,6 | 2 695,3 | 2 811,4 | 2 916,0 | 2 693,7 | 2 691,4 | 2 855,0 | 2 815,8 | 2 636,4 | 2 877,5 | 2 709,6 | 2 250,3 | 2 811,8 | 11 247,2 | |
| Ferrolegierungen 1990 | 2 571,6 | 2 468,1 | 2 721,8 | 2 491,7 | | | | | | | | | 2 563,3 | 10 253,2 | |
| Roheisen für die Stahlerzeugung, phosphorhaltig 1989 | 41,3 | 54,5 | 62,2 | 60,4 | 58,7 | 22,9 | - | 3,6 | 51,6 | 60,4 | 57,3 | 31,9 | 54,6 | 218,4 | |
| 1990 | 45,0 | 55,1 | 58,8 | 33,8 | | | | | | | | | 48,2 | 192,7 | |
| Roheisen für die Stahlerzeugung, phosphorarm 1989 | 2 662,1 | 2 524,5 | 2 660,4 | 2 725,0 | 2 505,7 | 2 560,4 | 2 732,9 | 2 684,0 | 2 483,2 | 2 657,1 | 2 529,8 | 2 097,7 | 2 643,0 | 10 572,0 | |
| 1990 | 2 429,5 | 2 320,9 | 2 548,1 | 2 335,3 | | | | | | | | | 2 408,5 | 9 633,8 | |
| Gießerei-Roheisen ¹⁾ 1989 | 79,6 | 70,6 | 48,2 | 66,7 | 64,4 | 51,0 | 61,1 | 65,2 | 51,7 | 96,6 | 67,7 | 62,7 | 66,3 | 265,1 | |
| 1990 | 59,9 | 62,6 | 79,9 | 71,3 | | | | | | | | | 68,4 | 273,7 | |
| Übriges Roheisen ²⁾ . 1989 | 41,5 | 45,8 | 40,6 | 63,8 | 65,0 | 57,1 | 61,0 | 62,9 | 50,0 | 63,5 | 54,9 | 57,9 | 47,9 | 191,7 | |
| 1990 | 37,3 | 29,4 | 35,1 | 51,2 | | | | | | | | | 38,2 | 153,0 | |
| Rohstahl (Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß) 1989 | 3 474,6 | 3 388,3 | 3 512,1 | 3 651,9 | 3 302,6 | 3 445,0 | 3 510,3 | 3 548,7 | 3 391,6 | 3 614,6 | 3 436,5 | 2 797,0 | 3 506,7 | 14 026,9 | |
| 1990 | 3 191,4 | 3 160,4 | 3 498,6 | 3 153,6 | | | | | | | | | 3 251,0 | 13 004,0 | |
| Oxygenstahl 1989 | 2 908,0 | 2 817,7 | 2 899,1 | 3 016,3 | 2 702,2 | 2 796,8 | 2 959,8 | 2 904,2 | 2 769,1 | 2 989,3 | 2 830,7 | 2 350,0 | 2 910,3 | 11 641,1 | |
| 1990 | 2 630,6 | 2 574,3 | 2 833,5 | 2 554,4 | | | | | | | | | 2 648,2 | 10 592,8 | |
| Elektrostahl 1989 | 566,6 | 570,5 | 613,0 | 635,6 | 600,4 | 648,2 | 550,5 | 644,5 | 622,5 | 625,3 | 605,9 | 447,0 | 596,4 | 2 385,7 | |
| 1990 | 560,9 | 586,0 | 665,1 | 599,1 | | | | | | | | | 602,8 | 2 411,2 | |
| Rohblöcke 1989 | 3 442,2 | 3 356,1 | 3 479,9 | 3 619,2 | 3 274,2 | 3 410,4 | 3 484,2 | 3 516,3 | 3 358,7 | 3 579,4 | 3 403,4 | 2 771,1 | 3 474,3 | 13 897,4 | |
| 1990 | 3 157,9 | 3 127,8 | 3 463,0 | 3 122,6 | | | | | | | | | 3 217,8 | 12 871,3 | |
| darunter im Strang gegossen 1989 | 3 084,3 | 3 009,2 | 3 149,4 | 3 278,2 | 2 957,0 | 3 075,0 | 3 191,6 | 3 192,5 | 3 044,4 | 3 252,7 | 3 091,9 | 2 548,9 | 3 130,3 | 12 521,2 | |
| 1990 | 2 869,5 | 2 843,5 | 3 164,2 | 2 878,8 | | | | | | | | | 2 939,0 | 11 756,0 | |
| Oxygenstahl 1989 | 2 906,5 | 2 816,4 | 2 897,4 | 3 014,2 | 2 700,7 | 2 794,3 | 2 957,8 | 2 902,9 | 2 767,7 | 2 987,9 | 2 829,1 | 2 348,4 | 2 908,6 | 11 634,4 | |
| 1990 | 2 629,1 | 2 572,5 | 2 832,3 | 2 552,2 | | | | | | | | | 2 646,5 | 10 586,1 | |
| Elektrostahl 1989 | 535,8 | 539,7 | 582,5 | 605,0 | 573,5 | 616,1 | 526,3 | 613,4 | 591,0 | 591,4 | 574,3 | 422,7 | 565,7 | 2 262,9 | |
| 1990 | 528,7 | 555,4 | 630,7 | 570,4 | | | | | | | | | 571,3 | 2 285,2 | |
| Flüssigstahl für Stahlguß 1989 | 32,3 | 32,2 | 32,2 | 32,7 | 28,4 | 34,6 | 26,1 | 32,3 | 32,9 | 35,2 | 33,1 | 25,9 | 32,4 | 129,5 | |
| 1990 | 33,6 | 32,5 | 35,6 | 30,9 | | | | | | | | | 33,2 | 132,7 | |

2.2 Vorgewalztes Stahlhalbzeug
1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Septem- | Oktober | Novem- | Dezem- | Januar bis April | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|------------------|--------|
| | | | | | | | | | | ber | | ber | | MD | Gesamt |
| Erzeugung | | | | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug für Profilverzeugnisse ... 1989 | 333,6 | 330,9 | 323,4 | 336,6 | 329,7 | 327,0 | 319,5 | 293,6 | 332,3 | 387,1 | 338,8 | 219,9 | 331,1 | 1 324,4 | |
| 1990 | 313,3 | 296,9 | 301,9 | ... | | | | | | | | | ... | ... | |
| Halbzeug für Flacherzeugnisse ... 1989 | 142,7 | 150,6 | 150,9 | 154,0 | 134,4 | 167,3 | 159,9 | 175,5 | 143,6 | 136,7 | 151,5 | 127,1 | 149,6 | 598,3 | |
| 1990 | 135,0 | 138,4 | 161,4 | ... | | | | | | | | | ... | ... | |
| Warmbreitband zum Auswalzen 1989 | 1 257,1 | 1 193,2 | 1 161,4 | 1 363,1 | 1 139,0 | 1 180,1 | 1 413,8 | 1 223,3 | 1 247,4 | 1 262,8 | 1 220,5 | 973,1 | 1 243,7 | 4 974,8 | |
| 1990 | 1 173,8 | 1 217,0 | 1 186,1 | ... | | | | | | | | | ... | ... | |
| Lieferungen ^{*)} | | | | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug für Profilverzeugnisse ... 1989 | 119,0 | 122,5 | 127,5 | 112,4 | 121,3 | 119,1 | 105,2 | 102,2 | 101,0 | 115,0 | 115,0 | 86,9 | 120,3 | 481,4 | |
| 1990 | 117,4 | 110,3 | 123,2 | 112,8p | | | | | | | | | 115,9 | 463,7 | |
| Halbzeug für Flacherzeugnisse ... 1989 | 41,7 | 35,9 | 40,7 | 39,9 | 40,5 | 38,0 | 54,9 | 48,6 | 69,1 | 68,7 | 73,2 | 59,7 | 39,5 | 158,2 | |
| 1990 | 66,0 | 65,2 | 72,9 | 58,5p | | | | | | | | | 65,7 | 262,6 | |
| Warmbreitband zum Auswalzen 3) 1989 | 244,6 | 247,2 | 267,6 | 250,4 | 252,9 | 260,3 | 273,4 | 241,2 | 277,8 | 328,5 | 261,5 | 192,6 | 252,5 | 1 009,9 | |
| 1990 | 257,7 | 244,8 | 286,0 | 238,6p | | | | | | | | | 256,8 | 1 027,2 | |
| Versand | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stahlhalbzeug-versand 4) 1989 | 362,4 | 369,5 | 412,1 | 372,0 | 344,5 | 341,1 | 335,3 | 306,8 | 313,0 | 352,4 | 333,9 | 270,6 | 379,0 | 1 515,9 | |
| 1990 | 306,7 | 265,2 | 327,6 | 272,4p | | | | | | | | | 293,0 | 1 171,9 | |
| Rohblöcke und -brammen 1989 | 184,0 | 182,3 | 185,5 | 175,4 | 147,7 | 139,6 | 142,6 | 149,7 | 133,6 | 175,5 | 157,0 | 132,8 | 181,8 | 727,1 | |
| 1990 | 136,7 | 104,2 | 122,5 | 102,1 | | | | | | | | | 116,4 | 465,6 | |
| Warmbreitband zum Auswalzen 5) 1990 | 71,8 | 73,4 | 96,7 | 77,4 | 79,2 | 75,7 | 79,6 | 48,7 | 56,1 | 61,7 | 57,0 | 41,7 | 79,8 | 319,2 | |
| | 55,5 | 51,3 | 73,7 | 61,5 | | | | | | | | | 60,5 | 242,0 | |
| Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug 1989 | 106,7 | 113,9 | 129,9 | 119,1 | 117,6 | 125,8 | 113,1 | 108,5 | 123,3 | 115,1 | 119,9 | 96,0 | 117,4 | 469,6 | |
| 1990 | 114,5 | 109,7 | 131,3 | 108,7 | | | | | | | | | 116,1 | 464,3 | |

^{*)} Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens.

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

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

3) In den Ländern der Europäischen Gemeinschaften.

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

5) In Ländern der Europäischen Gemeinschaften ohne Bundesrepublik Deutschland.

2 Erzeugung
2.3 Walzstahlfertigerzeugnisse
1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis April | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Walzstahlfertigerzeugnisse | 1989 | 2 599,0 | 2 566,4 | 2 710,9 | 2 745,5 | 2 533,1 | 2 906,5 | 2 540,4 | 2 835,9 | 2 766,5 | 2 712,2 | 2 680,4 | 2 105,1 | 2 655,5 | 10 621,9 |
| | 1990 | 2 425,4 | 2 422,1 | 2 804,9 | 2 444,4 | | | | | | | | | 2 524,7 | 10 098,8 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1989 | 20,5 | 14,4 | 16,5 | 19,1 | 20,6 | 22,4 | 23,7 | 21,7 | 23,1 | 21,9 | 18,8 | 14,5 | 17,6 | 70,5 |
| | 1990 | 23,9 | 19,1 | 22,6 | 19,3 | | | | | | | | | 21,3 | 85,0 |
| Spundwanderzeugnisse | 1989 | 12,9 | 17,6 | 15,3 | 16,9 | 19,4 | 19,1 | 16,6 | 16,2 | 18,0 | 16,3 | 16,1 | 14,0 | 15,7 | 62,7 |
| | 1990 | 11,8 | 13,5 | 16,0 | 14,1 | | | | | | | | | 13,9 | 55,4 |
| Breitflanschträger | 1989 | 61,6 | 71,0 | 56,0 | 83,0 | 54,6 | 66,1 | 48,4 | 54,1 | 73,7 | 69,3 | 72,8 | 53,7 | 67,9 | 271,6 |
| | 1990 | 72,5 | 63,8 | 71,0 | 64,0 | | | | | | | | | 67,8 | 271,4 |
| Formstahl | 1989 | 87,8 | 65,9 | 77,7 | 61,7 | 63,4 | 67,4 | 41,6 | 54,2 | 52,2 | 69,9 | 72,7 | 50,7 | 73,3 | 293,2 |
| | 1990 | 62,1 | 67,3 | 74,6 | 60,4 | | | | | | | | | 60,1 | 261,5 |
| Walzdraht | 1989 | 316,5 | 342,8 | 312,2 | 370,9 | 331,1 | 386,0 | 328,9 | 366,1 | 356,0 | 360,1 | 321,9 | 210,0 | 335,6 | 1 342,4 |
| | 1990 | 274,3 | 300,9 | 393,9 | 330,4 | | | | | | | | | 324,9 | 1 299,5 |
| Stabstahl | 1989 | 209,0 | 249,5 | 277,2 | 293,7 | 262,9 | 275,5 | 228,0 | 269,8 | 243,9 | 279,4 | 241,7 | 196,3 | 257,4 | 1 029,5 |
| | 1990 | 231,1 | 242,6 | 272,3 | 241,3 | | | | | | | | | 246,8 | 987,3 |
| Breitflachstahl | 1989 | 28,0 | 26,3 | 25,6 | 23,4 | 22,2 | 30,1 | 13,7 | 24,9 | 25,9 | 18,0 | 23,6 | 15,3 | 25,8 | 103,3 |
| | 1990 | 19,3 | 19,5 | 23,8 | 19,3 | | | | | | | | | 20,5 | 81,9 |
| Bandstahl, warm gewalzt | 1989 | 205,3 | 187,4 | 212,8 | 201,2 | 183,6 | 214,9 | 192,5 | 197,6 | 208,0 | 218,7 | 194,1 | 174,8 | 201,7 | 806,8 |
| | 1990 | 198,4 | 201,9 | 219,6 | 182,1 | | | | | | | | | 200,5 | 802,1 |
| Warmbreitband 1) (Fertigerzeugnis) .. | 1989 | 445,0 | 460,7 | 527,6 | 461,8 | 406,9 | 577,6 | 420,6 | 551,0 | 535,1 | 470,3 | 517,2 | 423,6 | 473,8 | 1 895,0 |
| | 1990 | 415,1 | 451,0 | 550,6 | 488,4 | | | | | | | | | 476,2 | 1 905,0 |
| Grobblech | 1989 | 286,0 | 293,8 | 288,7 | 282,9 | 283,7 | 324,0 | 288,7 | 325,0 | 287,8 | 283,2 | 295,1 | 185,0 | 287,9 | 1 151,4 |
| | 1990 | 259,2 | 217,2 | 237,4 | 212,8 | | | | | | | | | 231,7 | 926,6 |
| Mittelblech | 1989 | 44,9 | 30,4 | 32,8 | 37,9 | 36,9 | 36,7 | 37,8 | 38,8 | 32,1 | 31,2 | 32,5 | 31,5 | 36,5 | 146,0 |
| | 1990 | 35,7 | 37,4 | 45,3 | 29,9 | | | | | | | | | 37,1 | 148,4 |
| Feinblech | 1989 | 881,3 | 806,6 | 868,5 | 893,0 | 847,7 | 886,7 | 900,0 | 916,3 | 910,6 | 873,6 | 873,9 | 735,7 | 862,4 | 3 449,4 |
| | 1990 | 821,9 | 787,8 | 877,6 | 784,5 | | | | | | | | | 817,9 | 3 271,8 |
| Röhrenrund- und -mehr-kantstahl, gewalzt .. | 1989 | 17,5 | 11,6 | 11,8 | 11,1 | 12,6 | 9,6 | 15,6 | 9,4 | 10,8 | 13,6 | 13,6 | 8,1 | 13,0 | 52,0 |
| | 1990 | 8,6 | 14,1 | 11,8 | 9,7 | | | | | | | | | 11,1 | 44,2 |
| Röhrenrund- und -mehr-kantstahl im Strang gegossen 2) | 1989 | 156,9 | 170,3 | 179,2 | 185,8 | 161,7 | 188,8 | 174,3 | 186,1 | 160,2 | 165,2 | 141,4 | 133,4 | 173,1 | 692,3 |
| | 1990 | 161,6 | 146,4 | 176,2 | 164,3 | | | | | | | | | 162,1 | 648,5 |

2.4 Weiterverarbeitete Erzeugnisse

1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis April | |
|---|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|------------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Spaltband unter 600 mm Breite . | 1989 | 68,6 | 71,5 | 67,6 | 71,1 | 63,8 | 71,5 | 62,1 | 64,5 | 65,7 | 74,5 | 67,7 | 48,9 | 69,7 | 278,7 |
| | 1990 | 70,9 | 64,7 | 74,6 | ... | | | | | | | | | 70,0 | 210,1 |
| Weißblech, Weißband, Feinblech, Feinstband | 1989 | 95,6 | 81,7 | 96,1 | 97,0 | 86,0 | 98,6 | 100,5 | 105,5 | 99,0 | 105,0 | 94,5 | 70,0 | 92,6 | 370,6 |
| | 1990 | 94,2 | 81,7 | 103,2 | 86,2 | | | | | | | | | 91,3 | 365,3 |
| Verzinktes und verbleites Blech und Band 3) | 1989 | 301,4 | 277,4 | 299,2 | 293,6 | 292,8 | 292,8 | 282,4 | 302,1 | 291,8 | 275,2 | 296,3 | 271,3 | 292,9 | 1 171,6 |
| | 1990 | 275,3 | 285,4 | 310,4 | 265,4 | | | | | | | | | 283,5 | 1 134,1 |
| Kunststoffüberzogenes Blech und Band 4) ... | 1989 | 32,9 | 33,8 | 39,8 | 45,5 | 43,5 | 49,3 | 50,6 | 44,4 | 42,8 | 47,8 | 43,0 | 43,7 | 38,0 | 152,0 |
| | 1990 | 43,5 | 35,3 | 44,1 | 39,6 | | | | | | | | | 40,6 | 162,5 |

2.5 Stahlrohre

1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis April | |
|--|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|------------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Stahlrohre insgesamt . | 1989 | 370,9 | 362,1 | 380,7 | 386,1 | 319,0 | 401,6 | 310,4 | 401,8 | 366,5 | 386,9 | 370,5 | 256,5 | 375,0 | 1 499,8 |
| | 1990 | 321,5 | 291,5 | 352,0 | 291,2 | | | | | | | | | 314,1 | 1 256,2 |
| Stahlrohre, nahtlos 5) | 1989 | 124,9 | 136,0 | 141,4 | 141,9 | 114,6 | 152,2 | 111,9 | 153,8 | 128,3 | 129,1 | 111,2 | 79,6 | 136,1 | 544,2 |
| | 1990 | 114,4 | 99,7 | 139,1 | 116,9 | | | | | | | | | 117,5 | 470,2 |
| Stahlrohre, geschweißt | 1989 | 156,3 | 145,0 | 146,6 | 157,0 | 126,4 | 159,5 | 133,8 | 165,2 | 153,4 | 171,1 | 177,4 | 112,6 | 151,2 | 604,7 |
| | 1990 | 111,1 | 107,8 | 116,7 | 97,1 | | | | | | | | | 108,2 | 432,7 |
| Präzisionsstahlrohre, nahtlos u. geschweißt 7) | 1989 | 89,7 | 81,2 | 92,7 | 87,2 | 78,1 | 89,9 | 64,7 | 82,7 | 84,9 | 86,7 | 81,9 | 64,3 | 87,7 | 350,8 |
| | 1990 | 95,9 | 84,1 | 96,2 | 77,2 | | | | | | | | | 88,3 | 353,3 |

