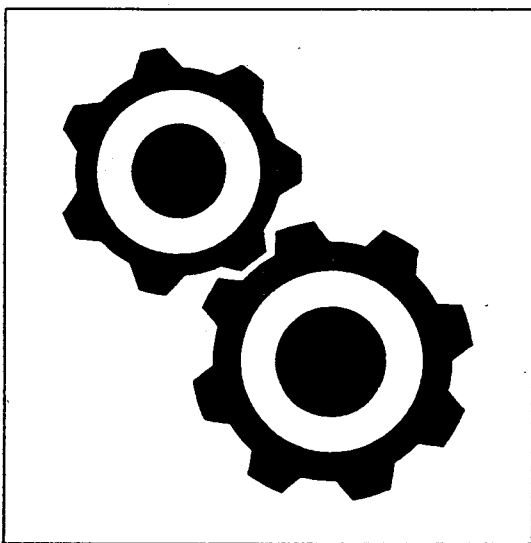


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 8.1

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

März 1996

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 / 3 84 11 14, über Telefax 0211 / 3 84 11 28 oder schriftlich erfragt werden.

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

Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Außenstelle Düsseldorf, Hüttenstraße 5 a

Postanschrift:
Statistisches Bundesamt
Außenstelle Düsseldorf
Postfach 10 48 51
40039 Düsseldorf

Erscheinungsfolge: monatlich
Erschienen im April 1996
Preis: DM 7,20
Bestellnummer: 2040810-96103

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1996

Alle Rechte vorbehalten. Es ist insbesondere nicht gestattet, ohne ausdrückliche Genehmigung des Statistischen Bundesamtes diese Veröffentlichung oder Teile daraus für gewerbliche Zwecke zu übersetzen, zu vervielfältigen, auf Microfilm / -fiche zu verfilmen oder in elektronische Systeme einzuspeichern.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



15-04500

| | |
|---|----|
| Vorbemerkung | 4 |
| 1 <u>Gesamtübersichten</u> | |
| 1. 1 Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß | 5 |
| 1. 2 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern | 6 |
| 1. 3 Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe | 7 |
| 2 <u>Erzeugung</u> | |
| 2. 1 Roheisen und Rohstahl | 8 |
| 2. 2 Vorgewalztes Stahlhalbzeug | 8 |
| 2. 3 Walzstahlfertigerzeugnisse | 9 |
| 2. 4 Weiterverarbeitete Erzeugnisse | 9 |
| 2. 5 Stahlrohre | 9 |
| 2. 6 Schmiedestücke | 9 |
| 2. 7 Eisen-, Stahl- und Temperguß | 10 |
| 2. 8 Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien | 10 |
| 2. 9 Sinter | 11 |
| 2.10 Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland | 11 |
| 3 <u>Verbrauch</u> | |
| 3. 1 Verbrauch für die Erzeugung von Sinter, Roheisen und Hochofenferrolegierungen | 12 |
| 3. 2 Schrottverbrauch in der eisenschaffenden Industrie | 13 |
| 4 <u>Schrottwirtschaft</u> | |
| 4. 1 Schrottwirtschaft der Händler | 13 |
| 4. 2 Schrottwirtschaft der eisenschaffenden Industrie | 13 |
| 5 <u>Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie</u> | |
| 5. 1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen | 14 |
| 5. 2 Sauerstoffwirtschaft | 14 |
| 5. 3 Gaswirtschaft | 15 |
| 5. 4 Stromwirtschaft | 15 |
| 6 <u>Bestände bei der eisenschaffenden Industrie</u> | |
| 6. 1 Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse | 16 |
| 7 <u>Löhne und Gehälter</u> | |
| 7. 1 Bruttolohn- und -gehaltssummen in Betrieben der Metallerzeugung und -bearbeitung | 16 |
| 8 <u>Beschäftigte</u> | |
| 8. 1 Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie | 17 |
| 8. 2 Angestellten- und Arbeiterstunden in der eisenschaffenden Industrie (einschließlich örtlich verbundener Betriebe) | 17 |
| 9 <u>Umsatz</u> | |
| 9. 1 Umsatz in der Metallerzeugung und -bearbeitung und der Herstellung von Metallerzeugnissen | 18 |
| 10 <u>Absatz</u> | |
| 10. 1 Auftragseingang nach Erzeugnissen sowie Regionen | 19 |
| 10. 2 Lieferungen nach Erzeugnissen sowie Regionen | 20 |
| 10. 3 Auftragsbestände nach Erzeugnissen sowie Regionen | 21 |
| 11 <u>Außenhandel</u> | |
| 11. 1 Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen | 22 |
| 11. 2 Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen | 23 |
| 12 <u>Eisen- und Stahlhandel</u> | |
| 12. 1 Lagerbewegung mit Stahlerzeugnissen (Grund- und Qualitätsstahl) | 24 |
| 13 <u>Früheres Bundesgebiet</u> | |
| 13. 1 Erzeugung | 25 |
| 13. 2 Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie | 25 |
| 14 <u>Neue Länder und Berlin-Ost</u> | |
| 14. 1 Erzeugung | 26 |
| 14. 2 Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie | 26 |

Soweit nicht anders angegeben, beziehen sich die Angaben auf den Gebietsstand von Deutschland seit dem 03.10.1990.

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 Erhebung auf dem Gebiet der Eisen- und Stahlwirtschaft ist das Gesetz über Statistiken der Rohstoff- und Produktionswirtschaft einzelner Wirtschaftszweige (Rohstoffstatistikgesetz - RohstoffStatG) vom 15. Dezember 1989 (BGBl. I S. 2201), geändert durch Verordnung zum Rohstoffstatistikgesetz vom 28. Oktober 1993 (BGBl. I S. 1856) in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 6 Abs. 36 des Gesetzes vom 27. Dezember 1993 (BGBl. I S. 2378).

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 aufgrund 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. Erfaßt werden monatlich folgende Erhebungsmerkmale (§ 2 RohstoffStatG):

- Erzeugung nach Art, Menge, Verwendungszweck und Schmelz- sowie Fertigungsverfahren;
- Zugang, Verbrauch, Abgang und Bestand an hergestellten und gehandelten Erzeugnissen nach Art, Menge, Verwendungszweck, Ländern und Abnehmer- oder Lieferantengruppen;
- Auftragseingang und Auftragsbestand nach Art, Menge und Ländern, für das Inland auch nach Abnehmergruppen;

Abkürzungen

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

- Zugang, Verbrauch, Abgang und Bestand an Rohstoffen nach Art, Menge, Ländern und Schmelz- sowie Fertigungsverfahren;
- Erzeugung von Brennstoffen und Energie nach Art, Menge und Verwendungszweck;
- Zugang, Verbrauch, Abgang und Bestand an Brennstoffen und Energie nach Art, Menge, Ländern und Schmelz- sowie Fertigungsverfahren;
- tätige Personen nach Stellung im Betrieb und Geschlecht, Zahl der Kurzarbeitnehmer, Zu- und Abgang nach Stellung im Betrieb sowie Abgang nach Gründen;
- tätige Personen nach Produktionsstufen, geleistete Stunden oder Schichten sowie Ausfallstunden nach Gründen;
- Zahl und Zustand der Schmelzeinheiten.

Die oben genannten Erhebungsmerkmale werden vollständig (§ 2 Abs. 1 Nr. 1) nur in der eisenschaffenden Industrie erfaßt, während sie in den anderen Bereichen der Eisen- und Stahlwirtschaft nicht alle erhoben werden (§ 2 Abs. 1 Nr. 2 - Nr. 6).

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 Roh- 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 Union 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 neusten Stand gebracht. Vorläufige Zahlen, die sich wegen des früheren Herausgabetermins in Einzelfällen nicht umgehen lassen, werden berichtigt. Abweichungen in den Summen sind durch Runden der Zahlen begründet.

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, warmgewalzten Stahlerzeugnissen und Guß

| Jahr Monat | Eisenerzförderung | | | Roheisen | | Rohstahl | | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | | Eisen-, Stahl- und Temperguß | |
|---------------|--------------------|-----------------|---------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | Material insgesamt | förder- täglich | Fe-Inhalt insgesamt | ins- gesamt | produkt.- täglich | ins- gesamt | produkt.- täglich | ins- gesamt | produkt.- täglich | ins- gesamt | produkt.- täglich |
| 1000 t | | | | | | | | | | | |
| 1985 | 1 034 | 4,0 | 309 | 31 531 | 86,4 | 40 497 | 122,0 | 30 637 | 105,0 | 3 500 | 14,1 |
| 1986 | 717 | 2,8 | 212 | 29 018 | 79,5 | 37 134 | 111,8 | 29 164 | 99,9 | 3 451 | 13,8 |
| 1987 | 247 | 1,0 | 68 | 28 517 | 78,1 | 36 248 | 109,0 | 29 169 | 99,7 | 3 215 | 12,8 |
| 1988 | 70 | 0,3 | 9,8 | 32 453 | 88,7 | 41 023 | 122,6 | 32 569 | 110,4 | 3 407 | 13,6 |
| 1989 | 102 | 0,4 | 14 | 32 777 | 89,8 | 41 073 | 123,3 | 33 878 | 115,5 | 3 534 | 14,1 |
| 1990 | 84 | 0,3 | 12 | 30 097 | 82,5 | 38 434 | 115,6 | 31 781 | 108,8 | 3 590 | 14,4 |
| 1991 | 118 | 0,5 | 17 | 30 989 | 84,9 | 42 169 | 126,8 | 34 501 | 118,1 | 3 678 | 14,8 |
| 1992 | 109 | 0,4 | 15 | 28 548 | 78,0 | 39 711 | 119,3 | 33 042 | 112,6 | 3 467 | 13,7 |
| 1993 | . | . | . | 26 970 | 73,9 | 37 625 | 113,2 | 31 138 | 106,1 | 2 939 | 11,6 |
| 1994 | . | . | . | 29 923 | 82,0 | 40 837 | 122,6 | 33 873 | 115,3 | 3 218 | 12,8 |
| 1995 | . | . | . | 30 012 | 82,2 | 42 051 | 126,1 | 34 316 | 116,7 | 3 496 | 14,0 |
| 1995 | Januar | . | . | 2 587 | 83,4 | 3 575 | 127,7 | 3 055 | 121,2 | 306 | 13,9 |
| | Februar | . | . | 2 432 | 86,9 | 3 373 | 129,7 | 2 931 | 126,3 | 293 | 14,7 |
| | März | . | . | 2 692 | 86,8 | 3 825 | 131,9 | 3 213 | 122,6 | 348 | 15,2 |
| | April | . | . | 2 593 | 86,4 | 3 603 | 136,0 | 2 834 | 126,5 | 292 | 16,2 |
| | Mai | . | . | 2 550 | 82,2 | 3 678 | 131,4 | 3 096 | 129,0 | 321 | 15,3 |
| | Juni | . | . | 2 543 | 84,8 | 3 593 | 133,1 | 2 963 | 122,5 | 309 | 15,4 |
| | Juli | . | . | 2 614 | 84,3 | 3 510 | 123,2 | 2 853 | 114,1 | 239 | 11,4 |
| | August | . | . | 2 322 | 74,9 | 3 272 | 112,8 | 2 880 | 109,9 | 237 | 10,3 |
| | September | . | . | 2 615 | 87,2 | 3 683 | 131,5 | 2 999 | 119,9 | 311 | 14,8 |
| | Oktober | . | . | 2 559 | 82,6 | 3 633 | 127,5 | 2 781 | 113,1 | 309 | 14,7 |
| | November | . | . | 2 411 | 80,4 | 3 496 | 124,9 | 2 670 | 108,6 | 319 | 15,2 |
| | Dezember | . | . | 2 095 | 67,6 | 2 810 | 104,1 | 2 041 | 87,2 | 214 | 11,3 |
| 1996 | Januar | . | . | 2 153 | 69,5 | 3 015 | 107,7 | 2 355 | 93,5 | 295 | 13,4 |
| | Februar | . | . | 2 168 | 74,8 | 3 109 | 115,2 | 2 632 | 108,7 | 293 | 14,0 |
| | März | . | . | 2 427 | 78,3 | 3 598 | 126,3 | 2 876 | 115,0 | 297 | 14,1 |

1991 = 100 (produktionstäglich) ¹⁾

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|
| 1991 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 |
| 1992 | | 91 | | 92 | | 94 | | 95 | | 93 |
| 1993 | | . | | 87 | | 89 | | 90 | | 78 |
| 1994 | | . | | 97 | | 97 | | 98 | | 86 |
| 1995 | | . | | 97 | | 99 | | 99 | | 95 |
| 1994 | Oktober | . | | 98 | | 103 | | 108 | | 97 |
| | November | . | | 102 | | 103 | | 106 | | 102 |
| | Dezember | . | | 90 | | 94 | | 86 | | 78 |
| 1995 | Januar | . | | 98 | | 101 | | 103 | | 94 |
| | Februar | . | | 102 | | 102 | | 107 | | 99 |
| | März | . | | 102 | | 104 | | 104 | | 103 |
| | April | . | | 102 | | 107 | | 107 | | 109 |
| | Mai | . | | 97 | | 104 | | 109 | | 103 |
| | Juni | . | | 100 | | 105 | | 104 | | 104 |
| | Juli | . | | 99 | | 97 | | 97 | | 77 |
| | August | . | | 88 | | 89 | | 93 | | 70 |
| | September | . | | 103 | | 104 | | 102 | | 100 |
| | Oktober | . | | 97 | | 101 | | 96 | | 99 |
| | November | . | | 95 | | 99 | | 92 | | 103 |
| | Dezember | . | | 80 | | 82 | | 74 | | 76 |
| 1996 | Januar | . | | 82 | | 85 | | 79 | | 91 |
| | Februar | . | | 88 | | 91 | | 92 | | 95 |
| | März | . | | 92 | | 100 | | 97 | | 95 |

Produktionstage

| Jahr Monat | Roheisen | Rohstahl | Walzstahl | Eisen-, Stahl- und Temperguß | |
|---------------|-----------------|----------|-----------|------------------------------|------|
| | Produktionstage | | | | |
| 1995 | Oktober | 31,0 | 28,5 | 24,6 | 21,0 |
| | November | 30,0 | 28,0 | 24,6 | 21,0 |
| | Dezember | 31,0 | 27,0 | 23,4 | 19,0 |
| 1996 | Januar | 31,0 | 28,0 | 25,2 | 22,0 |
| | Februar | 29,0 | 27,0 | 24,2 | 21,0 |
| | März | 31,0 | 28,5 | 25,0 | 21,0 |

*) Bis 1990 beziehen sich die Angaben auf das frühere Bundesgebiet.

1) Eisenerzförderung = fördertätlich.

1 Gesamtübersichten

1.2 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern

1 000 t

| Jahr Monat | Europäische Union | | | | | | | | | | |
|---------------|---|---------|-----------------|---------|----------------|------------------|--|----------|--------|-------------------|----|
| | Bundes- republik Deutsch- land ¹⁾ | Belgien | Frank- reich | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande | Groß- britannien und Nordirland | Dänemark | Irland | Griechen- land | |
| 1985 | 40 497 | 10 683 | 18 808 | 23 898 | 3 945 | 5 521 | 15 766 | 528 | 203 | 985 | |
| 1986 | 37 134 | 9 713 | 17 865 | 22 985 | 3 705 | 5 286 | 14 767 | 632 | 208 | 1 009 | |
| 1987 | 36 248 | 9 783 | 17 693 | 22 859 | 3 302 | 5 082 | 17 464 | 606 | 220 | 908 | |
| 1988 | 41 023 | 11 235 | 19 121 | 23 760 | 3 661 | 5 518 | 18 709 | 650 | 271 | 959 | |
| 1989 | 41 073 | 10 974 | 19 340 | 25 213 | 3 721 | 5 681 | 18 798 | 624 | 324 | 957 | |
| 1990 | 38 434 | 11 453 | 19 016 | 25 467 | 3 560 | 5 412 | 17 895 | 610 | 326 | 999 | |
| 1991 | 42 169 | 11 348 | 18 442 | 25 112 | 3 379 | 5 171 | 16 519 | 633 | 293 | 980 | |
| 1992 | 39 711 | 10 331 | 17 977 | 24 835 | 3 068 | 5 439 | 16 004 | 591 | 257 | 924 | |
| 1993 | 37 625 | 10 178 | 17 110 | 25 720 | 3 293 | 6 000 | 16 679 | 603 | 326 | 980 | |
| 1994 | 40 837 | 11 331 | 18 025 | 26 067 | 3 072 | 6 171 | 17 342 | 722 | 283 | 848 | |
| 1995 p | 42 051 | 11 584 | 18 110 | 27 667 | 2 613 | 6 409 | 17 705 | 653 | 309 | 940 | |
| 1995 | Januar p | 3 575 | 1 045 | 1 596 | 2 258 | 204 | 545 | 1 498 | 69 | 25 | 71 |
| | Februar p | 3 373 | 1 003 | 1 481 | 2 308 | 193 | 484 | 1 432 | 64 | 26 | 79 |
| | März p | 3 825 | 1 039 | 1 638 | 2 587 | 233 | 536 | 1 516 | 73 | 35 | 92 |
| | April p | 3 603 | 989 | 1 588 | 2 399 | 203 | 574 | 1 578 | 58 | 31 | 76 |
| | Mai p | 3 678 | 1 073 | 1 625 | 2 576 | 242 | 578 | 1 542 | 70 | 25 | 91 |
| | Juni p | 3 593 | 968 | 1 655 | 2 470 | 222 | 518 | 1 593 | 31 | 30 | 83 |
| | Juli p | 3 510 | 913 | 1 565 | 2 259 | 227 | 563 | 1 504 | 8 | 13 | 62 |
| | August p | 3 272 | 1 002 | 1 318 | 1 729 | 223 | 533 | 1 327 | 53 | 24 | 24 |
| | September p | 3 683 | 962 | 1 588 | 2 506 | 216 | 538 | 1 502 | 57 | 31 | 93 |
| | Oktober p | 3 633 | 920 | 1 565 | 2 583 | 228 | 517 | 1 591 | 61 | 26 | 97 |
| | November p | 3 496 | 923 | 1 393 | 2 066 | 220 | 511 | 1 415 | 59 | 25 | 93 |
| | Dezember p | 2 810 | 747 | 1 098 | 1 926 | 202 | 512 | 1 207 | 50 | 18 | 79 |
| 1996 | Januar p | 3 015 | 862 | 1 356 | 2 152 | 236 | 511 | 1 339 | 62 | 24 | 88 |
| | Februar p | 3 109 | 911 | 1 297 | 2 120 | 162 | 463 | 1 480 | 59 | 26 | 74 |
| | März p | 3 598 | 926 | 1 549 | 2 343 | 240 | 503 | 1 541 | 63 | 40 | 71 |

Höchsterzeugung

| Jahr | 1974 | 1974 | 1974 | 1995p | 1974 | 1995p | 1970 | 1979 | 1993 | 1980 |
|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|------|------|-------|
| Menge | 53 232 | 16 225 | 27 023 | 27 667 | 6 448 | 6 409 | 28 291 | 863 | 326 | 1 067 |

1.2 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern

1 000 t

| Jahr Monat | Europäische Union | | | | | | Vergleichsländer | | | | |
|---------------|-------------------|----------|----------|-----------------|----------|-------------------------|--------------------------|--|---------|-------------------|-------|
| | Spanien | Portugal | Finnland | Öster- reich | Schweden | Europäische Union 2) | Vereinigte Staaten 3) | Gebiet der ehem. Sowjet- union 4) | Japan | Republik Korea | |
| 1985 | 14 032 | 663 | 2 518 | 4 660 | 4 813 | 135 529 | 80 920 | 154 700 | 105 279 | 13 539 | |
| 1986 | 11 882 | 714 | 2 586 | 4 292 | 4 716 | 125 900 | 74 775 | 160 537 | 98 275 | 14 555 | |
| 1987 | 11 691 | 732 | 2 669 | 4 301 | 4 595 | 126 588 | 81 629 | 161 874 | 98 513 | 16 782 | |
| 1988 | 11 886 | 811 | 2 798 | 4 560 | 4 779 | 137 604 | 91 726 | 163 037 | 105 681 | 19 118 | |
| 1989 | 12 765 | 762 | 2 921 | 4 718 | 4 692 | 140 232 | 89 927 | 160 096 | 107 908 | 21 873 | |
| 1990 | 12 936 | 746 | 2 860 | 4 291 | 4 455 | 136 854 | 90 754 | 154 414 | 110 339 | 23 125 | |
| 1991 | 12 798 | 573 | 2 890 | 4 187 | 4 252 | 137 417 | 80 606 | 132 839 | 109 649 | 26 001 | |
| 1992 | 12 243 | 769 | 3 077 | 3 953 | 4 358 | 132 149 | 85 220 | 117 977 | 98 132 | 28 055 | |
| 1993 | 12 960 | 775 | 3 256 | 4 149 | 4 591 | 132 249 | 89 743 | 97 785 | 99 623 | 33 026 | |
| 1994 | 13 445 | 749 | 3 420 | 4 399 | 4 955 | 138 892 | 92 220 | 78 160 | 98 295 | 33 745 | |
| 1995 p | 13 931 | 813 | 3 216 | 5 004 | 4 927 | 155 932 | 94 601 | 73 537 | 101 645 | 36 772 | |
| 1995 | Januar p | 1 111 | 78 | 307 | 421 | 478 | 13 281 | 8 177 | 6 180 | 8 583 | 3 030 |
| | Februar p | 1 061 | 71 | 279 | 402 | 416 | 12 672 | 7 529 | 5 904 | 8 131 | 2 754 |
| | März p | 1 186 | 58 | 306 | 453 | 446 | 14 023 | 8 372 | 6 996 | 8 831 | 3 086 |
| | April p | 1 238 | 73 | 303 | 425 | 461 | 13 599 | 7 838 | 6 950 | 8 702 | 3 089 |
| | Mai p | 1 334 | 60 | 260 | 450 | 478 | 14 082 | 7 988 | 7 162 | 9 036 | 3 088 |
| | Juni p | 1 296 | 59 | 251 | 420 | 371 | 13 560 | 7 598 | 6 602 | 8 699 | 2 996 |
| | Juli p | 903 | 73 | 171 | 432 | 74 | 12 277 | 7 617 | 6 591 | 8 679 | 3 110 |
| | August p | 1 062 | 69 | 187 | 396 | 391 | 11 610 | 7 752 | 6 593 | 8 087 | 2 978 |
| | September p | 1 271 | 71 | 253 | 396 | 433 | 13 600 | 7 948 | 6 105 | 8 112 | 2 967 |
| | Oktober p | 1 219 | 69 | 304 | 438 | 466 | 13 717 | 7 963 | 6 501 | 8 390 | 3 251 |
| | November p | 1 200 | 68 | 298 | 404 | 467 | 12 638 | 7 862 | 6 283 | 8 068 | 3 124 |
| | Dezember p | 1 050 | 64 | 297 | 367 | 446 | 10 873 | 7 957 | 6 170 | 8 327 | 3 300 |
| 1996 | Januar p | 1 080 | 71 | 299 | 377 | 473 | 11 945 | 8 147 | 5 897 | 8 075 | 3 333 |
| | Februar p | 1 000 | 70 | 276 | 366 | 437 | 11 850 | 7 730 | 5 708 | 7 704 | 3 014 |
| | März p | 1 050 | 77 | 300 | 407 | 449 | 13 157 | 8 380 | 6 621 | 8 148 | 3 436 |

Höchsterzeugung

| Jahr | 1985 | 1995 p | 1994 | 1995 p | 1974 | 1974 | 1973 | 1988 | 1973 | 1995 p |
|-------|--------|--------|-------|--------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Menge | 14 032 | 813 | 3 420 | 5 004 | 5 989 | 168 254 | 138 520 | 163 037 | 119 322 | 36 772 |

1) Bis einschl. 1990 beziehen sich die Angaben auf den Gebietsstand der Bundesrepublik Deutschland bis zum 03.10.1990, sie schließen Berlin-West ein.

2) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden, die seit dem 1.1.1995 Vollmitglied der Europäischen Union sind.

3) Bis 1995 einschl. unabhängiger Stahlgebiete.

4) Ab 1992 ohne Baltische Staaten.

Quelle EU:

Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, ECE, UNO, IISI, Japan Iron and Steel Federation, American Iron and Steel Institute, Korean Iron and Steel Association

Quelle Vergleichsländer:

1 Gesamtübersichten

1.3 Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe *)

Arbeitstäglich bereinigter Wert

1991 = 100

| Jahr Monat | Produzierendes Gewerbe (einschl. Bauhauptgewerbe) | Vorleistungsgüterproduzenten (ohne Energieversorgung) 1) | Investitionsgüterproduzenten 1) | Gebrauchsgüterproduzenten 1) | Verbrauchsgüterproduzenten 1) | Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden 2) | Verarbeitendes Gewerbe 3) | Energieversorgung 4) | Maschinenbau 5) | Elektrotechnik u.a. 6) | |
|---------------|---|--|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------|----------------------|-----------------|------------------------|-------|
| 1992 | 98,9 | 98,9 | 95,2 | 98,5 | 98,1 | 92,6 | 97,7 | 99,8 | 93,2 | 95,7 | |
| 1993 | 92,8 | 92,4 | 85,6 | 85,9 | 95,1 | 85,7 | 90,1 | 98,2 | 82,1 | 88,8 | |
| 1994 | 97,0 | 98,3 | 87,5 | 89,8 | 95,1 | 82,8 | 93,9 | 99,1 | 83,2 | 93,2 | |
| 1995 | 97,2 | 98,4 | 98,7 | 89,0 | 96,2 | 79,2 | 94,9 | 100,0 | 85,4 | 95,0 | |
| 1995 | Januar p | 88,0 | 94,2 | 72,9 | 86,2 | 93,8 | 74,2 | 86,9 | 117,9 | 64,7 | 83,8 |
| | Februar p | 92,5 | 97,2 | 81,4 | 90,5 | 92,0 | 72,4 | 91,3 | 101,6 | 74,5 | 89,9 |
| | März p | 103,9 | 108,3 | 94,0 | 101,0 | 99,2 | 83,5 | 120,3 | 110,1 | 87,5 | 101,3 |
| | April p | 96,5 | 101,3 | 84,1 | 88,7 | 91,9 | 76,5 | 93,7 | 96,7 | 76,5 | 89,0 |
| | Mai p | 98,2 | 101,7 | 87,5 | 91,6 | 94,1 | 81,1 | 95,5 | 92,5 | 80,9 | 92,9 |
| | Juni p | 100,0 | 103,5 | 92,7 | 91,2 | 93,8 | 79,5 | 98,1 | 88,6 | 88,7 | 97,3 |
| | Juli p | 95,1 | 99,2 | 85,8 | 76,0 | 93,0 | 81,6 | 92,0 | 86,8 | 80,8 | 92,5 |
| | August p | 88,7 | 91,5 | 77,7 | 65,0 | 93,5 | 79,4 | 85,0 | 85,4 | 70,2 | 85,8 |
| | September p | 102,6 | 103,6 | 95,4 | 97,4 | 99,7 | 83,5 | 100,3 | 91,7 | 90,7 | 103,4 |
| | Oktober p | 103,7 | 103,8 | 92,9 | 98,4 | 103,9 | 86,3 | 100,2 | 97,3 | 88,4 | 100,5 |
| | November p | 103,5 | 100,4 | 97,8 | 98,9 | 102,4 | 82,9 | 100,2 | 111,6 | 94,1 | 103,1 |
| | Dezember p | 94,2 | 86,8 | 106,1 | 80,3 | 90,7 | 74,1 | 93,6 | 120,2 | 108,1 | 100,3 |
| 1996 | Januar p | 88,0 | 90,5 | 82,3 | 82,6 | 91,2 | 72,4 | 87,6 | 121,7 | 72,8 | 93,1 |
| | Februar p | 88,8 | 90,5 | 87,4 | 90,0 | 92,1 | 69,8 | 90,3 | 114,1 | 77,3 | 96,7 |
| | März p | | | | | | | | | | |

| Jahr Monat | Fahrzeugbau 7) | Metallerzeugung und -bearbeitung 8) | Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen (EGKS) 9) | Herstellung von Rohren 10) | Sonstige Bearbeitung von Eisen und Stahl, H.v. Ferrolegierungen 11) | Gießereiindustrie 12) | Herstellung von Metallzeugnissen 13) | Stahl- und Leichtmetallbau 14) | H.v. Schmiede-, Press-, Zieh- und Stanzteilen u.ä. 15) | Bauhauptgewerbe | |
|---------------|----------------|-------------------------------------|---|----------------------------|---|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------|-------|
| 1992 | 100,1 | 96,2 | 94,5 | 101,2 | 90,4 | 89,9 | 100,7 | 109,4 | 100,2 | 110,8 | |
| 1993 | 84,0 | 85,6 | 86,7 | 86,9 | 80,4 | 72,4 | 93,7 | 108,1 | 90,1 | 114,3 | |
| 1994 | 90,5 | 91,4 | 97,9 | 86,6 | 94,5 | 77,8 | 98,4 | 110,0 | 101,1 | 126,0 | |
| 1995 | 89,3 | 92,5 | 99,7 | 79,5 | 83,2 | 88,1 | 105,2 | 115,0 | 115,6 | 120,5 | |
| 1995 | Januar p | 90,6 | 90,0 | 96,7 | 84,8 | 83,9 | 81,5 | 93,6 | 83,0 | 108,1 | 82,0 |
| | Februar p | 95,9 | 92,2 | 98,1 | 94,5 | 87,0 | 75,8 | 97,9 | 92,7 | 111,2 | 103,2 |
| | März p | 106,0 | 104,5 | 108,5 | 99,3 | 97,7 | 88,0 | 111,3 | 118,7 | 123,2 | 119,7 |
| | April p | 98,6 | 95,2 | 102,1 | 83,1 | 85,4 | 88,6 | 103,5 | 106,3 | 114,7 | 125,8 |
| | Mai p | 99,8 | 93,9 | 101,7 | 93,9 | 94,1 | 84,0 | 105,0 | 112,7 | 119,1 | 130,0 |
| | Juni p | 99,5 | 101,4 | 101,1 | 86,5 | 91,3 | 135,3 | 108,3 | 118,8 | 121,6 | 129,8 |
| | Juli p | 84,2 | 102,5 | 100,8 | 81,5 | 85,8 | 117,6 | 105,5 | 120,5 | 110,0 | 130,3 |
| | August p | 72,6 | 85,7 | 94,4 | 76,6 | 78,5 | 73,8 | 99,1 | 116,2 | 106,5 | 125,9 |
| | September p | 92,2 | 98,4 | 106,3 | 85,8 | 86,3 | 96,1 | 115,6 | 133,6 | 126,1 | 134,0 |
| | Oktober p | 94,0 | 95,4 | 106,6 | 82,3 | 83,1 | 87,9 | 112,4 | 122,8 | 126,2 | 143,1 |
| | November p | 97,2 | 90,4 | 95,8 | 84,2 | 79,1 | 86,0 | 109,2 | 121,0 | 123,5 | 132,5 |
| | Dezember p | 84,2 | 70,8 | 77,5 | 62,4 | 54,6 | 64,9 | 100,4 | 133,6 | 97,0 | 89,3 |
| 1996 | Januar p | 85,8 | 83,0 | 83,6 | 70,3 | 73,3 | 83,4 | 97,2 | 92,5 | 122,8 | 74,6 |
| | Februar p | 94,4 | 85,2 | 88,8 | 72,5 | 72,9 | 82,3 | 97,1 | 91,1 | 122,7 | 65,2 |
| | März p | | | | | | | | | | |

*) Nach ausgewählten Abschnitten, Unterabschnitten, Abteilungen und Gruppen der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ93).

1) Hauptgruppen, entstanden durch direkte Zuordnung der Klassen des WZ 93.

2) WZ 93, Abschnitt C.

3) WZ 93, Abschnitt D.

4) WZ 93, Abschnitt E.

5) WZ 93, Unterabschnitt DK.

6) WZ 93, Unterabschnitt DL.

H. V. Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen, Elektrotechnik, Feinmechanik und Optik.

7) WZ 93, Unterabschnitt DM.

8) WZ 93, Klasse 27.

9) WZ 93, Unterklasse 27.1.

10) WZ 93, Unterklasse 27.2.

11) WZ 93, Unterklasse 27.3.

12) WZ 93, Unterklasse 27.5.

13) WZ 93, Klasse 28.

14) WZ 93, Unterklasse 28.1.

15) WZ 93, Unterklasse 28.4.

Quelle: Statistische Bundesamt, Wiesbaden, Fachserie 4 Produzierendes Gewerbe Reihe S.15 und Reihe 2.1

2 Erzeugung
2.1 Roheisen und Rohstahl
1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis März | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen | 1995 | 2 586,9 | 2 432,0 | 2 692,1 | 2 593,3 | 2 549,7 | 2 542,9 | 2 613,5 | 2 321,7 | 2 615,0 | 2 559,3 | 2 410,6 | 2 095,4 | 2 570,3 | 7 711,0 |
| | 1996 | 2 153,4 | 2 167,9 | 2 427,3 | | | | | | | | | | 2 249,6 | 6 748,7 |
| für die Stahlerzeugung | 1995 | 2 521,8 | 2 368,9 | 2 622,9 | 2 523,1 | 2 502,7 | 2 473,1 | 2 530,0 | 2 267,0 | 2 554,5 | 2 509,8 | 2 359,8 | 2 045,8 | 2 504,5 | 7 513,5 |
| | 1996 | 2 107,7 | 2 126,0 | 2 400,8 | | | | | | | | | | 2 211,5 | 6 634,6 |
| Gießerei-Roheisen ¹⁾ | 1995 | 35,5 | 31,6 | 35,4 | 35,7 | 37,6 | 31,3 | 37,6 | 11,7 | 16,6 | 16,0 | 15,0 | 15,9 | 34,1 | 102,4 |
| | 1996 | 15,0 | 15,7 | 13,2 | | | | | | | | | | 14,7 | 44,0 |
| Übriges Roheisen ²⁾ | 1995 | 29,7 | 31,6 | 33,8 | 34,6 | 9,4 | 38,4 | 45,9 | 43,0 | 43,9 | 33,5 | 35,7 | 33,7 | 31,7 | 95,1 |
| | 1996 | 30,7 | 26,2 | 13,3 | | | | | | | | | | 23,4 | 70,2 |
| Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl für Stahlguß) | 1995 | 3 575,2 | 3 373,4 | 3 824,7 | 3 602,7 | 3 678,3 | 3 593,0 | 3 509,8 | 3 271,9 | 3 683,2 | 3 632,8 | 3 496,2 | 2 810,0 | 3 591,1 | 10 773,3 |
| | 1996 | 3 015,0 | 3 109,1 | 3 598,4 | | | | | | | | | | 3 240,8 | 9 722,5 |
| davon | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oxygenstahl | 1995 | 2 750,5 | 2 571,3 | 2 863,7 | 2 768,7 | 2 737,1 | 2 707,7 | 2 773,5 | 2 466,0 | 2 774,0 | 2 724,3 | 2 588,9 | 2 182,4 | 2 728,5 | 8 185,4 |
| | 1996 | 2 248,1 | 2 284,3 | 2 621,0 | | | | | | | | | | 2 384,5 | 7 153,5 |
| Elektrostahl | 1995 | 824,7 | 802,2 | 961,0 | 834,0 | 941,2 | 885,3 | 736,3 | 805,9 | 909,2 | 908,4 | 907,3 | 627,6 | 862,6 | 2 587,8 |
| | 1996 | 766,8 | 824,8 | 977,4 | | | | | | | | | | 856,4 | 2 569,1 |
| davon | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unlegierter Stahl | 1995 | 2 871,9 | 2 683,6 | 3 027,1 | 2 881,3 | 2 936,5 | 2 853,8 | 2 822,0 | 2 587,3 | 2 847,9 | 2 867,0 | 2 700,6 | 2 285,0 | 2 860,9 | 8 582,7 |
| | 1996 | 2 400,5 | 2 470,4 | 2 881,8 | | | | | | | | | | 2 584,3 | 7 752,8 |
| Legierter Stahl | 1995 | 703,3 | 689,8 | 797,5 | 721,5 | 741,7 | 739,2 | 687,8 | 684,6 | 835,3 | 765,7 | 795,6 | 525,0 | 730,2 | 2 190,6 |
| | 1996 | 614,5 | 638,7 | 716,6 | | | | | | | | | | 656,6 | 1 969,8 |
| davon | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1995 | 3 548,3 | 3 346,9 | 3 792,6 | 3 576,8 | 3 649,6 | 3 565,9 | 3 487,9 | 3 244,9 | 3 655,4 | 3 605,5 | 3 469,6 | 2 788,5 | 3 562,6 | 10 687,8 |
| | 1996 | 2 987,5 | 3 081,8 | 3 571,1 | | | | | | | | | | 3 213,5 | 9 640,4 |
| Oxygenstahl | 1995 | 2 750,2 | 2 570,9 | 2 863,4 | 2 768,3 | 2 736,7 | 2 707,3 | 2 773,2 | 2 465,7 | 2 773,6 | 2 724,0 | 2 588,4 | 2 182,1 | 2 728,2 | 8 184,5 |
| | 1996 | 2 247,8 | 2 284,0 | 2 620,5 | | | | | | | | | | 2 384,1 | 7 152,3 |
| Elektrostahl | 1995 | 798,1 | 776,0 | 929,2 | 808,5 | 912,9 | 858,6 | 714,6 | 779,3 | 881,7 | 881,6 | 881,2 | 606,4r | 834,4 | 2 503,3 |
| | 1996 | 739,7 | 797,8 | 950,5 | | | | | | | | | | 829,3 | 2 488,0 |
| darunter | | | | | | | | | | | | | | | |
| im Strang gegossen | 1995 | 3 411,0 | 3 212,2 | 3 638,9 | 3 448,7 | 3 507,0 | 3 433,5 | 3 385,4 | 3 104,3 | 3 514,6 | 3 466,2 | 3 324,7 | 2 684,7 | 3 420,7 | 10 262,2 |
| | 1996 | 2 859,1 | 2 963,5 | 3 435,3 | | | | | | | | | | 3 086,0 | 9 258,0 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1995 | 26,9 | 26,5 | 32,1 | 26,0 | 28,7 | 27,2 | 21,9 | 27,0 | 27,8 | 27,2 | 26,6 | 21,4 | 28,5 | 85,5 |
| | 1996 | 27,5 | 27,3 | 27,4 | | | | | | | | | | 27,4 | 82,2 |

2.2 Vorgewalztes Stahlhalbzeug
1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis März | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-----------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugung | | | | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug insgesamt | 1995 | 313,9 | 296,5 | 345,3 | 308,1 | 331,7 | 307,9 | 278,5 | 251,9 | 309,9 | 315,4 | 304,3 | 211,7 | 318,6 | 955,7 |
| | 1996 | 252,4 | 248,2 | 267,8 | | | | | | | | | | 256,1 | 768,4 |
| darunter | | | | | | | | | | | | | | | |
| aus legiertem Stahl | 1995 | 104,3 | 120,6 | 162,6 | 138,1 | 148,5 | 100,3 | 39,9 | 90,4 | 137,6 | 139,6 | 143,0 | 100,0 | 129,2 | 387,5 |
| | 1996 | 88,5 | 93,4 | 86,0 | | | | | | | | | | 89,3 | 267,9 |
| für Langerzeugnisse | 1995 | 240,1 | 233,8 | 270,4 | 243,8 | 264,0 | 244,0 | 221,8 | 186,2 | 251,7 | 256,2 | 239,9 | 138,7 | 248,1 | 744,3 |
| | 1996 | 194,0 | 189,0 | 199,7 | | | | | | | | | | 194,2 | 582,7 |
| darunter | | | | | | | | | | | | | | | |
| Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt | 1995 | 9,5 | 10,4 | 13,2 | 8,9 | 12,0 | 10,0 | 11,5 | 10,4 | 8,1 | 10,4 | 10,2 | 10,7 | 11,0 | 33,1 |
| | 1996 | 9,6 | 15,4 | 12,8 | | | | | | | | | | 12,6 | 37,8 |
| für Flacherzeugnisse | 1995 | 73,9 | 62,8 | 74,8 | 64,4 | 67,7 | 63,9 | 56,7 | 65,7 | 58,1 | 59,2 | 64,4 | 73,0 | 70,5 | 211,4 |
| | 1996 | 58,5 | 59,2 | 68,1 | | | | | | | | | | 61,9 | 185,7 |
| Warmbreitband zum Auswalzen | 1995 | 1 389,6 | 1 322,2 | 1 369,7 | 1 185,3 | 1 363,0 | 1 309,8 | 1 451,0 | 1 336,0 | 1 262,7 | 1 125,0 | 1 054,1 | 888,9 | 1 360,5 | 4 081,4 |
| | 1996 | 1 018,5 | 1 148,3 | 1 200,7 | | | | | | | | | | 1 122,5 | 3 367,5 |
| Lieferungen ³⁾ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug für Langerzeugnisse | 1995 | 147,7 | 144,3 | 163,9 | 139,1 | 150,9 | 160,0 | 139,2 | 105,3 | 137,4 | 160,7 | 137,3 | 91,2 | 152,0 | 455,9 |
| | 1996 | 116,4 | 121,1 | 127,7 | | | | | | | | | | 121,8 | 365,3 |
| Halbzeug für Flacherzeugnisse | 1995 | 54,6 | 70,9 | 67,1 | 54,5 | 68,3 | 66,0 | 52,8 | 48,9 | 53,3 | 73,8 | 66,8 | 36,9 | 64,2 | 192,7 |
| | 1996 | 52,6 | 50,8 | 50,7 | | | | | | | | | | 51,4 | 154,1 |
| Warmbreitband zum Auswalzen ⁴⁾ | 1995 | 332,8 | 361,8 | 330,1 | 270,3 | 380,3 | 339,2 | 421,1 | 382,5 | 362,7 | 313,8 | 315,0 | 255,4 | 341,6 | 1 024,7 |
| | 1996 | 276,3 | 357,8 | 312,1 | | | | | | | | | | 315,4 | 946,2 |

1) Enthält Gießerei-Roheisen, phosphorhaltig, phosphorarm und Roheisen für Kugelgraphitguß.
2) Enthält Spiegeleisen, Hochofen-Ferro-Mangan, Hochofen-Ferro-Silizium, sonstiges Roheisen und Eisenschwamm.

3) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens.
4) In den Ländern der Europäischen Union.

Erzeugung

2.2 Vorgewalztes Stahlhalbzeug

1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis März | |
|---|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Versand | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stahlhalbzeugversand ¹⁾ | 1995 | 393,0 | 389,9 | 438,6 | 323,6 | 438,5 | 399,1 | 394,5 | 335,2 | 400,1 | 415,1 | 398,7 | 316,6 | 407,2 | 1 221,4 |
| | 1996 | 394,5 | 366,7 | 403,8 | | | | | | | | | | 388,3 | 1 164,9 |
| Rohblöcke und -brammen | 1995 | 261,5 | 230,5 | 263,3 | 187,9 | 265,3 | 239,5 | 232,9 | 182,6 | 246,3 | 249,0 | 263,5 | 221,0 | 251,8 | 755,4 |
| | 1996 | 276,7 | 243,6 | 280,4 | | | | | | | | | | 266,9 | 800,6 |
| Warmbreitband zum Auswalzen ²⁾ | 1995 | 45,6 | 51,8 | 64,9 | 50,2 | 72,0 | 59,6 | 76,5 | 73,7 | 66,5 | 62,3 | 52,4 | 39,0 | 54,1 | 162,3 |
| | 1996 | 38,1 | 41,8 | 47,6 | | | | | | | | | | 42,5 | 127,5 |
| Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug | 1995 | 85,9 | 107,5 | 110,4 | 85,5 | 101,2 | 99,9 | 85,1 | 78,9 | 87,2 | 103,8 | 82,9 | 55,7 | 101,2 | 303,7 |
| | 1996 | 79,7 | 81,3 | 75,8 | | | | | | | | | | 78,9 | 236,8 |

2.3 Warmgewalzte Stahlerzeugnisse

1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis März | |
|-------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 1995 | 3 054,5 | 2 930,5 | 3 212,8 | 2 834,3 | 3 096,2 | 2 963,4 | 2 852,5 | 2 880,4 | 2 998,7 | 2 781,3 | 2 670,4 | 2 040,7 | 3 065,9 | 9 197,8 |
| | 1996 | 2 355,3 | 2 631,7 | 2 875,8 | | | | | | | | | | 2 620,9 | 7 862,8 |
| Flacherzeugnisse | 1995 | 2 150,6 | 2 018,4 | 2 172,8 | 1 951,2 | 2 132,1 | 2 039,5 | 2 172,5 | 2 053,5 | 2 032,4 | 1 826,8 | 1 690,6 | 1 376,3 | 2 114,0 | 6 341,9 |
| | 1996 | 1 611,7 | 1 789,7 | 1 930,8 | | | | | | | | | | 1 777,4 | 5 332,1 |
| Warmbreitband | 1995 | 1 816,0 | 1 716,1 | 1 810,0 | 1 639,5 | 1 807,8 | 1 756,4 | 1 861,4 | 1 728,7 | 1 699,1 | 1 494,2 | 1 353,5 | 1 163,1 | 1 780,7 | 5 342,1 |
| | 1996 | 1 344,1 | 1 519,8 | 1 621,7 | | | | | | | | | | 1 495,2 | 4 485,6 |
| Bandstahl | 1995 | 69,0 | 59,1 | 70,7 | 52,0 | 65,7 | 53,8 | 57,1 | 42,4 | 62,5 | 60,4 | 60,8 | 37,4 | 66,3 | 198,8 |
| | 1996 | 56,7 | 57,7 | 62,9 | | | | | | | | | | 59,1 | 177,3 |
| Warmgewalzte Bleche | 1995 | 251,8 | 230,0 | 279,1 | 250,3 | 245,6 | 217,9 | 243,6 | 274,4 | 258,1 | 259,2 | 264,5 | 167,8 | 253,6 | 760,9 |
| | 1996 | 200,7 | 203,8 | 235,1 | | | | | | | | | | 213,2 | 639,6 |
| Breitflachstahl | 1995 | 13,8 | 13,3 | 13,1 | 9,3 | 13,2 | 11,4 | 10,4 | 8,0 | 12,6 | 12,8 | 11,8 | 8,1 | 13,4 | 40,1 |
| | 1996 | 10,1 | 8,3 | 11,1 | | | | | | | | | | 9,9 | 29,6 |
| Langerzeugnisse | 1995 | 903,9 | 912,1 | 1 039,9 | 883,2 | 964,1 | 923,9 | 680,0 | 826,9 | 966,3 | 954,5 | 979,9 | 664,4 | 952,0 | 2 855,6 |
| | 1996 | 743,6 | 842,1 | 945,0 | | | | | | | | | | 843,6 | 2 530,7 |
| Walzdraht | 1995 | 460,4 | 439,2 | 542,7 | 464,4 | 500,0 | 474,3 | 343,9 | 393,1 | 484,8 | 498,3 | 489,7 | 344,8 | 480,8 | 1 442,4 |
| | 1996 | 346,0 | 448,8 | 473,1 | | | | | | | | | | 421,3 | 1 263,9 |
| Betonstahl in Stäben | 1995 | 91,8 | 107,5 | 116,0 | 84,4 | 124,7 | 91,7 | 134,5 | 96,7 | 114,6 | 106,0 | 139,9 | 91,9 | 105,1 | 315,3 |
| | 1996 | 99,9 | 93,0 | 150,1 | | | | | | | | | | 114,3 | 342,9 |
| Flachstahl und andere Stäbe | 1995 | 92,0 | 114,4 | 93,5 | 93,4 | 94,7 | 101,8 | 59,6 | 90,2 | 109,5 | 99,1 | 82,4 | 70,2 | 100,0 | 299,9 |
| | 1996 | 85,5 | 66,6 | 75,1 | | | | | | | | | | 75,7 | 227,2 |
| Stabstahlprofile | 1995 | 53,4 | 51,1 | 60,1 | 58,5 | 56,3 | 57,8 | 37,0 | 47,5 | 51,3 | 58,3 | 52,2 | 24,3 | 54,9 | 164,7 |
| | 1996 | 44,3 | 47,1 | 43,1 | | | | | | | | | | 44,8 | 134,4 |
| Schwere Profile ³⁾ | 1995 | 188,4 | 180,6 | 202,3 | 163,6 | 167,5 | 172,7 | 80,6 | 173,2 | 183,3 | 166,5 | 186,3 | 117,4 | 190,4 | 571,3 |
| | 1996 | 145,8 | 169,4 | 176,9 | | | | | | | | | | 164,0 | 492,0 |
| Oberbaumaterial | 1995 | 17,9 | 19,2 | 25,3 | 19,0 | 21,0 | 25,7 | 24,3 | 26,1 | 22,8 | 26,3 | 29,2 | 15,8 | 20,8 | 62,4 |
| | 1996 | 22,2 | 21,2 | 26,8 | | | | | | | | | | 23,4 | 70,2 |

2.4 Erzeugnisse aus warmgewalzten Stahlerzeugnissen

1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis März | |
|--|------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Bandstahl, aus Warmbreitband gespalten | 1995 | 91,8 | 101,5 | 114,2 | 101,7 | 105,9 | 95,8 | 92,6 | 87,0 | 73,7 | 78,3 | 58,7 | 55,7 | 102,5 | 307,5 |
| | 1996 | 54,8 | 69,2 | 86,6 | | | | | | | | | | 70,2 | 210,7 |
| Bandblech, aus Warmbreitband abgelängt | 1995 | 61,5 | 64,9 | 75,8 | 67,3 | 70,8 | 70,4 | 61,1 | 61,7 | 53,6 | 56,1 | 47,9 | 33,0 | 67,4 | 202,2 |
| | 1996 | 50,3 | 51,6 | 57,6 | | | | | | | | | | 53,2 | 159,6 |
| Elektroblech | 1995 | 49,3 | 49,1 | 55,6 | 47,4 | 54,3 | 49,1 | 47,6 | 48,7 | 46,1 | 45,8 | 43,6 | 36,1 | 51,3 | 154,0 |
| | 1996 | 44,3 | 39,2 | 40,1 | | | | | | | | | | 41,2 | 123,6 |
| Anderes kaltgewalztes Blech | 1995 | 1 047,8 | 951,9 | 1 062,1 | 912,5 | 1 078,9 | 965,2 | 1 006,9 | 1 008,6 | 976,8 | 930,5 | 864,0 | 713,7 | 1 020,6 | 3 061,9 |
| | 1996 | 787,9 | 835,6 | 894,6 | | | | | | | | | | 839,4 | 2 518,2 |

2.5 Weiterverarbeiteter Walzstahl

1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis März | |
|---------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-----------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Verpackungsblech ⁴⁾ | 1995 | 92,0 | 80,1 | 101,2 | 86,0 | 94,3 | 84,9 | 83,0 | 89,1 | 79,2 | 84,7 | 83,1 | 68,9 | 91,1 | 273,3 |
| | 1996 | 85,7 | 80,8 | 78,9 | | | | | | | | | | 81,8 | 245,4 |
| Schmelztauchveredeltes Blech | 1995 | 333,9 | 291,1 | 315,2 | 280,7 | 337,4 | 305,1 | 299,3 | 314,8 | 308,5 | 331,2 | 279,1 | 275,6 | 313,4 | 940,2 |
| | 1996 | 264,2 | 298,1 | 305,9 | | | | | | | | | | 289,4 | 868,2 |
| darunter verzinktes Blech | 1995 | 306,1 | 269,6 | 292,1 | 257,8 | 321,0 | 284,5 | 282,1 | 295,5 | 293,0 | 311,5 | 267,2 | 262,3 | 282,2 | 867,7 |
| | 1996 | 251,6 | 280,0 | 286,4 | | | | | | | | | | 272,7 | 818,0 |
| Elektrolytisch veredeltes Blech | 1995 | 152,9 | 140,1 | 143,1 | 140,8 | 156,5 | 137,6 | 131,8 | 120,6 | 123,3 | 145,4 | 117,9 | 99,6 | 145,4 | 436,2 |
| | 1996 | 122,3 | 129,8 | 146,3 | | | | | | | | | | 132,8 | 398,4 |
| darunter verzinktes Blech | 1995 | 130,2 | 115,8 | 114,8 | 110,8 | 128,4 | 113,9 | 117,5 | 110,4 | 99,3 | 117,8 | 88,1 | 76,2 | 120,2 | 360,7 |
| | 1996 | 99,4 | 103,4 | 118,6 | | | | | | | | | | 107,1 | 321,3 |
| Organisch beschichtetes Blech | 1995 | 38,1 | 40,1 | 49,3 | 51,6 | 44,5 | 41,5 | 46,9 | 47,5 | 50,9 | 51,7 | 54,3 | 31,9 | 42,5 | 127,6 |
| | 1996 | 26,0 | 32,0 | 39,1 | | | | | | | | | | 32,4 | 97,1 |
| Spaltband unter 600 mm Breite | 1995 | 49,0 | 47,0 | 53,1 | 50,6 | 58,6 | 52,9 | 46,6 | 49,0 | 50,6 | 47,2 | 50,8 | 30,2 | 49,7 | 149,1 |
| | 1996 | 47,4 | 49,1 | 46,6 | | | | | | | | | | 47,7 | 143,0 |

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

2) In den Ländern der Europäischen Union.