2.6 Schmiedestücke

1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis April | |
|--|------|--------|---------|------|-------|------|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | 1989 | 52,5 | 49,6 | 52,4 | 53,1 | 46,1 | 54,6 | 44,3 | 51,7 | 51,5 | 54,2 | 51,7 | 38,6 | 51,9 | 207,5 |
| | 1990 | 53,9 | 48,7 | 54,8 | 44,8 | | | | | | | | | 50,6 | 202,2 |
| Geschmiedetes Halbzeug 6) | 1989 | 6,1 | 5,0 | 5,4 | 6,3 | 5,9 | 5,9 | 6,0 | 6,2 | 5,6 | 6,6 | 5,8 | 4,8 | 5,7 | 22,9 |
| | 1990 | 6,7 | 6,1 | 6,8 | 5,7 | | | | | | | | | 6,3 | 25,3 |
| Geschmiedete Stäbe .. | 1989 | 25,0 | 23,6 | 23,4 | 23,2 | 19,0 | 24,7 | 20,3 | 24,5 | 24,2 | 25,6 | 23,2 | 17,7 | 23,8 | 95,2 |
| | 1990 | 23,8 | 21,1 | 24,1 | 19,5 | | | | | | | | | 22,1 | 88,5 |
| Freiformschmiedestücke 7) | 1989 | 21,4 | 21,0 | 23,6 | 23,5 | 21,2 | 23,9 | 18,1 | 21,2 | 21,7 | 22,0 | 22,7 | 16,1 | 22,4 | 89,4 |
| | 1990 | 23,4 | 21,5 | 23,8 | 19,6 | | | | | | | | | 22,1 | 88,4 |
| Rollendes Eisenbahnenzeug | 1989 | 3,7 | 4,6 | 3,2 | 5,0 | 4,2 | 4,7 | 3,5 | 4,3 | 4,0 | 4,1 | 2,9 | 4,1 | 4,9 | 16,4 |
| | 1990 | 4,5 | 3,9 | 5,9 | 5,3 | | | | | | | | | 4,9 | 19,6 |

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

2) In den 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 Weiterverarbeit

2 Erzeugung
 2.7 Eisen-, Stahl- und Temperguß
 1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Septem- | Oktober | Novem- | Dezem- | Januar bis April |
|--|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|------------------|
| | | MD | Gesamt | | | | | | | | | | | |
| Gußeisen mit Lamellengraphit (GG) . . | 1989 | 205,7 | 195,8 | 208,9 | 208,9 | 180,6 | 219,7 | 135,5 | 160,8 | 208,5 | 222,7 | 201,0 | 156,1 | 204,9 |
| | 1990 | 211,9 | 198,9 | 222,5 | 188,9 | | | | | | | | | 205,6 |
| darunter: | | | | | | | | | | | | | | 819,4 |
| Guß für den Maschinenbau | 1989 | 68,4 | 68,1 | 72,1 | 72,8 | 61,3 | 75,3 | 52,3 | 57,5 | 73,0 | 79,5 | 71,8 | 59,8 | 70,3 |
| | 1990 | 75,5 | 71,4 | 79,2 | 69,8 | | | | | | | | | 74,0 |
| Guß für den Fahrzeugbau | 1989 | 95,9 | 89,4 | 96,6 | 96,0 | 85,9 | 101,8 | 54,7 | 66,9 | 91,9 | 99,3 | 90,5 | 69,0 | 94,5 |
| | 1990 | 95,4 | 87,4 | 98,0 | 80,7 | | | | | | | | | 90,4 |
| Stahlwerksskollen und Zubehör | 1989 | 4,5 | 4,2 | 3,9 | 3,9 | 3,2 | 3,8 | 3,1 | 3,0 | 3,5 | 3,8 | 3,6 | 2,7 | 4,1 |
| | 1990 | 3,5 | 3,1 | 4,1 | 3,5 | | | | | | | | | 3,6 |
| Walzen | 1989 | 3,1 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,3 | 3,1 | 1,5 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 2,6 | 2,5 | 2,8 |
| | 1990 | 3,1 | 2,9 | 3,0 | 2,3 | | | | | | | | | 11,0 |
| Rohre und Formstücke | 1989 | 1,4 | 1,4 | 1,7 | 1,5 | 1,2 | 1,4 | 1,0 | 0,7 | 1,9 | 1,5 | 1,1 | 0,9 | 1,5 |
| | 1990 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,4 | | | | | | | | | 5,8 |
| Kanalguß | 1989 | 8,5 | 8,6 | 10,1 | 9,7 | 7,9 | 10,1 | 7,7 | 10,7 | 10,4 | 10,4 | 9,0 | 6,3 | 9,2 |
| | 1990 | 9,3 | 9,2 | 10,1 | 8,6 | | | | | | | | | 9,3 |
| Zentralheizungskessel und Einzelteile | 1989 | 6,2 | 5,0 | 5,8 | 5,8 | 4,3 | 6,0 | 2,0 | 5,2 | 6,8 | 6,1 | 5,8 | 3,0 | 5,7 |
| | 1990 | 6,1 | 5,6 | 6,3 | 5,4 | | | | | | | | | 5,8 |
| Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG) ... | 1989 | 78,1 | 76,1 | 80,5 | 77,1 | 69,2 | 81,9 | 51,5 | 68,9 | 77,5 | 86,3 | 79,2 | 60,9 | 77,9 |
| | 1990 | 84,5 | 82,2 | 92,4 | 77,7 | | | | | | | | | 84,2 |
| darunter: | | | | | | | | | | | | | | 311,8 |
| Guß für den Maschinenbau | 1989 | 19,9 | 19,7 | 21,0 | 20,3 | 17,8 | 22,0 | 15,3 | 17,4 | 20,7 | 22,2 | 21,5 | 16,5 | 20,2 |
| | 1990 | 22,8 | 22,1 | 23,9 | 21,3 | | | | | | | | | 22,5 |
| Guß für den Fahrzeugbau | 1989 | 32,1 | 30,2 | 31,4 | 30,8 | 28,5 | 33,2 | 17,0 | 25,3 | 31,2 | 34,2 | 32,7 | 26,2 | 31,1 |
| | 1990 | 34,4 | 32,4 | 36,7 | 30,9 | | | | | | | | | 124,4 |
| Druckrohre und Formstücke | 1989 | 21,0 | 20,9 | 22,8 | 20,2 | 17,8 | 20,9 | 15,1 | 20,1 | 19,9 | 23,6 | 18,9 | 13,2 | 21,2 |
| | 1990 | 21,2 | 22,2 | 25,9 | 20,1 | | | | | | | | | 84,8 |
| Stahlguß | 1989 | 18,9 | 19,0 | 19,1 | 19,5 | 16,5 | 20,0 | 14,7 | 18,9 | 19,3 | 20,4 | 19,3 | 15,2 | 19,1 |
| | 1990 | 19,6 | 19,0 | 20,8 | 18,0 | | | | | | | | | 77,4 |
| darunter: | | | | | | | | | | | | | | 23,2 |
| Guß für den Maschinenbau | 1989 | 5,6 | 5,7 | 5,7 | 6,2 | 5,6 | 6,4 | 5,7 | 6,0 | 5,9 | 6,4 | 6,1 | 5,1 | 5,8 |
| | 1990 | 5,9 | 6,1 | 6,3 | 5,7 | | | | | | | | | 6,0 |
| Guß für den Fahrzeugbau | 1989 | 2,0 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,0 | 1,7 | 1,4 | 1,9 |
| | 1990 | 1,8 | 1,6 | 1,9 | 1,6 | | | | | | | | | 6,8 |
| Walzen | 1989 | 4,2 | 4,4 | 4,7 | 4,5 | 3,4 | 4,5 | 1,6 | 4,1 | 4,5 | 4,5 | 4,3 | 3,2 | 4,4 |
| | 1990 | 4,6 | 4,2 | 4,9 | 3,7 | | | | | | | | | 4,3 |
| Stahlguß | 1989 | 10,5 | 10,3 | 11,0 | 11,2 | 10,6 | 11,7 | 3,0 | 9,7 | 11,4 | 12,3 | 11,1 | 9,2 | 10,7 |
| | 1990 | 12,2 | 11,0 | 11,4 | 10,0 | | | | | | | | | 43,0 |
| darunter: | | | | | | | | | | | | | | 11,1 |
| Guß für den Maschinenbau | 1989 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 1990 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | | | | | | | | 1,2 |
| Guß für den Fahrzeugbau | 1989 | 5,9 | 6,3 | 6,5 | 6,6 | 5,9 | 7,0 | 1,4 | 5,7 | 6,7 | 7,1 | 6,2 | 5,5 | 6,3 |
| | 1990 | 6,9 | 6,5 | 6,4 | 5,7 | | | | | | | | | 25,4 |
| | | | | | | | | | | | | | | 25,5 |

2.8 Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien
 1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Septem- | Oktober | Novem- | Dezem- | Januar bis April |
|---------------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|
| | | MD | Gesamt | | | | | | | | | | | |
| Auftragseingang | 1989 | 297,4 | 308,3 | 341,7 | 307,1 | 278,8 | 318,2 | 277,4 | 284,1 | 315,4 | 330,7 | 305,3 | 267,1 | 313,6 |
| | 1990 | 316,2 | 308,5 | 335,5 | 292,7 | | | | | | | | | 313,2 |
| Gußeisen | 1989 | 270,3 | 282,3 | 310,7 | 279,3 | 253,9 | 289,5 | 252,4 | 257,0 | 289,2 | 301,6 | 277,1 | 243,9 | 285,7 |
| | 1990 | 289,1 | 280,1 | 307,5 | 265,9 | | | | | | | | | 285,6 |
| Stahlguß | 1989 | 18,0 | 16,8 | 20,5 | 17,9 | 17,0 | 18,3 | 17,2 | 18,1 | 17,3 | 17,4 | 17,4 | 12,4 | 18,3 |
| | 1990 | 16,3 | 18,3 | 16,2 | 17,0 | | | | | | | | | 73,2 |
| Temperguß | 1989 | 9,0 | 9,2 | 10,4 | 9,9 | 7,9 | 10,4 | 7,8 | 9,1 | 8,9 | 11,6 | 10,9 | 10,8 | 9,6 |
| | 1990 | 10,9 | 10,2 | 11,8 | 9,8 | | | | | | | | | 38,6 |
| Lieferungen | 1989 | 298,3 | 288,4 | 311,6 | 306,1 | 270,3 | 320,5 | 233,4 | 246,0 | 300,6 | 322,3 | 299,9 | 224,9 | 301,1 |
| | 1990 | 307,2 | 297,2 | 342,6 | 293,0 | | | | | | | | | 310,0 |
| Gußeisen | 1989 | 270,8 | 264,4 | 285,3 | 280,3 | 246,9 | 293,2 | 213,9 | 221,7 | 274,9 | 295,4 | 274,1 | 204,2 | 275,2 |
| | 1990 | 278,9 | 272,3 | 314,6 | 269,1 | | | | | | | | | 283,7 |
| Stahlguß | 1989 | 17,3 | 15,3 | 16,4 | 16,6 | 14,5 | 16,8 | 13,4 | 16,2 | 16,5 | 16,8 | 16,5 | 13,4 | 16,4 |
| | 1990 | 17,5 | 15,5 | 17,4 | 15,4 | | | | | | | | | 65,6 |
| Temperguß | 1989 | 10,2 | 8,7 | 9,8 | 9,3 | 8,9 | 10,4 | 6,1 | 8,1 | 9,2 | 10,2 | 9,2 | 7,3 | 9,5 |
| | 1990 | 10,7 | 9,4 | 10,6 | 8,5 | | | | | | | | | 39,1 |
| Auftragbestand (am Ende des Monats) . | 1989 | 914,1 | 921,3 | 950,5 | 950,9 | 955,5 | 951,4 | 993,6 | 1 030,4 | 1 037,4 | 1 042,2 | 1 039,0 | 1 081,9 | x |
| | 1990 | 1 081,4 | 1 084,7 | 1 072,9 | 1 067,4 | | | | | | | | | x |
| Gußeisen | 1989 | 811,5 | 816,7 | 841,2 | 841,1 | 844,5 | 839,1 | 875,9 | 909,9 | 917,4 | 920,3 | 915,8 | 956,6 | x |
| | 1990 | 957,4 | 959,1 | 948,6 | 942,1 | | | | | | | | | x |
| Stahlguß | 1989 | 69,3 | 70,8 | 74,9 | 76,1 | 78,4 | 79,7 | 83,5 | 85,3 | 85,4 | 86,0 | 86,5 | 85,6 | x |
| | 1990 | 84,6 | 86,8 | 85,4 | 85,9 | | | | | | | | | x |
| Temperguß | 1989 | 33,3 | 33,8 | 34,4 | 33,6 | 32,6 | 32,6 | 34,2 | 35,2 | 34,5 | 35,9 | 36,7 | 39,8 | x |
| | 1990 | 39,4 | 38,8 | 38,8 | 39,5 | | | | | | | | | x |

2 Erzeugung
2.9 Eisenerzbergbau
1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Septem- | Oktober | Novem- | Dezem- | Januar bis April | | |
|------------------------------------|----------|--------|---------|------|-------|-----|------|------|--------|---------|---------|--------|--------|------------------|-----|---|
| | | MD | Gesamt | | | | | | | | | | | | | |
| Förderung | Mat 1989 | 5,6 | 6,7 | 7,5 | 7,7 | 21 | 11 | 5,5 | 10 | 6,4 | 6,5 | 8,7 | 4,9 | 6,9 | 27 | |
| | 1990 | 6,4 | 8,3 | 9,7 | 3,7 | | | | | | | | | 7,0 | 28 | |
| Fe | 1989 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 2,9 | 1,6 | 0,8 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 1,2 | 0,7 | 1,0 | 3,8 | |
| | 1990 | 0,9 | 1,2 | 1,4 | 0,5 | | | | | | | | | 1,0 | 3,9 | |
| Erzeugung | Mat 1989 | 5,6 | 6,7 | 7,5 | 7,7 | 21 | 11 | 5,5 | 10 | 6,4 | 6,5 | 8,7 | 4,9 | 6,9 | 27 | |
| | 1990 | 6,4 | 8,3 | 9,7 | 3,7 | | | | | | | | | 7,0 | 28 | |
| Fe | 1989 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 2,9 | 1,6 | 0,8 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 1,2 | 0,7 | 1,0 | 3,8 | |
| | 1990 | 0,9 | 1,2 | 1,4 | 0,5 | | | | | | | | | 1,0 | 3,9 | |
| Versand | Mat 1989 | 5,7 | 3,8 | 3,7 | 6,0 | 13 | 6,6 | 3,8 | 3,7 | 5,3 | 14 | 6,3 | 4,0 | 4,8 | 19 | |
| | 1990 | 4,8 | 4,1 | 5,8 | 5,7 | | | | | | | | | 5,1 | 20 | |
| Fe | 1989 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 1,8 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 2,0 | 0,9 | 0,6 | 0,7 | 2,7 | |
| | 1990 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | | | | | | | | | 0,7 | 2,8 | |
| Bestand (am Ende des Monats) 1) | Mat | 1989 | 22 | 25 | 29 | 30 | 38 | 43 | 44 | 51 | 52 | 44 | 47 | 48 | x | x |
| | | 1990 | 49 | 54 | 57 | 55 | | | | | | | | x | x | |
| | Fe | 1989 | 3,1 | 3,5 | 4,0 | 4,2 | 5,3 | 6,0 | 6,2 | 7,1 | 7,3 | 6,2 | 6,5 | 6,7 | x | x |
| | | 1990 | 6,9 | 7,5 | 8,0 | 7,8 | | | | | | | | x | x | |

2.10 Sinter
1 000 t

| Erzeugung | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Septem- | Oktober | Novem- | Dezem- | Januar bis April | |
|-----------------|----------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|------------------|--------|
| | | MD | Gesamt | | | | | | | | | | | | |
| Erzeugung | Mat 1989 | 2 599 | 2 395 | 2 561 | 2 651 | 2 502 | 2 515 | 2 648 | 2 662 | 2 357 | 2 401 | 2 543 | 2 154 | 2 552 | 10 207 |
| | 1990 | 2 307 | 2 087 | 2 491 | 2 291 | | | | | | | | | 2 294 | 9 176 |
| Fe | 1989 | 1 510 | 1 383 | 1 484 | 1 524 | 1 442 | 1 451 | 1 527 | 1 536 | 1 356 | 1 362 | 1 342 | 1 231 | 1 475 | 5 901 |
| | 1990 | 1 350 | 1 219 | 1 428 | 1 319 | | | | | | | | | 1 329 | 5 316 |

2.11 Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland im Jahr 1990
1 000 t

| Erzeugung | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Septem- | Oktober | Novem- | Dezem- | Januar bis April | |
|-----------|--------|---------|--------|-------|-----|------|------|--------|---------|---------|--------|--------|------------------|--|
| | | MD | Gesamt | | | | | | | | | | | |

Nordrhein-Westfalen

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|---------|
| Rohreisen | 1 547,3 | 1 500,8 | 1 682,1 | 1 547,1 | | | | | | | | | | 1 569,4 | 6 277,5 |
| Rohstahl | 1 827,5 | 1 800,3 | 1 996,2 | 1 821,8 | | | | | | | | | | 1 861,5 | 7 445,8 |
| Oxygen-Stahl | 1 586,6 | 1 570,0 | 1 732,8 | 1 573,2 | | | | | | | | | | 1 615,7 | 6 462,6 |
| Elektro-Stahl | 240,9 | 230,3 | 263,5 | 248,6 | | | | | | | | | | 245,8 | 983,3 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse | 1 284,1 | 1 281,0 | 1 459,2 | 1 263,1 | | | | | | | | | | 1 321,9 | 5 287,4 |
| Schwere Profile 2) | 80,0 | 67,8 | 82,8 | 68,9 | | | | | | | | | | 74,9 | 299,5 |
| Walzdraht | 60,0 | 60,0 | 95,4 | 79,3 | | | | | | | | | | 75,2 | 300,7 |
| Stabstahl | 90,7 | 83,6 | 90,4 | 78,6 | | | | | | | | | | 85,8 | 343,3 |
| Breitflachstahl | 17,1 | 14,9 | 21,1 | 13,5 | | | | | | | | | | 16,7 | 66,7 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 146,9 | 149,3 | 162,7 | 137,1 | | | | | | | | | | 147,5 | 590,0 |
| Wärmbrettbänder (Fertigerzeugnisse) | 248,0 | 293,8 | 338,4 | 292,8 | | | | | | | | | | 293,3 | 1 173,0 |
| Grobblech | 108,8 | 91,5 | 102,6 | 94,1 | | | | | | | | | | 99,3 | 397,0 |
| Mitteblech | 24,0 | 21,5 | 24,6 | 19,7 | | | | | | | | | | 22,4 | 89,7 |
| Feinblech | 508,8 | 492,4 | 541,0 | 485,2 | | | | | | | | | | 506,8 | 2 027,4 |
| Stahlrohre, nahtlos 3) | 102,3 | 87,5 | 125,4 | 106,3p | | | | | | | | | | 105,4 | 421,5 |
| Stahlrohre, geschweißt | 99,1 | 82,4 | 101,2 | 77,6p | | | | | | | | | | 90,1 | 360,3 |
| Präzisionsrohre, nahtlos und geschweißt | 86,6 | 75,2 | 85,6 | 68,5p | | | | | | | | | | 79,0 | 316,0 |
| Weißblech und sonstiges überzogenes Blech 4) | 237,7 | 242,5 | 264,9 | 219,5 | | | | | | | | | | 241,2 | 964,6 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 4,5 | 3,9 | 5,9 | 5,3 | | | | | | | | | | 4,9 | 19,6 |
| Geschm. Stäbe und Halbzeug | 23,2 | 20,7 | 24,3 | 19,4 | | | | | | | | | | 21,9 | 87,5 |
| Freiformschmiedestücke | 19,2 | 17,8 | 19,1 | 16,2 | | | | | | | | | | 16,6 | 66,4 |
| Gußeisen | 112,3 | 102,9 | 116,2 | 95,7 | | | | | | | | | | 106,8 | 427,1 |
| Stahlguß | 14,4 | 13,7 | 15,2 | 13,3 | | | | | | | | | | 14,1 | 56,5 |
| Temperguß | 8,8 | 7,4 | 8,0 | 7,1 | | | | | | | | | | 7,8 | 31,4 |

Saarland

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|---------|
| Rohstahl | 402,7 | 361,4 | 406,9 | 378,0 | | | | | | | | | | 387,2 | 1 548,9 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse | 291,2 | 243,1 | 295,7 | 267,3 | | | | | | | | | | 274,3 | 1 097,2 |
| dar. Walzdraht | 116,8 | 111,3 | 139,5 | 118,1 | | | | | | | | | | 121,4 | 485,7 |
| Stabstahl | 57,9 | 29,7 | 53,9 | 42,8 | | | | | | | | | | 46,1 | 184,3 |

1) Roherz, aufbereitetes Erz und Rösterz.
2) Gleisoberbaumerzeugnisse, Spundwandermerzeugnisse, Breitflanschträger, Formstahl.
3) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschl. Luppenexport.