3) Breitflanschträger, Formstahl, Spundwanzzeugnisse.

4) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

2 Erzeugung

2.6 Stahlrohre

1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis März | |
|-----------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-----------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Stahlrohre insgesamt | 1995 | 289,6 | 293,3 | 356,8 | 277,0 | 332,4 | 302,3 | 236,6 | 291,8 | 316,2 | 291,1 | 316,0 | 217,1 | 313,2 | 939,7 |
| | 1996 | 265,8 | 276,3 | 281,6 | | | | | | | | | | 274,6 | 823,7 |
| Stahlrohre, nahtlos ¹⁾ | 1995 | 99,3 | 104,9 | 124,2 | 95,8 | 119,5 | 108,4 | 76,3 | 108,1 | 121,8 | 101,2 | 113,7 | 83,1 | 109,4 | 328,3 |
| | 1996 | 88,2 | 99,0 | 105,5 | | | | | | | | | | 97,6 | 292,7 |
| Stahlrohre, geschweißt | 1995 | 117,5 | 118,1 | 147,2 | 114,2 | 138,7 | 127,7 | 102,5 | 127,1 | 125,1 | 122,3 | 131,3 | 88,7 | 127,6 | 382,8 |
| | 1996 | 111,2 | 110,4 | 111,3 | | | | | | | | | | 110,9 | 332,8 |
| Präzisionsstahlrohre, nahtlos | 1995 | 15,8 | 16,5 | 19,4 | 16,1 | 17,4 | 16,0 | 15,5 | 15,4 | 16,2 | 17,4 | 16,5 | 11,8 | 17,3 | 51,8 |
| | 1996 | 15,4 | 14,6 | 14,4 | | | | | | | | | | 14,8 | 44,4 |
| Präzisionsstahlrohre, geschweißt | 1995 | 56,9 | 53,8 | 66,0 | 50,9 | 56,8 | 50,1 | 42,2 | 41,2 | 53,0 | 50,2 | 54,5 | 33,5 | 58,9 | 176,8 |
| | 1996 | 51,0 | 52,4 | 50,4 | | | | | | | | | | 51,3 | 153,8 |

2.7 Schmiedestücke über 125 kg Rohgewicht

1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis März | |
|--|------|--------|-------|------|-------|------|------|------|--------|-------|------|------|------|-----------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | 1995 | 47,9 | 45,4 | 54,0 | 43,7 | 51,5 | 48,4 | 40,7 | 45,7 | 46,8 | 46,8 | 48,1 | 36,0 | 49,1 | 147,3 |
| | 1996 | 45,5 | 48,6 | 61,2 | | | | | | | | | | 51,8 | 155,3 |
| Geschmiedetes Halbzeug ²⁾ | 1995 | 2,8 | 2,0 | 2,4 | 2,7 | 3,9 | 3,5 | 2,7 | 2,4 | 3,2 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 7,2 |
| | 1996 | 2,1 | 1,9 | 5,5 | | | | | | | | | | 3,2 | 9,5 |
| Geschmiedete Stäbe | 1995 | 21,8 | 19,9 | 25,4 | 19,2 | 22,1 | 21,3 | 18,7 | 22,2 | 21,4 | 22,1 | 23,4 | 16,8 | 22,4 | 67,1 |
| | 1996 | 21,7 | 24,0 | 32,1 | | | | | | | | | | 25,9 | 77,8 |
| Freiformschmiedestücke ³⁾ | 1995 | 23,3 | 23,5 | 26,2 | 21,8 | 25,5 | 23,7 | 19,3 | 21,2 | 22,3 | 21,9 | 22,0 | 16,6 | 24,4 | 73,1 |
| | 1996 | 21,7 | 22,8 | 23,6 | | | | | | | | | | 22,7 | 68,1 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1995 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 3,2 | 2,7 | 4,0 | 3,0 | 3,7 | 2,7 | 3,9 | 11,6 |
| | 1996 | 3,1 | 3,7 | 4,5 | | | | | | | | | | 3,8 | 11,3 |

2.8 Eisen-, Stahl- und Temperguß

1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis März | |
|---|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-----------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Gußeisen mit Lamellengraphit (GG) ⁴⁾ | 1995 | 191,4 | 181,0 | 215,1 | 183,8 | 200,6 | 191,9 | 144,7 | 148,5 | 193,4 | 194,5 | 198,5 | 130,1 | 195,8 | 587,5 |
| | 1996 | 180,8 | 179,3 | 182,3 | | | | | | | | | | 180,8 | 542,3 |
| darunter Teile für Straßenfahrzeuge | 1995 | 39,8 | 35,5 | 42,1 | 36,4 | 40,1 | 38,5 | 31,5 | 36,6 | 44,8 | 43,7 | 45,2 | 29,6 | 39,1 | 117,4 |
| | 1996 | 45,6 | 43,8 | 45,1 | | | | | | | | | | 44,8 | 134,4 |
| Wellen | 1995 | 2,7 | 2,4 | 3,1 | 2,4 | 2,8 | 2,7 | 2,2 | 1,7 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 1,8 | 2,7 | 8,2 |
| | 1996 | 2,5 | 2,5 | 2,7 | | | | | | | | | | 2,6 | 7,7 |
| Teile für Motoren und Antriebsselemente | 1995 | 61,8 | 56,9 | 69,6 | 57,6 | 65,5 | 62,2 | 43,9 | 33,2 | 57,9 | 57,3 | 58,0 | 37,2 | 62,8 | 188,3 |
| | 1996 | 53,3 | 50,7 | 53,8 | | | | | | | | | | 52,6 | 157,8 |
| Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse | 1995 | 48,1 | 47,6 | 53,7 | 45,0 | 48,5 | 47,7 | 35,9 | 38,3 | 48,6 | 49,0 | 50,0 | 35,6 | 49,8 | 149,3 |
| | 1996 | 46,1 | 46,5 | 45,7 | | | | | | | | | | 46,1 | 138,3 |
| Teile für sonstige Verwendungszwecke | 1995 | 37,3 | 36,5 | 43,7 | 35,9 | 41,3 | 37,9 | 29,1 | 36,8 | 36,5 | 39,0 | 40,0 | 23,9 | 39,2 | 117,6 |
| | 1996 | 31,1 | 33,3 | 33,0 | | | | | | | | | | 32,4 | 97,3 |
| Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG) ⁴⁾ | 1995 | 91,7 | 89,9 | 106,2 | 85,5 | 93,1 | 93,5 | 75,4 | 69,3 | 95,8 | 93,1 | 101,0 | 67,4 | 95,9 | 287,8 |
| | 1996 | 94,3 | 92,8 | 93,5 | | | | | | | | | | 93,5 | 280,6 |
| darunter Teile für Straßenfahrzeuge | 1995 | 30,4 | 29,7 | 35,3 | 28,0 | 31,4 | 31,5 | 23,9 | 17,7 | 32,9 | 31,2 | 34,6 | 23,7 | 31,8 | 95,4 |
| | 1996 | 33,7 | 31,8 | 31,2 | | | | | | | | | | 32,2 | 96,6 |
| Wellen | 1995 | 5,3 | 5,1 | 6,3 | 4,9 | 5,5 | 6,0 | 4,0 | 3,5 | 5,4 | 5,6 | 6,0 | 4,0 | 5,6 | 16,7 |
| | 1996 | 5,7 | 5,3 | 5,5 | | | | | | | | | | 5,5 | 16,5 |
| Lagerschalen | 1995 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 1,0 |
| | 1996 | . | . | . | | | | | | | | | | . | . |
| Teile für Motoren und Antriebsselemente | 1995 | 5,4 | 5,3 | 6,5 | 5,7 | 6,6 | 6,3 | 5,2 | 4,4 | 6,4 | 6,4 | 6,1 | 3,8 | 5,7 | 17,2 |
| | 1996 | 6,0 | 5,3 | 5,7 | | | | | | | | | | 5,7 | 17,0 |
| Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse | 1995 | 18,8 | 18,3 | 21,6 | 18,6 | 20,0 | 19,7 | 15,5 | 16,1 | 19,7 | 19,0 | 19,8 | 14,5 | 19,6 | 58,7 |
| | 1996 | 19,6 | 19,5 | 20,3 | | | | | | | | | | 19,8 | 59,3 |
| Teile für sonstige Verwendungszwecke | 1995 | 5,4 | 5,9 | 6,9 | 5,7 | 7,3 | 6,4 | 4,4 | 5,9 | 6,2 | 5,3 | 5,9 | 4,1 | 6,1 | 18,3 |
| | 1996 | 5,7 | 5,3 | 5,7 | | | | | | | | | | 5,6 | 16,8 |
| Temperguß ⁴⁾ | 1995 | 7,8 | 7,3 | 8,7 | 6,9 | 9,9 | 7,8 | 5,0 | 3,4 | 5,6 | 5,3 | 5,0 | 3,9 | 7,9 | 23,7 |
| | 1996 | 4,7 | 5,5 | 5,4 | | | | | | | | | | 5,2 | 15,5 |
| darunter Teile für Straßenfahrzeuge | 1995 | 3,5 | 3,5 | 4,3 | 3,2 | 5,6 | 3,9 | 2,5 | 0,9 | 1,8 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 3,8 | 11,3 |
| | 1996 | 1,4 | 1,9 | 2,0 | | | | | | | | | | 1,8 | 5,3 |
| Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse | 1995 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,9 |
| | 1996 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | | | | | | | | | | 0,2 | 0,7 |
| Stahlguß ⁴⁾ | 1995 | 15,5 | 15,0 | 17,9 | 15,5 | 16,9 | 15,6 | 13,4 | 15,4 | 16,2 | 15,6 | 14,8 | 12,3 | 16,2 | 48,5 |
| | 1996 | 15,6 | 16,0 | 15,3 | | | | | | | | | | 15,6 | 46,9 |
| darunter Teile für Straßenfahrzeuge | 1995 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 1,9 |
| | 1996 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | | | | | | | | | | 0,4 | 1,3 |
| Teile für Motoren und Antriebsselemente | 1995 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 |
| | 1996 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | | | | | 0,1 | 0,3 |
| Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse | 1995 | 4,5 | 4,4 | 5,4 | 4,6 | 4,7 | 4,6 | 4,2 | 4,0 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 4,8 | 14,3 |
| | 1996 | 4,7 | 4,8 | 4,7 | | | | | | | | | | 4,7 | 14,2 |
| Teile für sonstige Verwendungszwecke | 1995 | 10,4 | 9,8 | 11,7 | 10,2 | 11,6 | 10,2 | 8,5 | 10,8 | 11,2 | 10,6 | 9,7 | 8,2 | 10,6 | 31,9 |
| | 1996 | 10,3 | 10,6 | 10,1 | | | | | | | | | | 10,3 | 30,9 |
| Rohre | 1995 | 25,0 | 23,8 | 28,4 | 23,7 | 20,5 | 21,9 | 21,5 | 20,3 | 23,9 | 23,8 | 26,8 | 16,5 | 25,7 | 77,1 |
| | 1996 | 22,3 | 24,5 | 23,4 | | | | | | | | | | 23,4 | 70,2 |
| Rohrformstücke | 1995 | 4,7 | 4,9 | 5,7 | 6,3 | 5,6 | 5,6 | 4,2 | 3,5 | 5,0 | 5,4 | 5,2 | 3,2 | 5,1 | 15,3 |
| | 1996 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | | | | | | | | | 4,0 | 11,9 |

1) Ohne Luppen für Präzisionsrohre; aber einschl. Luppenexport.
 2) Zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- und Hammerwerke bestimmte Mengen) und für Export.

3) Einschl. geschmiedeter und gewalzter Ringe.
 4) Einschl. Rohre und/oder Rohrformstücke.

2 Erzeugung

2.9 Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis März | |
|---|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|-------|-----------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Auftragseingang | 1995 | 295,7 | 312,2 | 355,2 | 281,4 | 324,9 | 322,0 | 256,6 | 295,7 | 283,3 | 290,9 | 303,3r | 234,9 | 321,0 | 963,1 |
| | 1996 | 263,8 | 267,5 | 289,5 | | | | | | | | | | 280,3 | 840,9 |
| Gußeisen | 1995 | 275,6 | 289,7 | 330,4 | 259,7 | 301,4 | 302,0 | 237,9 | 274,9 | 262,6 | 272,6 | 282,2 | 218,1 | 298,6 | 895,8 |
| | 1996 | 266,4 | 246,6 | 270,7 | | | | | | | | | | 261,3 | 783,8 |
| Temperguß | 1995 | 5,6 | 7,0 | 7,4 | 6,4 | 6,6 | 5,3 | 5,4 | 5,1 | 5,7 | 4,9 | 6,1 | 3,7 | 6,7 | 20,0 |
| | 1996 | 4,4 | 4,9 | 4,5 | | | | | | | | | | 4,6 | 13,8 |
| Stahlguß | 1995 | 14,5 | 15,4 | 17,3 | 15,3 | 16,9 | 14,6 | 13,2 | 15,6 | 15,1 | 13,4 | 15,0 | 13,1 | 15,7 | 47,2 |
| | 1996 | 13,0 | 16,0 | 14,2 | | | | | | | | | | 14,4 | 43,3 |
| Lieferungen | 1995 | 283,3 | 282,6 | 342,6 | 281,3 | 318,5 | 300,7 | 241,7 | 246,8 | 301,9 | 307,9 | 309,7 | 209,0 | 302,8 | 908,5 |
| | 1996 | 277,9 | 271,5 | 296,2 | | | | | | | | | | 281,9 | 845,7 |
| Gußeisen | 1995 | 262,6 | 262,1 | 320,3 | 260,4 | 295,5 | 279,2 | 223,6 | 227,9 | 281,7 | 287,6 | 290,8 | 194,0 | 281,7 | 845,0 |
| | 1996 | 260,1 | 252,5 | 277,1 | | | | | | | | | | 263,2 | 789,6 |
| Temperguß | 1995 | 6,7 | 6,2 | 6,8 | 5,7 | 6,2 | 6,2 | 4,9 | 3,9 | 5,2 | 5,6 | 4,8 | 3,5 | 6,6 | 19,8 |
| | 1996 | 4,3 | 4,5 | 4,5 | | | | | | | | | | 4,4 | 13,3 |
| Stahlguß | 1995 | 14,0 | 14,3 | 15,5 | 15,2 | 16,7 | 15,3 | 13,2 | 14,9 | 15,0 | 14,7 | 14,1 | 11,5 | 14,6 | 43,8 |
| | 1996 | 13,6 | 14,6 | 14,6 | | | | | | | | | | 14,3 | 42,8 |
| Auftragsbestand (am Ende des Monats) | 1995 | 941,4 | 958,4 | 963,8 | 955,2 | 952,9 | 965,9 | 969,7 | 1 012,6 | 980,7 | 956,4 | 934,3 | 951,2 | X | X |
| | 1996 | 946,8 | 932,5 | 915,4 | | | | | | | | | | | |
| Gußeisen | 1995 | 866,9 | 882,4 | 885,8 | 877,2 | 874,6 | 889,3 | 892,9 | 934,3 | 902,7 | 881,2 | 858,5 | 876,6 | X | X |
| | 1996 | 873,7 | 858,6 | 842,3 | | | | | | | | | | | |
| Temperguß | 1995 | 20,8 | 21,1 | 21,5 | 21,3 | 21,6 | 20,6 | 20,3 | 21,1 | 20,9 | 19,5 | 19,7 | 18,9 | X | X |
| | 1996 | 17,7 | 17,4 | 16,7 | | | | | | | | | | | |
| Stahlguß | 1995 | 53,7 | 54,9 | 56,5 | 56,7 | 56,8 | 56,1 | 56,5 | 57,2 | 57,1 | 55,7 | 56,1 | 55,6 | X | X |
| | 1996 | 55,4 | 56,5 | 56,3 | | | | | | | | | | | |

2.10 Sinter

1 000 t

| Erzeugung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis März | | |
|-----------|------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt | |
| Erzeugung | Mat | 1995 | 2 274,6 | 2 143,3 | 2 519,4 | 2 449,3 | 2 426,3 | 2 357,7 | 2 434,2 | 2 369,7 | 2 362,9 | 2 348,2 | 2 341,4 | 2 216,3 | 2 312,4 | 6 937,3 |
| | | 1996 | 2 299,6 | 2 202,9 | 2 386,5 | | | | | | | | | | 2 296,3 | 6 888,9 |
| | Fe | 1995 | 1 323,8 | 1 220,4 | 1 444,9 | 1 403,3 | 1 389,5 | 1 356,1 | 1 388,8 | 1 348,1 | 1 354,0 | 1 358,6 | 1 325,8 | 1 170,0 | 1 329,7 | 3 989,1 |
| | | 1996 | 1 330,0 | 1 249,7 | 1 369,2 | | | | | | | | | | 1 316,3 | 3 948,9 |

2.11 Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

1 000 t

| Erzeugung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis März | |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Nordrhein-Westfalen | | | | | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1995 | 1 425,6 | 1 380,5 | 1 539,4 | 1 476,1 | 1 514,0 | 1 499,0 | 1 518,8 | 1 227,3 | 1 509,0 | 1 460,2 | 1 380,7 | 1 268,3 | 1 448,5 | 4 345,6 |
| | 1996 | 1 286,9 | 1 253,6 | 1 406,2 | | | | | | | | | | 1 315,5 | 3 946,6 |
| Rohstahl | 1995 | 1 730,8 | 1 675,1 | 1 888,2 | 1 760,8 | 1 824,1 | 1 808,5 | 1 809,4 | 1 484,3 | 1 806,1 | 1 763,2 | 1 704,6 | 1 443,6 | 1 764,7 | 5 294,1 |
| | 1996 | 1 502,9 | 1 478,7 | 1 707,9 | | | | | | | | | | 1 563,2 | 4 689,5 |
| Oxygenstahl | 1995 | 1 492,8 | 1 445,4 | 1 628,9 | 1 570,1 | 1 578,1 | 1 571,7 | 1 604,9 | 1 287,6 | 1 583,0 | 1 540,5 | 1 478,2 | 1 318,6 | 1 522,4 | 4 567,1 |
| | 1996 | 1 329,1 | 1 289,4 | 1 495,7 | | | | | | | | | | 1 371,4 | 4 114,2 |
| Elektrostahl | 1995 | 238,1 | 229,7 | 259,3 | 190,8 | 246,1 | 236,8 | 204,4 | 196,7 | 223,1 | 222,7 | 226,5 | 125,0 | 242,3 | 727,0 |
| | 1996 | 173,8 | 189,3 | 212,2 | | | | | | | | | | 191,8 | 575,4 |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 1995 | 1 567,5 | 1 488,2 | 1 599,2 | 1 423,4 | 1 557,4 | 1 526,5 | 1 557,5 | 1 400,2 | 1 502,6 | 1 332,1 | 1 245,3 | 1 033,9 | 1 551,6 | 4 654,8 |
| | 1996 | 1 196,2 | 1 382,1 | 1 423,2 | | | | | | | | | | 1 333,9 | 4 001,6 |
| Stahlrohre, nahtlos ¹⁾ | 1995 | 77,0 | 82,7 | 98,1 | 76,0 | 97,7 | 87,2 | 61,6 | 85,3 | 98,2 | 79,8 | 90,1 | 66,6 | 85,9 | 257,8 |
| | 1996 | 70,9 | 77,3 | 85,1p | | | | | | | | | | 77,8 | 233,3 |
| Stahlrohre, geschweißt | 1995 | 97,5 | 95,5 | 123,2 | 94,0 | 109,9 | 103,0 | 83,5 | 108,1 | 106,0 | 105,0 | 114,7 | 81,7 | 105,4 | 316,2 |
| | 1996 | 95,6 | 94,8 | 92,2p | | | | | | | | | | 94,2 | 282,6 |
| Präzisionsrohre, nahtlos und geschweißt | 1995 | 57,2 | 54,5 | 67,7 | 53,1 | 59,8 | 52,6 | 44,5 | 48,0 | 54,4 | 53,4 | 55,8 | 36,1 | 59,8 | 179,5 |
| | 1996 | 53,3 | 51,2 | 66,4p | | | | | | | | | | 57,0 | 170,9 |
| Geschmiedete Stäbe und Halbzeug ²⁾ | 1995 | 18,4 | 16,4 | 18,9 | 15,7 | 18,5 | 17,8 | 17,1 | 15,3 | 16,9 | 17,3 | 17,5 | 13,7 | 17,9 | 53,8 |
| | 1996 | 15,6 | 16,7 | 28,9 | | | | | | | | | | 20,4 | 61,2 |
| Freiformschmiedestücke ³⁾ | 1995 | 16,7 | 16,1 | 18,4 | 14,4 | 17,0 | 16,4 | 14,7 | 14,8 | 14,9 | 15,1 | 13,9 | 10,8 | 17,1 | 51,2 |
| | 1996 | 14,9 | 15,8 | 15,8 | | | | | | | | | | 15,5 | 46,5 |
| Gußeisen | 1995 | 91,1 | 82,2 | 99,8 | 82,5 | 89,5 | 87,4 | 64,9 | 56,8 | 87,3 | 86,0 | 88,5 | 62,1 | 91,0 | 273,1 |
| | 1996 | 85,8 | 81,8 | 84,2 | | | | | | | | | | 84,0 | 251,9 |
| Temperguß | 1995 | 4,5 | 4,5 | 5,0 | 4,2 | 5,5 | 4,8 | 2,5 | 1,8 | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 1,9 | 4,7 | 14,0 |
| | 1996 | 2,5 | 2,7 | 2,4 | | | | | | | | | | 2,5 | 7,6 |
| Stahlguß | 1995 | 8,4 | 8,0 | 10,3 | 8,6 | 9,3 | 8,4 | 6,7 | 9,0 | 9,1 | 8,3 | 7,9 | 6,9 | 8,9 | 26,8 |
| | 1996 | 8,3 | 8,7 | 8,5 | | | | | | | | | | 8,5 | 25,5 |
| Saarland | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rohstahl | 1995 | 393,3 | 356,3 | 414,4 | 402,5 | 361,7 | 333,3 | 344,6 | 372,2 | 370,6 | 368,3 | 379,8 | 323,5 | 388,0 | 1 164,0 |
| | 1996 | 304,5 | 295,1 | 353,5 | | | | | | | | | | 317,7 | 953,1 |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 1995 | 284,4 | 267,0 | 293,6 | 265,1 | 256,5 | 233,4 | 240,0 | 265,6 | 270,7 | 280,8 | 269,1 | 185,6 | 281,7 | 845,0 |
| | 1996 | 191,9 | 215,3 | 252,6 | | | | | | | | | | 220,0 | 659,9 |
| Gußeisen | 1995 | 25,4 | 25,5 | 30,5 | 24,4 | 28,4 | 26,7 | 23,5 | 20,3 | 27,1 | 24,8 | 26,5 | 17,9 | 27,1 | 81,4 |
| | 1996 | 25,9 | 26,7 | 28,4 | | | | | | | | | | 27,0 | 81,0 |

1) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschl. Luppenexport.
2) Halbzeug zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke) und für Export.

3) Einschl. geschmiedeter oder gewalzter Ringe.