4) 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 | Septem- | Oktober | Novem- | Dezem- | Januar bis April | | |
|--------------------------|-------------------------|----------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|------------------|--------|--------|
| | | MD | Gesamt | | | | | | | | | | | | | |
| Gesamtverbrauch 1) | Mat 1989 | 4 858 | 4 561 | 4 838 | 5 047 | 4 656 | 4 611 | 4 915 | 4 950 | 4 542 | 4 809 | 4 627 | 3 993 | 4 826 | 19 304 | |
| | 1990 | 4 424 | 4 182 | 4 663 | 4 301 | | | | | | | | | 4 392 | 17 570 | |
| Fe | 1989 | 2 715 | 2 537 | 2 692 | 2 797 | 2 582 | 2 570 | 2 727 | 2 734 | 2 517 | 2 667 | 2 580 | 2 211 | 2 685 | 10 741 | |
| | 1990 | 2 475 | 2 336 | 2 592 | 2 385 | | | | | | | | | 2 447 | 9 788 | |
| Metallische Roh- | Mat 1989 | 4 403 | 4 140 | 4 400 | 4 579 | 4 222 | 4 178 | 4 429 | 4 451 | 4 112 | 4 345 | 4 205 | 3 600 | 4 380 | 17 522 | |
| stoffe insgesamt 1) | 1990 | 3 997 | 3 792 | 4 230 | 3 891 | | | | | | | | | 3 977 | 15 909 | |
| Fe | 1989 | 2 715 | 2 537 | 2 692 | 2 797 | 2 582 | 2 570 | 2 727 | 2 734 | 2 517 | 2 667 | 2 580 | 2 211 | 2 685 | 10 741 | |
| | 1990 | 2 475 | 2 336 | 2 592 | 2 385 | | | | | | | | | 2 447 | 9 788 | |
| Eisenerze | Mat 1989 | 4 055 | 3 782 | 3 999 | 4 181 | 3 853 | 3 822 | 4 060 | 4 062 | 3 760 | 3 965 | 3 851 | 3 307 | 4 004 | 16 017 | |
| | 1990 | 3 678 | 3 499 | 3 843 | 3 535 | | | | | | | | | 3 639 | 14 555 | |
| Fe | 1989 | 2 542 | 2 372 | 2 512 | 2 622 | 2 415 | 2 400 | 2 549 | 2 551 | 2 356 | 2 491 | 2 414 | 2 076 | 2 512 | 10 048 | |
| | 1990 | 2 305 | 2 188 | 2 411 | 2 218 | | | | | | | | | 2 280 | 9 122 | |
| Inlandserze | Mat 1989 | 16 | 17 | 21 | 20 | 24 | 7,0 | 2,9 | 4,2 | 16 | 18 | 14 | 8,4 | 19 | 75 | |
| | 1990 | 16 | 17 | 16 | 9,9 | | | | | | | | | 5,0 | 58 | |
| Fe | 1989 | 3,7 | 4,8 | 5,9 | 5,6 | 5,8 | 1,5 | 0,3 | 0,9 | 3,9 | 4,7 | 3,5 | 2,0 | 3,9 | 20 | |
| | 1990 | 4,0 | 4,7 | 4,2 | 4,7 | | | | | | | | | 3,9 | 16 | |
| Auslandserze | Mat 1989 | 4 039 | 3 765 | 3 978 | 4 161 | 3 829 | 3 815 | 4 057 | 4 058 | 3 745 | 3 948 | 3 837 | 3 299 | 3 986 | 15 943 | |
| | 1990 | 3 663 | 3 482 | 3 827 | 3 525 | | | | | | | | | 3 624 | 14 497 | |
| Fe | 1989 | 2 538 | 2 367 | 2 506 | 2 616 | 2 409 | 2 398 | 2 548 | 2 550 | 2 352 | 2 486 | 2 410 | 2 074 | 2 507 | 10 028 | |
| | 1990 | 2 301 | 2 183 | 2 406 | 2 216 | | | | | | | | | 2 277 | 9 106 | |
| darunter: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pellets | Mat 1989 | 1 342 | 1 296 | 1 380 | 1 446 | 1 309 | 1 283 | 1 369 | 1 324 | 1 295 | 1 496 | 1 420 | 1 113 | 1 366 | 5 464 | |
| | 1990 | 1 282 | 1 269 | 1 343 | 1 251 | | | | | | | | | 1 286 | 5 146 | |
| Fe | 1989 | 865 | 836 | 898 | 932 | 849 | 829 | 881 | 851 | 829 | 963 | 914 | 717 | 883 | 3 531 | |
| | 1990 | 827 | 814 | 865 | 807 | | | | | | | | | 828 | 3 313 | |
| Manganerze | Mat 1989 | 16 | 50 | 66 | 70 | 55 | 42 | 46 | 52 | 47 | 50 | 42 | 42 | 51 | 203 | |
| | 1990 | 2,9 | 12 | 51 | 48 | | | | | | | | | 29 | 114 | |
| Fe | 1989 | 1,5 | 3,4 | 4,5 | 4,6 | 3,7 | 2,7 | 3,2 | 3,7 | 3,1 | 3,7 | 2,8 | 2,6 | 3,5 | 14 | |
| | 1990 | 0,5 | 0,9 | 3,0 | 3,0 | | | | | | | | | 1,9 | 7,4 | |
| Abbrände | Mat 1989 | 22 | 17 | 21 | 18 | 21 | 23 | 24 | 22 | 11 | 22 | 19 | 15 | 19 | 78 | |
| | 1990 | 19 | 8,8 | 17 | 19 | | | | | | | | | 16 | 64 | |
| Gichtstaub | Mat 1989 | 26 | 28 | 32 | 31 | 37 | 29 | 31 | 37 | 29 | 37 | 29 | 26 | 29 | 116 | |
| | 1990 | 23 | 22 | 26 | 26 | | | | | | | | | 24 | 97 | |
| Schrott | Mat 1989 | 20 | 21 | 21 | 20 | 15 | 17 | 15 | 12 | 10 | 13 | 12 | 8,7 | 20 | 82 | |
| | 1990 | 14 | 13 | 12 | 10 | | | | | | | | | 12 | 49 | |
| Walzzunder | Mat 1989 | 143 | 125 | 143 | 138 | 141 | 144 | 138 | 157 | 147 | 134 | 126 | 107 | 137 | 548 | |
| | 1990 | 137 | 118 | 156 | 140 | | | | | | | | | 138 | 551 | |
| Schlacken und sonst. | Mat 1989 | 121 | 119 | 118 | 121 | 102 | 101 | 115 | 108 | 107 | 124 | 125 | 94 | 120 | 479 | |
| metallische Stoffe | 1990 | 122 | 120 | 125 | 113 | | | | | | | | | 120 | 480 | |
| Kalkstein und sonstige | Mat 1989 | 455 | 421 | 439 | 467 | 434 | 433 | 486 | 499 | 430 | 464 | 422 | 393 | 445 | 1 782 | |
| Zuschläge | 1990 | 427 | 390 | 434 | 409 | | | | | | | | | 415 | 1 660 | |
| Koks in Hochöfen | 1989 | 1 272 | 1 210 | 1 273 | 1 294 | 1 202 | 1 204 | 1 251 | 1 223 | 1 166 | 1 272 | 1 159 | 972 | 1 262 | 5 049 | |
| | 1990 | 1 077 | 1 007 | 1 147 | 1 045 | | | | | | | | | 1 069 | 4 276 | |
| Koks kg-Verbrauch je t | Roheisenerzeugung 2) .. | 1989 | 450 | 449 | 453 | 444 | 446 | 447 | 438 | 434 | 443 | 442 | 428 | 432 | 449 | x |
| | 1990 | 419 | 408 | 422 | 420 | | | | | | | | | 417 | x | |
| Kohle in Hochöfen | 1989 | 135 | 139 | 151 | 115 | 93 | 90 | 116 | 128 | 117 | 129 | 138 | 115 | 102 | 409 | |
| | 1990 | 135 | 139 | 151 | 115 | | | | | | | | | 143 | 572 | |
| Kohle kg-Verbrauch je t | Roheisenerzeugung 2) .. | 1989 | 53 | 56 | 55 | 39 | 34 | 33 | 41 | 46 | 44 | 45 | 51 | 36 | x | |
| | 1990 | 53 | 56 | 55 | 39 | | | | | | | | | 56 | x | |
| Flüssige Brennstoffe in | Hochöfen | 1989 | 72 | 65 | 71 | 74 | 70 | 69 | 66 | 65 | 63 | 70 | 65 | 50 | 70 | 282 |
| | 1990 | 60 | 60 | 65 | 57 | | | | | | | | | 60 | 242 | |
| Flüssige Brennstoffe | kg-Verbrauch je t | Roheisen 2) .. | 1989 | 25 | 24 | 25 | 25 | 26 | 23 | 23 | 24 | 24 | 22 | 25 | 24 | x |
| | 1990 | 23 | 24 | 24 | 23 | | | | | | | | | 24 | x | |
| Gesamteinsatz in | Hochöfen (Möller) 3) .. | Mat 1989 | 4 557 | 4 334 | 4 523 | 4 692 | 4 318 | 4 334 | 4 600 | 4 564 | 4 271 | 4 671 | 4 362 | 3 623 | 4 527 | 18 106 |
| | 1990 | 4 143 | 4 963 | 4 353 | 3 984 | | | | | | | | | 4 111 | 16 444 | |
| Fe | 1989 | 2 703 | 2 558 | 2 666 | 2 759 | 2 547 | 2 565 | 2 716 | 2 684 | 2 511 | 2 726 | 2 576 | 2 133 | 2 671 | 10 686 | |
| | 1990 | 2 461 | 2 353 | 2 567 | 2 343 | | | | | | | | | 2 431 | 9 724 | |
| darunter Sinter | in Hochöfen | Mat 1989 | 2 610 | 2 456 | 2 555 | 2 603 | 2 462 | 2 529 | 2 651 | 2 604 | 2 369 | 2 545 | 2 347 | 2 023 | 2 556 | 10 224 |
| | 1990 | 2 322 | 2 217 | 2 482 | 2 269 | | | | | | | | | 2 322 | 9 290 | |
| Fe | 1989 | 1 517 | 1 418 | 1 472 | 1 501 | 1 420 | 1 458 | 1 528 | 1 496 | 1 357 | 1 432 | 1 349 | 1 160 | 1 477 | 5 908 | |
| | 1990 | 1 344 | 1 283 | 1 422 | 1 295 | | | | | | | | | 1 336 | 5 345 | |
| kg-Sintereinsatz 3) | je t Roheisen | Mat 1989 | 924 | 911 | 909 | 893 | 914 | 940 | 928 | 925 | 900 | 884 | 866 | 899 | 909 | x |
| | 1990 | 903 | 898 | 912 | 911 | | | | | | | | | 906 | x | |
| Fe | 1989 | 537 | 526 | 523 | 515 | 527 | 542 | 535 | 531 | 515 | 498 | 498 | 516 | 525 | 521 | |
| | 1990 | 523 | 520 | 522 | 520 | | | | | | | | | 521 | x | |

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

2) Einschl. Eisenschwammerzeugung.

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 | Septem- | Oktober | Novem- | Dezem- | Januar bis April | |
|---|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|--------|--------|------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| für die Erzeugung von Rohstahl insgesamt | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metallischer Einsatz | 1989 | 3 955 | 3 840 | 3 992 | 4 153 | 3 766 | 3 899 | 4 017 | 4 045 | 3 818 | 4 064 | 3 880 | 3 091 | 3 985 | 15 941 |
| | 1990 | 3 616 | 3 569 | 3 954 | 3 559 | | | | | | | | | 3 674 | 14 697 |
| Eisenerz, Manganerz und Pellets | 1989 | 11 | 14 | 20 | 20 | 20 | 14 | 14 | 11 | 10 | 12 | 12 | 9,3 | 16 | 65 |
| | 1990 | 11 | 12 | 11 | 10 | | | | | | | | | 11 | 44 |
| Roheisen insgesamt | 1989 | 2 726 | 2 621 | 2 702 | 2 836 | 2 557 | 2 635 | 2 792 | 2 742 | 2 570 | 2 772 | 2 633 | 2 141 | 2 721 | 10 885 |
| | 1990 | 2 460 | 2 396 | 2 631 | 2 368 | | | | | | | | | 2 464 | 9 855 |
| Roheisen f.d. Stahlerzg. phosphorhaltig | 1989 | 41 | 57 | 64 | 60 | 59 | 26 | 0,4 | 3,1 | 52 | 63 | 59 | 34 | 55 | 220 |
| | 1990 | 44 | 56 | 59 | 36 | | | | | | | | | 49 | 195 |
| Roheisen f.d. Stahlerzg. phosphorarm | 1989 | 2 641 | 2 530 | 2 615 | 2 735 | 2 452 | 2 560 | 2 746 | 2 688 | 2 477 | 2 662 | 2 525 | 2 061 | 2 631 | 10 522 |
| | 1990 | 2 371 | 2 302 | 2 540 | 2 298 | | | | | | | | | 2 378 | 9 512 |
| Übriges Roheisen und Hochofenferrolegerungen 1) | 1989 | 44 | 34 | 23 | 41 | 45 | 49 | 46 | 50 | 42 | 46 | 50 | 46 | 36 | 143 |
| | 1990 | 45 | 38 | 32 | 33 | | | | | | | | | 37 | 148 |
| Ferrolegerungen | 1989 | 55 | 55 | 59 | 60 | 53 | 55 | 52 | 58 | 59 | 57 | 50 | 37 | 57 | 229 |
| | 1990 | 50 | 46 | 59 | 55 | | | | | | | | | 52 | 209 |
| Schrott | 1989 | 1 026 | 1 024 | 1 074 | 1 097 | 1 002 | 1 054 | 1 027 | 1 089 | 1 049 | 1 092 | 1 057 | 806 | 1 055 | 4 221 |
| | 1990 | 982 | 1 010 | 1 129 | 1 011 | | | | | | | | | 1 033 | 4 132 |
| Schweißschlacke, Walzzunder, sonstige metallische Einsatzstoffe | 1989 | 137 | 126 | 136 | 141 | 133 | 141 | 132 | 144 | 130 | 132 | 128 | 97 | 135 | 541 |
| | 1990 | 112 | 105 | 125 | 116 | | | | | | | | | 115 | 459 |
| Kalk | 1989 | 175 | 172 | 186 | 187 | 171 | 172 | 176 | 177 | 168 | 179 | 168 | 137 | 180 | 721 |
| | 1990 | 162 | 157 | 174 | 155 | | | | | | | | | 162 | 649 |
| für die Erzeugung von Oxygenstahl | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metallischer Einsatz | 1989 | 3 336 | 3 219 | 3 316 | 3 456 | 3 103 | 3 189 | 3 413 | 3 340 | 3 142 | 3 380 | 3 215 | 2 609 | 3 332 | 13 327 |
| | 1990 | 3 005 | 2 931 | 3 225 | 2 902 | | | | | | | | | 3 016 | 12 064 |
| Eisenerz, Manganerz und Pellets | 1989 | 9,7 | 13 | 19 | 19 | 19 | 13 | 13 | 9,8 | 9,3 | 11 | 11 | 8,4 | 15 | 60 |
| | 1990 | 10 | 11 | 9,8 | 9,1 | | | | | | | | | 10 | 40 |
| Roheisen insgesamt | 1989 | 2 684 | 2 592 | 2 684 | 2 800 | 2 513 | 2 586 | 2 754 | 2 695 | 2 532 | 2 729 | 2 587 | 2 099 | 2 690 | 10 760 |
| | 1990 | 2 422 | 2 362 | 2 603 | 2 333 | | | | | | | | | 2 430 | 9 720 |
| Roheisen f.d. Stahlerzg. phosphorhaltig | 1989 | 41 | 57 | 64 | 60 | 59 | 26 | 0,4 | 3,1 | 52 | 63 | 59 | 34 | 55 | 220 |
| | 1990 | 44 | 56 | 59 | 36 | | | | | | | | | 49 | 195 |
| Roheisen f.d. Stahlerzg. phosphorarm | 1989 | 2 632 | 2 523 | 2 608 | 2 727 | 2 442 | 2 548 | 2 742 | 2 679 | 2 469 | 2 653 | 2 516 | 2 056 | 2 623 | 10 491 |
| | 1990 | 2 366 | 2 295 | 2 532 | 2 287 | | | | | | | | | 2 370 | 9 481 |
| Übriges Roheisen und Hochofenferrolegerungen 1) | 1989 | 11 | 12 | 12 | 12 | 11 | 12 | 11 | 13 | 11 | 12 | 12 | 9,7 | 12 | 48 |
| | 1990 | 11 | 11 | 12 | 11 | | | | | | | | | 11 | 45 |
| Ferrolegerungen | 1989 | 17 | 15 | 16 | 17 | 16 | 16 | 17 | 17 | 15 | 16 | 16 | 11 | 16 | 65 |
| | 1990 | 15 | 14 | 15 | 13 | | | | | | | | | 14 | 57 |
| Schrott | 1989 | 510 | 492 | 488 | 507 | 450 | 461 | 514 | 505 | 481 | 522 | 501 | 412 | 499 | 1 998 |
| | 1990 | 467 | 463 | 502 | 460 | | | | | | | | | 473 | 1 892 |
| Schweißschlacke, Walzzunder, sonstige metallische Einsatzstoffe | 1989 | 115 | 107 | 109 | 113 | 105 | 112 | 115 | 114 | 104 | 103 | 100 | 79 | 111 | 444 |
| | 1990 | 91 | 80 | 96 | 87 | | | | | | | | | 88 | 353 |
| Kalk | 1989 | 147 | 142 | 154 | 155 | 140 | 138 | 146 | 143 | 135 | 147 | 140 | 114 | 150 | 598 |
| | 1990 | 133 | 128 | 139 | 125 | | | | | | | | | 131 | 525 |
| für die Erzeugung von Elektrostahl | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metallischer Einsatz | 1989 | 619 | 621 | 676 | 697 | 662 | 711 | 604 | 705 | 677 | 683 | 666 | 482 | 653 | 2 613 |
| | 1990 | 610 | 638 | 729 | 657 | | | | | | | | | 658 | 2 634 |
| Eisenerz, Manganerz und Pellets | 1989 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 1,1 | 4,6 |
| | 1990 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | | | | | | | | | 0,8 | 3,3 |
| Roheisen insgesamt 1) | 1989 | 42 | 29 | 18 | 36 | 44 | 48 | 39 | 47 | 38 | 43 | 47 | 42 | 31 | 125 |
| | 1990 | 39 | 34 | 28 | 34 | | | | | | | | | 34 | 135 |
| Ferrolegerungen | 1989 | 38 | 40 | 43 | 43 | 37 | 39 | 35 | 41 | 43 | 40 | 35 | 25 | 41 | 163 |
| | 1990 | 35 | 32 | 43 | 42 | | | | | | | | | 38 | 152 |
| Schrott | 1989 | 516 | 531 | 586 | 590 | 551 | 594 | 512 | 584 | 568 | 570 | 555 | 394 | 556 | 2 223 |
| | 1990 | 515 | 547 | 627 | 551 | | | | | | | | | 560 | 2 239 |
| Schweißschlacke, Walzzunder, sonstige metallische Einsatzstoffe | 1989 | 22 | 20 | 28 | 28 | 28 | 28 | 17 | 30 | 26 | 29 | 28 | 19 | 24 | 98 |
| | 1990 | 22 | 25 | 30 | 29 | | | | | | | | | 26 | 105 |
| Kalk | 1989 | 28 | 30 | 32 | 32 | 31 | 34 | 29 | 34 | 33 | 33 | 28 | 23 | 31 | 123 |
| | 1990 | 29 | 29 | 36 | 30 | | | | | | | | | 31 | 124 |

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

1) Einschl. Eisenschwamm.