3 Verbrauch

3.1 Verbrauch für die Erzeugung von Sinter, Roheisen und Hochofenferrolegierungen

1 000 t

| Einsatzstoffe | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis März | | |
|---|------|--------------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-----------------|----------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt | |
| Gesamtverbrauch ¹⁾ | Mat | 1995 1996 | 4 396 3 849 | 4 127 3 784 | 4 678 4 211 | 4 528 | 4 411 | 4 365 | 4 488 | 4 292 | 4 477 | 4 389 | 4 141 | 3 702 | 4 400 3 948 | 13 201 11 844 |
| | Fe | 1995 1996 | 2 462 2 112 | 2 313 2 086 | 2 598 2 324 | 2 517 | 2 447 | 2 418 | 2 483 | 2 370 | 2 491 | 2 436 | 2 294 | 2 041 | 2 458 2 174 | 7 373 6 523 |
| Metallische Rohstoffe insgesamt ¹⁾ | Mat | 1995 1996 | 3 958 3 417 | 3 718 3 366 | 4 200 3 762 | 4 063 | 3 964 | 3 912 | 4 016 | 3 842 | 4 024 | 3 931 | 3 708 | 3 309 | 3 959 3 515 | 11 876 10 546 |
| | Fe | 1995 1996 | 2 462 2 112 | 2 313 2 086 | 2 598 2 324 | 2 517 | 2 447 | 2 418 | 2 483 | 2 370 | 2 491 | 2 436 | 2 294 | 2 041 | 2 458 2 174 | 7 373 6 523 |
| Eisenerze | Mat | 1995 1996 | 3 707 3 222 | 3 477 3 168 | 3 919 3 540 | 3 800 | 3 696 | 3 654 | 3 759 | 3 583 | 3 767 | 3 673 | 3 472 | 3 086 | 3 701 3 310 | 11 103 9 929 |
| | Fe | 1995 1996 | 2 329 2 006 | 2 186 1 979 | 2 449 2 209 | 2 378 | 2 303 | 2 280 | 2 344 | 2 230 | 2 356 | 2 297 | 2 166 | 1 920 | 2 322 2 064 | 6 965 6 193 |
| darunter: Pellets | Mat | 1995 1996 | 1 292 960 | 1 232 1 055 | 1 287 1 171 | 1 281 | 1 203 | 1 165 | 1 249 | 1 177 | 1 301 | 1 226 | 1 067 | 888 | 1 270 1 062 | 3 810 3 186 |
| | Fe | 1995 1996 | 835 622 | 798 685 | 833 760 | 832 | 779 | 755 | 809 | 758 | 843 | 796 | 693 | 576 | 822 689 | 2 467 2 067 |
| Manganerze | Mat | 1995 1996 | 0,6 1,6 | 0,4 1,6 | 0,5 2,1 | 0,8 | 0,3 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,5 1,8 | 1,5 5,3 |
| | Fe | 1995 1996 | 0,0 0,1 | 0,0 0,1 | 0,0 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 0,1 | 0,1 0,2 |
| Abbrände | Mat | 1995 1996 | 5,4 6,1 | 5,3 7,3 | 5,2 4,1 | 5,5 | 6,9 | 6,3 | 5,1 | 7,5 | 6,3 | 6,1 | 6,2 | 6,6 | 5,3 5,8 | 16 17 |
| | Fe | 1995 1996 | 24 19 | 22 19 | 23 21 | 24 | 25 | 24 | 25 | 25 | 22 | 27 | 21 | 17 | 23 20 | 68 59 |
| Schrott | Mat | 1995 1996 | 4,7 4,0 | 2,2 5,4 | 6,2 4,4 | 4,7 | 3,5 | 5,8 | 4,8 | 1,0 | 3,8 | 5,4 | 5,7 | 3,1 | 4,4 4,6 | 13 14 |
| | Fe | 1995 1996 | 122 103 | 112 96 | 128 100 | 123 | 131 | 123 | 125 | 121 | 122 | 121 | 114 | 110 | 121 100 | 362 299 |
| Schlacken und sonst. metallische Stoffe | Mat | 1995 1996 | 95 62 | 99 69 | 118 91 | 105 | 102 | 98 | 97 | 104 | 103 | 98 | 88 | 86 | 104 74 | 312 222 |
| | Fe | 1995 1996 | 438 432 | 409 417 | 478 449 | 466 | 447 | 454 | 472 | 450 | 454 | 458 | 433 | 393 | 442 433 | 1 325 1 298 |
| Kalkstein und sonstige Zuschläge | Mat | 1995 1996 | 1 023 851 | 939 817 | 1 018 917 | 991 | 980 | 955 | 970 | 894 | 941 | 977 | 907 | 806 | 994 862 | 2 981 2 586 |
| | Fe | 1995 1996 | 396 395 | 386 377 | 378 378 | 382 | 384 | 376 | 371 | 385 | 360 | 382 | 376 | 385 | 387 383 | X X |
| Kohle in Hochofen | Mat | 1995 1996 | 136 128 | 141 132 | 171 145 | 165 | 156 | 156 | 174 | 133 | 166 | 174 | 147 | 124 | 150 135 | 449 405 |
| | Fe | 1995 1996 | 53 60 | 58 61 | 64 60 | 63 | 61 | 61 | 67 | 57 | 63 | 68 | 61 | 59 | 58 60 | X X |
| Flüssige Brennstoffe in Hochofen | Mat | 1995 1996 | 132 95 | 119 96 | 133 117 | 124 | 131 | 127 | 123 | 116 | 135 | 124 | 117 | 94 | 128 103 | 384 309 |
| | Fe | 1995 1996 | 51 44 | 49 44 | 49 48 | 48 | 51 | 50 | 47 | 50 | 52 | 48 | 49 | 45 | 50 48 | X X |
| Gesamteinsatz in Hochofen (Möller) ³⁾ | Mat | 1995 1996 | 4 197 3 491 | 3 934 3 507 | 4 362 3 933 | 4 198 | 4 142 | 4 106 | 4 220 | 3 749 | 4 246 | 4 199 | 3 895 | 3 380 | 4 164 3 644 | 12 492 10 931 |
| | Fe | 1995 1996 | 2 475 2 052 | 2 329 2 065 | 2 573 2 320 | 2 473 | 2 437 | 2 420 | 2 486 | 2 207 | 2 512 | 2 481 | 2 302 | 1 995 | 2 459 2 146 | 7 377 6 437 |
| darunter Sinter in Hochofen | Mat | 1995 1996 | 2 389 2 250 | 2 184 2 188 | 2 504 2 420 | 2 402 | 2 439 | 2 406 | 2 461 | 2 116 | 2 434 | 2 488 | 2 369 | 2 164 | 2 359 2 286 | 7 077 6 858 |
| | Fe | 1995 1996 | 1 372 1 287 | 1 252 1 249 | 1 436 1 388 | 1 378 | 1 399 | 1 382 | 1 409 | 1 209 | 1 392 | 1 421 | 1 356 | 1 239 | 1 353 1 308 | 4 060 3 924 |
| kg Sinter ³⁾ je t Roheisen | Mat | 1995 1996 | 924 1 045 | 898 1 009 | 930 997 | 926 | 957 | 946 | 942 | 911 | 931 | 972 | 983 | 1 033 | 917 1 017 | X X |
| | Fe | 1995 1996 | 530 598 | 515 576 | 533 572 | 531 | 549 | 544 | 539 | 521 | 533 | 555 | 563 | 592 | 526 582 | X 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 Sinterersatz.

3 Verbrauch

3.2 Schrottverbrauch in der eisenschaffenden Industrie

| Verbrauch für Erzeugung von ... | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis März | |
|---------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-----------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1995 | 4,7 | 2,2 | 6,2 | 4,7 | 3,5 | 5,8 | 4,8 | 1,0 | 3,8 | 5,4 | 5,7 | 3,1 | 4,4 | 13 |
| | 1996 | 4,0 | 5,4 | 4,4 | | | | | | | | | | 4,6 | 14 |
| Stahlrohblöcken | 1995 | 1 297 | 1 242 | 1 456 | 1 324 | 1 444 | 1 354 | 1 195 | 1 223 | 1 385 | 1 367 | 1 369 | 1 000 | 1 332 | 3 995 |
| | 1996 | 1 154 | 1 234 | 1 457 | | | | | | | | | | 1 282 | 3 846 |
| Oxygenstahlrohblöcken | 1995 | 506 | 471 | 527 | 503 | 504 | 499 | 492 | 445 | 491 | 481 | 482 | 384 | 501 | 1 504 |
| | 1996 | 398 | 405 | 470 | | | | | | | | | | 424 | 1 273 |
| Elektrostahlrohblöcken | 1995 | 791 | 771 | 929 | 820 | 940 | 856 | 703 | 777 | 894 | 886 | 887 | 615 | 830 | 2 491 |
| | 1996 | 756 | 829 | 987 | | | | | | | | | | 857 | 2 572 |
| kg je Tonne Erzeugung | | | | | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1995 | 1,8 | 0,9 | 2,3 | 1,8 | 1,4 | 2,3 | 1,8 | 0,4 | 1,5 | 2,1 | 2,4 | 1,5 | 1,7 | x |
| | 1996 | 1,9 | 2,5 | 1,8 | | | | | | | | | | 2,0 | x |
| Stahlrohblöcken | 1995 | 366 | 371 | 384 | 370 | 396 | 380 | 342 | 377 | 379 | 379 | 395 | 359 | 374 | x |
| | 1996 | 386 | 401 | 408 | | | | | | | | | | 399 | x |
| Oxygenstahlrohblöcken | 1995 | 184 | 183 | 184 | 182 | 184 | 184 | 177 | 181 | 177 | 177 | 186 | 176 | 184 | x |
| | 1996 | 177 | 177 | 179 | | | | | | | | | | 178 | x |
| Elektrostahlrohblöcken | 1995 | 991 | 994 | 1 000 | 1 015 | 1 029 | 997 | 983 | 997 | 1 014 | 1 005 | 1 007 | 1 015 | 995 | x |
| | 1996 | 1 022 | 1 040 | 1 038 | | | | | | | | | | 1 034 | x |

4 Schrottwirtschaft

4.1 Schrottwirtschaft der Händler

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis Februar | |
|----------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Lieferungen | 1995 | 1 288 | 1 380 | 1 647 | 1 381 | 1 726 | 1 494 | 1 402 | 1 425 | 1 550 | 1 555 | 1 428 | 1 064 | 1 334 | 2 669 |
| | 1996 | 1 299 | 1 150 | | | | | | | | | | | 1 224 | 2 449 |
| an inländische Verbraucher | 1995 | 685 | 739 | 849 | 734 | 896 | 729 | 694 | 769 | 850 | 803 | 821 | 586 | 712 | 1 423 |
| | 1996 | 680 | 654 | | | | | | | | | | | 667 | 1 334 |
| ins Ausland | 1995 | 604 | 642 | 798 | 647 | 830 | 765 | 708 | 656 | 700 | 752 | 607 | 478 | 623 | 1 245 |
| | 1996 | 619 | 496 | | | | | | | | | | | 558 | 1 115 |
| in Länder der EU | 1995 | 473 | 614 | 727 | 551 | 683 | 590 | 577 | 505 | 538 | 599 | 492 | 373 | 544 | 1 087 |
| | 1996 | 455 | 423 | | | | | | | | | | | 439 | 877 |
| in Drittländer | 1995 | 131 | 28 | 71 | 96 | 148 | 175 | 131 | 151 | 162 | 153 | 115 | 105 | 80 | 159 |
| | 1996 | 164 | 73 | | | | | | | | | | | 119 | 238 |
| Bezüge aus dem Ausland | 1995 | 97 | 157 | 135 | 153 | 193 | 142 | 128 | 128 | 140 | 140 | 125 | 98 | 127 | 254 |
| | 1996 | 88 | 75 | | | | | | | | | | | 82 | 164 |
| aus Ländern der EU | 1995 | 63 | 79 | 78 | 76 | 61 | 70 | 65 | 59 | 64 | 68 | 83 | 46 | 71 | 142 |
| | 1996 | 69 | 64 | | | | | | | | | | | 66 | 133 |
| aus Drittländern | 1995 | 34 | 78 | 57 | 77 | 132 | 73 | 63 | 69 | 75 | 72 | 41 | 52 | 56 | 112 |
| | 1996 | 20 | 11 | | | | | | | | | | | 15 | 31 |
| Lagerbestand | 1995 | 1 206 | 1 229 | 1 281 | 1 316 | 1 272 | 1 196 | 1 257 | 1 220 | 1 197 | 1 155 | 1 193 | 1 254 | x | x |
| | 1996 | 1 186 | 1 243 | | | | | | | | | | | x | x |

4.2 Schrottwirtschaft der eisenschaffenden Industrie

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis März | |
|---|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-----------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Zugang | 1995 | 1 467 | 1 449 | 1 668 | 1 420 | 1 498 | 1 450 | 1 386 | 1 430 | 1 568 | 1 473 | 1 464 | 1 114 | 1 528 | 4 584 |
| | 1996 | 1 289 | 1 418 | 1 558 | | | | | | | | | | 1 422 | 4 266 |
| Eigenentfall | 1995 | 417 | 408 | 447 | 438 | 429 | 416 | 390 | 421 | 441 | 408 | 398 | 319 | 424 | 1 272 |
| | 1996 | 357 | 372 | 413 | | | | | | | | | | 381 | 1 143 |
| vom Handel | 1995 | 923 | 912 | 1 075 | 852 | 929 | 893 | 854 | 886 | 992 | 930 | 936 | 701 | 970 | 2 910 |
| | 1996 | 825 | 923 | 1 012 | | | | | | | | | | 920 | 2 760 |
| von anderen Stellen | 1995 | 126 | 129 | 146 | 129 | 139 | 140 | 141 | 122 | 135 | 134 | 130 | 94 | 134 | 402 |
| | 1996 | 107 | 124 | 133 | | | | | | | | | | 121 | 364 |
| Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Rohstahl | 1995 | 1 303 | 1 246 | 1 464 | 1 330 | 1 449 | 1 362 | 1 201 | 1 225 | 1 391 | 1 374 | 1 376 | 1 004 | 1 337 | 4 012 |
| | 1996 | 1 160 | 1 241 | 1 462 | | | | | | | | | | 1 288 | 3 863 |
| Abgang | 1995 | 133 | 135 | 151 | 142 | 149 | 157 | 131 | 129 | 136 | 136 | 137 | 107 | 140 | 420 |
| | 1996 | 118 | 127 | 139 | | | | | | | | | | 128 | 384 |
| ins Inland | 1995 | 133 | 135 | 151 | 142 | 149 | 157 | 131 | 129 | 136 | 136 | 137 | 107 | 140 | 419 |
| | 1996 | 118 | 127 | 139 | | | | | | | | | | 128 | 384 |
| an den Handel | 1995 | 42 | 39 | 46 | 42 | 41 | 42 | 35 | 38 | 34 | 36 | 41 | 30 | 42 | 127 |
| | 1996 | 34 | 39 | 34 | | | | | | | | | | 35 | 106 |
| an andere Stellen | 1995 | 91 | 96 | 105 | 100 | 108 | 116 | 96 | 91 | 103 | 100 | 96 | 77 | 97 | 292 |
| | 1996 | 85 | 88 | 105 | | | | | | | | | | 93 | 278 |
| ins Ausland | 1995 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | 1996 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Bestand am Letzten des Monats | 1995 | 785 | 855 | 928 | 874 | 774 | 704 | 766 | 838 | 866 | 833 | 786 | 787 | x | x |
| | 1996 | 800 | 849 | 802 | | | | | | | | | | x | x |

5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

5.1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis März | |
|--|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-----------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Feste Brennstoffe in Steinkohleneinheiten ¹⁾ | 1995 | 1 310 | 1 216 | 1 347 | 1 307 | 1 286 | 1 259 | 1 290 | 1 166 | 1 249 | 1 302 | 1 178 | 1 067 | 1 291 | 3 872 |
| | 1996 | 1 124 | 1 091 | 1 214 | | | | | | | | | | 1 143 | 3 429 |
| Feste Brennstoffe insgesamt | 1995 | 1 311 | 1 217 | 1 348 | 1 308 | 1 287 | 1 260 | 1 291 | 1 167 | 1 249 | 1 303 | 1 180 | 1 068 | 1 292 | 3 876 |
| | 1996 | 1 125 | 1 092 | 1 215 | | | | | | | | | | 1 144 | 3 431 |
| Steinkohle | 1995 | 149 | 155 | 188 | 178 | 169 | 170 | 184 | 145 | 172 | 180 | 154 | 130 | 164 | 492 |
| | 1996 | 136 | 140 | 154 | | | | | | | | | | 143 | 430 |
| Koks | 1995 | 1 026 | 941 | 1 020 | 992 | 981 | 956 | 972 | 895 | 942 | 979 | 907 | 807 | 996 | 2 988 |
| | 1996 | 853 | 820 | 919 | | | | | | | | | | 864 | 2 592 |
| dar. in Hochöfen | 1995 | 1 023 | 939 | 1 018 | 990 | 979 | 954 | 969 | 893 | 940 | 976 | 905 | 805 | 994 | 2 981 |
| | 1996 | 851 | 817 | 917 | | | | | | | | | | 861 | 2 584 |
| Koksgrus, sonstige und minderwert. Brennstoffe | 1995 | 135 | 121 | 140 | 137 | 136 | 134 | 135 | 126 | 135 | 145 | 118 | 131 | 132 | 396 |
| | 1996 | 136 | 132 | 142 | | | | | | | | | | 137 | 410 |
| dar. in Sinteranlagen | 1995 | 130 | 116 | 135 | 133 | 132 | 129 | 131 | 123 | 131 | 141 | 113 | 128 | 127 | 380 |
| | 1996 | 133 | 129 | 139 | | | | | | | | | | 134 | 401 |
| Steinkohle in Hütten- kokereien | 1995 | 738 | 666 | 751 | 728 | 739 | 716 | 740 | 709 | 641 | 705 | 667 | 670 | 718 | 2 155 |
| | 1996 | 655 | 604 | 657 | | | | | | | | | | 638 | 1 915 |
| Flüssige Brennstoffe | 1995 | 140 | 125 | 139 | 129 | 136 | 130 | 125 | 120 | 139 | 128 | 122 | 99 | 134 | 403 |
| | 1996 | 104 | 105 | 124 | | | | | | | | | | 111 | 333 |
| dar. in Hochöfen | 1995 | 132 | 119 | 133 | 124 | 131 | 127 | 123 | 116 | 135 | 124 | 117 | 94 | 128 | 384 |
| | 1996 | 95 | 96 | 117 | | | | | | | | | | 103 | 309 |
| kg-Verbrauch je t Roheisen | 1995 | 51 | 49 | 49 | 48 | 51 | 50 | 47 | 50 | 52 | 48 | 49 | 45 | 50 | x |
| | 1996 | 44 | 44 | 48 | | | | | | | | | | 45 | x |

5.2 Sauerstoffwirtschaft

Mill. m³ (V_n)

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis März | |
|--------------------------------------|------|--------|-------|------|-------|-----|------|------|--------|-------|------|------|------|-----------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugung in eigenen Werksanlagen | 1995 | 89 | 95 | 105 | 85 | 84 | 81 | 83 | 78 | 76 | 72 | 68 | 68 | 96 | 288 |
| | 1996 | 68 | 57 | 73 | | | | | | | | | | 66 | 199 |
| Zugang | 1995 | 176 | 155 | 176 | 181 | 183 | 174 | 169 | 155 | 184 | 183 | 184 | 142 | 169 | 506 |
| | 1996 | 150 | 156 | 175 | | | | | | | | | | 160 | 481 |
| Verbrauch insgesamt | 1995 | 251 | 239 | 268 | 255 | 252 | 245 | 242 | 223 | 252 | 243 | 241 | 194 | 253 | 758 |
| | 1996 | 202 | 201 | 238 | | | | | | | | | | 214 | 641 |
| darunter in Hochöfen | 1995 | 72 | 72 | 82 | 78 | 72 | 68 | 66 | 61 | 74 | 61 | 67 | 51 | 76 | 227 |
| | 1996 | 50 | 46 | 61 | | | | | | | | | | 52 | 157 |
| Oxygenstahlwerken | 1995 | 146 | 135 | 148 | 144 | 144 | 143 | 145 | 130 | 143 | 148 | 139 | 117 | 143 | 429 |
| | 1996 | 122 | 123 | 141 | | | | | | | | | | 128 | 385 |
| Elektrostahlwerken | 1995 | 23 | 24 | 27 | 24 | 27 | 26 | 22 | 24 | 26 | 27 | 27 | 20 | 25 | 75 |
| | 1996 | 23 | 25 | 29 | | | | | | | | | | 26 | 77 |
| Warmwalzwerken | 1995 | 8,5 | 7,8 | 9,1 | 8,0 | 8,1 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 7,7 | 6,7 | 6,8 | 5,5 | 8,5 | 25 |
| | 1996 | 6,5 | 6,4 | 6,9 | | | | | | | | | | 6,6 | 20 |

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

5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

5.3 Gaswirtschaft *)

Mill. m³ (V_n)

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis März | |
|---|------|--------|-------|------|-------|-----|------|------|--------|-------|------|------|------|-----------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugung insgesamt | 1995 | 606 | 557 | 618 | 594 | 593 | 578 | 586 | 534 | 551 | 585 | 533 | 481 | 594 | 1 782 |
| | 1996 | 499 | 485 | 544 | | | | | | | | | | 509 | 1 528 |
| Koksofengas | 1995 | 138 | 119 | 134 | 132 | 134 | 130 | 132 | 122 | 112 | 122 | 115 | 119 | 131 | 392 |
| | 1996 | 117 | 108 | 116 | | | | | | | | | | 114 | 341 |
| Hochofengas | 1995 | 422 | 395 | 436 | 419 | 413 | 405 | 404 | 370 | 397 | 411 | 376 | 326 | 418 | 1 253 |
| | 1996 | 343 | 337 | 381 | | | | | | | | | | 354 | 1 061 |
| Konvertergas | 1995 | 46 | 43 | 47 | 43 | 46 | 43 | 49 | 43 | 43 | 51 | 42 | 37 | 46 | 137 |
| | 1996 | 39 | 40 | 48 | | | | | | | | | | 42 | 126 |
| Bezüge insgesamt | 1995 | 345 | 310 | 348 | 298 | 300 | 300 | 276 | 291 | 305 | 298 | 318 | 296 | 334 | 1 003 |
| | 1996 | 347 | 344 | 334 | | | | | | | | | | 342 | 1 025 |
| Koksofengas | 1995 | 52 | 50 | 55 | 50 | 54 | 51 | 51 | 52 | 52 | 52 | 52 | 48 | 53 | 158 |
| | 1996 | 56 | 58 | 56 | | | | | | | | | | 57 | 171 |
| Erdgas | 1995 | 289 | 256 | 289 | 245 | 242 | 246 | 222 | 237 | 250 | 243 | 263 | 246 | 278 | 834 |
| | 1996 | 288 | 283 | 275 | | | | | | | | | | 282 | 846 |
| Sonstiges Gas | 1995 | 3,8 | 3,1 | 3,6 | 3,3 | 4,1 | 3,6 | 2,4 | 2,6 | 3,1 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 3,5 | 11 |
| | 1996 | 2,7 | 2,9 | 3,0 | | | | | | | | | | 2,9 | 8,6 |
| Verbrauch insgesamt | 1995 | 789 | 726 | 808 | 745 | 720 | 705 | 696 | 678 | 694 | 717 | 696 | 628 | 774 | 2 322 |
| | 1996 | 683 | 673 | 710 | | | | | | | | | | 689 | 2 066 |
| Koksofengas | 1995 | 166 | 147 | 164 | 157 | 161 | 155 | 158 | 151 | 141 | 150 | 144 | 138 | 159 | 477 |
| | 1996 | 147 | 143 | 144 | | | | | | | | | | 145 | 434 |
| Hochofengas | 1995 | 323 | 310 | 346 | 329 | 308 | 300 | 306 | 285 | 300 | 312 | 285 | 248 | 326 | 979 |
| | 1996 | 259 | 253 | 286 | | | | | | | | | | 266 | 799 |
| Konvertergas | 1995 | 31 | 29 | 30 | 27 | 26 | 23 | 26 | 25 | 22 | 28 | 24 | 19 | 30 | 89 |
| | 1996 | 20 | 22 | 26 | | | | | | | | | | 23 | 68 |
| Erdgas | 1995 | 265 | 237 | 265 | 228 | 221 | 223 | 204 | 215 | 228 | 225 | 241 | 220 | 255 | 766 |
| | 1996 | 254 | 252 | 250 | | | | | | | | | | 252 | 757 |
| Sonstiges Gas | 1995 | 3,8 | 3,2 | 3,7 | 3,3 | 4,0 | 3,6 | 2,4 | 2,6 | 3,1 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 3,5 | 11 |
| | 1996 | 2,7 | 2,9 | 3,0 | | | | | | | | | | 2,9 | 8,6 |
| darunter in Stromerzeugungs- anlagen 1) | 1995 | 187 | 184 | 206 | 199 | 183 | 175 | 177 | 165 | 167 | 182 | 160 | 143 | 192 | 577 |
| | 1996 | 151 | 141 | 157 | | | | | | | | | | 149 | 448 |
| Hüttenkokereien | 1995 | 59 | 53 | 59 | 58 | 58 | 57 | 59 | 57 | 51 | 56 | 53 | 54 | 57 | 171 |
| | 1996 | 54 | 50 | 53 | | | | | | | | | | 52 | 157 |
| Hochöfen und Erz- vorbereitungsanlagen | 1995 | 180 | 162 | 181 | 173 | 162 | 171 | 176 | 162 | 171 | 173 | 164 | 151 | 174 | 523 |
| | 1996 | 155 | 152 | 161 | | | | | | | | | | 156 | 469 |
| Stahlwerken | 1995 | 25 | 22 | 24 | 23 | 24 | 22 | 21 | 21 | 23 | 24 | 25 | 24 | 24 | 71 |
| | 1996 | 28 | 26 | 27 | | | | | | | | | | 27 | 81 |
| Warmwalzwerken 2) | 1995 | 218 | 203 | 223 | 200 | 206 | 203 | 195 | 196 | 201 | 197 | 194 | 152 | 215 | 644 |
| | 1996 | 180 | 190 | 204 | | | | | | | | | | 192 | 575 |
| Abgaben einschl. Betriebsverluste | 1995 | 165 | 144 | 160 | 150 | 175 | 175 | 167 | 149 | 162 | 168 | 156 | 149 | 156 | 469 |
| | 1996 | 163 | 156 | 169 | | | | | | | | | | 163 | 489 |

5.4 Stromwirtschaft

Mill. kWh

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis März | |
|--------------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-----------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugung | 1995 | 470 | 476 | 540 | 513 | 497 | 486 | 482 | 439 | 458 | 495 | 413 | 343 | 495 | 1 486 |
| | 1996 | 380 | 359 | 404 | | | | | | | | | | 381 | 1 144 |
| Bezug | 1995 | 1 431 | 1 317 | 1 497 | 1 302 | 1 455 | 1 556 | 1 320 | 1 365 | 1 451 | 1 428 | 1 445 | 1 201 | 1 415 | 4 245 |
| | 1996 | 1 364 | 1 408 | 1 543 | | | | | | | | | | 1 438 | 4 315 |
| Verbrauch insgesamt | 1995 | 1 653 | 1 559 | 1 778 | 1 624 | 1 704 | 1 817 | 1 565 | 1 601 | 1 655 | 1 658 | 1 599 | 1 345 | 1 643 | 4 420 |
| | 1996 | 1 510 | 1 524 | 1 679 | | | | | | | | | | 1 571 | 4 713 |
| darunter in Hochofenbetrieben | 1995 | 166 | 157 | 167 | 167 | 165 | 171 | 175 | 169 | 169 | 211 | 187 | 177 | 163 | 489 |
| | 1996 | 183 | 167 | 180 | | | | | | | | | | 177 | 530 |
| Oxygenstahlwerken | 1995 | 80 | 74 | 81 | 78 | 78 | 77 | 76 | 74 | 81 | 84 | 80 | 72 | 79 | 236 |
| | 1996 | 76 | 75 | 80 | | | | | | | | | | 77 | 231 |
| Elektrostahlwerken | 1995 | 450 | 435 | 515 | 435 | 495 | 485 | 390 | 429 | 486 | 481 | 480 | 338 | 467 | 1 400 |
| | 1996 | 416 | 446 | 518 | | | | | | | | | | 460 | 1 380 |
| Warmwalzwerken | 1995 | 499 | 467 | 528 | 464 | 498 | 480 | 481 | 478 | 469 | 470 | 452 | 371 | 498 | 1 493 |
| | 1996 | 432 | 453 | 481 | | | | | | | | | | 455 | 1 365 |
| Abgaben einschl. Betriebsverluste | 1995 | 248 | 234 | 258 | 191 | 248 | 224 | 238 | 203 | 253 | 265 | 259 | 205 | 247 | 740 |
| | 1996 | 234 | 244 | 268 | | | | | | | | | | 249 | 746 |

*) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert H₀ = 35,16912 MJ/m³ (V_n) (0^o C, 1013,25 hPa) umgerechnet.

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

2) Einschl. Betriebe, die Blech kalt walzen.

6 Bestände bei der eisenschaffenden Industrie

6.1 Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|---|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
| Eisenträger (ohne Schrott) | 1995 1996 | 9 508 10 522 | 9 011 10 256 | 9 333 10 139 | 9 016 | 8 557 | 8 816 | 8 697 | 8 916 | 9 773 | 10 253 | 10 451 | 10 496 |
| Eisenerze | 1995 1996 | 8 245 9 278 | 7 776 9 046 | 8 068 8 967 | 7 726 | 7 280 | 7 593 | 7 491 | 7 462 | 8 401 | 9 028 | 9 262 | 9 295 |
| Manganerze | 1995 1996 | 17 8,8 | 17 3,7 | 17 1,8 | 16 | 15 | 15 | 15 | 13 | 12 | 12 | 11 | 11 |
| Sinter, Briketts | 1995 1996 | 380 438 | 338 445 | 357 411 | 395 | 384 | 339 | 313 | 572 | 499 | 352 | 334 | 385 |
| Abbrände | 1995 1996 | 107 57 | 108 53 | 107 49 | 108 | 106 | 101 | 95 | 88 | 82 | 76 | 69 | 63 |
| Gichtstaub | 1995 1996 | 284 337 | 289 340 | 295 345 | 302 | 307 | 314 | 318 | 324 | 326 | 328 | 331 | 332 |
| Walzzunder | 1995 1996 | 316 308 | 331 264 | 334 267 | 323 | 321 | 314 | 327 | 332 | 331 | 340 | 334 | 319 |
| Schlacken und sonstige metallische Stoffe | 1995 1996 | 160 96 | 151 103 | 156 97 | 147 | 143 | 141 | 137 | 124 | 123 | 118 | 111 | 92 |
| Schrott 1) | 1995 1996 | 750 780 | 814 824 | 891 777 | 839 | 738 | 677 | 740 | 805 | 837 | 806 | 756 | 765 |
| Gußbruch | 1995 1996 | 14 13 | 12 13 | 13 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 |
| Legierter Schrott | 1995 1996 | 79 115 | 78 108 | 83 111 | 86 | 88 | 86 | 90 | 100 | 106 | 101 | 106 | 109 |
| Sonstiger Schrott 2) | 1995 1996 | 657 652 | 723 703 | 795 653 | 742 | 638 | 580 | 638 | 694 | 719 | 693 | 637 | 643 |
| Koks und Koksgrus 3) | 1995 1996 | 361 452 | 365 382 | 387 376 | 377 | 406 | 413 | 449 | 471 | 460 | 411 | 416 | 431 |
| darunter Koksgrus | 1995 1996 | 115 153 | 115 119 | 120 115 | 126 | 114 | 127 | 133 | 145 | 128 | 123 | 159 | 156 |
| Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle | 1995 1996 | 306 406 | 316 419 | 371 404 | 329 | 331 | 334 | 312 | 326 | 342 | 388 | 442 | 374 |
| Rohblöcke 4) | 1995 1996 | 1 638 2 446 | 1 548 2 376 | 1 550 2 411p | 1 786 | 1 763 | 1 836 | 1 923 | 1 788 | 1 870 | 2 066 | 2 240 | 2 490 |
| Halbzeug, gewalzt 4) | 1995 1996 | 438 416 | 389 382 | 363 399p | 401 | 427 | 409 | 446 | 435 | 427 | 407 | 414 | 410 |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 1996 | 1 884 | 1 917 | 2 603 | | | | | | | | | |
| Erzeugnisse aus warmgewalzten Stahlerzeugnissen | 1996 | 1 008 | 1 005 | 966 | | | | | | | | | |
| Weiterverarbeiteter Walzstahl | 1996 | 823 | 855 | 834 | | | | | | | | | |

7 Löhne und Gehälter *)

7.1 Brutto-lohn- und -gehaltssummen in Betrieben der Metallerzeugung und -bearbeitung

Mill. DM

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis Dezember p. | |
|--|--------------|------------|-------|------|-------|-----|------|------|--------|-------|------|------|------|------------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugung von Roheisen, Stahl, Ferroleg. (EGKS) | 1995 1996 | 520 526 | 449 | 456 | 464 | 476 | 500 | 481 | 468 | 528 | 491 | 544 | 534 | 493 | 5 912 |
| Brutto-Lohnsumme | 1995 1996 | 340 336 | 296 | 300 | 310 | 317 | 332 | 325 | 315 | 371 | 315 | 364 | 348 | 328 | 3 933 |
| Brutto-Gehaltssumme | 1995 1996 | 180 190 | 153 | 156 | 154 | 159 | 168 | 157 | 153 | 157 | 177 | 180 | 186 | 165 | 1 979 |
| Herstellung von Stahlrohren und Rohrstücken aus Eisen u. Stahl | 1995 1996 | 155 150 | 152 | 158 | 160 | 160 | 199 | 172 | 170 | 166 | 170 | 191 | 173 | 169 | 2 024 |
| Brutto-Lohnsumme | 1995 1996 | 99 98 | 97 | 102 | 103 | 104 | 125 | 110 | 112 | 109 | 113 | 120 | 111 | 109 | 1 304 |
| Brutto-Gehaltssumme | 1995 1996 | 56 52 | 55 | 55 | 57 | 56 | 75 | 62 | 58 | 57 | 57 | 71 | 62 | 60 | 719 |

- 1) Ohne Bestände bei reinen Walzwerken.
 2) Für den Hochofen und das Stahlwerk.
 3) Einschl. Bestände bei Hüttenkokereien.
 4) Ohne Bestände bei Rohrwerken; einschl. Bestände bei Schmiede-, Preß- und Hammerwerken.

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

8 Beschäftigte

8.1 Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Betriebe d. eisenschaffenden Industrie 1) | 1995 | 115 678 | 115 732 | 115 579 | 115 003 | 114 289 | 114 295 | 113 944 | 113 831 | 113 723 | 112 874 | 112 511 | 110 469 |
| | 1996 | 107 795 | 107 711 | 107 577 | | | | | | | | | |
| Angestellte 1) | 1995 | 30 253 | 30 189 | 30 212 | 30 040 | 29 788 | 29 773 | 29 501 | 29 579 | 29 557 | 29 397 | 29 336 | 28 758 |
| | 1996 | 27 826 | 27 861 | 27 849 | | | | | | | | | |
| Arbeiter 1) | 1995 | 85 425 | 85 543 | 85 367 | 84 963 | 84 501 | 84 522 | 84 443 | 84 252 | 84 166 | 83 477 | 83 175 | 81 711 |
| | 1996 | 79 969 | 79 850 | 79 728 | | | | | | | | | |
| darunter in Hochofenbetrieben 2) | 1995 | 4 613 | 4 651 | 4 649 | 4 616 | 4 633 | 4 661 | 4 671 | 4 615 | 4 478 | 4 382 | 4 373 | 4 285 |
| | 1996 | 4 200 | 4 199 | 4 207 | | | | | | | | | |
| Stahlwerken 2) | 1995 | 10 430 | 10 510 | 10 547 | 10 524 | 10 484 | 10 583 | 10 627 | 10 587 | 10 565 | 10 549 | 10 534 | 10 350 |
| | 1996 | 10 208 | 10 236 | 10 224 | | | | | | | | | |
| Walzwerken 2)3) | 1995 | 25 215 | 25 552 | 25 601 | 25 997 | 25 944 | 26 005 | 26 054 | 26 010 | 25 894 | 25 681 | 25 698 | 25 287 |
| | 1996 | 24 928 | 24 987 | 24 841 | | | | | | | | | |
| Hilfs- u. Nebenbetrieben 2) | 1995 | 23 827 | 23 868 | 23 662 | 22 921 | 22 568 | 22 661 | 22 657 | 22 314 | 21 952 | 21 741 | 21 516 | 20 411 |
| | 1996 | 19 983 | 20 148 | 20 179 | | | | | | | | | |
| Mit der eisenschaff. Ind. örtl. verbundene Betriebe 1) | 1995 | 9 610 | 9 660 | 9 653 | 9 644 | 9 717 | 9 700 | 9 761 | 9 665 | 9 627 | 9 602 | 9 589 | 9 534 |
| | 1996 | 9 223 | 9 230 | 9 211 | | | | | | | | | |
| Angestellte 1) | 1995 | 2 653 | 2 664 | 2 659 | 2 632 | 2 673 | 2 672 | 2 694 | 2 689 | 2 659 | 2 633 | 2 639 | 2 609 |
| | 1996 | 2 547 | 2 548 | 2 539 | | | | | | | | | |
| Arbeiter 1) | 1995 | 6 957 | 6 996 | 6 994 | -7 012 | 7 044 | 7 028 | 7 067 | 6 976 | 6 968 | 6 969 | 6 950 | 6 925 |
| | 1996 | 6 676 | 6 682 | 6 672 | | | | | | | | | |
| Gesamtbelegschaft 4) | 1995 | 125 288 | 125 392 | 125 232 | 124 647 | 124 006 | 123 995 | 123 705 | 123 496 | 123 350 | 122 476 | 122 100 | 120 003 |
| | 1996 | 117 018 | 116 941 | 116 788 | | | | | | | | | |
| darunter in EGKS-Betrieben | 1995 | 94 364 | 94 364 | 94 217 | 93 474 | 92 876 | 92 853 | 92 465 | 92 236 | 92 107 | 91 166 | 90 843 | 89 138 |
| | 1996 | 86 648 | 86 651 | 86 478 | | | | | | | | | |
| Angestellte 1) | 1995 | 24 538 | 24 480 | 24 491 | 24 241 | 24 096 | 24 066 | 23 798 | 23 851 | 23 827 | 23 616 | 23 579 | 23 080 |
| | 1996 | 22 279 | 22 327 | 22 326 | | | | | | | | | |
| Arbeiter 1) | 1995 | 69 826 | 69 884 | 69 726 | 69 233 | 68 780 | 68 787 | 68 667 | 68 385 | 68 280 | 67 550 | 67 264 | 66 058 |
| | 1996 | 64 369 | 64 324 | 64 152 | | | | | | | | | |

8.2 Angestellten- und Arbeiterstunden in der eisenschaffenden Industrie

(einschl. örtlich verbundener Betriebe)

1 000 Std.

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|--------------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Tatsächlich geleistete Stunden | 1995 | 16 174 | 15 112 | 16 616 | 14 634 | 15 650 | 14 825 | 14 165 | 14 841 | 14 923 | 15 000 | 15 126 | 12 681 |
| | 1996 | 14 413 | 14 205 | | | | | | | | | | |
| Angestellte | 1995 | 4 275 | 4 069 | 4 514 | 3 682 | 4 143 | 3 883 | 3 797 | 4 041 | 3 972 | 4 006 | 4 184 | 3 504 |
| | 1996 | 3 970 | 3 935 | | | | | | | | | | |
| Arbeiter | 1995 | 11 900 | 11 043 | 12 102 | 10 952 | 11 507 | 10 942 | 10 368 | 10 799 | 10 950 | 10 994 | 10 942 | 9 177 |
| | 1996 | 10 443 | 10 270 | | | | | | | | | | |
| Ausfallstunden 5) | 1995 | 3 845 | 3 450 | 3 987 | 4 248 | 4 656 | 4 843 | 5 371 | 5 614 | 4 147 | 4 437 | 3 856 | 5 458 |
| | 1996 | 4 204 | 3 445 | | | | | | | | | | |
| Angestellte | 1995 | 873 | 742 | 928 | 1 042 | 1 109 | 1 182 | 1 089 | 1 198 | 878 | 1 105 | 737 | 1 080 |
| | 1996 | 826 | 611 | | | | | | | | | | |
| Arbeiter | 1995 | 2 973 | 2 708 | 3 059 | 3 205 | 3 547 | 3 660 | 4 282 | 4 416 | 3 269 | 3 332 | 3 119 | 4 378 |
| | 1996 | 3 378 | 2 833 | | | | | | | | | | |

- 1) Einschl. Auszubildender.
 2) Ohne Auszubildende.
 3) Ohne Rohrwerke für nahtlose Rohre.

- 4) Betriebe der eisenschaffenden Industrie und örtlich verbundene Betriebe; Angestellte, Arbeiter und Auszubildende.
 5) Einschl. nicht geleisteter Sonn- und Feiertagsstunden.

9 Umsatz

9.1 Umsatz in der Metallerzeugung und -bearbeitung und der Herstellung von Metallerzeugnissen *)

Mill. DM

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis Dezember p | |
|--|--------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Metallerzeugung und -bearb., H. v. Metallerzeugnissen | 1995 1996 | 16 804 16 681 | 16 367 | 19 705 | 16 586 | 18 480 | 18 451 | 17 090 | 17 078 | 19 225 | 18 225 | 18 311 | 15 530 | 17 649 | 211 788 |
| Inlandsumsatz | 1995 1996 | 12 788 12 467 | 12 251 | 14 888 | 12 560 | 14 099 | 14 004 | 13 113 | 13 073 | 14 265 | 13 618 | 13 755 | 11 905 | 13 356 | 160 268 |
| Auslandsumsatz | 1995 1996 | 4 017 4 215 | 4 116 | 4 817 | 4 026 | 4 381 | 4 447 | 3 977 | 4 005 | 4 960 | 4 607 | 4 556 | 3 626 | 4 293 | 51 520 |
| darunter: Erzeugung von Roheisen, Stahl, Ferroleg. (EGKS) | 1995 1996 | 3 144 2 692 | 2 994 | 3 534 | 2 917 | 3 262 | 3 175 | 2 930 | 2 805 | 3 214 | 3 043 | 2 967 | 2 140 | 3 008 | 36 092 |
| Inlandsumsatz | 1995 1996 | 2 196 1 790 | 2 030 | 2 382 | 1 964 | 2 216 | 2 150 | 1 988 | 1 836 | 2 090 | 1 949 | 1 984 | 1 381 | 2 012 | 24 140 |
| Auslandsumsatz | 1995 1996 | 948 902 | 964 | 1 153 | 953 | 1 046 | 1 025 | 943 | 970 | 1 123 | 1 094 | 983 | 759 | 996 | 11 952 |
| Herstellung von Rohren und Rohrstücken aus Gußeisen | 1995 1996 | 143 66 | 146 | 176 | 147 | 143 | 120 | 99 | 96 | 120 | 129 | 126 | 87 | 128 | 1 533 |
| Inlandsumsatz | 1995 1996 | 112 51 | 103 | 131 | 113 | 107 | 99 | 82 | 76 | 92 | 95 | 92 | 56 | 97 | 1 159 |
| Auslandsumsatz | 1995 1996 | 31 15 | 43 | 45 | 34 | 36 | 22 | 18 | 20 | 28 | 34 | 33 | 31 | 31 | 374 |
| Herstellung von Stahlrohren und Rohrstücken aus Eisen u. Stahl | 1995 1996 | 606 661 | 630 | 807 | 654 | 750 | 755 | 641 | 644 | 705 | 757 | 756 | 596 | 692 | 8 299 |
| Inlandsumsatz | 1995 1996 | 394 417 | 420 | 513 | 416 | 536 | 480 | 429 | 415 | 430 | 426 | 433 | 323 | 435 | 5 215 |
| Auslandsumsatz | 1995 1996 | 212 244 | 209 | 294 | 238 | 214 | 275 | 212 | 228 | 275 | 331 | 323 | 273 | 257 | 3 084 |
| Sonst. erste Bearb. v. Eisen, Stahl, Herst. v. Ferrolegierungen | 1995 1996 | 786 842 | 761 | 878 | 759 | 866 | 833 | 793 | 749 | 856 | 823 | 847 | 589 | 795 | 9 541 |
| Inlandsumsatz | 1995 1996 | 560 593 | 540 | 631 | 543 | 620 | 584 | 575 | 536 | 601 | 583 | 591 | 404 | 564 | 6 768 |
| Auslandsumsatz | 1995 1996 | 226 249 | 221 | 246 | 216 | 246 | 249 | 218 | 214 | 255 | 240 | 256 | 185 | 231 | 2 773 |
| Eisengießerei | 1995 1996 | 448 526 | 432 | 501 | 410 | 501 | 483 | 417 | 379 | 486 | 501 | 501 | 365 | 452 | 5 424 |
| Inlandsumsatz | 1995 1996 | 331 389 | 325 | 379 | 306 | 372 | 358 | 310 | 289 | 358 | 376 | 374 | 270 | 337 | 4 050 |
| Auslandsumsatz | 1995 1996 | 117 137 | 108 | 122 | 104 | 129 | 125 | 107 | 90 | 127 | 124 | 127 | 95 | 114 | 1 374 |
| Stahlgießerei | 1995 1996 | 102 107 | 102 | 112 | 103 | 114 | 117 | 113 | 108 | 121 | 108 | 109 | 89 | 108 | 1 298 |
| Inlandsumsatz | 1995 1996 | 81 87 | 80 | 88 | 80 | 89 | 92 | 88 | 83 | 89 | 85 | 86 | 74 | 85 | 1 014 |
| Auslandsumsatz | 1995 1996 | 21 19 | 22 | 23 | 23 | 25 | 25 | 25 | 25 | 32 | 23 | 23 | 15 | 24 | 284 |
| Herstellung von Schmiede-, Press-, Zieh-, Stanzteilen u. ä. | 1995 1996 | 1 189 1 230 | 1 153 | 1 344 | 1 136 | 1 259 | 1 246 | 1 119 | 1 097 | 1 214 | 1 197 | 1 246 | 938 | 1 177 | 14 129 |
| Inlandsumsatz | 1995 1996 | 940 973 | 901 | 1 054 | 888 | 998 | 976 | 895 | 876 | 962 | 941 | 983 | 728 | 928 | 11 140 |
| Auslandsumsatz | 1995 1996 | 249 256 | 252 | 289 | 248 | 261 | 270 | 224 | 221 | 252 | 256 | 263 | 210 | 249 | 2 989 |

*) Fachliche Betriebsteile.

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

10 Absatz
10.1 Auftragseingang nach Erzeugnissen sowie Regionen
Alle Qualitäten
1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis Februar | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU 1) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Blöcke u. Halbzeug | 1995 | 338,6 | 272,2 | 302,8 | 233,2 | 297,2 | 238,8 | 225,0 | 121,3 | 214,3 | 163,9 | 203,0 | 155,0 | 305,4 | 610,8 |
| | 1996 | 189,6 | 211,5 | | | | | | | | | | | 200,6 | 401,1 |
| Warmbreitband | 1995 | 47,3 | 53,6 | 78,3 | 43,2 | 48,5 | 57,7 | 70,1 | 39,8 | 55,1 | 29,4 | 42,3 | 40,1 | 50,5 | 100,9 |
| | 1996 | 52,3 | 39,5 | | | | | | | | | | | 45,9 | 91,9 |
| Insgesamt | 1995 | 385,9 | 325,8 | 381,1 | 276,4 | 345,7 | 296,5 | 295,1 | 161,1 | 269,3 | 193,3 | 245,3 | 195,0 | 355,8 | 711,7 |
| | 1996 | 241,9 | 251,0 | | | | | | | | | | | 246,5 | 493,0 |
| Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. 2) | | | | | | | | | | | | | | | |
| für nahtlose Rohre | 1995 | 191,7 | 177,3 | 199,9 | 177,5 | 205,6 | 192,2 | 160,8 | 148,3 | 203,9 | 193,9 | 213,1 | 159,8 | 184,5 | 369,0 |
| | 1996 | 181,3 | 154,3 | | | | | | | | | | | 167,8 | 335,6 |
| andere Blöcke u. Halbzeug | 1995 | 244,1 | 210,6 | 211,2 | 185,6 | 134,8 | 189,7 | 170,1 | 234,7 | 234,5 | 268,6 | 259,0 | 238,0 | 227,4 | 454,7 |
| | 1996 | 262,7 | 256,5 | | | | | | | | | | | 259,6 | 519,2 |
| Zusammen | 1995 | 435,8 | 387,9 | 411,1 | 363,1 | 340,5 | 381,9 | 330,9 | 383,0 | 438,4 | 462,5 | 472,0 | 397,8 | 411,8 | 823,7 |
| | 1996 | 444,0 | 410,9 | | | | | | | | | | | 427,4 | 854,8 |
| Warmflacherzeugnisse | | | | | | | | | | | | | | | |
| Warmbreitband z.d.V. 3) | 1995 | 515,6 | 502,7 | 492,5 | 365,9 | 368,9 | 297,3 | 335,2 | 282,6 | 294,4 | 198,5 | 304,6 | 299,9 | 509,2 | 1 018,3 |
| | 1996 | 402,6 | 420,4 | | | | | | | | | | | 411,5 | 823,0 |
| Bandstahl | 1995 | 221,6 | 193,5 | 148,1 | 125,5 | 142,9 | 141,1 | 104,7 | 104,1 | 94,4 | 111,5 | 93,4 | 84,4 | 207,6 | 415,1 |
| | 1996 | 126,6 | 126,7 | | | | | | | | | | | 126,7 | 253,4 |
| Bandblech | 1995 | 57,0 | 57,2 | 58,8 | 54,3 | 54,2 | 46,1 | 42,1 | 44,1 | 34,5 | 52,3 | 40,4 | 32,3 | 57,1 | 114,3 |
| | 1996 | 53,6 | 74,3 | | | | | | | | | | | 63,9 | 127,9 |
| Quartblech u. Breitflachstahl | 1995 | 241,1 | 331,4 | 296,9 | 207,2 | 210,7 | 215,6 | 238,4 | 201,5 | 206,8 | 238,1 | 172,0 | 190,7 | 286,2 | 572,5 |
| | 1996 | 198,7 | 246,7 | | | | | | | | | | | 222,7 | 445,3 |
| Zusammen | 1995 | 1 035,3 | 1 084,9 | 996,2 | 752,9 | 796,7 | 700,2 | 720,5 | 632,3 | 630,1 | 600,5 | 610,4 | 607,4 | 1 060,1 | 2 120,2 |
| | 1996 | 781,5 | 868,1 | | | | | | | | | | | 824,8 | 1 649,6 |
| Andere Flacherzeugnisse | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kaltgewalztes Blech 4) | 1995 | 372,2 | 398,3 | 446,1 | 295,1 | 400,0 | 283,7 | 259,4 | 214,8 | 212,3 | 206,2 | 240,5 | 258,6 | 385,3 | 770,5 |
| | 1996 | 394,3 | 341,7 | | | | | | | | | | | 368,0 | 736,0 |
| Elektroblech 4) | 1995 | 75,4 | 37,5 | 56,1 | 53,7 | 30,0 | 61,5 | 53,0 | 29,8 | 51,5 | 42,3 | 45,0 | 52,2 | 56,5 | 112,9 |
| | 1996 | 46,6 | 47,1 | | | | | | | | | | | 49,9 | 93,7 |
| Verpackungsblech | 1995 | 117,0 | 111,2 | 109,0 | 126,8 | 110,7 | 95,6 | 86,9 | 54,3 | 61,8 | 100,4 | 93,8 | 61,5 | 114,1 | 228,2 |
| | 1996 | 95,7 | 107,1 | | | | | | | | | | | 101,4 | 202,8 |
| Feuerveredeltes Blech | 1995 | 266,3 | 290,9 | 339,6 | 220,0 | 241,4 | 197,9 | 171,1 | 205,1 | 181,9 | 214,1 | 212,7 | 220,5 | 278,6 | 557,3 |
| | 1996 | 277,6 | 250,9 | | | | | | | | | | | 264,2 | 528,5 |
| Elektrolyt. veredeltes Blech | 1995 | 147,7 | 141,7 | 138,7 | 130,7 | 126,1 | 119,9 | 110,2 | 97,7 | 89,2 | 115,3 | 120,5 | 121,4 | 144,7 | 289,4 |
| | 1996 | 150,2 | 119,4 | | | | | | | | | | | 134,8 | 269,5 |
| Kunststoffbeschichtetes Blech | 1995 | 45,8 | 55,6 | 56,6 | 38,3 | 35,8 | 43,7 | 36,9 | 34,6 | 37,1 | 39,5 | 42,0 | 30,4 | 50,7 | 101,5 |
| | 1996 | 31,6 | 26,5 | | | | | | | | | | | 29,1 | 58,2 |
| Zusammen | 1995 | 1 024,6 | 1 035,2 | 1 146,1 | 864,5 | 944,0 | 802,3 | 717,4 | 636,2 | 633,9 | 717,7 | 754,5 | 744,6 | 1 029,9 | 2 059,8 |
| | 1996 | 995,9 | 892,8 | | | | | | | | | | | 944,4 | 1 886,7 |
| Langerzeugnisse | | | | | | | | | | | | | | | |
| Walzdraht | 1995 | 531,7 | 421,1 | 434,2 | 396,6 | 487,1 | 460,6 | 360,6 | 315,5 | 358,4 | 421,8 | 352,5 | 299,2 | 476,4 | 952,8 |
| | 1996 | 442,5 | 375,0 | | | | | | | | | | | 408,7 | 817,5 |
| Betonstahl in Stäben | 1995 | 67,5 | 98,5 | 98,4 | 67,2 | 78,7 | 95,0 | 131,6 | 128,6 | 122,8 | 117,6 | 127,7 | 88,4 | 83,0 | 166,0 |
| | 1996 | 119,9 | 104,8 | | | | | | | | | | | 112,4 | 224,7 |
| Stabstahl | 1995 | 155,6 | 132,2 | 147,4 | 142,5 | 140,6 | 103,5 | 99,1 | 70,6 | 80,2 | 71,5 | 88,9 | 61,0 | 143,9 | 287,8 |
| | 1996 | 100,4 | 102,0 | | | | | | | | | | | 101,2 | 202,4 |
| Schwere Profile 5) | 1995 | 245,7 | 133,0 | 141,3 | 95,2 | 99,2 | 80,4 | 142,3 | 167,5 | 155,9 | 175,9 | 137,8 | 126,8 | 189,3 | 378,7 |
| | 1996 | 165,6 | 198,0 | | | | | | | | | | | 181,8 | 363,6 |
| Oberbauerzeugnisse | 1995 | 26,9 | 46,6 | 24,8 | 23,2 | 23,4 | 40,7 | 11,6 | 14,8 | 37,0 | 24,3 | 15,4 | 7,2 | 36,8 | 73,5 |
| | 1996 | 14,8 | 11,9 | | | | | | | | | | | 13,3 | 26,7 |
| Zusammen | 1995 | 1 027,5 | 831,3 | 846,1 | 724,7 | 829,0 | 780,3 | 745,1 | 697,0 | 754,3 | 811,1 | 722,4 | 582,5 | 929,4 | 1 858,9 |
| | 1996 | 843,1 | 791,7 | | | | | | | | | | | 817,4 | 1 634,8 |
| Walzstahlerzeugnisse insgesamt 6) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inland | 1995 | 3 523,2 | 3 339,3 | 3 399,5 | 2 705,2 | 2 910,2 | 2 664,7 | 2 513,9 | 2 348,5 | 2 456,6 | 2 591,9 | 2 559,3 | 2 332,2 | 3 431,3 | 6 862,5 |
| | 1996 | 3 064,5 | 2 963,4 | | | | | | | | | | | 3 014,0 | 6 027,9 |
| Übrige EU 7) | 1995 | 2 288,3 | 2 174,9 | 2 287,4 | 1 817,9 | 1 886,0 | 1 721,4 | 1 614,7 | 1 653,4 | 1 601,9 | 1 629,7 | 1 639,7 | 1 333,1 | 2 231,6 | 4 463,3 |
| | 1996 | 1 884,2 | 1 680,9 | | | | | | | | | | | 1 782,6 | 3 565,1 |
| Drittländer | 1995 | 781,8 | 700,7 | 674,2 | 528,9 | 662,2 | 620,5 | 554,2 | 334,0 | 458,5 | 511,3 | 473,9 | 510,7 | 741,3 | 1 482,5 |
| | 1996 | 624,6 | 622,9 | | | | | | | | | | | 623,8 | 1 247,6 |
| Zusammen | 1995 | 453,0 | 463,7 | 437,9 | 358,4 | 361,9 | 322,8 | 345,0 | 361,2 | 396,3 | 450,9 | 445,7 | 488,5 | 458,4 | 916,7 |
| | 1996 | 555,6 | 659,6 | | | | | | | | | | | 607,6 | 1 215,2 |