3 Verbrauch
 3.3 Schrottverbrauch in der eisenschaffenden Industrie und in
 Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

| Verbrauch für Erzeugung von ... | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Septem- ber | Oktober | Novem- ber | Dezem- ber | Januar bis April | |
|------------------------------------|------|--------|---------|------|-------|-----|------|------|--------|----------------|---------|---------------|---------------|------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |

Eisenschaffende Industrie
1 000 t

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|
| Roheisen | 1989 | 20 | 21 | 21 | 20 | 15 | 17 | 15 | 12 | 10 | 13 | 12 | 8,7 | 20 | 82 |
| | 1990 | 14 | 13 | 12 | 10 | | | | | | | | | 12 | 49 |
| Stahlrohblöcken | 1989 | 1 025 | 1 022 | 1 073 | 1 095 | 1 000 | 1 053 | 1 026 | 1 088 | 1 048 | 1 091 | 1 055 | 805 | 1 054 | 4 216 |
| | 1990 | 981 | 1 009 | 1 127 | 1 009 | | | | | | | | | 1 032 | 4 126 |
| Oxygenstahlrohblöcken | 1989 | 510 | 492 | 489 | 507 | 450 | 460 | 514 | 505 | 481 | 522 | 501 | 412 | 499 | 1 998 |
| | 1990 | 467 | 463 | 502 | 459 | | | | | | | | | 473 | 1 892 |
| Elektrostahlrohblöcken | 1989 | 515 | 530 | 585 | 588 | 550 | 593 | 512 | 583 | 567 | 569 | 554 | 393 | 555 | 2 218 |
| | 1990 | 513 | 546 | 626 | 550 | | | | | | | | | 559 | 2 235 |

Eisen-, Stahl- und Tempergießereien
1 000 t

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| Gußeisen (einschl. Kreislaufmaterial) | 1989 | 367 | 348 | 375 | 367 | 321 | 396 | 229 | 303 | 367 | 395 | 361 | 285 | 364 | 1 457 |
| | 1990 | 378 | 361 | 400 | ... | | | | | | | | | ... | ... |
| Stahlguß (einschl. Kreislaufmaterial) | 1989 | 30 | 30 | 30 | 30 | 26 | 31 | 24 | 29 | 31 | 33 | 31 | 24 | 30 | 120 |
| | 1990 | 31 | 30 | 33 | ... | | | | | | | | | ... | ... |
| Temperguß (einschl. Kreislaufmaterial) | 1989 | 27 | 26 | 28 | 28 | 25 | 31 | 7,8 | 25 | 29 | 31 | 28 | 23 | 28 | 110 |
| | 1990 | 31 | 28 | 30 | ... | | | | | | | | | ... | ... |

Eisenschaffende Industrie
kg je Tonne Erzeugung

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| Roheisen | 1989 | 6,9 | 7,7 | 7,4 | 6,9 | 5,5 | 6,4 | 5,2 | 4,3 | 3,9 | 4,7 | 4,4 | 3,9 | 7,2 | x |
| | 1990 | 5,3 | 5,1 | 4,6 | 4,1 | | | | | | | | | 4,8 | x |
| Stahlrohblöcken | 1989 | 298 | 305 | 308 | 303 | 306 | 309 | 294 | 309 | 312 | 305 | 310 | 291 | 303 | x |
| | 1990 | 311 | 323 | 326 | 323 | | | | | | | | | 321 | x |
| Oxygenstahlrohblöcken | 1989 | 175 | 175 | 169 | 168 | 167 | 165 | 174 | 174 | 174 | 175 | 177 | 175 | 172 | x |
| | 1990 | 178 | 180 | 177 | 180 | | | | | | | | | 179 | x |
| Elektrostahlrohblöcken | 1989 | 961 | 983 | 1 004 | 972 | 959 | 962 | 972 | 951 | 959 | 962 | 965 | 931 | 980 | x |
| | 1990 | 971 | 983 | 992 | 964 | | | | | | | | | 978 | x |

Eisen-, Stahl- und Tempergießereien
kg je Tonne Erzeugung

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| Gußeisen (ohne Kreislaufmaterial) ... | 1989 | 780 | 774 | 790 | 784 | 779 | 784 | 741 | 784 | 767 | 771 | 765 | 787 | 782 | x |
| | 1990 | 769 | 771 | 766 | ... | | | | | | | | | ... | x |
| Stahlguß (ohne Kreislaufmaterial) ... | 1989 | 977 | 939 | 983 | 978 | 961 | 977 | 947 | 955 | 972 | 1 003 | 961 | 973 | 969 | x |
| | 1990 | 967 | 997 | 1 000 | ... | | | | | | | | | ... | x |
| Temperguß (ohne Kreislaufmaterial) ... | 1989 | 1 111 | 1 116 | 1 146 | 1 063 | 1 017 | 1 192 | 1 158 | 1 058 | 1 038 | 1 052 | 1 080 | 1 132 | 1 109 | x |
| | 1990 | 1 095 | 1 120 | 1 166 | ... | | | | | | | | | ... | x |

4 Schrottwirtschaft

4.1 Schrottwirtschaft der Händler

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Septem- ber | Oktober | Novem- ber | Dezem- ber | Januar bis April | |
|-------------------------------|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------------|---------|---------------|---------------|------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Lieferungen | 1989 | 1 171 | 1 282 | 1 289 | 1 306 | 1 167 | 1 370 | 1 190 | 1 144 | 1 153 | 1 298 | 1 175 | 944 | 1 262 | 5 048 |
| | 1990 | 1 143 | 1 134 | 1 221 | ... | | | | | | | | | ... | ... |
| an inl. Verbraucher | 1989 | 863 | 875 | 855 | 838 | 750 | 931 | 820 | 827 | 829 | 894 | 839 | 673 | 858 | 3 431 |
| | 1990 | 798 | 804 | 836 | ... | | | | | | | | | ... | ... |
| ins Ausland | 1989 | 308 | 407 | 434 | 468 | 417 | 439 | 370 | 317 | 324 | 403 | 337 | 271 | 404 | 1 617 |
| | 1990 | 345 | 330 | 385 | 350p | | | | | | | | | 352 | 1 409 |
| Bezüge aus dem Ausland | 1989 | 89 | 92 | 81 | 99 | 73 | 91 | 101 | 65 | 82 | 86 | 96 | 63 | 90 | 361 |
| | 1990 | 83 | 66 | 93 | 70p | | | | | | | | | 78 | 313 |
| Lagerbestand | 1989 | 1 000 | 987 | 970 | 940 | 913 | 920 | 977 | 952 | 982 | 955 | 944 | 995 | x | x |
| | 1990 | 991 | 965 | 963 | ... | | | | | | | | | x | x |

4 Schrottwirtschaft

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

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Septem- ber | Oktober | Novem- ber | Dezem- ber | Januar bis April | |
|---|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------------|---------|---------------|---------------|------------------|-------|
| | | MD | Gesamt | | | | | | | | | | | | |
| Zugang insgesamt 1) | 1989 | 1 761 | 1 871 | 1 940 | 1 940 | 1 685 | 2 065 | 1 784 | 1 797 | 1 858 | 1 920 | 1 799 | 1 469 | 1 878 | 7 512 |
| | 1990 | 1 788 | 1 716 | 1 933 | ... | | | | | | | | | ... | ... |
| bei Hochofen- und Stahlwerken | 1989 | 966 | 993 | 1 001 | 1 002 | 856 | 1 078 | 1 008 | 1 069 | 963 | 1 033 | 983 | 759 | 991 | 3 963 |
| | 1990 | 953 | 934 | 1 024 | 917 | | | | | | | | | 957 | 3 828 |
| vom Handel | 1989 | 622 | 656 | 668 | 642 | 533 | 730 | 647 | 703 | 602 | 673 | 648 | 488 | 647 | 2 589 |
| | 1990 | 605 | 623 | 675 | 582 | | | | | | | | | 621 | 2 484 |
| Eigenentfall | 1989 | 344 | 337 | 334 | 360 | 323 | 347 | 360 | 366 | 360 | 360 | 335 | 271 | 344 | 1 374 |
| | 1990 | 348 | 312 | 349 | 335 | | | | | | | | | 336 | 1 344 |
| bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien 2) | 1989 | 409 | 403 | 429 | 409 | 361 | 449 | 271 | 353 | 414 | 438 | 414 | 324 | 412 | 1 650 |
| | 1990 | 429 | 409 | 453 | ... | | | | | | | | | ... | ... |
| vom Handel | 1989 | 209 | 217 | 231 | 217 | 187 | 235 | 145 | 188 | 215 | 226 | 224 | 171 | 219 | 874 |
| | 1990 | 231 | 219 | 242 | ... | | | | | | | | | ... | ... |
| Eigenentfall | 1989 | 199 | 186 | 198 | 192 | 174 | 213 | 126 | 165 | 198 | 212 | 191 | 153 | 194 | 775 |
| | 1990 | 199 | 191 | 211 | ... | | | | | | | | | ... | ... |
| Bestand | 1989 | 946 | 976 | 971 | 931 | 839 | 929 | 985 | 1 034 | 1 053 | 1 033 | 1 020 | 1 022 | x | x |
| | 1990 | 1 035 | 1 008 | 955 | ... | | | | | | | | | x | x |
| bei Hochofen- und Stahlwerken | 1989 | 710 | 729 | 718 | 687 | 602 | 691 | 732 | 778 | 800 | 790 | 775 | 775 | x | x |
| | 1990 | 791 | 766 | 714 | 646 | | | | | | | | | x | x |
| bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien 2) | 1989 | 236 | 247 | 253 | 245 | 237 | 238 | 253 | 255 | 253 | 243 | 246 | 246 | x | x |
| | 1990 | 243 | 242 | 241 | ... | | | | | | | | | x | x |

5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

5.1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Septem- ber | Oktober | Novem- ber | Dezem- ber | Januar bis April | |
|--|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------------|---------|---------------|---------------|------------------|-------|
| | | MD | Gesamt | | | | | | | | | | | | |
| Feste Brennstoffe insgesamt | 1989 | 1 535 | 1 468 | 1 537 | 1 570 | 1 436 | 1 448 | 1 529 | 1 518 | 1 432 | 1 552 | 1 455 | 1 228 | 1 527 | 6 109 |
| | 1990 | 1 371 | 1 295 | 1 466 | 1 340 | | | | | | | | | 1 368 | 5 473 |
| Feste Brennstoffe (o.Koksk.) in Steinkohleneinheiten 3) | 1989 | 1 532 | 1 466 | 1 536 | 1 568 | 1 435 | 1 447 | 1 528 | 1 517 | 1 431 | 1 551 | 1 453 | 1 227 | 1 526 | 6 102 |
| | 1990 | 1 370 | 1 293 | 1 464 | 1 338 | | | | | | | | | 1 366 | 5 464 |
| Kokskohle | 1989 | 849 | 774 | 853 | 824 | 855 | 823 | 849 | 833 | 802 | 850 | 815 | 843 | 825 | 3 300 |
| | 1990 | 842 | 761 | 841 | 809 | | | | | | | | | 813 | 3 252 |
| Fabrikationskohle | 1989 | 114 | 127 | 126 | 132 | 106 | 113 | 142 | 154 | 141 | 154 | 166 | 140 | 125 | 498 |
| | 1990 | 167 | 165 | 178 | 171 | | | | | | | | | 170 | 482 |
| Koks | 1989 | 1 274 | 1 211 | 1 274 | 1 296 | 1 203 | 1 206 | 1 252 | 1 225 | 1 168 | 1 275 | 1 162 | 974 | 1 264 | 5 055 |
| | 1990 | 1 079 | 1 008 | 1 149 | 1 047 | | | | | | | | | 1 071 | 4 283 |
| dar. in Hochöfen | 1989 | 1 272 | 1 210 | 1 273 | 1 294 | 1 202 | 1 204 | 1 251 | 1 223 | 1 166 | 1 272 | 1 159 | 972 | 1 262 | 5 049 |
| | 1990 | 1 077 | 1 007 | 1 147 | 1 045 | | | | | | | | | 1 069 | 4 276 |
| Koksgrus, sonstige und minderwert. Brennstoffe .. | 1989 | 147 | 129 | 137 | 142 | 127 | 129 | 135 | 139 | 123 | 123 | 127 | 115 | 139 | 556 |
| | 1990 | 126 | 122 | 139 | 122 | | | | | | | | | 127 | 509 |
| dar. in Sinteranlagen | 1989 | 133 | 122 | 129 | 133 | 121 | 121 | 129 | 133 | 117 | 117 | 118 | 107 | 129 | 516 |
| | 1990 | 115 | 108 | 126 | 115 | | | | | | | | | 116 | 464 |
| Flüssige Brennstoffe | 1989 | 84 | 78 | 84 | 83 | 79 | 77 | 76 | 73 | 73 | 78 | 78 | 62 | 82 | 328 |
| | 1990 | 74 | 72 | 78 | 67 | | | | | | | | | 73 | 291 |
| dar. in: Hochöfen | 1989 | 72 | 65 | 71 | 74 | 70 | 69 | 66 | 65 | 63 | 70 | 65 | 50 | 70 | 282 |
| | 1990 | 60 | 60 | 65 | 57 | | | | | | | | | 60 | 242 |
| Verbrauch in kg je t Roheisenerzeugung | 1989 | 25 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 22 | 25 | x |
| | 1990 | 23 | 24 | 24 | 23 | | | | | | | | | 24 | x |

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

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

5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

5.2 Sauerstoffwirtschaft

Mill. m³ (Vn)

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Septem- ber | Oktober | Novem- ber | Dezem- ber | Januar bis April | |
|--|------|--------|---------|-------|-------|-----|------|------|--------|----------------|---------|---------------|---------------|------------------|-----|
| | | MD | Gesamt | | | | | | | | | | | | |
| Erzeugung in eigenen Werksanlagen | 1989 | 87 | 84 | 92 | 98 | 82 | 78 | 85 | 82 | 82 | 90 | 87 | 80 | 90 | 361 |
| | 1990 | 78 | 73 | 95 r | 86 | | | | | | | 83 | | 83 | 332 |
| Zugang | 1989 | 132 | 125 | 127 | 126 | 122 | 126 | 125 | 127 | 125 | 132 | 126 | 103 | 128 | 511 |
| | 1990 | 119 | 119 | 126 r | 118 | | | | | | | 121 | | 121 | 482 |
| Verbrauch insgesamt | 1989 | 206 | 199 | 205 | 211 | 191 | 194 | 203 | 202 | 197 | 215 | 206 | 167 | 205 | 821 |
| | 1990 | 186 | 184 | 207 | 190 | | | | | | | 192 | | 192 | 766 |
| Hochöfen | 1989 | 28 | 27 | 29 | 29 | 25 | 25 | 27 | 27 | 29 | 35 | 33 | 27 | 28 | 113 |
| | 1990 | 24 | 27 | 31 | 31 | | | | | | | 28 | | 28 | 113 |
| Oxygen-Stahlwerke | 1989 | 153 | 147 | 150 | 156 | 141 | 145 | 153 | 151 | 145 | 154 | 149 | 120 | 152 | 606 |
| | 1990 | 139 | 134 | 149 | 134 | | | | | | | 139 | | 139 | 556 |
| Elektro-Stahlwerke | 1989 | 13 | 13 | 15 | 15 | 13 | 15 | 13 | 15 | 14 | 14 | 14 | 11 | 14 | 56 |
| | 1990 | 13 | 13 | 15 | 15 | | | | | | | 14 | | 14 | 56 |
| Warmwalzwerke | 1989 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 8,7 | 9,4 | 9,0 | 8,5 | 9,6 | 9,4 | 7,9 | 11 | 43 |
| | 1990 | 9,0 | 9,0 | 10 | 8,7 | | | | | | | 9,2 | | 9,2 | 37 |

5.3 Gaswirtschaft*)

Mill. m³ (Vn)

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Septem- ber | Oktober | Novem- ber | Dezem- ber | Januar bis April | |
|--|------|--------|---------|-------|-------|-----|------|------|--------|----------------|---------|---------------|---------------|------------------|-------|
| | | MD | Gesamt | | | | | | | | | | | | |
| Erzeugung insgesamt | 1989 | 598 | 567 | 606 | 610 | 586 | 583 | 610 | 601 | 574 | 607 | 567 | 505 | 595 | 2 381 |
| | 1990 | 550 | 512 | 576 | 530 | | | | | | | 542 | | 542 | 2 168 |
| Koksofengas | 1989 | 150 | 137 | 151 | 147 | 154 | 153 | 156 | 152 | 146 | 148 | 143 | 146 | 146 | 586 |
| | 1990 | 149 | 137 | 150 | 143 | | | | | | | 145 | | 145 | 579 |
| Hochofengas | 1989 | 448 | 430 | 455 | 463 | 432 | 430 | 454 | 449 | 428 | 459 | 424 | 369 | 449 | 1 795 |
| | 1990 | 401 | 375 | 426 | 387 | | | | | | | 397 | | 397 | 1 589 |
| Bezüge insgesamt 3) | 1989 | 352 | 317 | 316 | 334 | 305 | 331 | 296 | 315 | 319 | 334 | 343 | 311 | 330 | 1 319 |
| | 1990 | 349 | 316 | 332 r | 306 | | | | | | | 326 | | 326 | 1 303 |
| Koksofengas | 1989 | 84 | 76 | 81 | 83 | 74 | 81 | 77 | 76 | 77 | 83 | 83 | 78 | 81 | 325 |
| | 1990 | 84 | 80 | 86 | 80 | | | | | | | 83 | | 83 | 330 |
| Erdgas | 1989 | 254 | 227 | 220 | 236 | 217 | 236 | 204 | 225 | 228 | 236 | 245 | 219 | 234 | 938 |
| | 1990 | 252 | 225 | 234 r | 214 | | | | | | | 231 | | 231 | 925 |
| Sonstiges Gas 3) | 1989 | 13 | 14 | 14 | 15 | 13 | 15 | 15 | 14 | 14 | 15 | 15 | 13 | 14 | 56 |
| | 1990 | 13 | 11 | 13 | 12 | | | | | | | 12 | | 12 | 48 |
| Verbrauch insgesamt 3) | 1989 | 820 | 766 | 793 | 817 | 766 | 780 | 783 | 793 | 766 | 808 | 789 | 700 | 799 | 3 197 |
| | 1990 | 768 | 713 | 779 r | 719 | | | | | | | 745 | | 745 | 2 978 |
| Koksofengas | 1989 | 208 | 187 | 205 | 203 | 200 | 205 | 205 | 202 | 196 | 204 | 199 | 197 | 201 | 804 |
| | 1990 | 205 | 190 | 209 | 197 | | | | | | | 200 | | 200 | 801 |
| Erdgas | 1989 | 235 | 214 | 207 | 221 | 203 | 217 | 194 | 211 | 211 | 221 | 229 | 201 | 219 | 876 |
| | 1990 | 228 | 207 | 217 r | 198 | | | | | | | 212 | | 212 | 850 |
| Hochofengas | 1989 | 365 | 353 | 369 | 379 | 351 | 345 | 372 | 367 | 346 | 371 | 349 | 292 | 367 | 1 466 |
| | 1990 | 323 | 307 | 343 | 313 | | | | | | | 322 | | 322 | 1 286 |
| Sonstiges Gas 3) | 1989 | 12 | 12 | 12 | 14 | 12 | 13 | 12 | 13 | 12 | 13 | 12 | 11 | 13 | 51 |
| | 1990 | 11 | 8,7 | 11 | 11 | | | | | | | 10 | | 10 | 42 |
| in Stromerzeugungs- anlagen 1) | 1989 | 189 | 177 | 191 | 194 | 191 | 191 | 201 | 200 | 190 | 201 | 186 | 169 | 188 | 751 |
| | 1990 | 176 | 165 | 188 | 176 | | | | | | | 176 | | 176 | 704 |
| in Hüttenkokereien | 1989 | 67 | 61 | 66 | 64 | 65 | 64 | 65 | 65 | 63 | 65 | 64 | 66 | 64 | 257 |
| | 1990 | 65 | 60 | 66 | 64 | | | | | | | 63 | | 63 | 254 |
| in Hochöfen und Erz- Vorbereitungsanlagen | 1989 | 211 | 195 | 202 | 214 | 201 | 199 | 211 | 205 | 192 | 201 | 192 | 168 | 206 | 823 |
| | 1990 | 186 | 175 | 185 r | 174 | | | | | | | 180 | | 180 | 721 |
| in Stahlwerken | 1989 | 28 | 27 | 24 | 26 | 25 | 25 | 23 | 25 | 24 | 26 | 26 | 23 | 26 | 105 |
| | 1990 | 26 | 23 | 26 r | 24 | | | | | | | 25 | | 25 | 99 |
| in Warmwalzwerken 2) | 1989 | 211 | 201 | 206 | 217 | 196 | 215 | 207 | 216 | 213 | 220 | 216 | 172 | 209 | 835 |
| | 1990 | 202 | 198 | 214 r | 192 | | | | | | | 202 | | 202 | 806 |
| Abgaben einschl. Betriebsverluste | 1989 | 130 | 118 | 128 | 127 | 125 | 135 | 123 | 124 | 127 | 133 | 122 | 115 | 126 | 503 |
| | 1990 | 131 | 115 | 129 r | 118 | | | | | | | 123 | | 123 | 493 |

*) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert Ho = 35,16912 MJ/m³ (Vn) (0° C, 1013,25 hPa) umgerechnet.

2) Einschl. Betriebe, die Blech kalt walzen.

3) Einschl. in eigenen Werksanlagen erzeugtes Konvertergas.

5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

5.4 Stromwirtschaft

Mill. kWh

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Septem- ber | Oktober | Novem- ber | Dezem- ber | Januar bis April | |
|-------------------------------|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------------|---------|---------------|---------------|------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugung | 1989 | 575 | 522 | 559 | 542 | 506 | 531 | 589 | 577 | 555 | 584 | 560 | 499 | 550 | 2 198 |
| | 1990 | 547 | 516 | 598 | 513 | | | | | | | | | 544 | 2 174 |
| Bezug | 1989 | 1 172 | 1 126 | 1 204 | 1 237 | 1 165 | 1 231 | 1 134 | 1 226 | 1 205 | 1 223 | 1 183 | 1 005 | 1 184 | 4 738 |
| | 1990 | 1 127 | 1 096 | 1 222 | 1 141 | | | | | | | | | 1 146 | 4 586 |
| Verbrauch insgesamt | 1989 | 1 554 | 1 485 | 1 580 | 1 574 | 1 503 | 1 566 | 1 531 | 1 596 | 1 545 | 1 600 | 1 547 | 1 329 | 1 548 | 6 194 |
| | 1990 | 1 498 | 1 440 | 1 616 | 1 459 | | | | | | | | | 1 503 | 6 012 |
| Hochofenbetriebe | 1989 | 199 | 189 | 207 | 206 | 194 | 188 | 213 | 206 | 192 | 203 | 195 | 177 | 200 | 802 |
| | 1990 | 184 | 172 | 197 | 187 | | | | | | | | | 185 | 740 |
| Oxygen-Stahlwerke | 1989 | 95 | 91 | 95 | 95 | 91 | 94 | 97 | 96 | 92 | 97 | 95 | 83 | 94 | 375 |
| | 1990 | 92 | 84 | 94 | 83 | | | | | | | | | 89 | 354 |
| Elektro-Stahlwerke | 1989 | 322 | 319 | 346 | 352 | 330 | 367 | 311 | 357 | 354 | 356 | 341 | 262 | 335 | 1 340 |
| | 1990 | 322 | 332 | 375 | 332 | | | | | | | | | 340 | 1 360 |
| Warmwalzwerke | 1989 | 461 | 435 | 460 | 460 | 428 | 465 | 453 | 468 | 459 | 469 | 453 | 383 | 454 | 1 817 |
| | 1990 | 441 | 428 | 477 | 425 | | | | | | | | | 443 | 1 772 |
| Abgaben | 1989 | 193 | 163 | 182 | 205 | 168 | 196 | 192 | 208 | 215 | 207 | 196 | 175 | 186 | 742 |
| | 1990 | 176 | 172 | 205 | 195 | | | | | | | | | 187 | 748 |

6 Bestände bei der eisenschaffenden Industrie

6.1 Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Septem- ber | Oktober | Novem- ber | Dezem- ber | | |
|--|------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|---------|---------------|---------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eisenträger (ohne Schrott) | 1989 | 9 360 | 9 050 | 9 589 | 9 318 | 10 167 | 10 710 | 10 644 | 11 240 | 10 899 | 11 111 | 10 723 | 11 644 | | |
| | 1990 | 11 227 | 11 410 | 11 571 | 11 238 | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1989 | 7 629 | 7 415 | 7 914 | 7 640 | 8 405 | 8 817 | 8 747 | 9 238 | 8 901 | 9 219 | 9 095 | 9 831 | | |
| | 1990 | 9 364 | 9 606 | 9 710 | 9 433 | | | | | | | | | | |
| Inlandserze | 1989 | 172 | 158 | 139 | 122 | 110 | 107 | 107 | 104 | 91 | 82 | 71 | 63 | | |
| | 1990 | 50 | 36 | 24 | 17 | | | | | | | | | | |
| Auslandserze | 1989 | 7 457 | 7 257 | 7 775 | 7 518 | 8 295 | 8 710 | 8 641 | 9 134 | 8 811 | 9 138 | 9 024 | 9 768 | | |
| | 1990 | 9 315 | 9 570 | 9 721 | 9 416 | | | | | | | | | | |
| Manganerze | 1989 | 172 | 125 | 138 | 68 | 86 | 205 | 160 | 182 | 190 | 188 | 195 | 186 | | |
| | 1990 | 245 | 233 | 268 | 220 | | | | | | | | | | |
| Sinter, Briketts | 1989 | 399 | 333 | 334 | 378 | 417 | 399 | 394 | 450 | 421 | 351 | 314 | 442 | | |
| | 1990 | 436 | 368 | 372 | 395 | | | | | | | | | | |
| Abbrände | 1989 | 353 | 361 | 368 | 384 | 393 | 405 | 409 | 431 | 450 | 452 | 455 | 481 | | |
| | 1990 | 479 | 480 | 476 | 470 | | | | | | | | | | |
| Gichtstaub | 1989 | 120 | 122 | 124 | 128 | 126 | 129 | 138 | 141 | 137 | 238 | 157 | 154 | | |
| | 1990 | 156 | 158 | 161 | 165 | | | | | | | | | | |
| Walzzunder | 1989 | 170 | 151 | 151 | 144 | 147 | 154 | 181 | 182 | 166 | 176 | 159 | 194 | | |
| | 1990 | 183 | 195 | 183 | 187 | | | | | | | | | | |
| Schlacken und sonst. metallische Stoffe | 1989 | 516 | 543 | 559 | 577 | 593 | 600 | 615 | 616 | 635 | 587 | 347 | 356 | | |
| | 1990 | 364 | 370 | 366 | 367 | | | | | | | | | | |
| Schrott 1) | 1989 | 710 | 729 | 718 | 687 | 602 | 691 | 732 | 778 | 800 | 790 | 775 | 775 | | |
| | 1990 | 791 | 766 | 714 | 646 | | | | | | | | | | |
| Hochfenschrott | 1989 | 6,6 | 6,2 | 11 | 8,1 | 9,0 | 6,9 | 3,8 | 4,9 | 6,6 | 4,6 | 3,5 | 4,5 | | |
| | 1990 | 3,6 | 5,5 | 5,0 | 3,6 | | | | | | | | | | |
| Stahlwerksschrott | 1989 | 614 | 629 | 615 | 587 | 510 | 589 | 631 | 674 | 696 | 683 | 664 | 665 | | |
| | 1990 | 681 | 653 | 608 | 547 | | | | | | | | | | |
| Legierter Schrott | 1989 | 68 | 72 | 71 | 71 | 64 | 76 | 79 | 72 | 70 | 75 | 80 | 80 | | |
| | 1990 | 80 | 81 | 76 | 68 | | | | | | | | | | |
| Gußbruch | 1989 | 20 | 22 | 21 | 21 | 19 | 19 | 18 | 28 | 27 | 27 | 27 | 26 | | |
| | 1990 | 27 | 27 | 26 | 27 | | | | | | | | | | |
| Koks und Koksgrus 2) | 1989 | 197 | 192 | 235 | 226 | 234 | 246 | 273 | 275 | 286 | 293 | 263 | 271 | | |
| | 1990 | 244 | 237 | 216 | 214 | | | | | | | | | | |
| darunter Koksgrus | 1989 | 90 | 98 | 127 | 122 | 139 | 137 | 159 | 152 | 140 | 157 | 143 | 134 | | |
| | 1990 | 129 | 127 | 116 | 109 | | | | | | | | | | |
| Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle | 1989 | 411 | 372 | 405 | 392 | 327 | 318 | 320 | 310 | 321 | 353 | 429 | 397 | | |
| | 1990 | 383 | 356 | 360 | 354 | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke 3) | 1989 | 1 561 | 1 550 | 1 611 | 1 615 | 1 781 | 1 715 | 1 770 | 1 786 | 1 618 | 1 684 | 1 692 | 1 797 | | |
| | 1990 | 1 690 | 1 657 | 1 677 | 1 713p | | | | | | | | | | |
| Halbzeug einschl. Warmbreitband (Coils) 3) | 1989 | 1 928 | 1 986 | 1 890 | 1 989 | 1 858 | 1 748 | 1 941 | 1 894 | 1 880 | 1 931 | 1 955 | 1 958 | | |
| | 1990 | 2 042 | 2 148 | 2 045 | 2 041p | | | | | | | | | | |
| Walzstahlfertigerzeugnisse | 1989 | 1 555 | 1 582 | 1 451 | 1 529 | 1 610 | 1 477 | 1 675 | 1 781 | 1 711 | 1 772 | 1 815 | 1 760 | | |
| | 1990 | 1 787 | 1 785 | 1 748 | 1 768p | | | | | | | | | | |
| Weiterverarbeitete Walzstahlerzeugnisse | 1989 | 388 | 389 | 369 | 379 | 380 | 336 | 381 | 408 | 398 | 397 | 405 | 404 | | |
| | 1990 | 406 | 419 | 434 | 425p | | | | | | | | | | |

1) Ohne Bestände bei reinen Walzwerken.

2) Einschl. Bestände bei Hüttenkokereien.

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

7 Beschäftigte

7.1 Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie (einschl. örtlich verbundener Betriebe)
und im Eisenerzbergbau

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Septem-ber | Oktober | Novem-ber | Dezem-ber |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|---------|-----------|-----------|
| Betriebe der eisenschaffenden Industrie 1) | 1989 | 160 801 | 161 467 | 161 533 | 160 633 | 160 562 | 159 739 | 160 298 | 160 911 | 161 157 | 160 302 | 160 228 | 159 727 |
| | 1990 | 157 934 | 158 380 | 157 993 | 156 888 | | | | | | | | |
| Angestellte 1) | 1989 | 40 925 | 41 112 | 41 080 | 40 602 | 40 609 | 40 356 | 40 210 | 40 532 | 40 755 | 40 505 | 40 509 | 40 476 |
| | 1990 | 40 090 | 40 238 | 40 126 | 39 897 | | | | | | | | |
| Arbeiter 1) | 1989 | 119 876 | 120 355 | 120 453 | 120 031 | 119 953 | 119 383 | 120 088 | 120 379 | 120 402 | 119 797 | 119 719 | 119 251 |
| | 1990 | 117 844 | 118 142 | 117 867 | 116 991 | | | | | | | | |
| Hochöfen 2) | 1989 | 7 515 | 7 496 | 7 513 | 7 511 | 7 549 | 7 595 | 7 677 | 7 684 | 7 657 | 7 693 | 7 627 | 7 646 |
| | 1990 | 7 564 | 7 521 | 7 525 | 7 501 | | | | | | | | |
| Stahlwerke 2) | 1989 | 15 098 | 14 915 | 14 940 | 14 883 | 14 870 | 14 933 | 15 040 | 15 038 | 14 882 | 14 755 | 14 830 | 14 732 |
| | 1990 | 14 585 | 14 649 | 14 806 | 14 667 | | | | | | | | |
| Walzwerke 2)3) | 1989 | 31 831 | 32 016 | 31 806 | 31 589 | 31 626 | 31 762 | 32 403 | 32 293 | 32 071 | 31 939 | 31 923 | 31 852 |
| | 1990 | 31 575 | 31 676 | 31 721 | 31 637 | | | | | | | | |
| Hilfs- und Nebenbetriebe 2) | 1989 | 33 959 | 34 532 | 34 514 | 34 495 | 34 456 | 34 659 | 35 028 | 34 720 | 34 396 | 34 144 | 34 060 | 33 827 |
| | 1990 | 33 394 | 33 520 | 33 180 | 32 908 | | | | | | | | |
| Mit der eisenschaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe 1) | 1989 | 19 864 | 19 666 | 19 721 | 19 658 | 19 718 | 19 861 | 20 039 | 20 194 | 20 155 | 20 030 | 20 201 | 20 149 |
| | 1990 | 20 181 | 20 308 | 20 288 | 20 289 | | | | | | | | |
| Angestellte 1) | 1989 | 5 414 | 5 345 | 5 335 | 5 296 | 5 304 | 5 308 | 5 387 | 5 467 | 5 472 | 5 455 | 5 483 | 5 465 |
| | 1990 | 5 466 | 5 536 | 5 530 | 5 523 | | | | | | | | |
| Arbeiter 1) | 1989 | 14 450 | 14 321 | 14 386 | 14 362 | 14 414 | 14 553 | 14 652 | 14 727 | 14 683 | 14 575 | 14 718 | 14 684 |
| | 1990 | 14 715 | 14 772 | 14 758 | 14 766 | | | | | | | | |
| Eisenerzbergbau | 1989 | 327 | 329 | 329 | 327 | 325 | 324 | 320 | 313 | 316 | 314 | 313 | 271 |
| | 1990 | 266 | 263 | 263 | 263 | | | | | | | | |
| Angestellte 2) | 1989 | 88 | 88 | 88 | 87 | 87 | 87 | 85 | 85 | 86 | 86 | 86 | 81 |
| | 1990 | 79 | 78 | 78 | 78 | | | | | | | | |
| Arbeiter 2) | 1989 | 239 | 241 | 241 | 240 | 238 | 237 | 235 | 228 | 230 | 228 | 227 | 190 |
| | 1990 | 187 | 185 | 185 | 185 | | | | | | | | |
| Über Tage | 1989 | 58 | 58 | 59 | 57 | 56 | 56 | 56 | 59 | 63 | 62 | 61 | 52 |
| | 1990 | 50 | 49 | 49 | 51 | | | | | | | | |
| unter Tage, einschl. Tagebau ... | 1989 | 181 | 183 | 182 | 183 | 182 | 181 | 179 | 169 | 167 | 166 | 166 | 138 |
| | 1990 | 137 | 136 | 136 | 134 | | | | | | | | |

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

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Septem-ber | Oktober | Novem-ber | Dezem-ber |
|----------------------------------|------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|---------|-----------|-----------|
| Eisenschaffende Industrie | | | | | | | | | | | | | |
| Verfahrene Stunden | 1989 | 23 048 | 21 237 | 22 369 | 22 458 | 20 619 | 22 501 | 20 427 | 22 400 | 21 696 | 22 934 | 22 047 | 19 278 |
| | 1990 | 22 619 | 20 888 | 23 077 | | | | | | | | | |
| Angestellte | 1989 | 6 029 | 5 462 | 5 436 | 5 560 | 4 957 | 5 783 | 5 013 | 5 654 | 5 459 | 5 882 | 5 599 | 4 994 |
| | 1990 | 5 944 | 5 512 | 5 856 | | | | | | | | | |
| Arbeiter | 1989 | 17 019 | 15 775 | 16 932 | 16 897 | 15 662 | 16 718 | 15 414 | 16 746 | 16 236 | 17 052 | 16 447 | 14 285 |
| | 1990 | 16 675 | 15 376 | 17 221 | | | | | | | | | |
| Ausfallstunden 4) | 1989 | 5 579 | 5 051 | 7 453 | 4 532 | 8 687 | 6 059 | 8 082 | 7 622 | 6 280 | 5 760 | 6 287 | 8 102 |
| | 1990 | 6 565 | 5 025 | 5 550 | | | | | | | | | |
| Angestellte | 1989 | 988 | 971 | 1 827 | 792 | 2 158 | 1 230 | 1 680 | 1 561 | 1 297 | 1 080 | 1 310 | 1 622 |
| | 1990 | 1 271 | 897 | 1 076 | | | | | | | | | |
| Arbeiter | 1989 | 4 591 | 4 080 | 5 626 | 3 740 | 6 529 | 4 829 | 6 402 | 6 061 | 4 983 | 4 679 | 4 977 | 6 480 |
| | 1990 | 5 294 | 4 128 | 4 474 | | | | | | | | | |
| Eisenerzbergbau | | | | | | | | | | | | | |
| Verfahrene Stunden | 1989 | 36 | 31 | 34 | 33 | 26 | 32 | 29 | 28 | 28 | 31 | 29 | 20 |
| | 1990 | 28 | 25 | 28 | | | | | | | | | |
| Ausfallstunden | 1989 | 6,4 | 6,3 | 9,3 | 5,7 | 11 | 9,5 | 9,1 | 14 | 10 | 9,1 | 7,8 | 8,1 |
| | 1990 | 5,3 | 4,8 | 4,8 | | | | | | | | | |

1) Einschl. Auszubildender.
2) Ohne Auszubildende.