1) oder in andere Erzeugnisse des EGKS - Vertrages.
2) Zur direkten Verwendung und Export.
3) Zur direkten Verwendung.
4) In Tafeln und Rollen.

5) Parallelförmige Träger, andere Träger und Profile, Spundwandlerzeugnisse.
6) Ohne Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU oder zum Auswalzen in andere Erzeugnisse des EGKS - Vertrages
7) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden, die seit dem 1.1.1995 Vollmitglied der Europäischen Union sind.

10 Absatz
10.2 Lieferungen nach Erzeugnissen sowie Regionen
Alle Qualitäten
1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis Februar | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU 1) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Blöcke u. Halbzeug | 1995 | 338,5 | 251,1 | 309,6 | 280,1 | 287,4 | 264,3 | 238,7 | 150,6 | 243,5 | 196,1 | . | . | 294,8 | 589,5 |
| | 1996 | 214,8 | 202,0 | | | | | | | | | | | 208,4 | 416,9 |
| Warmbreitband | 1995 | 63,0 | 66,0 | 54,4 | 44,8 | 58,1 | 62,7 | 76,0 | 64,7 | 74,7 | 73,3 | . | . | 64,5 | 129,0 |
| | 1996 | 58,4 | 99,4 | | | | | | | | | | | 78,9 | 157,8 |
| Insgesamt | 1995 | 401,5 | 317,0 | 364,0 | 324,9 | 345,5 | 327,0 | 314,8 | 215,3 | 318,2 | 269,4 | . | . | 359,3 | 718,6 |
| | 1996 | 273,3 | 301,4 | | | | | | | | | | | 287,3 | 574,7 |
| Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. 2) | | | | | | | | | | | | | | | |
| für nahtlose Rohre | 1995 | 192,1 | 173,4 | 202,7 | 172,5 | 205,1 | 192,8 | 163,9 | 148,2 | 206,8 | 194,3 | 210,2 | 163,3 | 182,7 | 365,5 |
| | 1996 | 179,5 | 155,8 | | | | | | | | | | | 167,6 | 335,3 |
| andere Blöcke u. Halbzeug | 1995 | 222,3 | 192,8 | 214,7 | 179,9 | 197,7 | 220,5 | 183,6 | 261,8 | 216,1 | 282,7 | 289,3 | 245,5 | 207,6 | 415,1 |
| | 1996 | 265,8 | 265,1 | | | | | | | | | | | 265,4 | 530,9 |
| Zusammen | 1995 | 414,4 | 366,2 | 417,5 | 352,4 | 402,8 | 413,3 | 347,5 | 410,0 | 422,9 | 477,0 | 499,5 | 408,8 | 390,3 | 780,6 |
| | 1996 | 445,3 | 420,8 | | | | | | | | | | | 433,1 | 866,2 |
| Warmflacherzeugnisse | | | | | | | | | | | | | | | |
| Warmbreitband z.d.V. 3) | 1995 | 438,1 | 420,0 | 492,6 | 418,7 | 462,7 | 424,8 | 368,6 | 391,4 | 479,0 | 374,5 | 322,8 | 261,1 | 429,1 | 858,1 |
| | 1996 | 354,4 | 365,4 | | | | | | | | | | | 359,9 | 719,8 |
| Bandstahl | 1995 | 156,9 | 153,4 | 175,6 | 144,1 | 162,8 | 153,2 | 126,6 | 136,8 | 149,6 | 124,7 | 130,8 | 79,4 | 155,2 | 310,4 |
| | 1996 | 131,2 | 124,4 | | | | | | | | | | | 127,8 | 255,7 |
| Bandblech | 1995 | 58,2 | 57,0 | 65,2 | 59,6 | 67,0 | 68,1 | 58,1 | 61,3 | 50,0 | 49,4 | 56,8 | 29,3 | 57,6 | 115,2 |
| | 1996 | 46,0 | 45,9 | | | | | | | | | | | 45,9 | 91,8 |
| Quartblech u. Breittflachstahl | 1995 | 247,1 | 248,8 | 278,2 | 230,4 | 254,4 | 244,1 | 229,3 | 251,7 | 272,3 | 287,0 | 267,7 | 183,1 | 248,0 | 495,9 |
| | 1996 | 234,9 | 218,0 | | | | | | | | | | | 226,5 | 453,0 |
| Zusammen | 1995 | 900,4 | 879,2 | 1 011,6 | 852,8 | 946,8 | 890,2 | 782,7 | 841,2 | 950,9 | 835,5 | 778,1 | 552,8 | 889,8 | 1 779,6 |
| | 1996 | 766,5 | 753,7 | | | | | | | | | | | 760,1 | 1 520,2 |
| Andere Flacherzeugnisse | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kaltgewalztes Blech 4) | 1995 | 378,5 | 373,5 | 405,2 | 341,5 | 357,0 | 378,2 | 336,1 | 355,8 | 377,5 | 338,9 | 340,9 | 213,7 | 376,0 | 751,9 |
| | 1996 | 329,0 | 322,9 | | | | | | | | | | | 326,0 | 651,9 |
| Elektroblech 4) | 1995 | 46,8 | 49,6 | 53,2 | 47,7 | 52,2 | 51,5 | 46,5 | 38,7 | 44,2 | 45,3 | 46,9 | 38,9 | 48,2 | 96,4 |
| | 1996 | 44,0 | 44,3 | | | | | | | | | | | 44,2 | 88,3 |
| Verpackungsblech | 1995 | 89,9 | 92,9 | 103,5 | 99,6 | 101,5 | 100,1 | 90,7 | 116,2 | 95,1 | 91,7 | 92,6 | 94,1 | 91,4 | 182,8 |
| | 1996 | 84,3 | 100,5 | | | | | | | | | | | 92,4 | 184,8 |
| Feuerveredeltes Blech | 1995 | 278,7 | 263,3 | 318,7 | 233,3 | 270,4 | 273,1 | 246,5 | 235,4 | 261,5 | 249,0 | 250,2 | 199,7 | 271,0 | 542,1 |
| | 1996 | 249,9 | 236,2 | | | | | | | | | | | 243,0 | 486,1 |
| Elektrolyt. veredeltes Blech | 1995 | 143,7 | 147,2 | 164,4 | 127,9 | 146,4 | 147,6 | 122,6 | 101,0 | 129,5 | 129,3 | 131,7 | 88,2 | 145,5 | 290,9 |
| | 1996 | 125,4 | 128,4 | | | | | | | | | | | 126,9 | 253,8 |
| Kunststoffbeschichtetes Blech | 1995 | 56,4 | 34,0 | 45,9 | 39,0 | 49,2 | 42,3 | 43,7 | 42,3 | 49,8 | 46,1 | 47,7 | 29,7 | 45,2 | 90,4 |
| | 1996 | 30,7 | 29,8 | | | | | | | | | | | 30,3 | 60,5 |
| Zusammen | 1995 | 994,0 | 960,6 | 1 090,9 | 889,0 | 976,7 | 992,9 | 886,1 | 889,3 | 957,6 | 900,3 | 910,1 | 664,3 | 977,3 | 1 954,5 |
| | 1996 | 863,2 | 862,2 | | | | | | | | | | | 862,7 | 1 725,4 |
| Langerzeugnisse | | | | | | | | | | | | | | | |
| Walzdraht | 1995 | 465,2 | 412,8 | 481,6 | 406,8 | 477,2 | 467,7 | 411,5 | 390,2 | 427,6 | 481,6 | 448,2 | 291,8 | 439,0 | 878,0 |
| | 1996 | 409,9 | 404,3 | | | | | | | | | | | 407,1 | 814,1 |
| Betonstahl in Stäben | 1995 | 66,8 | 98,6 | 117,2 | 79,9 | 95,6 | 93,4 | 124,2 | 129,2 | 121,5 | 121,2 | 138,0 | 84,6 | 92,7 | 185,4 |
| | 1996 | 89,5 | 89,2 | | | | | | | | | | | 89,4 | 178,7 |
| Stabstahl | 1995 | 155,0 | 114,1 | 198,5 | 129,7 | 150,7 | 144,3 | 121,2 | 118,8 | 146,3 | 147,2 | 140,4 | 88,8 | 134,5 | 269,0 |
| | 1996 | 137,9 | 127,3 | | | | | | | | | | | 132,6 | 265,1 |
| Schwere Profile 5) | 1995 | 187,6 | 168,9 | 211,6 | 158,0 | 165,6 | 172,7 | 106,9 | 147,0 | 161,2 | 161,0 | 199,5 | 113,0 | 178,3 | 356,5 |
| | 1996 | 137,5 | 152,4 | | | | | | | | | | | 144,9 | 289,8 |
| Oberbauerzeugnisse | 1995 | 20,5 | 17,5 | 27,4 | 18,6 | 21,8 | 27,1 | 22,6 | 19,8 | 24,0 | 26,0 | 27,5 | 17,1 | 19,0 | 38,0 |
| | 1996 | 17,3 | 14,6 | | | | | | | | | | | 16,0 | 31,9 |
| Zusammen | 1995 | 915,1 | 811,9 | 1 036,3 | 793,0 | 910,7 | 905,2 | 786,5 | 805,0 | 880,6 | 937,0 | 953,6 | 595,3 | 863,5 | 1 726,9 |
| | 1996 | 792,1 | 787,6 | | | | | | | | | | | 789,9 | 1 579,7 |
| Walzstahlerzeugnisse insgesamt 6) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inland | 1995 | 3 223,8 | 3 017,9 | 3 556,2 | 2 887,2 | 3 237,0 | 3 201,5 | 2 802,8 | 2 945,6 | 3 212,0 | 3 149,9 | 3 141,4 | 2 221,2 | 3 120,8 | 6 241,7 |
| | 1996 | 2 867,1 | 2 824,4 | | | | | | | | | | | 2 845,8 | 5 691,5 |
| Übrige EU 7) | 1995 | 2 201,6 | 1 975,0 | 2 363,6 | 1 866,3 | 2 113,9 | 2 084,5 | 1 835,2 | 1 919,2 | 2 047,6 | 1 936,4 | 2 010,0 | 1 314,5 | 2 088,3 | 4 176,6 |
| | 1996 | 1 835,9 | 1 753,4 | | | | | | | | | | | 1 794,7 | 3 589,3 |
| Drittländer | 1995 | 683,8 | 682,1 | 782,0 | 626,0 | 698,3 | 696,1 | 560,1 | 583,8 | 734,2 | 703,5 | 637,2 | 443,8 | 682,9 | 1 365,9 |
| | 1996 | 586,5 | 588,4 | | | | | | | | | | | 587,4 | 1 174,9 |
| Zusammen | 1995 | 338,4 | 360,7 | 410,7 | 395,0 | 424,9 | 421,0 | 407,5 | 442,6 | 430,2 | 510,1 | 494,2 | 462,9 | 349,6 | 699,2 |
| | 1996 | 444,7 | 482,6 | | | | | | | | | | | 463,7 | 927,3 |

1) oder in andere Erzeugnisse des EGKS - Vertrages.
2) Zur direkten Verwendung und Export.
3) Zur direkten Verwendung.
4) In Tafeln und Rollen.

5) Parallelfächrige Träger, andere Träger und Profile, Spundwunderzeugnisse.
6) Ohne Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU oder zum Auswalzen in andere Erzeugnisse des EGKS - Vertrages
7) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden, die seit dem 1.1.1995 Vollmitglied der Europäischen Union sind.

10 Absatz
10.3 Auftragsbestände nach Erzeugnissen sowie Regionen
Alle Qualitäten
1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|---|------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU 1) | | | | | | | | | | | | | |
| Blöcke u. Halbzeug | 1995 | 134,2 | 164,0 | 148,2 | 103,4 | 109,2 | 95,4 | 73,3 | 66,0 | 43,0 | 29,1 | . | . |
| | 1996 | 121,7 | 120,6 | | | | | | | | | | |
| Warmbreitband | 1995 | 110,2 | 118,4 | 142,5 | 141,4 | 137,4 | 147,6 | 129,1 | 89,1 | 96,2 | 59,1 | . | . |
| | 1996 | 82,3 | 55,3 | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 1995 | 244,4 | 282,4 | 290,8 | 244,8 | 246,6 | 243,1 | 202,4 | 155,1 | 139,3 | 88,3 | . | . |
| | 1996 | 204,0 | 175,9 | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. 2) | | | | | | | | | | | | | |
| für nahtlose Rohre | 1995 | 240,6 | 244,5 | 241,6 | 246,6 | 247,1 | 246,5 | 243,5 | 234,5 | 240,6 | 240,2 | 243,1 | 49,0 |
| | 1996 | 50,8 | 66,5 | | | | | | | | | | |
| andere Blöcke u. Halbzeug | 1995 | 375,9 | 393,5 | 387,9 | 393,7 | 331,0 | 299,7 | 286,4 | 259,6 | 304,0 | 307,3 | 318,7 | 502,2 |
| | 1996 | 508,9 | 493,3 | | | | | | | | | | |
| Zusammen | 1995 | 616,5 | 638,0 | 629,6 | 640,3 | 578,1 | 546,2 | 529,8 | 503,1 | 544,6 | 547,5 | 561,8 | 551,2 |
| | 1996 | 559,6 | 559,8 | | | | | | | | | | |
| Warmflacherzeugnisse | | | | | | | | | | | | | |
| Warmbreitband z.d.V. 3) | 1995 | 1 544,0 | 1 629,2 | 1 634,3 | 1 584,4 | 1 502,5 | 1 378,9 | 1 348,7 | 1 237,7 | 1 059,3 | 880,4 | 868,4 | 798,6 |
| | 1996 | 848,4 | 905,2 | | | | | | | | | | |
| Bandstahl | 1995 | 596,1 | 636,8 | 609,5 | 591,1 | 571,2 | 559,4 | 538,5 | 504,4 | 449,7 | 436,0 | 398,5 | 332,0 |
| | 1996 | 328,0 | 330,9 | | | | | | | | | | |
| Bandblech | 1995 | 213,3 | 213,7 | 207,2 | 202,7 | 189,6 | 168,9 | 153,8 | 136,3 | 122,0 | 126,1 | 110,3 | 148,1 |
| | 1996 | 156,2 | 185,2 | | | | | | | | | | |
| Quartoblech u. Breitflachstahl | 1995 | 788,9 | 872,1 | 894,0 | 871,8 | 829,5 | 803,4 | 823,4 | 775,5 | 711,2 | 661,0 | 566,7 | 494,0 |
| | 1996 | 461,5 | 488,2 | | | | | | | | | | |
| Zusammen | 1995 | 3 142,3 | 3 351,8 | 3 345,0 | 3 249,9 | 3 092,8 | 2 910,7 | 2 864,4 | 2 653,9 | 2 342,2 | 2 103,5 | 1 944,0 | 1 772,8 |
| | 1996 | 1 794,1 | 1 909,5 | | | | | | | | | | |
| Andere Flacherzeugnisse | | | | | | | | | | | | | |
| Kaltgewalztes Blech 4) | 1995 | 1 415,6 | 1 441,1 | 1 480,1 | 1 424,8 | 1 463,4 | 1 369,9 | 1 286,0 | 1 144,7 | 981,7 | 863,2 | 757,9 | 928,2 |
| | 1996 | 1 001,2 | 1 021,2 | | | | | | | | | | |
| Elektroblech 4) | 1995 | 175,9 | 163,8 | 166,7 | 173,7 | 153,0 | 161,1 | 171,3 | 163,3 | 174,4 | 176,8 | 178,1 | 131,8 |
| | 1996 | 134,4 | 137,2 | | | | | | | | | | |
| Verpackungsblech | 1995 | 228,4 | 247,0 | 252,7 | 279,4 | 292,3 | 288,0 | 280,8 | 219,2 | 187,3 | 199,2 | 197,2 | 137,6 |
| | 1996 | 150,6 | 155,8 | | | | | | | | | | |
| Feuerveredelltes Blech | 1995 | 1 171,3 | 1 203,6 | 1 238,8 | 1 205,9 | 1 174,7 | 1 103,9 | 1 024,0 | 980,3 | 886,4 | 848,4 | 801,0 | 975,4 |
| | 1996 | 1 025,6 | 1 038,3 | | | | | | | | | | |
| Elektrolyt. veredelltes Blech | 1995 | 655,7 | 652,0 | 626,8 | 634,4 | 612,3 | 592,4 | 580,0 | 575,3 | 532,1 | 520,4 | 508,0 | 442,1 |
| | 1996 | 469,5 | 459,6 | | | | | | | | | | |
| Kunststoffbeschichtetes Blech | 1995 | 194,2 | 216,4 | 226,8 | 225,4 | 212,4 | 217,1 | 212,4 | 197,2 | 185,0 | 178,6 | 172,9 | 122,1 |
| | 1996 | 122,7 | 119,4 | | | | | | | | | | |
| Zusammen | 1995 | 3 841,2 | 3 923,8 | 3 992,0 | 3 943,6 | 3 908,3 | 3 732,4 | 3 554,5 | 3 279,9 | 2 946,8 | 2 786,6 | 2 615,0 | 2 737,1 |
| | 1996 | 2 904,1 | 2 931,6 | | | | | | | | | | |
| Langerzeugnisse | | | | | | | | | | | | | |
| Walzdraht | 1995 | 1 238,6 | 1 246,8 | 1 176,4 | 1 150,9 | 1 161,1 | 1 154,0 | 1 103,0 | 1 028,4 | 958,8 | 899,4 | 804,0 | 713,8 |
| | 1996 | 766,1 | 744,8 | | | | | | | | | | |
| Betonstahl in Stäben | 1995 | 227,4 | 227,3 | 208,2 | 195,4 | 178,5 | 178,9 | 188,3 | 187,0 | 188,4 | 184,3 | 173,7 | 80,1 |
| | 1996 | 106,1 | 114,8 | | | | | | | | | | |
| Stabstahl | 1995 | 606,0 | 624,1 | 573,0 | 585,1 | 574,7 | 533,8 | 511,3 | 462,9 | 395,5 | 318,8 | 268,6 | 461,7 |
| | 1996 | 424,2 | 398,9 | | | | | | | | | | |
| Schwere Profile 5) | 1995 | 575,4 | 538,9 | 466,9 | 407,4 | 344,3 | 253,6 | 288,6 | 307,7 | 302,9 | 317,7 | 283,3 | 220,1 |
| | 1996 | 248,0 | 293,4 | | | | | | | | | | |
| Oberbauerzeugnisse | 1995 | 34,3 | 63,4 | 60,5 | 65,3 | 66,9 | 80,5 | 69,5 | 64,5 | 77,4 | 75,8 | 63,7 | 59,7 |
| | 1996 | 57,1 | 54,4 | | | | | | | | | | |
| Zusammen | 1995 | 2 681,6 | 2 700,5 | 2 485,0 | 2 404,1 | 2 325,5 | 2 200,7 | 2 160,6 | 2 050,4 | 1 923,1 | 1 796,0 | 1 593,2 | 1 535,4 |
| | 1996 | 1 601,8 | 1 606,4 | | | | | | | | | | |
| Walzstahlerzeugnisse insgesamt 6) | | | | | | | | | | | | | |
| Inland | 1995 | 10 281,6 | 10 614,2 | 10 451,6 | 10 237,8 | 9 904,7 | 9 390,0 | 9 109,3 | 8 487,3 | 7 756,7 | 7 233,6 | 6 714,0 | 6 596,5 |
| | 1996 | 6 859,5 | 7 007,3 | | | | | | | | | | |
| Übrige EU 7) | 1995 | 6 117,2 | 6 326,7 | 6 266,0 | 6 214,0 | 5 974,9 | 5 630,5 | 5 419,5 | 5 133,1 | 4 711,4 | 4 417,5 | 4 085,5 | 4 026,5 |
| | 1996 | 4 135,0 | 4 059,6 | | | | | | | | | | |
| Drittländer | 1995 | 2 416,2 | 2 437,7 | 2 324,1 | 2 195,0 | 2 158,7 | 2 083,8 | 2 077,2 | 1 821,2 | 1 544,7 | 1 365,6 | 1 198,8 | 1 448,4 |
| | 1996 | 1 485,4 | 1 520,8 | | | | | | | | | | |

1) oder in andere Erzeugnisse des EGKS - Vertrages.
2) Zur direkten Verwendung und Export.
3) Zur direkten Verwendung.
4) In Tafeln und Rollen.

5) Parallelfianschige Träger, andere Träger und Profile, Spundwandlerzeugnisse.
6) Ohne Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU oder zum Auswalzen in andere Erzeugnisse des EGKS - Vertrages
7) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden, die seit dem 1.1.1995 Vollmitglied der Europäischen Union sind.