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

8 Löhne und Gehälter*)
 8.1 Bruttolohn und -gehaltssummen in der eisenschaffenden Industrie
 Mill. DM

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Septem-ber | Oktober | Novem-ber | Dezem-ber | Januar bis März |
|-------------------------------|------|--------|---------|------|-------|-----|------|------|--------|------------|---------|-----------|-----------|-----------------|
| | | MD | Gesamt | | | | | | | | | | | |
| Eisenschaffende Industrie ... | 1989 | 740 | 680 | 698 | 706 | 799 | 744 | 719 | 721 | 795 | 831 | 833 | 895 | 706 |
| | 1990 | 759 | 691 | 702 | | | | | | | | | | 717 |
| Brutto-Lohnsumme | 1989 | 478 | 446 | 466 | 469 | 541 | 492 | 484 | 486 | 560 | 559 | 528 | 599 | 463 |
| | 1990 | 490 | 455 | 465 | | | | | | | | | | 470 |
| Brutto-Gehaltssumme | 1989 | 263 | 234 | 232 | 237 | 258 | 252 | 235 | 235 | 272 | 305 | 296 | 243 | 728 |
| | 1990 | 269 | 236 | 237 | | | | | | | | | | 247 |

9 Umsatz**)
 9.1 Umsatz der eisenschaffenden Industrie und der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien
 Mill. DM

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Septem-ber | Oktober | Novem-ber | Dezem-ber | Januar bis März |
|--|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|-----------------|
| | | MD | Gesamt | | | | | | | | | | | |
| Eisenschaffende Industrie ... | 1989 | 4 017 | 4 072 | 4 461 | 4 357 | 4 070 | 4 670 | 3 808 | 4 165 | 4 486 | 4 343 | 4 152 | 3 517 | 4 183 |
| | 1990 | 3 982 | 3 777 | 4 320 | | | | | | | | | | 4 026 |
| Inlandsumsatz | 1989 | 2 480 | 2 482 | 2 769 | 2 737 | 2 530 | 2 892 | 2 319 | 2 489 | 2 721 | 2 680 | 2 522 | 2 049 | 2 577 |
| | 1990 | 2 548 | 2 467 | 2 783 | | | | | | | | | | 2 599 |
| Auslandumsatz | 1989 | 1 537 | 1 590 | 1 693 | 1 620 | 1 540 | 1 778 | 1 489 | 1 676 | 1 765 | 1 663 | 1 631 | 1 468 | 1 607 |
| | 1990 | 1 434 | 1 310 | 1 536 | | | | | | | | | | 1 427 |
| Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke 1) | 1989 | 3 250 | 3 294 | 3 626 | 3 525 | 3 302 | 3 793 | 3 049 | 3 361 | 3 627 | 3 472 | 3 327 | 2 820 | 3 390 |
| | 1990 | 3 194 | 3 058 | 3 457 | | | | | | | | | | 3 236 |
| Inlandsumsatz | 1989 | 2 105 | 2 105 | 2 343 | 2 306 | 2 142 | 2 458 | 1 948 | 2 100 | 2 311 | 2 244 | 2 121 | 1 720 | 2 185 |
| | 1990 | 2 130 | 2 063 | 2 282 | | | | | | | | | | 2 158 |
| Auslandumsatz | 1989 | 1 144 | 1 189 | 1 283 | 1 218 | 1 160 | 1 335 | 1 101 | 1 261 | 1 316 | 1 228 | 1 206 | 1 100 | 1 205 |
| | 1990 | 1 064 | 995 | 1 175 | | | | | | | | | | 1 078 |
| Herstellung von Stahlrohren | 1989 | 605 | 610 | 659 | 652 | 594 | 694 | 583 | 632 | 678 | 686 | 638 | 528 | 625 |
| | 1990 | 611 | 532 | 669 | | | | | | | | | | 604 |
| Inlandsumsatz | 1989 | 264 | 266 | 306 | 310 | 272 | 313 | 257 | 278 | 294 | 310 | 277 | 223 | 279 |
| | 1990 | 300 | 286 | 375 | | | | | | | | | | 320 |
| Auslandumsatz | 1989 | 341 | 343 | 353 | 343 | 322 | 382 | 326 | 353 | 384 | 376 | 362 | 306 | 346 |
| | 1990 | 311 | 246 | 294 | | | | | | | | | | 284 |
| Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | 1989 | 162 | 168 | 176 | 180 | 175 | 183 | 176 | 172 | 181 | 186 | 187 | 168 | 169 |
| | 1990 | 178 | 187 | 193 | | | | | | | | | | 186 |
| Inlandsumsatz | 1989 | 110 | 110 | 120 | 121 | 116 | 121 | 114 | 110 | 116 | 126 | 124 | 107 | 113 |
| | 1990 | 119 | 119 | 126 | | | | | | | | | | 121 |
| Auslandumsatz | 1989 | 52 | 58 | 56 | 59 | 59 | 62 | 62 | 62 | 65 | 59 | 63 | 62 | 55 |
| | 1990 | 59 | 69 | 67 | | | | | | | | | | 65 |
| Eisen-, Stahl- und Tempergießereien | 1989 | 733 | 713 | 771 | 762 | 703 | 814 | 603 | 644 | 779 | 830 | 803 | 621 | 739 |
| | 1990 | 818 | 772 | 889 | | | | | | | | | | 826 |
| Inlandsumsatz | 1989 | 569 | 558 | 604 | 596 | 544 | 639 | 477 | 507 | 608 | 651 | 630 | 481 | 577 |
| | 1990 | 634 | 611 | 697 | | | | | | | | | | 647 |
| Auslandumsatz | 1989 | 164 | 155 | 167 | 166 | 160 | 175 | 126 | 137 | 171 | 179 | 173 | 140 | 162 |
| | 1990 | 184 | 161 | 193 | | | | | | | | | | 179 |

*) Betriebe.

**) Fachliche Betriebsteile.

1) Ohne Herstellung von Stahlrohren.

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

Hinweis: Ab Januar 1990 erfolgt die Erhebung unter Einbeziehung der Ergebnisse der Arbeitsstättenzählung vom 25. Mai 1987. Um die Vergleichbarkeit mit den Ergebnissen der vorhergehenden Zeiträume zu gewährleisten, wurde die Jahreskorrektur 1989 bereits auf dieser Grundlage durchgeführt.

10 Absatz
10.1 Auftragseingang nach Erzeugnissen*)
 1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Septem- ber | Oktober | Novem- ber | Dezem- ber | Januar bis März | |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------------|---------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Halbzeug 1) | 1989 | 440,6 | 450,8 | 406,9 | 452,3 | 411,7 | 458,3 | 366,1 | 420,3 | 407,2 | 433,8 | 394,8 | 297,6 | 432,8 | 1 298,3 |
| | 1990 | 379,0 | 364,3 | 407,7 | | | | | | | | | | 383,7 | 1 151,0 |
| Breitband | 1989 | 457,9 | 449,8 | 554,2 | 440,5 | 453,9 | 582,2 | 437,9 | 383,2 | 567,4 | 358,4 | 418,1 | 424,2 | 487,3 | 1 461,9 |
| | 1990 | 469,9 | 469,2 | 544,6 | | | | | | | | | | 494,6 | 1 483,7 |
| Oberbau | 1989 | 7,3 | 17,3 | 46,5 | 8,1 | 3,2 | 36,3 | 18,6 | 5,1 | 30,8 | 17,0 | 8,2 | 39,6 | 23,7 | 71,1 |
| | 1990 | 16,2 | 5,3 | 22,0 | | | | | | | | | | 14,5 | 43,5 |
| Formstahl | 1989 | 56,4 | 48,8 | 68,6 | 61,4 | 41,1 | 71,8 | 45,3 | 55,9 | 41,2 | 79,3 | 69,3 | 43,8 | 57,9 | 173,8 |
| | 1990 | 63,7 | 74,5 | 72,8 | | | | | | | | | | 70,3 | 211,0 |
| Breitflanschträger | 1989 | 33,3 | 37,2 | 78,3 | 49,9 | 32,0 | 66,5 | 54,9 | 68,4 | 51,2 | 101,1 | 53,4 | 53,2 | 49,6 | 148,8 |
| | 1990 | 55,9 | 69,6 | 59,6 | | | | | | | | | | 61,7 | 185,1 |
| Spundwandstahl | 1989 | 12,3 | 18,9 | 18,7 | 12,4 | 17,8 | 18,9 | 17,8 | 16,1 | 12,2 | 24,9 | 13,3 | 12,1 | 16,6 | 49,9 |
| | 1990 | 11,0 | 13,9 | 17,9 | | | | | | | | | | 14,3 | 42,8 |
| Stabstahl | 1989 | 397,2 | 296,8 | 302,6 | 261,0 | 215,7 | 252,0 | 231,6 | 197,4 | 192,7 | 218,2 | 215,5 | 184,1 | 332,2 | 996,6 |
| | 1990 | 251,9 | 243,1 | 247,1 | | | | | | | | | | 247,4 | 742,1 |
| Walzdraht | 1989 | 341,5 | 387,6 | 477,3 | 344,9 | 322,9 | 377,9 | 289,6 | 267,2 | 335,8 | 307,3 | 217,2 | 206,4 | 402,1 | 1 206,4 |
| | 1990 | 297,0 | 297,7 | 378,2 | | | | | | | | | | 324,3 | 972,9 |
| Breitflachstahl | 1989 | 27,3 | 25,3 | 27,6 | 41,9 | 14,0 | 24,2 | 14,4 | 20,1 | 21,3 | 17,7 | 22,5 | 17,4 | 26,7 | 80,2 |
| | 1990 | 23,4 | 24,1 | 21,3 | | | | | | | | | | 22,9 | 68,8 |
| Bandstahl | 1989 | 210,2 | 194,9 | 221,4 | 181,2 | 213,5 | 190,2 | 204,9 | 181,6 | 173,4 | 146,4 | 190,1 | 178,0 | 208,9 | 626,6 |
| | 1990 | 227,9 | 199,3 | 227,8 | | | | | | | | | | 218,3 | 654,9 |
| Grobblech | 1989 | 243,9 | 246,3 | 327,7 | 262,1 | 220,9 | 257,5 | 256,5 | 273,9 | 281,5 | 246,0 | 246,1 | 225,4 | 272,6 | 817,8 |
| | 1990 | 232,8 | 191,7 | 245,1 | | | | | | | | | | 223,2 | 669,6 |
| Mittelblech | 1989 | 22,7 | 34,2 | 29,6 | 37,0 | 25,1 | 38,2 | 29,0 | 28,6 | 25,3 | 25,2 | 46,4 | 31,3 | 28,8 | 86,4 |
| | 1990 | 35,3 | 28,0 | 54,5 | | | | | | | | | | 39,3 | 117,8 |
| Feinblech | 1989 | 408,2 | 513,8 | 456,9 | 447,8 | 510,6 | 577,9 | 360,0 | 448,6 | 360,5 | 403,3 | 540,4 | 373,0 | 459,6 | 1 378,8 |
| | 1990 | 397,8 | 385,8 | 533,7 | | | | | | | | | | 439,1 | 1 317,2 |
| Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband | 1989 | 99,3 | 103,3 | 99,7 | 102,4 | 114,3 | 90,8 | 87,6 | 89,4 | 97,6 | 105,3 | 114,5 | 83,9 | 100,8 | 302,3 |
| | 1990 | 129,4 | 97,7 | 117,4 | | | | | | | | | | 114,8 | 344,5 |
| Verzinktes und verblistes Blech | 1989 | 260,9 | 300,5 | 223,3 | 279,5 | 269,5 | 332,9 | 246,8 | 238,7 | 184,8 | 234,1 | 271,3 | 231,9 | 261,6 | 784,7 |
| | 1990 | 248,6 | 274,2 | 274,0 | | | | | | | | | | 250,1 | 777,4 |
| Walzstahlerzeugnisse insgesamt 2) | 1989 | 3 018,8 | 3 125,7 | 3 339,3 | 2 982,3 | 2 866,1 | 3 375,4 | 2 661,0 | 2 694,4 | 2 783,0 | 2 718,0 | 2 821,3 | 2 401,9 | 3 161,2 | 9 483,7 |
| | 1990 | 2 839,7 | 2 738,4 | 3 204,3 | | | | | | | | | | 2 927,5 | 8 782,3 |

10.2 Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunfts ländern*)
 1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Septem- ber | Oktober | Novem- ber | Dezem- ber | Januar bis März | |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------------|---------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Bundesrepublik Deutschland und DDR und Berlin (Ost) ... | 1989 | 2 101,2 | 2 032,8 | 2 186,9 | 2 014,9 | 1 872,0 | 2 186,5 | 1 838,4 | 1 905,2 | 2 1 832,6 | 1 840,4 | 1 808,9 | 1 563,5 | 2 106,9 | 6 320,8 |
| | 1990 | 1 987,2 | 1 915,6 | 2 101,8 | | | | | | | | | | 2 001,0 | 6 004,7 |
| Belgien | 1989 | 48,9 | 73,3 | 48,7 | 42,4 | 32,1 | 50,5 | 34,1 | 17,6 | 49,7 | 36,8 | 36,5 | 29,4 | 57,0 | 171,0 |
| | 1990 | 48,2 | 39,1 | 46,8 | | | | | | | | | | 44,7 | 134,0 |
| Dänemark | 1989 | 19,4 | 10,4 | 16,7 | 17,1 | 17,9 | 19,8 | 18,6 | 8,5 | 15,8 | 14,9 | 11,7 | 16,0 | 15,5 | 46,4 |
| | 1990 | 14,9 | 16,9 | 17,0 | | | | | | | | | | 16,3 | 48,8 |
| Frankreich | 1989 | 135,9 | 149,9 | 142,3 | 109,0 | 104,8 | 133,6 | 105,8 | 64,1 | 91,3 | 101,1 | 110,9 | 116,5 | 142,7 | 428,1 |
| | 1990 | 128,7 | 107,0 | 138,2 | | | | | | | | | | 124,6 | 373,9 |
| Großbritannien | 1989 | 58,5 | 80,9 | 90,2 | 47,1 | 71,1 | 70,0 | 61,4 | 70,0 | 55,5 | 51,6 | 60,5 | 56,2 | 76,5 | 229,6 |
| | 1990 | 49,3 | 52,8 | 72,2 | | | | | | | | | | 58,1 | 174,3 |
| Italien | 1989 | 85,9 | 97,0 | 127,7 | 97,0 | 89,2 | 128,5 | 82,9 | 42,4 | 78,6 | 84,6 | 75,0 | 81,8 | 103,5 | 310,5 |
| | 1990 | 90,7 | 90,6 | 116,2 | | | | | | | | | | 99,2 | 297,5 |
| Irland | 1989 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,7 | - 0,1 | 0,2 | 0,7 |
| | 1990 | 0,0 | 0,1 | 1,0 | | | | | | | | | | 0,4 | 1,2 |
| Luxemburg | 1989 | 4,6 | 3,1 | 2,6 | 3,7 | 4,5 | 3,9 | 3,0 | 5,3 | 3,9 | 4,7 | 4,7 | 2,2 | 3,5 | 10,4 |
| | 1990 | 5,7 | 5,8 | 3,1 | | | | | | | | | | 4,9 | 14,6 |
| Niederlande | 1989 | 73,4 | 78,2 | 100,7 | 80,9 | 68,6 | 78,6 | 86,1 | 72,3 | 59,5 | 80,2 | 75,0 | 65,9 | 84,1 | 252,4 |
| | 1990 | 72,6 | 83,6 | 78,5 | | | | | | | | | | 78,2 | 234,7 |
| Grüchenland | 1989 | 3,0 | 5,7 | 19,8 | 17,0 | 3,4 | 6,7 | 5,1 | 5,5 | 5,7 | 1,7 | 5,1 | 5,8 | 9,5 | 28,4 |
| | 1990 | 6,4 | 2,6 | 4,8 | | | | | | | | | | 4,6 | 13,8 |
| Portugal | 1989 | 6,5 | 17,4 | 26,2 | 14,1 | 21,5 | 17,0 | 8,4 | 6,7 | 3,6 | 3,1 | 4,1 | 15,2 | 16,7 | 50,1 |
| | 1990 | 6,5 | 9,6 | 20,0 | | | | | | | | | | 12,0 | 36,0 |
| Spanien | 1989 | 67,4 | 99,8 | 76,4 | 47,6 | 91,3 | 66,1 | 61,5 | 43,3 | 84,8 | 60,9 | 85,0 | 80,3 | 81,2 | 243,6 |
| | 1990 | 69,2 | 58,8 | 53,5 | | | | | | | | | | 60,5 | 181,5 |
| Europ. Gemeinschaften ohne Bundesrep. Deutschland | 1989 | 503,8 | 616,0 | 651,5 | 475,8 | 504,8 | 574,9 | 467,3 | 335,9 | 448,7 | 439,7 | 469,3 | 469,3 | 590,4 | 1 771,2 |
| | 1990 | 492,2 | 467,0 | 551,3 | | | | | | | | | | 503,5 | 1 510,3 |
| Dritte Länder | 1989 | 413,9 | 476,9 | 501,0 | 491,7 | 489,3 | 614,0 | 355,3 | 453,4 | 501,7 | 437,9 | 543,1 | 369,1 | 463,9 | 1 391,7 |
| | 1990 | 360,3 | 355,8 | 551,2 | | | | | | | | | | 422,4 | 1 267,3 |
| Walzstahlerzeugnisse insgesamt 2) | 1989 | 3 018,8 | 3 125,7 | 3 339,3 | 2 982,3 | 2 866,1 | 3 375,4 | 2 661,0 | 2 694,4 | 2 783,0 | 2 718,0 | 2 821,3 | 2 401,9 | 3 161,2 | 9 483,7 |
| | 1990 | 2 839,7 | 2 738,4 | 3 204,3 | | | | | | | | | | 2 927,5 | 8 782,3 |

* Einschl. Edeistahl.

1) Halbzeug für Freiform- und Gesenkshmieden, 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.

10 Absatz
 10.3 Lieferungen nach Erzeugnissen sowie Regionen*)
 1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Septem- | Oktober | Novem- | Dezem- | Januar bis März |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| | | MD | Gesamt | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug 1) | 1989 | 403,6 | 422,0 | 460,4 | 431,4 | 428,4 | 412,0 | 394,9 | 565,7 | 398,9 | 438,1 | 407,5 | 358,9 | 428,7 |
| | 1990 | 402,4 | 363,0 | 429,1 | | | | | | | | | | 398,2 |
| Breitband | 1989 | 450,0 | 473,4 | 518,3 | 489,0 | 416,6 | 597,5 | 382,7 | 563,6 | 564,6 | 478,1 | 481,9 | 428,3 | 480,6 |
| | 1990 | 411,1 | 398,8 | 515,5 | | | | | | | | | | 441,8 |
| Oberbau | 1989 | 16,2 | 15,5 | 18,3 | 16,7 | 18,5 | 19,6 | 26,5 | 22,3 | 23,5 | 17,1 | 16,2 | 13,4 | 16,7 |
| | 1990 | 23,0 | 19,0 | 19,4 | | | | | | | | | | 20,5 |
| Formstahl | 1989 | 68,5 | 71,9 | 75,9 | 63,4 | 53,4 | 81,3 | 42,4 | 56,9 | 58,1 | 65,3 | 71,9 | 56,0 | 72,1 |
| | 1990 | 63,5 | 68,9 | 70,8 | | | | | | | | | | 67,7 |
| Breitflanschträger | 1989 | 65,2 | 56,0 | 69,6 | 66,6 | 63,0 | 73,4 | 50,7 | 51,0 | 64,2 | 69,3 | 73,6 | 59,0 | 63,6 |
| | 1990 | 73,7 | 67,0 | 70,8 | | | | | | | | | | 70,5 |
| Spundwandstahl | 1989 | 10,9 | 10,9 | 15,5 | 19,6 | 18,4 | 17,6 | 16,8 | 18,6 | 15,9 | 17,2 | 15,5 | 17,4 | 12,4 |
| | 1990 | 9,3 | 12,9 | 14,9 | | | | | | | | | | 12,3 |
| Stabstahl | 1989 | 233,7 | 254,3 | 267,9 | 266,2 | 258,5 | 277,9 | 216,9 | 268,9 | 247,4 | 257,4 | 235,7 | 176,9 | 251,9 |
| | 1990 | 239,8 | 247,6 | 288,5 | | | | | | | | | | 258,6 |
| Walzdraht | 1989 | 296,4 | 320,8 | 380,7 | 335,4 | 319,5 | 368,5 | 318,2 | 338,3 | 356,7 | 367,3 | 299,6 | 212,6 | 332,6 |
| | 1990 | 290,7 | 277,9 | 413,2 | | | | | | | | | | 997,9 |
| Breitflachstahl | 1989 | 29,6 | 26,5 | 26,8 | 22,2 | 19,2 | 30,2 | 19,8 | 20,8 | 30,9 | 21,7 | 21,3 | 13,4 | 27,6 |
| | 1990 | 25,4 | 18,5 | 24,9 | | | | | | | | | | 82,9 |
| Bandstahl | 1989 | 202,4 | 183,5 | 217,2 | 189,2 | 187,0 | 255,2 | 149,1 | 188,4 | 231,5 | 193,3 | 194,9 | 156,1 | 201,0 |
| | 1990 | 199,8 | 189,5 | 223,2 | | | | | | | | | | 603,1 |
| Grobblech | 1989 | 275,5 | 273,4 | 328,4 | 293,9 | 262,4 | 340,9 | 288,4 | 269,0 | 298,5 | 296,2 | 282,4 | 237,5 | 292,4 |
| | 1990 | 215,5 | 237,0 | 236,2 | | | | | | | | | | 877,3 |
| Mittelblech | 1989 | 34,1 | 30,5 | 34,2 | 33,5 | 31,6 | 41,8 | 33,0 | 38,1 | 32,7 | 31,6 | 30,8 | 33,6 | 32,9 |
| | 1990 | 35,6 | 34,7 | 42,7 | | | | | | | | | | 98,8 |
| Feinblech | 1989 | 453,8 | 453,0 | 491,4 | 451,0 | 426,4 | 521,1 | 406,6 | 470,9 | 536,1 | 461,2 | 459,0 | 457,0 | 466,1 |
| | 1990 | 413,3 | 419,7 | 482,3 | | | | | | | | | | 1 398,2 |
| Weißblech, Weißband, | 1989 | 69,9 | 78,3 | 98,4 | 101,3 | 97,0 | 105,9 | 99,9 | 105,9 | 108,0 | 111,6 | 101,1 | 117,6 | 82,2 |
| Feinstblech, Feinstband | 1990 | 75,0 | 86,8 | 100,9 | | | | | | | | | | 262,7 |
| Verzinktes und verbleites Blech | 1989 | 277,6 | 260,6 | 298,0 | 267,2 | 266,4 | 313,4 | 221,5 | 250,7 | 289,4 | 260,1 | 259,7 | 215,4 | 278,7 |
| | 1990 | 273,6 | 242,2 | 290,0 | | | | | | | | | | 836,2 |
| Walzstahlerzeugnisse | 1989 | 2 887,2 | 2 930,7 | 3 301,1 | 3 046,6 | 2 866,4 | 3 456,5 | 2 667,5 | 3 229,1 | 3 256,3 | 3 085,4 | 2 951,4 | 2 553,2 | 3 039,7 |
| insgesamt 2) | 1990 | 2 751,9 | 2 683,4 | 3 222,5 | | | | | | | | | | 9 119,0 |
| Bundesrepublik Deutschland | 1989 | 1 921,3 | 1 932,0 | 2 175,6 | 2 034,8 | 1 932,5 | 2 337,3 | 1 777,2 | 2 155,8 | 2 127,0 | 2 081,1 | 1 933,1 | 1 536,6 | 2 009,6 |
| und DDR und Berlin (Ost) . | 1990 | 1 893,7 | 1 859,6 | 2 133,1 | | | | | | | | | | 1 962,1 |
| Europ. Gemeinschaften ohne Bundesrep. Deutschland ... | 1989 | 493,0 | 498,8 | 575,5 | 542,9 | 508,9 | 655,0 | 399,7 | 476,1 | 579,6 | 514,5 | 532,4 | 454,9 | 522,5 |
| | 1990 | 459,7 | 449,2 | 565,0 | | | | | | | | | | 1 567,4 |
| Dritte Länder | 1989 | 472,9 | 499,8 | 549,9 | 468,9 | 425,1 | 464,2 | 490,7 | 597,2 | 549,7 | 489,8 | 485,8 | 561,7 | 507,6 |
| | 1990 | 398,5 | 374,6 | 524,4 | | | | | | | | | | 1 522,7 |
| | | | | | | | | | | | | | | 432,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 297,5 |

10.4 Auftragsbestand nach Erzeugnissen**)
 1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Septem- | Oktober | Novem- | Dezem- |
|---------------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Halbzeug 1) | 1989 | 568,6 | 600,5 | 552,2 | 576,1 | 559,3 | 608,5 | 585,7 | 435,5 | 454,3 | 455,4 | 443,4 | 382,8 |
| | 1990 | 464,7 | 465,4 | 446,6 | | | | | | | | | |
| Breitband | 1989 | 1 323,2 | 1 301,3 | 1 338,3 | 1 291,9 | 1 331,2 | 1 319,1 | 1 374,7 | 1 197,2 | 1 204,3 | 1 085,3 | 1 026,4 | 1 024,9 |
| | 1990 | 1 172,4 | 1 242,7 | 1 271,9 | | | | | | | | | |
| Oberbau | 1989 | 49,0 | 50,9 | 79,1 | 70,4 | 55,0 | 71,7 | 63,8 | 46,6 | 54,0 | 53,9 | 45,9 | 72,2 |
| | 1990 | 54,3 | 40,6 | 43,2 | | | | | | | | | |
| Formstahl | 1989 | 144,1 | 121,0 | 113,4 | 111,5 | 99,1 | 89,7 | 69,6 | 91,6 | 74,7 | 88,8 | 86,3 | 74,1 |
| | 1990 | 88,8 | 94,4 | 96,4 | | | | | | | | | |
| Breitflanschträger | 1989 | 159,2 | 140,5 | 149,1 | 132,4 | 101,4 | 94,5 | 98,7 | 116,0 | 103,0 | 134,8 | 114,6 | 108,8 |
| | 1990 | 103,6 | 106,3 | 95,1 | | | | | | | | | |
| Spundwandstahl | 1989 | 17,4 | 25,4 | 28,7 | 21,5 | 20,9 | 22,2 | 23,1 | 20,5 | 16,9 | 24,6 | 22,3 | 17,1 |
| | 1990 | 17,6 | 18,7 | 21,7 | | | | | | | | | |
| Stabstahl | 1989 | 824,5 | 869,6 | 910,3 | 908,9 | 868,4 | 837,3 | 830,0 | 788,0 | 738,2 | 706,0 | 694,0 | 702,0 |
| | 1990 | 723,7 | 719,2 | 677,8 | | | | | | | | | |
| Walzdraht | 1989 | 790,6 | 862,4 | 959,2 | 968,1 | 975,9 | 978,5 | 953,7 | 895,0 | 864,4 | 796,7 | 706,8 | 698,6 |
| | 1990 | 682,9 | 709,9 | 670,8 | | | | | | | | | |
| Breitflachstahl | 1989 | 68,3 | 67,1 | 68,0 | 87,7 | 82,6 | 76,5 | 71,2 | 70,4 | 60,9 | 56,8 | 58,0 | 62,0 |
| | 1990 | 54,3 | 59,8 | 56,2 | | | | | | | | | |
| Bandstahl | 1989 | 514,8 | 526,5 | 531,0 | 523,4 | 548,9 | 484,1 | 540,0 | 533,1 | 475,2 | 428,8 | 424,3 | 446,5 |
| | 1990 | 516,3 | 526,0 | 530,6 | | | | | | | | | |
| Grobblech | 1989 | 857,8 | 831,4 | 829,4 | 778,5 | 737,4 | 654,3 | 622,7 | 628,3 | 611,9 | 562,2 | 526,2 | 514,3 |
| | 1990 | 562,2 | 517,1 | 526,3 | | | | | | | | | |
| Mittelblech | 1989 | 99,4 | 103,2 | 98,6 | 121,1 | 115,3 | 112,0 | 108,3 | 99,3 | 92,4 | 86,4 | 102,3 | 100,2 |
| | 1990 | 103,2 | 96,5 | 108,4 | | | | | | | | | |
| Feinblech | 1989 | 1 765,9 | 1 823,8 | 1 789,6 | 1 789,7 | 1 875,9 | 1 936,5 | 1 891,8 | 1 872,3 | 1 700,9 | 1 644,8 | 1 728,1 | 1 646,7 |
| | 1990 | 1 559,2 | 1 525,5 | 1 577,0 | | | | | | | | | |
| Weißblech, Weißband, | 1989 | 307,2 | 332,3 | 333,6 | 335,1 | 352,0 | 336,7 | 324,5 | 308,6 | 298,7 | 292,9 | 306,4 | 272,8 |
| Feinstblech, Feinstband | 1990 | 262,4 | 273,4 | 289,4 | | | | | | | | | |
| Verzinktes und verbleites Blech | 1989 | 1 054,2 | 1 094,1 | 1 020,1 | 1 032,6 | 1 036,1 | 1 056,0 | 1 081,6 | 1 070,1 | 967,4 | 941,9 | 954,3 | 970,6 |
| | 1990 | 972,3 | 1 004,4 | 969,6 | | | | | | | | | |
| Walzstahlerzeugnisse | 1989 | 8 544,1 | 8 750,1 | 8 800,5 | 8 748,9 | 8 759,3 | 8 677,5 | 8 639,4 | 8 163,0 | 7 717,1 | 7 359,5 | 7 239,4 | 7 093,8 |
| insgesamt 2) | 1990 | 7 337,8 | 7 399,9 | 7 380,9 | | | | | | | | | |

*) Einschl. Edelstahl.

**) Einschl. Edelstahl.- 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.

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

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Septem- | Oktober | Novem- | Dezem- | Januar bis März | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Zisenerze | 1989 | 4 208,3 | 3 233,5 | 4 074,8 | 4 710,5 | 3 227,4 | 4 393,2 | 4 073,2 | 3 545,4 | 3 517,3 | 4 373,0 | 3 412,9 | 4 401,1 | 3 838,9 | 11 516,6 |
| | 1990 | 4 062,7 | 4 028,6 | 3 950,7 | | | | | | | | | | 4 014,0 | 12 042,1 |
| Steinkohlen und -briketts ... | 1989 | 643,7 | 404,4 | 328,7 | 307,2 | 459,8 | 625,7 | 461,6 | 529,5 | 688,6 | 648,8 | 723,3 | 587,9 | 458,9 | 1 376,7 |
| | 1990 | 646,3 | 747,2 | 695,2 | | | | | | | | | | 696,3 | 2 088,8 |
| Steinkohlenkoks | 1989 | 58,6 | 60,0 | 101,2 | 57,5 | 75,0 | 69,7 | 81,1 | 50,7 | 83,0 | 110,9 | 77,0 | 82,0 | 73,3 | 219,8 |
| | 1990 | 45,0 | 64,8 | 83,3 | | | | | | | | | | 64,4 | 193,2 |
| Schrott | 1989 | 95,0 | 141,7 | 116,1 | 108,2 | 75,0 | 116,6 | 102,4 | 98,4 | 83,0 | 97,2 | 106,3 | 93,4 | 117,6 | 352,8 |
| | 1990 | 84,8 | 68,3 | 97,2 | | | | | | | | | | 83,4 | 250,3 |
| Roheisen und Hochofen- Ferrolegerungen | 1989 | 36,2 | 35,6 | 31,7 | 21,6 | 35,6 | 32,7 | 32,3 | 34,3 | 25,3 | 20,5 | 21,4 | 30,0 | 34,5 | 103,4 |
| | 1990 | 19,8 | 28,7 | 34,3 | | | | | | | | | | 27,6 | 82,7 |
| Rohblöcke | 1989 | 5,6 | 3,6 | 2,6 | 2,8 | 2,9 | 21,9 | 9,8 | 2,2 | 1,9 | 3,2 | 6,7 | 2,8 | 3,9 | 11,7 |
| | 1990 | 4,2 | 3,6 | 7,1 | | | | | | | | | | 5,0 | 14,9 |
| Halbzeug | 1989 | 89,2 | 81,0 | 75,7 | 97,6 | 96,8 | 135,2 | 140,3 | 93,0 | 73,5 | 84,0 | 98,4 | 66,7 | 82,0 | 245,9 |
| | 1990 | 81,0 | 92,3 | 136,1 | | | | | | | | | | 103,1 | 309,4 |
| Warmbreitband | 1989 | 103,6 | 109,7 | 115,5 | 116,2 | 81,1r | 104,5 | 80,1 | 96,3 | 80,2 | 100,4 | 80,3 | 69,7 | 109,6 | 328,8 |
| | 1990 | 94,8 | 86,2 | 101,9 | | | | | | | | | | 94,3 | 282,9 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1989 | 3,1 | 2,5 | 5,1 | 3,5 | 2,7 | 4,2 | 1,9 | 3,7 | 3,2 | 2,4 | 2,6 | 4,0 | 3,6 | 10,8 |
| | 1990 | 1,2 | 3,9 | 4,4 | | | | | | | | | | 3,2 | 9,5 |
| Formstahl 1) | 1989 | 71,5 | 84,8 | 100,4 | 87,9 | 66,9 | 89,7 | 58,0 | 48,8 | 59,1 | 79,2 | 70,3 | 76,8 | 85,6 | 256,7 |
| | 1990 | 70,7 | 65,4 | 107,9 | | | | | | | | | | 81,3 | 244,0 |
| Stabstahl | 1989 | 180,5 | 215,5 | 211,5 | 204,2 | 184,2 | 243,5 | 155,8 | 134,9 | 175,3 | 210,2 | 211,2 | 152,0 | 202,5 | 607,5 |
| | 1990 | 176,1 | 213,2 | 264,9 | | | | | | | | | | 654,3 | |
| Walzdraht | 1989 | 107,0 | 125,3 | 112,9 | 145,5 | 91,8 | 140,5 | 107,5 | 103,4 | 93,0 | 105,5 | 80,7 | 84,5 | 115,1 | 345,2 |
| | 1990 | 74,8 | 97,8 | 179,8 | | | | | | | | | | 117,5 | 352,4 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1989 | 40,5 | 34,3 | 38,6 | 36,9 | 29,4 | 39,2 | 28,0 | 31,8 | 26,4 | 35,7 | 37,0 | 23,0 | 37,8 | 113,4 |
| | 1990 | 32,4 | 36,3 | 35,8 | | | | | | | | | | 34,8 | 104,5 |
| Breitflachstahl und Grobblech | 1989 | 114,2 | 124,1 | 128,8 | 159,4 | 130,5 | 156,0 | 132,6 | 93,4 | 103,2 | 130,5 | 122,0 | 94,7 | 122,4 | 367,1 |
| | 1990 | 131,3 | 117,8 | 137,4 | | | | | | | | | | 128,8 | 386,4 |
| Mittelblech | 1989 | 22,0 | 19,1 | 18,4 | 20,1 | 15,1 | 17,9 | 15,6 | 13,5 | 14,0 | 16,2 | 14,4 | 12,1 | 19,8 | 59,5 |
| | 1990 | 16,9 | 18,7 | 21,1 | | | | | | | | | | 18,9 | 56,7 |
| Feinblech 2) | 1989 | 132,9 | 131,7 | 139,2 | 144,6 | 128,4 | 153,2 | 109,9 | 126,8 | 125,1 | 136,8 | 165,5 | 98,3 | 134,6 | 403,9 |
| | 1990 | 162,0 | 158,6 | 170,2 | | | | | | | | | | 163,6 | 490,9 |
| Weißblech und -band | 1989 | 14,0 | 15,6 | 15,9 | 18,2 | 15,2 | 18,7 | 16,1 | 16,4 | 14,2 | 19,9 | 23,1 | 10,0 | 15,2 | 45,5 |
| | 1990 | 21,7 | 18,7 | 15,4 | | | | | | | | | | 18,6 | 55,8 |
| Sonstiges Blech | 1989 | 68,7 | 70,3 | 79,4 | 71,7 | 61,0 | 92,4 | 73,9 | 63,6 | 61,0 | 66,9 | 116,2 | 65,8 | 72,8 | 218,5 |
| | 1990 | 93,7 | 89,0 | 110,8 | | | | | | | | | | 97,8 | 293,5 |
| Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag 3) | 1989 | 952,7 | 1 017,5 | 1 044,2 | 1 108,0 | 906,0 | 1 217,0 | 929,5 | 827,8 | 830,1 | 990,8 | 1 028,3 | 760,4 | 1 004,8 | 3 014,4 |
| | 1990 | 960,8 | 1 001,6 | 1 292,8 | | | | | | | | | | 1 085,1 | 3 255,2 |
| Präzisionsrohre, nantlos | 1989 | 2,5 | 3,6 | 3,8 | 3,2 | 2,3 | 3,3 | 3,0 | 1,9 | 3,1 | 3,6 | 3,3 | 2,2 | 3,3 | 9,9 |
| | 1990 | 3,2 | 2,6 | 3,1 | | | | | | | | | | 3,0 | 8,9 |
| Sonstige Stahlrohre, nantlos | 1989 | 21,2 | 22,9 | 22,3 | 19,4 | 17,5 | 25,0 | 21,5 | 18,9 | 20,5 | 27,5 | 25,1 | 21,7 | 22,1 | 66,4 |
| | 1990 | 27,9 | 24,3 | 30,4 | | | | | | | | | | 27,5 | 82,6 |
| Präzisionsrohre, geschweißt .. | 1989 | 8,1 | 9,1 | 9,4 | 10,4 | 10,1 | 11,9 | 9,1 | 5,9 | 8,7 | 8,5 | 10,0 | 8,1 | 8,9 | 26,6 |
| | 1990 | 9,9 | 9,7 | 12,0 | | | | | | | | | | 10,6 | 31,7 |
| Sonstige Stahlrohre, geschweißt | 1989 | 53,7 | 60,7 | 65,9 | 59,3 | 46,0 | 64,6 | 58,0 | 42,6 | 57,5 | 60,2 | 54,9 | 45,7 | 60,1 | 180,3 |
| | 1990 | 56,2 | 61,0 | 69,4 | | | | | | | | | | 62,2 | 186,6 |
| Rohrformstücke usw. | 1989 | 4,9 | 4,8 | 4,8 | 5,0 | 4,9 | 4,8 | 5,0 | 4,7 | 4,3 | 5,9 | 5,7 | 4,8 | 4,9 | 14,6 |
| | 1990 | 5,2 | 6,0 | 7,6 | | | | | | | | | | 6,3 | 18,9 |
| Sonstige Erzeugnisse der eisen-schaffenden Industrie 4) | 1989 | 5,5 | 6,4 | 5,1 | 6,7 | 7,6 | 6,9 | 5,7 | 7,3 | 6,2 | 7,1 | 6,7 | 5,4 | 5,7 | 17,1 |
| | 1990 | 8,1 | 7,4 | 11,1 | | | | | | | | | | 9,6 | 28,7 |
| Erzeugnisse der eisen- schaffenden Industrie insgesamt 5) | 1989 | 1 048,7 | 1 125,0 | 1 155,5 | 1 212,1 | 994,4 | 1 333,4 | 1 031,8 | 909,0 | 930,4 | 1 103,6 | 1 134,0 | 848,4 | 1 109,7 | 3 329,2 |
| | 1990 | 1 071,3 | 1 112,7 | 1 428,6 | | | | | | | | | | 1 204,2 | 3 612,6 |
| darunter Erzeugnisse aus legiertem Stahl | 1989 | 174,7 | 180,3 | 171,2 | 179,3 | 159,5 | 193,9 | 175,8 | 115,4 | 136,2 | 173,2 | 170,6 | 104,7 | 175,4 | 526,3 |
| | 1990 | 154,5 | 167,8 | 211,6 | | | | | | | | | | 178,0 | 533,9 |
| Übrige Waren aus Eisen und Stahl in Mill. DM 6) | 1989 | 585,8 | 644,7 | 703,0 | 725,6 | 657,3 | 802,6 | 716,9 | 615,9 | 673,5 | 845,6 | 809,6 | 648,0 | 644,5 | 1 933,5 |
| | 1990 | 678,3 | 692,5 | 794,0 | | | | | | | | | | 721,6 | 2 164,8 |
| Eisen- und Stahlerzeugnisse Insgesamt in Mill. DM 7) ... | 1989 | 2 092,3 | 2 239,7 | 2 357,7 | 2 408,6 | 2 120,4 | 2 639,5 | 2 248,0 | 1 907,1 | 1 977,1 | 2 385,9 | 2 388,0 | 1 775,4 | 2 229,9 | 6 689,6 |
| | 1990 | 2 034,6 | 2 094,7 | 2 533,3 | | | | | | | | | | 2 220,9 | 6 662,6 |

1) Einschl. Breitflanschträger und Spundwandstahl.