11 Außenhandel

11.1 Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen

1 000 t

| Waren | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis Dezember | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Eisenerze | 1994 | 2 932,9 | 3 273,1 | 4 322,9 | 2 566,2 | 3 106,3 | 3 933,3 | 3 598,7 | 3 478,7 | 4 124,7 | 3 554,0 | 3 638,2 | 4 145,8 | 3 557,8 | 42 693,5 |
| | 1995 | 2 155,6 | 3 687,6 | 4 196,9 | 3 033,7 | 4 069,1 | 4 008,0 | 3 785,2 | 3 910,0 | 3 738,5 | 3 784,7 | 3 452,8 | 3 201,3 | 3 585,3 | 43 023,7 |
| Steinkohlen und -briketts | 1994 | 1 035,8 | 1 305,2 | 1 391,5 | 1 225,7 | 1 145,5 | 1 265,1 | 1 274,2 | 1 280,7 | 1 272,9 | 1 140,2 | 1 218,7 | 1 938,4 | 1 296,6 | 15 559,5 |
| | 1995 | 1 061,4 | 1 490,0 | 1 512,3 | 1 471,1 | 1 493,4 | 1 267,3 | 807,7 | 1 050,9 | 1 025,9 | 1 324,7 | 1 197,1 | 1 414,2 | 1 259,7 | 15 116,0 |
| Steinkohlenkoks | 1994 | 107,9 | 191,4 | 229,2 | 146,5 | 124,9 | 109,7 | 186,8 | 187,0 | 173,6 | 197,8 | 117,9 | 373,6 | 212,2 | 2 546,6 |
| | 1995 | 146,6 | 138,8 | 254,3 | 191,4 | 203,5 | 284,6 | 171,9 | 199,7 | 300,1 | 272,9 | 325,8 | 111,5 | 216,8 | 2 601,1 |
| Schrott | 1994 | 76,4 | 70,1 | 97,1 | 51,9 | 72,4 | 103,2 | 58,7 | 72,9 | 86,1 | 73,4 | 94,5 | 129,1 | 84,8 | 1 017,3 |
| | 1995 | 84,4 | 102,2 | 114,7 | 101,6 | 93,3 | 120,2 | 90,5 | 89,0 | 88,6 | 90,2 | 103,1 | 119,6 | 99,8 | 1 197,4 |
| Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen | 1994 | 13,0 | 31,7 | 32,2 | 39,5 | 25,2 | 45,0 | 24,4 | 31,5 | 31,9 | 63,2 | 87,8 | 82,8 | 42,9 | 514,8 |
| | 1995 | 51,0 | 49,1 | 54,5 | 43,4 | 49,5 | 47,1 | 53,7 | 51,4 | 34,2 | 58,2 | 40,2 | 34,7 | 47,3 | 567,0 |
| Rohblöcke | 1994 | 1,2 | 2,4 | 1,8 | 3,1 | 3,0 | 5,0 | 5,3 | 2,4 | 5,3 | 4,0 | 3,5 | 4,1 | 3,6 | 42,6 |
| | 1995 | 7,4 | 3,6 | 7,0 | 5,9 | 3,9 | 11,1 | 8,9 | 2,1 | 4,5 | 7,6 | 6,4 | 4,1 | 6,0 | 72,5 |
| Halbzeug | 1994 | 70,8 | 65,5 | 117,8 | 97,2 | 87,6 | 95,8 | 111,3 | 91,6 | 154,2 | 159,5 | 120,5 | 146,7 | 109,9 | 1 319,2 |
| | 1995 | 146,5 | 162,1 | 119,1 | 184,6 | 153,4 | 141,4 | 173,4 | 95,4 | 116,7 | 108,8 | 99,1 | 118,4 | 134,9 | 1 618,9 |
| Warmbreitband | 1994 | 62,6 | 119,1 | 138,3 | 82,1 | 171,3 | 143,1 | 103,2 | 160,8 | 136,0 | 131,5 | 156,5 | 236,3 | 137,5 | 1 650,3 |
| | 1995 | 96,8 | 192,9 | 189,4 | 139,2 | 166,6 | 216,6 | 113,4 | 130,0 | 166,4 | 132,6 | 142,6 | 170,0 | 154,7 | 1 856,5 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1994 | 6,2 | 5,5 | 6,2 | 7,4 | 8,8 | 10,4 | 12,8 | 13,1 | 16,3 | 17,1 | 17,1 | 19,1 | 11,7 | 140,1 |
| | 1995 | 16,6 | 8,6 | 11,9 | 9,2 | 12,2 | 8,2 | 4,5 | 6,3 | 7,1 | 5,8 | 13,4 | 4,9 | 9,1 | 108,6 |
| Formstahl 1) | 1994 | 73,2 | 104,2 | 72,2 | 74,7 | 93,4 | 110,8 | 57,5 | 64,0 | 70,1 | 123,5 | 66,7 | 72,9 | 82,1 | 985,4 |
| | 1995 | 90,3 | 119,6 | 110,7 | 81,7 | 70,5 | 100,6 | 103,4 | 108,6 | 68,7 | 88,9 | 62,6 | 119,4 | 93,8 | 1 125,0 |
| Stabstahl | 1994 | 151,6 | 216,9 | 219,3 | 186,4 | 245,7 | 311,4 | 180,5 | 167,0 | 235,0 | 337,8 | 255,7 | 242,8 | 232,2 | 2 786,7 |
| | 1995 | 257,1 | 322,1 | 350,0 | 237,1 | 236,6 | 243,5 | 240,1 | 213,3 | 255,3 | 262,3 | 178,2 | 175,0 | 247,6 | 2 970,6 |
| Walzdraht | 1994 | 68,9 | 110,7 | 120,5 | 176,9 | 150,0 | 151,4 | 119,0 | 112,6 | 123,3 | 149,9 | 141,0 | 205,4 | 137,7 | 1 651,9 |
| | 1995 | 112,2 | 155,3 | 207,5 | 154,6 | 224,0 | 204,2 | 111,8 | 114,3 | 125,1 | 149,1 | 118,6 | 96,6 | 147,8 | 1 773,4 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1994 | 30,6 | 35,9 | 47,0 | 38,2 | 58,3 | 41,8 | 42,7 | 34,4 | 40,8 | 56,6 | 51,6 | 79,1 | 47,1 | 565,2 |
| | 1995 | 44,1 | 63,8 | 73,6 | 38,5 | 53,5 | 58,3 | 43,1 | 42,8 | 44,5 | 47,5 | 36,6 | 39,4 | 48,8 | 585,8 |
| Breitflachstahl und Quartoblech | 1994 | 76,8 | 84,9 | 88,8 | 70,5 | 87,4 | 87,7 | 72,2 | 96,5 | 90,3 | 89,6 | 100,6 | 107,4 | 88,3 | 1 059,1 |
| | 1995 | 82,0 | 97,0 | 122,5 | 110,4 | 102,3 | 96,8 | 109,8 | 104,7 | 74,4 | 76,6 | 94,7 | 73,9 | 95,4 | 1 145,2 |
| Bandblech, warmgewalzt | 1994 | 39,9 | 47,0 | 61,5 | 47,2 | 65,0 | 64,7 | 48,1 | 53,8 | 50,5 | 56,8 | 59,9 | 58,4 | 55,1 | 661,3 |
| | 1995 | 51,9 | 78,4 | 89,2 | 62,2 | 67,4 | 61,0 | 62,3 | 46,1 | 45,5 | 64,2 | 46,7 | 58,6 | 61,1 | 733,6 |
| Bandblech, kaltgewalzt 2) | 1994 | 97,3 | 121,1 | 133,2 | 107,1 | 154,4 | 160,4 | 132,4 | 130,6 | 126,9 | 147,5 | 117,8 | 163,0 | 135,3 | 1 624,1 |
| | 1995 | 119,8 | 152,5 | 175,9 | 129,1 | 147,9 | 159,8 | 126,2 | 126,5 | 127,7 | 121,5 | 123,0 | 107,1 | 134,8 | 1 617,1 |
| Weißblech und -band | 1994 | 13,9 | 12,6 | 16,9 | 14,1 | 21,1 | 21,9 | 23,0 | 21,4 | 20,3 | 23,8 | 21,7 | 23,0 | 19,5 | 234,2 |
| | 1995 | 14,1 | 25,0 | 24,2 | 32,9 | 21,2 | 28,7 | 24,7 | 25,2 | 21,2 | 21,3 | 32,0 | 25,0 | 24,6 | 295,4 |
| Sonstiges Blech | 1994 | 85,1 | 101,4 | 109,8 | 94,5 | 106,7 | 100,5 | 90,3 | 89,4 | 96,2 | 113,0 | 108,7 | 111,8 | 100,3 | 1 203,4 |
| | 1995 | 74,1 | 94,4 | 106,0 | 87,3 | 87,0 | 95,9 | 98,8 | 94,4 | 107,8 | 134,8 | 98,8 | 154,9 | 102,9 | 1 234,3 |
| Erzeugnisse laut EGKS-Vertrag 3) | 1994 | 778,0 | 1 027,1 | 1 133,3 | 999,5 | 1 252,7 | 1 304,9 | 998,5 | 1 037,7 | 1 165,3 | 1 410,7 | 1 199,7 | 1 469,9 | 1 160,3 | 13 923,5 |
| | 1995 | 1 113,0 | 1 475,5 | 1 587,0 | 1 272,7 | 1 346,7 | 1 426,0 | 1 220,4 | 1 109,7 | 1 165,0 | 1 220,8 | 1 052,7 | 1 147,3 | 1 261,4 | 15 136,9 |
| Präzisionsstahlrohre, nahtlos | 1994 | 1,5 | 2,5 | 2,6 | 2,1 | 2,5 | 2,8 | 2,1 | 2,9 | 3,6 | 2,2 | 2,8 | 3,5 | 2,6 | 31,0 |
| | 1995 | 3,3 | 3,2 | 3,7 | 2,9 | 4,1 | 3,2 | 4,3 | 2,8 | 3,0 | 4,7 | 4,3 | 2,9 | 3,5 | 42,4 |
| Sonstige Stahlrohre, nahtlos | 1994 | 15,1 | 22,7 | 21,4 | 15,6 | 22,3 | 22,2 | 20,1 | 17,0 | 23,6 | 19,5 | 19,7 | 16,9 | 19,7 | 236,3 |
| | 1995 | 16,5 | 20,7 | 27,2 | 19,2 | 25,2 | 24,6 | 17,2 | 16,4 | 18,5 | 17,6 | 24,7 | 19,9 | 20,7 | 247,8 |
| Präzisionsstahlrohre, geschweißt | 1994 | 12,2 | 12,5 | 14,9 | 13,8 | 14,5 | 16,5 | 15,3 | 17,1 | 15,7 | 18,4 | 17,8 | 14,7 | 15,2 | 182,9 |
| | 1995 | 16,5 | 21,6 | 19,8 | 19,6 | 22,1 | 19,6 | 17,3 | 12,6 | 16,9 | 19,9 | 20,8 | 16,4 | 18,6 | 223,1 |
| Sonstige Stahlrohre, geschweißt | 1994 | 68,9 | 73,0 | 86,8 | 67,9 | 119,8 | 114,9 | 88,4 | 76,9 | 82,1 | 105,5 | 94,5 | 78,2 | 89,1 | 1 069,5 |
| | 1995 | 68,5 | 111,0 | 103,1 | 79,8 | 84,8 | 79,6 | 75,8 | 70,7 | 71,5 | 81,8 | 80,2 | 68,3 | 81,3 | 975,1 |
| Rohrformstücke usw. | 1994 | 6,8 | 7,2 | 8,6 | 9,2 | 7,1 | 6,7 | 7,3 | 7,8 | 6,9 | 7,2 | 7,0 | 8,0 | 7,8 | 93,0 |
| | 1995 | 5,4 | 5,6 | 7,7 | 6,3 | 7,7 | 6,8 | 7,9 | 6,0 | 7,7 | 8,0 | 8,8 | 6,8 | 7,1 | 84,6 |
| Sonstige Erzeugnisse der eisenschaff. Industrie 4) | 1994 | 9,7 | 10,0 | 10,7 | 8,7 | 8,3 | 8,6 | 9,8 | 8,3 | 8,4 | 10,7 | 8,4 | 9,9 | 9,6 | 115,4 |
| | 1995 | 10,5 | 12,8 | 14,3 | 9,7 | 13,8 | 15,9 | 11,3 | 11,5 | 14,7 | 14,7 | 12,5 | 7,5 | 12,4 | 149,2 |
| Erzeugnisse der eisenschaffenden Industrie insges. 5) | 1994 | 892,2 | 1 155,0 | 1 278,3 | 1 116,7 | 1 427,3 | 1 476,6 | 1 141,6 | 1 167,7 | 1 305,5 | 1 574,1 | 1 350,0 | 1 601,1 | 1 304,3 | 15 651,7 |
| | 1995 | 1 233,6 | 1 650,5 | 1 762,7 | 1 410,3 | 1 504,4 | 1 575,7 | 1 354,3 | 1 229,7 | 1 297,4 | 1 367,5 | 1 204,0 | 1 269,1 | 1 404,9 | 16 859,1 |
| darunter Erzeugnisse aus legiertem Stahl | 1994 | 128,7 | 141,2 | 179,2 | 157,5 | 184,8 | 142,9 | 142,9 | 141,5 | 187,5 | 193,6 | 176,8 | 175,7 | 167,1 | 2 004,9 |
| | 1995 | 166,3 | 215,7 | 218,9 | 196,4 | 196,4 | 160,9 | 218,4 | 142,0 | 198,4 | 210,8 | 183,2 | 164,3 | 189,3 | 2 271,6 |
| Übrige Waren aus Eisen und Stahl in Mill. DM 6) | 1994 | 663,6 | 779,0 | 947,2 | 887,2 | 953,9 | 995,3 | 896,9 | 860,3 | 997,3 | 1 037,7 | 1 049,3 | 1 037,1 | 952,3 | 11 427,1 |
| | 1995 | 846,7 | 935,2 | 1 203,8 | 1 007,3 | 1 076,5 | 1 174,9 | 1 057,2 | 947,0 | 1 002,3 | 1 143,2 | 1 024,2 | 948,4 | 1 030,6 | 12 366,6 |
| Eisen- und Stahlerzeugnisse insgesamt in Mill. DM 7) | 1994 | 1 525,5 | 1 846,2 | 2 178,3 | 1 987,8 | 2 272,1 | 2 431,7 | 2 032,9 | 2 018,0 | 2 313,6 | 2 512,8 | 2 392,3 | 2 605,3 | 2 220,9 | 26 650,9 |
| | 1995 | 2 077,0 | 2 608,4 | 3 002,2 | 2 511,4 | 2 685,4 | 2 802,5 | 2 637,7 | 2 305,7 | 2 533,5 | 2 750,5 | 2 462,9 | 2 350,3 | 2 560,6 | 30 727,6 |

1) Einschl. Breitflanschträger und Spundwandlerzeugnisse.

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

| Waren | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis Dezember | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Eisenerze | 1994 | 0,3 | 4,2 | 1,2 | 6,2 | 8,0 | 2,7 | 7,1 | 4,9 | 37,9 | 0,3 | 7,2 | 5,7 | 7,2 | 85,8 |
| | 1995 | 3,0 | 1,9 | 2,9 | 1,2 | 11,9 | 9,2 | 6,4 | 3,8 | 12,4 | 2,2 | 1,3 | 9,0 | 5,4 | 65,2 |
| Steinkohlen und -briketts | 1994 | 168,2 | 167,0 | 123,1 | 83,4 | 207,9 | 248,8 | 93,5 | 147,2 | 83,4 | 154,8 | 107,8 | 182,4 | 184,6 | 2 215,4 |
| | 1995 | 64,4 | 42,8 | 344,1 | 127,4 | 155,0 | 226,5 | 149,3 | 196,6 | 368,1 | 116,1 | 91,0 | 118,1 | 166,6 | 1 999,4 |
| Steinkohlenkoks | 1994 | 75,2 | 78,2 | 79,9 | 26,9 | 102,5 | 195,3 | 69,3 | 14,4 | 32,1 | 18,2 | 74,8 | 21,0 | 84,1 | 1 008,8 |
| | 1995 | 15,9 | 20,4 | 18,9 | 30,4 | 31,0 | 20,3 | 30,2 | 16,4 | 35,8 | 17,0 | 30,2 | 21,2 | 24,0 | 287,4 |
| Schrott | 1994 | 510,7 | 613,4 | 718,8 | 734,4 | 627,4 | 745,8 | 763,8 | 476,2 | 691,0 | 602,7 | 612,7 | 520,9 | 726,6 | 8 718,7 |
| | 1995 | 532,0 | 789,9 | 615,4 | 778,2 | 723,0 | 763,0 | 703,9 | 597,1 | 633,3 | 755,0 | 604,8 | 469,3 | 663,8 | 7 965,0 |
| Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen | 1994 | 17,5 | 15,9 | 15,6 | 16,4 | 24,9 | 12,8 | 10,1 | 9,9 | 5,6 | 18,0 | 12,1 | 12,4 | 14,3 | 171,3 |
| | 1995 | 9,0 | 15,5 | 16,1 | 10,5 | 11,3 | 12,6 | 8,3 | 8,1 | 9,6 | 8,4 | 7,9 | 6,6 | 10,3 | 123,9 |
| Rohblöcke | 1994 | 2,4 | 2,6 | 0,6 | 1,4 | 0,8 | 1,2 | 2,0 | 0,4 | 0,2 | 1,3 | 0,1 | 0,8 | 1,2 | 14,3 |
| | 1995 | 0,3 | 0,9 | 0,3 | 3,6 | 1,0 | 5,4 | 0,4 | 0,6 | 10,7 | 1,5 | 0,5 | 1,2 | 2,2 | 26,3 |
| Halbzeug | 1994 | 119,2 | 147,9 | 120,2 | 148,3 | 172,8 | 115,9 | 99,5 | 130,0 | 132,0 | 141,6 | 202,9 | 95,0 | 135,6 | 1 626,9 |
| | 1995 | 123,3 | 170,8 | 148,4 | 102,8 | 138,2 | 122,3 | 148,9 | 126,6 | 135,1 | 151,0 | 249,6 | 176,6 | 149,5 | 1 793,8 |
| Warmbreitband | 1994 | 244,0 | 230,2 | 185,0 | 247,3 | 184,4 | 256,9 | 161,4 | 385,4 | 248,0 | 304,2 | 268,2 | 289,0 | 250,3 | 3 003,8 |
| | 1995 | 191,0 | 265,0 | 287,0 | 201,8 | 281,2 | 233,4 | 209,7 | 299,9 | 268,7 | 258,4 | 189,2 | 207,9 | 241,1 | 2 893,1 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1994 | 3,9 | 15,8 | 11,9 | 22,5 | 15,3 | 5,9 | 5,7 | 4,8 | 5,0 | 8,2 | 30,8 | 18,5 | 12,4 | 148,5 |
| | 1995 | 4,5 | 16,0 | 8,9 | 7,5 | 4,9 | 7,0 | 9,7 | 6,2 | 7,4 | 8,3 | 5,7 | 4,6 | 7,6 | 90,7 |
| Formstahl 1) | 1994 | 96,9 | 83,3 | 93,1 | 112,4 | 123,9 | 81,6 | 85,9 | 64,3 | 94,6 | 98,5 | 110,7 | 79,5 | 93,9 | 1 126,2 |
| | 1995 | 90,6 | 112,3 | 128,3 | 88,1 | 100,2 | 111,3 | 61,7 | 92,8 | 92,1 | 94,5 | 93,8 | 95,4 | 96,8 | 1 161,1 |
| Stabstahl | 1994 | 47,1 | 59,1 | 50,3 | 52,6 | 65,7 | 73,0 | 57,6 | 49,6 | 50,6 | 59,8 | 64,0 | 56,7 | 57,6 | 691,1 |
| | 1995 | 49,1 | 52,8 | 75,2 | 55,2 | 52,1 | 70,8 | 59,1 | 36,9 | 54,9 | 61,1 | 61,3 | 58,9 | 57,3 | 687,4 |
| Walzdraht | 1994 | 116,3 | 134,1 | 218,6 | 131,1 | 240,3 | 160,0 | 126,6 | 139,4 | 194,2 | 144,3 | 154,9 | 154,1 | 159,5 | 1 914,0 |
| | 1995 | 143,4 | 88,7 | 208,9 | 205,6 | 183,8 | 214,6 | 140,1 | 96,2 | 206,1 | 201,6 | 152,4 | 196,1 | 169,8 | 2 037,5 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1994 | 31,6 | 34,4 | 43,2 | 47,9 | 57,1 | 51,6 | 33,2 | 46,6 | 31,6 | 47,8 | 35,8 | 47,2 | 42,6 | 510,9 |
| | 1995 | 46,8 | 50,8 | 61,0 | 54,4 | 49,3 | 56,0 | 40,7 | 39,9 | 59,5 | 52,5 | 38,5 | 27,6 | 48,1 | 577,0 |
| Breitflachstahl und Quartoblech | 1994 | 67,0 | 76,8 | 87,2 | 103,6 | 96,6 | 97,6 | 92,6 | 80,7 | 108,7 | 87,4 | 98,6 | 98,9 | 91,7 | 1 100,4 |
| | 1995 | 86,5 | 108,0 | 123,9 | 98,2 | 117,6 | 108,6 | 96,3 | 80,0 | 137,8 | 134,6 | 103,4 | 89,3 | 107,0 | 1 284,2 |
| Bandblech, warmgewalzt | 1994 | 26,1 | 30,9 | 39,3 | 31,1 | 45,8 | 40,7 | 27,1 | 38,8 | 36,1 | 32,2 | 39,3 | 31,9 | 35,4 | 425,2 |
| | 1995 | 33,0 | 31,0 | 36,2 | 32,2 | 31,0 | 30,2 | 31,5 | 26,9 | 32,1 | 28,2 | 31,2 | 26,3 | 30,8 | 369,7 |
| Bandblech, kaltgewalzt 2) | 1994 | 170,6 | 175,1 | 175,9 | 251,5 | 198,8 | 235,8 | 148,7 | 257,1 | 192,8 | 202,7 | 233,9 | 211,7 | 205,3 | 2 463,3 |
| | 1995 | 162,3 | 215,0 | 196,1 | 194,1 | 194,5 | 205,7 | 169,7 | 163,6 | 192,8 | 225,4 | 169,4 | 170,1 | 188,2 | 2 258,6 |
| Weißblech und -band | 1994 | 31,3 | 34,5 | 53,7 | 39,3 | 54,3 | 55,3 | 46,7 | 49,2 | 51,3 | 48,5 | 57,8 | 55,8 | 48,2 | 578,1 |
| | 1995 | 50,6 | 57,5 | 60,9 | 49,1 | 53,8 | 53,3 | 47,8 | 51,2 | 46,8 | 50,9 | 53,3 | 60,3 | 53,0 | 635,4 |
| Sonstiges Blech | 1994 | 122,4 | 114,7 | 149,3 | 202,5 | 177,3 | 228,2 | 167,5 | 185,2 | 193,9 | 198,8 | 206,3 | 213,9 | 180,5 | 2 165,4 |
| | 1995 | 185,7 | 211,4 | 224,6 | 170,3 | 204,8 | 196,0 | 186,3 | 166,3 | 193,9 | 215,1 | 172,8 | 185,1 | 192,7 | 2 312,2 |
| Erzeugnisse laut EGKS-Vertrag 3) | 1994 | 1 078,8 | 1 139,4 | 1 228,3 | 1 391,6 | 1 433,0 | 1 403,6 | 1 054,5 | 1 431,5 | 1 330,1 | 1 375,3 | 1 503,4 | 1 353,0 | 1 314,0 | 15 767,8 |
| | 1995 | 1 167,0 | 1 380,1 | 1 559,8 | 1 262,9 | 1 412,3 | 1 414,7 | 1 201,9 | 1 187,1 | 1 438,1 | 1 483,3 | 1 321,1 | 1 299,0 | 1 343,9 | 16 127,3 |
| Präzisionsstahlrohre, nahtlos | 1994 | 4,7 | 5,6 | 6,2 | 5,7 | 7,7 | 6,3 | 5,0 | 6,4 | 7,4 | 5,5 | 7,2 | 7,6 | 6,3 | 75,5 |
| | 1995 | 7,0 | 6,8 | 7,7 | 7,1 | 8,3 | 7,5 | 6,6 | 6,8 | 6,9 | 7,8 | 7,8 | 7,0 | 7,3 | 87,3 |
| Sonstige Stahlrohre, nahtlos | 1994 | 42,4 | 52,4 | 71,3 | 65,1 | 74,8 | 81,3 | 67,3 | 62,4 | 73,9 | 63,7 | 77,4 | 83,7 | 68,5 | 821,8 |
| | 1995 | 69,4 | 65,1 | 75,3 | 74,7 | 75,0 | 84,8 | 63,8 | 77,2 | 76,3 | 93,4 | 88,9 | 87,6 | 77,6 | 931,4 |
| Präzisionsstahlrohre, geschweißt | 1994 | 7,5 | 8,6 | 10,0 | 7,7 | 9,8 | 10,3 | 8,5 | 8,1 | 10,9 | 10,4 | 9,5 | 9,6 | 9,3 | 111,8 |
| | 1995 | 10,6 | 10,0 | 12,9 | 9,9 | 12,0 | 10,1 | 10,2 | 8,3 | 10,2 | 12,6 | 9,6 | 10,0 | 10,5 | 126,1 |
| Sonstige Stahlrohre, geschweißt | 1994 | 66,7 | 79,0 | 144,7 | 89,5 | 121,7 | 164,3 | 90,6 | 81,4 | 67,2 | 101,2 | 121,2 | 137,8 | 105,5 | 1 266,1 |
| | 1995 | 120,2 | 79,3 | 72,7 | 66,9 | 56,9 | 89,3 | 85,2 | 82,5 | 91,3 | 91,8 | 122,9 | 98,5 | 88,1 | 1 057,6 |
| Rohrformstücke usw. | 1994 | 6,0 | 6,4 | 7,2 | 6,4 | 7,8 | 8,1 | 6,2 | 8,1 | 8,3 | 7,6 | 8,9 | 9,2 | 7,5 | 90,3 |
| | 1995 | 6,0 | 8,2 | 6,9 | 8,1 | 8,5 | 8,3 | 7,3 | 6,1 | 9,9 | 9,0 | 8,7 | 9,2 | 8,0 | 96,1 |
| Sonstige Erzeugnisse der eisenschaff. Industrie 4) | 1994 | 14,9 | 13,2 | 14,4 | 14,3 | 16,7 | 19,1 | 12,3 | 13,5 | 16,1 | 15,4 | 16,0 | 16,7 | 15,2 | 182,8 |
| | 1995 | 14,9 | 18,1 | 16,4 | 15,5 | 15,2 | 17,1 | 12,9 | 14,7 | 15,9 | 17,3 | 16,5 | 11,9 | 15,5 | 186,3 |
| Erzeugnisse der eisenschaffenden Industrie insges. 5) | 1994 | 1 221,0 | 1 304,6 | 1 482,0 | 1 580,2 | 1 671,6 | 1 693,1 | 1 244,5 | 1 611,4 | 1 522,9 | 1 579,1 | 1 743,7 | 1 617,6 | 1 526,3 | 18 316,1 |
| | 1995 | 1 395,0 | 1 567,6 | 1 751,6 | 1 445,1 | 1 588,1 | 1 631,9 | 1 387,9 | 1 382,7 | 1 648,6 | 1 715,1 | 1 575,5 | 1 523,1 | 1 551,0 | 18 612,1 |
| darunter Erzeugnisse aus legiertem Stahl | 1994 | 171,4 | 141,5 | 163,5 | 204,6 | 172,9 | 205,4 | 142,6 | 269,0 | 191,6 | 227,8 | 229,7 | 225,3 | 195,8 | 2 349,9 |
| | 1995 | 145,2 | 234,6 | 229,4 | 186,9 | 254,3 | 223,9 | 187,6 | 248,4 | 235,3 | 240,3 | 208,7 | 212,0 | 217,2 | 2 606,7 |
| Übrige Waren aus Eisen und Stahl in Mill. DM 6) | 1994 | 859,3 | 870,1 | 1 005,7 | 969,7 | 1 063,5 | 1 177,5 | 891,3 | 1 040,2 | 969,2 | 1 181,6 | 1 060,8 | 1 102,6 | 1 026,6 | 12 318,7 |
| | 1995 | 1 008,8 | 1 038,3 | 1 196,7 | 1 064,8 | 1 161,2 | 1 217,5 | 1 089,1 | 1 011,4 | 1 182,7 | 1 176,6 | 1 155,1 | 1 097,3 | 1 116,6 | 13 399,5 |
| Eisen- und Stahlerzeugnisse insgesamt in Mill. DM 7) | 1994 | 2 249,0 | 2 238,5 | 2 641,0 | 2 721,0 | 2 818,9 | 3 094,3 | 2 285,6 | 2 901,4 | 2 638,5 | 2 997,6 | 2 978,1 | 3 000,4 | 2 751,0 | 33 011,7 |
| | 1995 | 2 613,4 | 2 993,7 | 3 234,1 | 2 882,9 | 3 250,3 | 3 250,3 | 2 849,9 | 2 892,0 | 3 232,6 | 3 381,0 | 3 092,1 | 2 916,2 | 3 049,0 | 36 588,4 |

1) Einschl. Breitflanschträger und Spundwandlerzeugnisse.