2) Einschl. Feinstblech.

3) Von Rohblöcken bis sonstiges Blech.

4) Schmiedehalbzeug, geschmiedete Stäbe und Profile, Freiformschmiedestücke und rollendes Eisenbahnzeug.

5) Einschl. Erzeugung der Rohrwerke.

6) Enthält alle übrigen Waren aus Kap. 72 und 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend aufgeführt sind.

7) Enthält alle Waren der Kap. 72 und 73.

11 Außenhandel
11.2 Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen
1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Septem- | Oktober | Novem- | Dezem- | Januar bis März | |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | | | | | ber | | ber | | MD | Gesamt |
| Eisenerze | 1989 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,8 | 0,7 | 0,4 | 0,9 | 0,6 | 1,7 |
| | 1990 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | | | | | | | | | | 0,4 | 1,3 |
| Steinkohlen und -briketts ... | 1989 | 561,3 | 393,7 | 425,7 | 524,5 | 514,2 | 573,4 | 463,5 | 535,8 | 530,9 | 594,0 | 434,3 | 541,9 | 460,2 | 1 380,7 |
| | 1990 | 676,0 | 441,6 | 569,3 | | | | | | | | | | 562,3 | 1 686,9 |
| Steinkohlenkoks | 1989 | 385,1 | 434,7 | 544,7 | 367,7 | 373,4 | 494,8 | 472,3 | 369,3 | 347,9 | 251,4 | 248,9 | 211,2 | 454,8 | 1 364,5 |
| | 1990 | 241,6 | 196,1 | 191,6 | | | | | | | | | | 209,8 | 629,3 |
| Schrott | 1989 | 268,1 | 361,1 | 529,9 | 444,7 | 483,0 | 530,2 | 387,4 | 395,5 | 292,2 | 411,2 | 421,2 | 322,1 | 386,4 | 1 159,1 |
| | 1990 | 275,5 | 361,6 | 470,2 | | | | | | | | | | 369,1 | 1 107,3 |
| Roheisen und Hochofen- Ferrolegierungen | 1989 | 37,9 | 40,8 | 44,4 | 35,9 | 40,7 | 47,8 | 24,5 | 34,8 | 28,7 | 40,7 | 39,2 | 34,2 | 41,0 | 123,0 |
| | 1990 | 52,5 | 52,0 | 49,3 | | | | | | | | | | 51,3 | 153,8 |
| Rohblöcke | 1989 | 3,0 | 2,1 | 2,0 | 1,7 | 10,1 | 2,6 | 2,6 | 0,9 | 2,3 | 7,7 | 5,2 | 2,7 | 2,4 | 7,1 |
| | 1990 | 2,8 | 3,6 | 2,9 | | | | | | | | | | 3,1 | 9,3 |
| Halbzeug | 1989 | 124,9 | 132,4 | 190,6 | 108,0 | 141,6 | 101,3 | 119,4 | 91,4 | 86,4 | 77,9 | 106,7 | 121,2 | 149,3 | 447,9 |
| | 1990 | 99,4 | 110,4 | 76,2 | | | | | | | | | | 95,3 | 286,0 |
| Warmbreitband | 1989 | 276,4 | 267,2 | 259,3 | 273,5 | 250,6 | 303,5 | 272,6 | 291,0 | 295,7 | 252,4 | 287,3 | 265,7 | 267,6 | 802,9 |
| | 1990 | 269,0 | 212,1 | 294,9 | | | | | | | | | | 258,7 | 776,0 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1989 | 6,2 | 11,7 | 14,5 | 8,3 | 10,2 | 9,9 | 8,6 | 9,8 | 10,2 | 12,4 | 12,1 | 15,1 | 10,8 | 32,4 |
| | 1990 | 9,3 | 9,8 | 12,2 | | | | | | | | | | 10,5 | 31,4 |
| Formstahl 1) | 1989 | 83,4 | 97,2 | 81,2 | 78,4 | 83,0 | 95,8 | 61,8 | 89,9 | 71,9 | 61,6 | 74,7 | 64,1 | 87,3 | 261,8 |
| | 1990 | 88,2 | 88,0 | 80,5 | | | | | | | | | | 87,6 | 262,7 |
| Stabstahl | 1989 | 61,3 | 48,9 | 76,4 | 63,4 | 60,1 | 69,5 | 55,8 | 61,1 | 66,2 | 60,9 | 58,8 | 57,7 | 62,2 | 186,7 |
| | 1990 | 52,2 | 65,6 | 64,4 | | | | | | | | | | 60,8 | 182,3 |
| Walzdraht | 1989 | 110,7 | 115,1 | 130,3 | 93,8 | 106,1 | 121,1 | 88,0 | 101,9 | 111,4 | 101,1 | 108,8 | 80,1 | 118,7 | 356,0 |
| | 1990 | 95,3 | 91,5 | 106,8 | | | | | | | | | | 97,6 | 292,8 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1989 | 43,5 | 50,9 | 55,7 | 53,2 | 45,8 | 56,3 | 41,9 | 51,1 | 49,2 | 54,9 | 48,5 | 41,0 | 50,0 | 150,1 |
| | 1990 | 61,5 | 45,6 | 50,7 | | | | | | | | | | 52,6 | 157,7 |
| Breitflachstahl und Grobblech | 1989 | 139,0 | 111,5 | 149,7 | 119,9 | 132,8 | 169,6 | 88,5 | 125,8 | 116,6 | 138,2 | 120,6 | 95,9 | 133,4 | 400,2 |
| | 1990 | 117,4 | 112,2 | 146,2 | | | | | | | | | | 129,2 | 375,7 |
| Hittelblech | 1989 | 14,1 | 16,5 | 14,7 | 13,7 | 13,2 | 16,9 | 12,3 | 20,6 | 12,9 | 12,2 | 13,2 | 14,7 | 15,1 | 45,3 |
| | 1990 | 15,7 | 19,4 | 18,7 | | | | | | | | | | 17,9 | 53,7 |
| Feinblech 2) | 1989 | 246,2 | 233,0 | 269,7 | 239,6 | 237,4 | 290,7 | 213,8 | 242,0 | 264,0 | 233,2 | 234,4 | 203,7 | 248,6 | 748,8 |
| | 1990 | 252,0 | 250,8 | 238,4 | | | | | | | | | | 247,1 | 741,3 |
| Wefblech und -band | 1989 | 40,3 | 34,7 | 45,7 | 45,6 | 43,2 | 49,5 | 46,0 | 42,3 | 45,2 | 45,5 | 44,1 | 50,3 | 40,3 | 120,8 |
| | 1990 | 31,9 | 39,2 | 44,5 | | | | | | | | | | 38,5 | 115,6 |
| Sonstiges Blech | 1989 | 104,8 | 127,6 | 137,6 | 117,7 | 125,4 | 118,2 | 100,5 | 113,7 | 128,6 | 117,8 | 116,0 | 93,3 | 123,3 | 370,0 |
| | 1990 | 101,1 | 93,1 | 116,9 | | | | | | | | | | 103,7 | 311,2 |
| Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag 3) | 1989 | 1 253,8 | 1 248,7 | 1 427,3 | 1 216,9 | 1 259,5 | 1 404,9 | 1 111,8 | 1 241,5 | 1 260,7 | 1 175,8 | 1 230,4 | 1 105,5 | 1 309,9 | 3 929,8 |
| | 1990 | 1 195,9 | 1 141,4 | 1 258,4 | | | | | | | | | | 1 198,6 | 3 595,7 |
| Präzisionsrohre, nahtlos | 1989 | 19,5 | 15,3 | 17,2 | 18,9 | 16,7 | 18,7 | 11,3 | 16,9 | 12,1 | 17,1 | 12,4 | 13,6 | 17,3 | 52,0 |
| | 1990 | 19,2 | 12,5 | 18,0 | | | | | | | | | | 16,6 | 49,7 |
| Sonstige Stahlrohre, nahtlos | 1989 | 118,3 | 97,3 | 98,0 | 97,2 | 103,5 | 111,5 | 103,8 | 103,9 | 124,2 | 151,3 | 132,2 | 110,1 | 104,5 | 313,6 |
| | 1990 | 116,7 | 76,1 | 92,9 | | | | | | | | | | 95,4 | 286,2 |
| Präzisionsrohre, geschweißt | 1989 | 11,4 | 10,1 | 12,6 | 11,2 | 10,3 | 14,6 | 8,3 | 11,3 | 10,6 | 13,9 | 9,5 | 12,7 | 11,4 | 34,1 |
| | 1990 | 12,6 | 12,5 | 10,8 | | | | | | | | | | 12,0 | 35,9 |
| Sonstige Stahlrohre, geschweißt | 1989 | 110,9 | 115,7 | 129,1 | 84,4 | 70,1 | 132,6 | 159,7 | 114,0 | 97,5 | 106,4 | 98,6 | 117,8 | 118,6 | 355,7 |
| | 1990 | 168,7 | 74,6 | 75,2 | | | | | | | | | | 106,2 | 318,5 |
| Rohrformstücke usw. | 1989 | 6,4 | 6,3 | 8,0 | 7,2 | 7,2 | 7,8 | 6,7 | 6,9 | 8,0 | 7,9 | 7,5 | 6,6 | 6,9 | 20,7 |
| | 1990 | 7,6 | 6,7 | 8,1 | | | | | | | | | | 7,4 | 22,3 |
| Sonstige Erzeugnisse der eisenschaffenden Industrie 4) | 1989 | 15,5 | 12,3 | 16,7 | 16,1 | 14,4 | 22,8 | 15,7 | 16,3 | 15,3 | 16,8 | 18,3 | 13,5 | 14,8 | 44,4 |
| | 1990 | 16,5 | 15,2 | 17,9 | | | | | | | | | | 16,5 | 49,6 |
| Erzeugnisse der eisen- schaffenden Industrie | 1989 | 1 536,8 | 1 505,7 | 1 708,9 | 1 451,8 | 1 481,6 | 1 712,8 | 1 417,3 | 1 510,8 | 1 528,4 | 1 489,2 | 1 509,0 | 1 379,8 | 1 583,5 | 4 750,4 |
| | 1990 | 1 537,3 | 1 339,5 | 1 481,1 | | | | | | | | | | 1 452,7 | 4 358,0 |
| darunter Erzeugnisse aus legiertem Stahl | 1989 | 168,7 | 175,8 | 187,6 | 199,6 | 161,7 | 233,0 | 177,9 | 163,4 | 184,2 | 165,1 | 168,5 | 148,9 | 177,3 | 532,0 |
| | 1990 | 145,2 | 160,2 | 171,7 | | | | | | | | | | 159,1 | 477,2 |
| Übrige Waren aus Eisen und Stahl in Mill. DM 6) ... | 1989 | 1 000,1 | 880,0 | 1 227,5 | 1 126,9 | 1 131,1 | 1 274,8 | 1 071,8 | 1 039,4 | 1 126,5 | 1 216,0 | 1 134,2 | 1 015,1 | 1 035,9 | 3 107,6 |
| | 1990 | 1 101,3 | 1 062,1 | 1 184,3 | | | | | | | | | | 1 115,9 | 3 347,7 |
| Eisen- und Stahlerzeugnisse insgesamt in Mill. DM 7) ... | 1989 | 3 030,4 | 2 938,0 | 3 611,3 | 3 342,5 | 3 212,6 | 3 793,9 | 3 113,3 | 3 150,7 | 2 182,9 | 3 359,9 | 3 202,3 | 2 862,1 | 3 193,3 | 9 579,6 |
| | 1990 | 3 154,5 | 2 856,4 | 3 182,9 | | | | | | | | | | 3 064,6 | 9 193,8 |

1) Einschl. Breitflanschträger und Spundwandstahl.
2) Einschl. Feinstblech.
3) Von Rohböckchen bis sonstiges Blech.
4) Schmiedehalbzeug, geschmiedete Stäbe und Profile, Freiformschmiedestücke und rollendes Eisenbahnzeug.

5) Einschl. Erzeugung der Rohrwerke.
6) Enthält alle Übrigen Waren aus Kap. 72 und 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend aufgeführt sind.
7) Enthält alle Waren der Kap. 72 und 73.

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

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember | Januar bis März | |
|-------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|-----------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Zugänge | | | | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug und Warmbreitband | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inland 1) | 1989 | 73,6 | 76,0 | 75,0 | 76,9 | 74,9 | 84,4 | 79,0 | 83,2 | 69,8 | 74,5 | 62,3 | 50,0 | 74,9 | 224,7 |
| | 1990 | 74,3 | 68,8 | 66,1 | | | | | | | | | | 69,7 | 209,2 |
| EG-Länder | 1989 | 13,3 | 16,4 | 17,5 | 21,5 | 17,4 | 15,6 | 15,8 | 19,9 | 11,5 | 15,9 | 13,1 | 9,0 | 15,7 | 47,1 |
| | 1990 | 13,9 | 14,2 | 19,2 | | | | | | | | | | 15,8 | 47,3 |
| Übrige Länder | 1989 | 2,8 | 2,1 | 3,6 | 1,4 | 1,6 | 2,2 | 0,8 | 3,6 | 2,3 | 1,6 | 1,5 | 1,9 | 2,8 | 8,5 |
| | 1990 | 3,4 | 1,3 | 4,5 | | | | | | | | | | 3,1 | 9,2 |
| Walzstahlerzeugnisse 2) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inland 1) | 1989 | 570,9 | 582,8 | 591,3 | 586,8 | 556,6 | 605,9 | 547,2 | 527,8 | 557,5 | 585,9 | 537,4 | 393,5 | 581,6 | 1 744,9 |
| | 1990 | 559,2 | 537,2 | 631,3 | | | | | | | | | | 575,9 | 1 727,7 |
| EG-Länder | 1989 | 151,5 | 145,4 | 156,5 | 156,7 | 162,9 | 156,5 | 142,7 | 102,9 | 134,5 | 154,9 | 152,7 | 99,8 | 151,1 | 453,4 |
| | 1990 | 165,4 | 146,2 | 179,5 | | | | | | | | | | 163,7 | 491,1 |
| Übrige Länder | 1989 | 57,6 | 49,0 | 67,3 | 56,3 | 54,6 | 52,1 | 43,6 | 36,1 | 35,2 | 47,3 | 49,5 | 37,2 | 58,0 | 174,0 |
| | 1990 | 53,1 | 46,4 | 62,9 | | | | | | | | | | 54,2 | 162,5 |
| Lieferungen | | | | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug und Warmbreitband | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inland 3) | 1989 | 89,6 | 91,9 | 86,2 | 91,4 | 80,2 | 102,0 | 78,7 | 89,7 | 83,9 | 89,8 | 73,5 | 58,2 | 89,3 | 267,8 |
| | 1990 | 89,9 | 84,2 | 89,6 | | | | | | | | | | 87,9 | 263,8 |
| Verarbeiter 4) | 1989 | 68,8 | 70,1 | 68,8 | 71,6 | 62,6 | 78,2 | 57,5 | 73,3 | 63,2 | 69,2 | 57,1 | 42,5 | 69,2 | 207,7 |
| | 1990 | 67,5 | 66,6 | 70,6 | | | | | | | | | | 68,2 | 204,7 |
| Händler | 1989 | 20,8 | 21,8 | 17,4 | 19,8 | 17,6 | 23,8 | 21,2 | 16,4 | 20,7 | 20,7 | 16,5 | 15,7 | 20,0 | 60,0 |
| | 1990 | 22,4 | 17,6 | 19,1 | | | | | | | | | | 19,7 | 59,1 |
| Ausland | 1989 | 4,2 | 4,7 | 3,9 | 4,0 | 4,5 | 3,9 | 2,6 | 2,0 | 2,8 | 3,2 | 2,4 | 1,5 | 4,3 | 12,9 |
| | 1990 | 3,2 | 2,4 | 2,8 | | | | | | | | | | 2,8 | 8,4 |
| Walzstahlerzeugnisse 2) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inland 3) | 1989 | 733,1 | 714,7 | 760,6 | 742,4 | 679,7 | 795,3 | 685,8 | 722,0 | 710,1 | 777,6 | 712,8 | 495,5 | 736,1 | 2 208,4 |
| | 1990 | 754,8 | 705,4 | 809,8 | | | | | | | | | | 756,7 | 2 270,0 |
| Stahlbau | 1989 | 94,7 | 93,2 | 98,6 | 96,6 | 88,5 | 106,5 | 95,1 | 100,1 | 96,4 | 106,5 | 98,2 | 69,3 | 95,5 | 286,5 |
| | 1990 | 103,6 | 96,6 | 110,4 | | | | | | | | | | 103,6 | 310,7 |
| Baugewerbe 5) | 1989 | 88,2 | 97,4 | 112,1 | 112,3 | 105,8 | 128,0 | 116,0 | 116,8 | 114,4 | 123,6 | 110,8 | 73,5 | 99,2 | 297,6 |
| | 1990 | 94,2 | 97,2 | 119,3 | | | | | | | | | | 103,6 | 310,7 |
| Sonstige Abnehmer 6) | 1989 | 333,3 | 327,0 | 328,2 | 322,5 | 292,2 | 345,6 | 291,0 | 305,1 | 300,1 | 320,7 | 296,9 | 210,3 | 329,5 | 988,5 |
| | 1990 | 330,4 | 301,0 | 340,4 | | | | | | | | | | 323,9 | 971,8 |
| Händler | 1989 | 216,9 | 197,1 | 221,7 | 211,0 | 193,2 | 215,2 | 183,7 | 200,1 | 199,1 | 226,8 | 207,0 | 142,4 | 211,9 | 635,7 |
| | 1990 | 226,6 | 211,0 | 239,7 | | | | | | | | | | 30,7 | 676,9 |
| EG-Länder | 1989 | 30,0 | 30,2 | 34,0 | 30,3 | 28,4 | 31,2 | 27,4 | 24,6 | 28,3 | 30,2 | 27,9 | 20,2 | 31,4 | 94,2 |
| | 1990 | 28,0 | 33,2 | 31,0 | | | | | | | | | | 30,7 | 92,2 |
| Übrige Länder | 1989 | 6,5 | 6,0 | 6,8 | 6,9 | 8,3 | 9,1 | 7,7 | 7,5 | 7,0 | 7,8 | 8,1 | 3,9 | 6,4 | 19,3 |
| | 1990 | 6,7 | 7,1 | 6,1 | | | | | | | | | | 6,7 | 20,0 |
| Bestände am Monatsende | | | | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug und Warmbreitband | 1989 | 197,1 | 194,5 | 200,3 | 204,3 | 213,1 | 209,3 | 222,8 | 244,3 | 234,7 | 232,9 | 233,5 | 233,4 | x | x |
| | 1990 | 232,5 | 229,6 | 226,8 | | | | | | | | | | | |
| Walzstahlerzeugnisse | 1989 | 2 119,7 | 2 139,0 | 2 152,1 | 2 172,0 | 2 226,4 | 2 192,8 | 2 205,4 | 2 117,6 | 2 085,5 | 2 034,7 | 2 026,2 | 2 037,4 | x | x |
| | 1990 | 2 035,4 | 2 020,1 | 2 045,4 | | | | | | | | | | | |

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

4) Einschl. Stahlbau, Baugewerbe, Sonstige Abnehmer und Einsatz für eigene Umarbeitung.
 5) Einschl. Bauhandwerk.
 6) Einschl. Einsatz für eigene Umarbeitung.