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.

12 Eisen- und Stahlhandel

12.1 Lagerbewegung mit Stahlerzeugnissen

- Grund- und Qualitätsstahl -

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis Dezember | | |
|----------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|----------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt | |
| Zugänge | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug u. Warmbreitband | 1994 | 79,3 | 91,3 | 96,1 | 95,6 | 97,4 | 116,1 | 106,6 | 102,9 | 104,4 | 127,5 | 122,7 | 80,7 | 101,7 | 1 220,5 | |
| | 1995 | 118,9 | 119,5 | 133,0 | 116,0 | 128,2 | 127,1 | 107,4 | 99,4 | 107,8 | 89,8 | 86,6 | 50,8 | 107,0 | 1 284,5 | |
| Inland 1) | 1994 | 56,6 | 64,5 | 73,5 | 67,9 | 71,2 | 90,5 | 79,4 | 77,8 | 77,5 | 81,1 | 91,4 | 62,1 | 74,5 | 893,5 | |
| | 1995 | 87,5 | 82,7 | 94,3 | 80,0 | 88,0 | 86,0 | 76,3 | 68,6 | 74,8 | 68,4 | 59,3 | 35,3 | 75,0 | 900,2 | |
| EU-Länder | 1994 | 19,5 | 21,7 | 21,2 | 25,1 | 23,5 | 22,8 | 22,9 | 22,0 | 22,6 | 43,3 | 27,1 | 15,3 | 23,9 | 287,0 | |
| | 1995 | 27,3 | 30,5 | 29,0 | 29,7 | 31,0 | 30,4 | 22,3 | 22,6 | 30,5 | 19,8 | 19,1 | 13,6 | 25,5 | 305,9 | |
| Übrige Länder | 1994 | 3,2 | 5,1 | 1,5 | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 4,3 | 3,1 | 4,2 | 3,0 | 4,2 | 3,2 | 3,3 | 40,0 | |
| | 1995 | 4,1 | 6,4 | 9,7 | 7,3 | 9,2 | 10,7 | 8,7 | 8,2 | 2,5 | 1,6 | 8,2 | 1,9 | 6,5 | 78,4 | |
| Walzstahlerzeugnisse 2) | 1994 | 831,3 | 857,2 | 953,3 | 857,6 | 828,7 | 906,1 | 853,6 | 872,5 | 974,8 | 993,2 | 1 035,2 | 801,2 | 897,1 | 10 764,8 | |
| | 1995 | 1 080,8 | 988,1 | 1 149,0 | 884,9 | 954,9 | 943,7 | 948,4 | 823,5 | 851,0 | 853,0 | 838,4 | 483,0 | 899,9 | 10 798,8 | |
| Inland 1) | 1994 | 601,4 | 630,1 | 695,5 | 620,3 | 605,0 | 648,2 | 623,0 | 657,5 | 703,1 | 713,7 | 776,5 | 594,6 | 655,7 | 7 863,9 | |
| | 1995 | 791,8 | 700,5 | 821,3 | 634,6 | 701,6 | 704,3 | 723,9 | 637,8 | 630,5 | 614,9 | 633,7 | 362,7 | 663,1 | 7 957,5 | |
| EU-Länder | 1994 | 170,9 | 154,7 | 184,1 | 172,6 | 158,2 | 183,2 | 165,5 | 151,5 | 199,6 | 211,2 | 200,2 | 153,1 | 175,4 | 2 104,8 | |
| | 1995 | 224,4 | 232,1 | 240,9 | 197,2 | 204,4 | 189,9 | 173,6 | 143,1 | 174,2 | 187,3 | 159,6 | 93,4 | 185,0 | 2 220,2 | |
| Übrige Länder | 1994 | 59,0 | 72,5 | 73,8 | 64,7 | 65,4 | 74,7 | 65,2 | 63,6 | 72,1 | 68,2 | 58,8 | 53,4 | 65,9 | 791,1 | |
| | 1995 | 64,6 | 55,5 | 86,8 | 53,2 | 48,9 | 49,4 | 50,9 | 42,5 | 46,2 | 50,8 | 45,1 | 27,0 | 51,8 | 621,1 | |
| Lieferungen | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug u. Warmbreitband | 1994 | 91,7 | 90,3 | 100,8 | 91,4 | 93,3 | 103,6 | 90,6 | 104,6 | 108,9 | 94,9 | 105,7 | 81,2 | 96,4 | 1 157,0 | |
| | 1995 | 114,8 | 112,6 | 128,0 | 102,6 | 115,0 | 112,8 | 100,5 | 100,5 | 108,0 | 94,1 | 99,6 | 60,0 | 104,1 | 1 248,7 | |
| Inland | 1994 | 87,8 | 86,3 | 95,4 | 86,5 | 88,8 | 98,2 | 85,1 | 101,1 | 101,6 | 89,4 | 99,6 | 75,1 | 91,2 | 1 094,7 | |
| | 1995 | 107,5 | 103,8 | 117,7 | 93,7 | 107,2 | 103,8 | 92,9 | 92,3 | 98,3 | 85,9 | 91,4 | 51,5 | 95,5 | 1 146,0 | |
| Verarbeiter 3) | 1994 | 72,2 | 69,2 | 77,1 | 69,9 | 71,0 | 77,8 | 70,7 | 84,2 | 79,9 | 74,1 | 82,0 | 61,1 | 74,1 | 889,3 | |
| | 1995 | 87,5 | 84,8 | 94,4 | 76,3 | 87,7 | 84,0 | 77,2 | 76,8 | 76,5 | 69,3 | 75,1 | 41,2 | 77,6 | 930,8 | |
| Händler | 1994 | 15,6 | 17,1 | 18,3 | 16,6 | 17,8 | 20,3 | 14,4 | 16,9 | 21,7 | 15,3 | 17,5 | 14,0 | 17,1 | 205,4 | |
| | 1995 | 20,0 | 18,9 | 23,3 | 17,3 | 19,5 | 19,8 | 15,7 | 15,5 | 21,8 | 16,6 | 16,3 | 10,3 | 17,9 | 215,1 | |
| Ausland | 1994 | 3,9 | 4,1 | 5,4 | 4,9 | 4,5 | 5,4 | 5,5 | 3,5 | 7,3 | 5,5 | 6,1 | 6,1 | 5,2 | 62,2 | |
| | 1995 | 7,3 | 8,9 | 10,3 | 8,9 | 7,9 | 9,1 | 7,6 | 8,3 | 9,7 | 8,1 | 8,2 | 8,5 | 8,6 | 102,7 | |
| Walzstahlerzeugnisse 2) | 1994 | 788,2 | 816,8 | 947,0 | 844,9 | 856,7 | 930,8 | 838,9 | 912,1 | 984,9 | 911,2 | 1 001,2 | 714,3 | 878,9 | 10 546,9 | |
| | 1995 | 974,7 | 899,2 | 1 045,1 | 856,2 | 955,8 | 925,3 | 944,7 | 889,8 | 910,3 | 887,5 | 905,2 | 540,5 | 894,5 | 10 734,3 | |
| Inland | 1994 | 744,5 | 771,8 | 895,6 | 799,6 | 814,2 | 882,2 | 800,7 | 869,2 | 933,9 | 863,5 | 949,4 | 673,1 | 833,1 | 9 997,7 | |
| | 1995 | 926,9 | 848,2 | 990,9 | 808,1 | 905,8 | 875,2 | 895,0 | 841,2 | 856,3 | 831,9 | 851,7 | 502,8 | 844,5 | 10 133,8 | |
| Stahlbau | 1994 | 105,0 | 104,0 | 119,6 | 101,1 | 101,7 | 121,2 | 103,1 | 114,3 | 126,0 | 113,8 | 122,6 | 95,2 | 110,6 | 1 327,7 | |
| | 1995 | 116,6 | 111,0 | 126,8 | 107,9 | 119,1 | 116,9 | 113,0 | 119,6 | 118,7 | 113,9 | 115,1 | 73,3 | 112,7 | 1 351,8 | |
| Baugewerbe 4) | 1994 | 119,7 | 128,3 | 161,8 | 155,4 | 168,3 | 168,7 | 163,3 | 177,1 | 195,5 | 173,5 | 187,6 | 127,0 | 160,5 | 1 926,1 | |
| | 1995 | 123,9 | 145,8 | 181,7 | 150,1 | 173,1 | 170,7 | 163,3 | 170,6 | 165,1 | 167,9 | 163,6 | 97,0 | 156,1 | 1 872,7 | |
| Sonstige Abnehmer 5) | 1994 | 284,4 | 315,1 | 355,1 | 313,3 | 309,1 | 340,7 | 303,9 | 331,2 | 345,8 | 326,1 | 367,3 | 264,5 | 321,4 | 3 856,5 | |
| | 1995 | 378,7 | 351,2 | 404,0 | 327,5 | 364,4 | 343,8 | 343,7 | 317,3 | 340,7 | 328,3 | 352,8 | 203,1 | 338,0 | 4 055,5 | |
| Händler | 1994 | 235,4 | 224,5 | 259,1 | 229,8 | 235,1 | 251,6 | 230,3 | 246,5 | 266,6 | 250,1 | 271,9 | 186,4 | 240,6 | 2 887,3 | |
| | 1995 | 307,7 | 240,2 | 278,4 | 222,5 | 249,2 | 243,9 | 275,0 | 233,7 | 231,8 | 221,8 | 220,3 | 129,4 | 237,8 | 2 853,7 | |
| EU-Länder | 1994 | 34,7 | 36,2 | 40,9 | 36,2 | 34,3 | 38,4 | 29,8 | 32,9 | 40,7 | 36,3 | 40,0 | 31,5 | 36,0 | 432,0 | |
| | 1995 | 39,6 | 42,5 | 45,8 | 41,4 | 41,7 | 43,8 | 40,8 | 40,2 | 46,5 | 48,4 | 45,7 | 32,1 | 42,4 | 508,5 | |
| Übrige Länder | 1994 | 9,0 | 8,8 | 10,5 | 9,1 | 8,2 | 10,2 | 8,4 | 10,1 | 10,3 | 11,3 | 11,8 | 9,6 | 9,8 | 117,3 | |
| | 1995 | 8,2 | 8,5 | 8,4 | 6,8 | 8,3 | 6,3 | 8,9 | 8,4 | 7,5 | 7,2 | 7,8 | 5,6 | 7,7 | 92,0 | |
| Bestände am Monatsende | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug u. Warmbreitband | 1994 | 211,0 | 211,8 | 207,0 | 211,0 | 215,1 | 227,5 | 243,4 | 240,9 | 236,1 | 268,7 | 285,8 | 261,7 | x | x | |
| | 1995 | 266,0 | 270,7 | 275,5 | 288,9 | 301,9 | 315,9 | 322,6 | 323,9 | 323,5 | 319,3 | 306,6 | 297,2 | x | x | |
| Walzstahlerzeugnisse 2) | 1994 | 2 206,6 | 2 244,3 | 2 251,3 | 2 266,9 | 2 228,5 | 2 203,3 | 2 209,9 | 2 171,5 | 2 151,9 | 2 199,6 | 2 233,7 | 2 321,5 | x | x | |
| | 1995 | 2 436,9 | 2 526,2 | 2 629,1 | 2 657,6 | 2 649,1 | 2 666,6 | 2 667,8 | 2 604,9 | 2 547,0 | 2 525,2 | 2 452,1 | 2 393,6 | x | x | |

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

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

13 Früheres Bundesgebiet

13.1 Erzeugung

1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis März | |
|---------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Rohstahl | 1995 | 3 257,3 | 3 118,2 | 3 509,5 | 3 263,6 | 3 316,8 | 3 243,6 | 3 226,2 | 2 965,2 | 3 305,3 | 3 237,6 | 3 106,7 | 2 464,0 | 3 295,0 | 9 885,0 |
| | 1996 | 2 634,9 | 2 731,2 | 3 136,8 | | | | | | | | | | 2 834,3 | 8 502,9 |
| Rohblöcke | 1995 | 3 236,5 | 3 097,6 | 3 484,3 | 3 242,4 | 3 294,4 | 3 222,1 | 3 208,6 | 2 943,1 | 3 282,8 | 3 216,2 | 3 085,6 | 2 446,5 | 3 272,8 | 9 818,4 |
| | 1996 | 2 613,2 | 2 709,5 | 3 115,7 | | | | | | | | | | 2 812,8 | 8 438,4 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1995 | 20,7 | 20,6 | 25,2 | 21,2 | 22,4 | 21,5 | 17,6 | 22,1 | 22,5 | 21,4 | 21,2 | 17,5 | 22,2 | 66,6 |
| | 1996 | 21,6 | 21,8 | 21,2 | | | | | | | | | | 21,5 | 64,6 |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 1995 | 2 834,5 | 2 737,1 | 2 954,6 | 2 599,0 | 2 845,3 | 2 744,8 | 2 695,7 | 2 659,4 | 2 730,4 | 2 525,7 | 2 392,1 | 1 870,3 | 2 842,1 | 8 526,2 |
| | 1996 | 2 128,9 | 2 405,5 | 2 570,8 | | | | | | | | | | 2 368,4 | 7 105,2 |
| Stahlrohre 1) | 1995 | 269,6 | 269,7 | 331,9 | 255,4 | 309,3 | 276,9 | 217,6 | 264,9 | 293,5 | 272,6 | 293,7 | 204,3 | 290,4 | 871,2 |
| | 1996 | 249,4 | 255,9 | 261,2 | | | | | | | | | | 255,5 | 766,6 |
| Schmiedestücke 2) | 1995 | 46,8 | 44,5 | 52,1 | 42,2 | 49,4 | 47,4 | 40,9 | 43,6 | 45,3 | 44,8 | 45,3 | 33,8 | 47,8 | 143,4 |
| | 1996 | 42,5 | 46,1 | 59,5 | | | | | | | | | | 49,4 | 148,1 |
| Eisen-, Stahl- und Temperguß | 1995 | 282,2 | 271,4 | 321,7 | 270,6 | 295,7 | 285,1 | 224,7 | 211,4 | 286,4 | 286,2 | 296,0 | 197,9 | 291,8 | 875,3 |
| | 1996 | 272,2 | 271,1 | 275,3 | | | | | | | | | | 272,9 | 818,6 |
| Eisenguß | 1995 | 262,7 | 252,6 | 298,9 | 251,5 | 272,3 | 265,3 | 208,9 | 195,8 | 267,8 | 268,4 | 279,0 | 184,0 | 271,4 | 814,2 |
| | 1996 | 255,6 | 253,3 | 258,0 | | | | | | | | | | 255,6 | 766,9 |
| Temperguß | 1995 | 7,0 | 6,6 | 7,8 | 6,2 | 9,2 | 7,0 | 4,8 | 2,4 | 4,8 | 4,6 | 4,3 | 3,4 | 7,1 | 21,4 |
| | 1996 | 3,8 | 4,6 | 4,6 | | | | | | | | | | 4,3 | 13,0 |
| Stahlguß | 1995 | 12,5 | 12,2 | 15,0 | 12,9 | 14,3 | 12,8 | 11,1 | 13,1 | 13,8 | 13,2 | 12,6 | 10,5 | 13,2 | 39,7 |
| | 1996 | 12,7 | 13,2 | 12,7 | | | | | | | | | | 12,9 | 38,6 |

13.2 Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Betriebe der eisenschaff. Industrie 3) | 1995 | 106 112 | 106 187 | 106 050 | 105 396 | 105 141 | 105 000 | 104 881 | 104 686 | 104 540 | 103 690 | 103 309 | 101 306 |
| | 1996 | 98 860 | 98 768 | 98 622 | | | | | | | | | |
| Angestellte | 1995 | 27 749 | 27 750 | 27 761 | 27 581 | 27 470 | 27 399 | 27 248 | 27 321 | 27 310 | 27 147 | 27 077 | 26 514 |
| | 1996 | 25 660 | 25 689 | 25 674 | | | | | | | | | |
| Arbeiter | 1995 | 78 363 | 78 437 | 78 289 | 77 815 | 77 671 | 77 601 | 77 633 | 77 365 | 77 230 | 76 543 | 76 232 | 74 792 |
| | 1996 | 73 200 | 73 079 | 72 948 | | | | | | | | | |
| dar. in EGKS-Betrieben 3) | 1995 | 86 768 | 86 807 | 86 685 | 85 971 | 85 735 | 85 591 | 85 437 | 85 169 | 85 008 | 84 068 | 83 747 | 82 071 |
| | 1996 | 79 941 | 79 924 | 79 744 | | | | | | | | | |
| Angestellte | 1995 | 22 536 | 22 542 | 22 545 | 22 327 | 22 283 | 22 212 | 22 067 | 22 125 | 22 105 | 21 895 | 21 861 | 21 370 |
| | 1996 | 20 678 | 20 718 | 20 709 | | | | | | | | | |
| Arbeiter | 1995 | 64 232 | 64 265 | 64 140 | 63 644 | 63 452 | 63 379 | 63 370 | 63 044 | 62 903 | 62 173 | 61 886 | 60 701 |
| | 1996 | 59 263 | 59 206 | 59 035 | | | | | | | | | |
| Örtl. verbund. Betriebe 3) | 1995 | 8 574 | 8 595 | 8 583 | 8 572 | 8 632 | 8 611 | 8 677 | 8 562 | 8 522 | 8 490 | 8 495 | 8 438 |
| | 1996 | 8 306 | 8 314 | 8 297 | | | | | | | | | |
| Angestellte | 1995 | 2 309 | 2 318 | 2 315 | 2 293 | 2 333 | 2 330 | 2 355 | 2 349 | 2 321 | 2 296 | 3 215 | 2 292 |
| | 1996 | 2 276 | 2 279 | 2 273 | | | | | | | | | |
| Arbeiter | 1995 | 6 265 | 6 277 | 6 268 | 6 279 | 6 299 | 6 281 | 6 322 | 6 213 | 6 201 | 6 194 | 6 180 | 6 146 |
| | 1996 | 6 030 | 6 035 | 6 024 | | | | | | | | | |

1) Präzisionsstahlrohre nahtlos und geschweißt, sonstige Stahlrohre nahtlos und geschweißt.

2) Mit einem Rohgewicht von über 125 kg, geschmiedetes Halbzeug, geschmiedete Stäbe, Freiformschmiedestücke, Ringe, Rollendes Eisenbahnzeug.

3) Einschl. Auszubildender.

14 Neue Länder und Berlin-Ost *)

14.1 Erzeugung

1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis März | |
|---------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Rohstahl | 1995 | 317,9 | 255,2 | 315,2 | 339,2 | 361,4 | 349,4 | 283,6 | 306,7 | 377,9 | 395,2 | 389,5 | 345,9 | 296,1 | 888,3 |
| | 1996 | 380,1 | 377,9 | 461,6 | | | | | | | | | | 406,5 | 1 219,6 |
| Rohblöcke | 1995 | 311,8 | 249,3 | 308,3 | 334,3 | 355,2 | 343,7 | 279,2 | 301,9 | 372,6 | 389,3 | 384,0 | 342,0 | 289,8 | 869,3 |
| | 1996 | 374,3 | 372,3 | 455,4 | | | | | | | | | | 400,7 | 1 202,0 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1995 | 6,2 | 5,9 | 6,9 | 4,8 | 6,2 | 5,7 | 4,3 | 4,9 | 5,3 | 5,8 | 5,5 | 4,0 | 6,3 | 18,9 |
| | 1996 | 5,8 | 5,6 | 6,2 | | | | | | | | | | 5,9 | 17,6 |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 1995 | 220,0 | 193,4 | 258,2 | 235,4 | 250,9 | 218,6 | 156,8 | 221,0 | 268,3 | 255,6 | 278,3 | 170,5 | 223,9 | 671,7 |
| | 1996 | 226,3 | 226,2 | 305,1 | | | | | | | | | | 252,5 | 757,6 |
| Stahlrohre 1) | 1995 | 20,0 | 23,6 | 24,9 | 21,6 | 23,1 | 25,4 | 18,9 | 26,9 | 22,6 | 18,5 | 22,3 | 12,8 | 22,8 | 68,5 |
| | 1996 | 16,4 | 20,4 | 20,4p | | | | | | | | | | 19,0 | 57,1 |
| Schmiedestücke 2) | 1995 | 4,9 | 4,8 | 5,8 | 4,5 | 5,6 | 5,1 | 3,0 | 4,9 | 5,6 | 5,0 | 6,5 | 4,8 | 5,2 | 15,5 |
| | 1996 | 6,1 | 6,2 | 6,2 | | | | | | | | | | 6,2 | 18,5 |
| Eisen-, Stahl- und Temperguß | 1995 | 24,2 | 21,8 | 26,1 | 21,1 | 24,9 | 23,7 | 13,9 | 25,2 | 24,6 | 22,3 | 23,4 | 15,9 | 24,0 | 72,1 |
| | 1996 | 23,2 | 22,4 | 21,2 | | | | | | | | | | 22,3 | 66,9 |
| Eisenguß | 1995 | 20,4 | 18,3 | 22,4 | 17,8 | 21,4 | 20,0 | 11,3 | 21,9 | 21,4 | 19,2 | 20,5 | 13,5 | 20,3 | 61,0 |
| | 1996 | 19,5 | 18,7 | 17,8 | | | | | | | | | | 18,7 | 56,0 |
| Temperguß | 1995 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,3 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 2,3 |
| | 1996 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | | | | | | | | | | 0,8 | 2,5 |
| Stahlguß | 1995 | 3,0 | 2,8 | 2,9 | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 2,3 | 2,3 | 2,5 | 2,5 | 2,2 | 1,8 | 2,9 | 8,9 |
| | 1996 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | | | | | | | | | | 2,8 | 8,3 |

14.2 Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|---|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Betriebe der eisenschaff. Industrie 3) | 1995 | 9 566 | 9 545 | 9 529 | 9 607 | 9 148 | 9 295 | 9 063 | 9 145 | 9 183 | 9 184 | 9 202 | 9 163 |
| | 1996 | 8 935 | 8 943 | 8 955 | | | | | | | | | |
| Angestellte | 1995 | 2 504 | 2 439 | 2 451 | 2 459 | 2 318 | 2 374 | 2 253 | 2 258 | 2 247 | 2 250 | 2 259 | 2 244 |
| | 1996 | 2 166 | 2 172 | 2 175 | | | | | | | | | |
| Arbeiter | 1995 | 7 062 | 7 106 | 7 078 | 7 148 | 6 830 | 6 921 | 6 810 | 6 887 | 6 936 | 6 934 | 6 943 | 6 919 |
| | 1996 | 6 769 | 6 771 | 6 780 | | | | | | | | | |
| dar. in EGKS-Betrieben 3) | 1995 | 7 596 | 7 557 | 7 532 | 7 503 | 7 141 | 7 262 | 7 028 | 7 067 | 7 099 | 7 098 | 7 096 | 7 067 |
| | 1996 | 6 707 | 6 727 | 6 734 | | | | | | | | | |
| Angestellte | 1995 | 2 002 | 1 938 | 1 946 | 1 914 | 1 813 | 1 854 | 1 731 | 1 726 | 1 722 | 1 721 | 1 718 | 1 710 |
| | 1996 | 1 601 | 1 609 | 1 617 | | | | | | | | | |
| Arbeiter | 1995 | 5 594 | 5 619 | 5 586 | 5 589 | 5 328 | 5 408 | 5 297 | 5 341 | 5 377 | 5 377 | 5 378 | 5 357 |
| | 1996 | 5 106 | 5 118 | 5 117 | | | | | | | | | |
| Örtl. verbund. Betriebe 3) | 1995 | 1 036 | 1 065 | 1 070 | 1 072 | 1 085 | 1 089 | 1 084 | 1 103 | 1 105 | 1 112 | 1 094 | 1 096 |
| | 1996 | 917 | 916 | 914 | | | | | | | | | |
| Angestellte | 1995 | 344 | 346 | 344 | 339 | 340 | 342 | 339 | 340 | 338 | 337 | 324 | 317 |
| | 1996 | 271 | 269 | 266 | | | | | | | | | |
| Arbeiter | 1995 | 692 | 719 | 726 | 733 | 745 | 747 | 745 | 763 | 767 | 775 | 770 | 779 |
| | 1996 | 646 | 647 | 648 | | | | | | | | | |

1) Präzisionsstahlrohre nahtlos und geschweißt, sonstige Stahlrohre nahtlos und geschweißt.

2) Mit einem Rohgewicht von über 125 kg, geschmiedetes Halbzeug, geschmiedete Stäbe, Freiformschmiedestücke, Ringe, Rollendes Eisenbahnzeug

3) Einschl. Auszubildender.