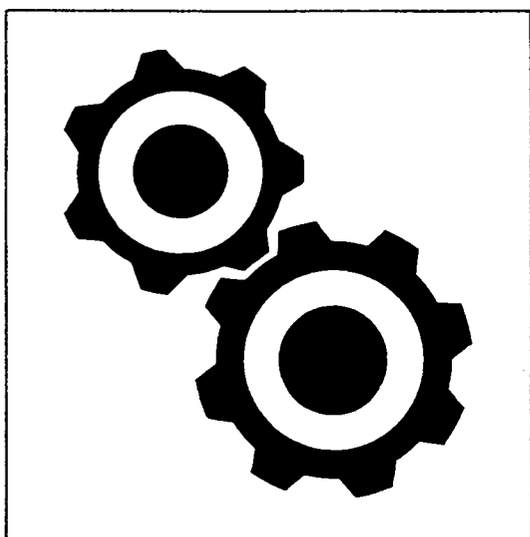


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie **4**

Reihe 8.1

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

Januar 1996

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Amt

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 Februar 1996
Preis: DM 7,20
Bestellnummer: 2040810-96101

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995

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



15-04490

| | |
|--|----|
| Vorbemerkung | 4 |
| 1 <u>Gesamtübersichten</u> | |
| 1. 1 Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, warmgewalzten Stahlerzeugnissen 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 Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 9 |
| 2. 4 Erzeugnisse aus warmgewalzten Stahlerzeugnissen | 9 |
| 2. 5 Weiterverarbeiteter Walzstahl | 9 |
| 2. 6 Stahlrohre | 10 |
| 2. 7 Schmiedestücke über 125 kg Rohgewicht | 10 |
| 2. 8 Eisen-, Stahl- und Temperguß | 10 |
| 2. 9 Absatzlage der Eisen- Stahl- und Tempergießereien | 11 |
| 2.10 Sinter | 11 |
| 2.11 Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland | 11 |
| 3 <u>Verbrauch</u> | |
| 3. 1 Verbrauch für die Erzeugung von 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 | 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 201p | 87,3 | 295 |
| Februar | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| März | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

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 | | 74 | | 91 |
| Februar | | . | | . | | . | | . | | . | |
| März | | . | | . | | . | | . | | . | |

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 | . | . | . | . |
| | März | . | . | . | . |

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

1) Eisenerzförderung = fördertäglich.

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 | 3 091 | 6 171 | 17 342 | 722 | 283 | 848 | |
| 1995 p | 42 051 | 11 596 | 18 132 | 27 655 | 2 613 | 6 409 | 17 542 | 662 | 309 | 940 | |
| 1995 | Januar p | 3 575 | 1 049 | 1 596 | 2 258 | 204 | 545 | 1 498 | 69 | 25 | 71 |
| | Februar p | 3 373 | 1 006 | 1 481 | 2 308 | 193 | 484 | 1 432 | 64 | 26 | 79 |
| | März p | 3 825 | 1 043 | 1 638 | 2 587 | 233 | 536 | 1 516 | 73 | 35 | 92 |
| | April p | 3 603 | 992 | 1 588 | 2 399 | 203 | 574 | 1 578 | 58 | 31 | 76 |
| | Mai p | 3 678 | 1 077 | 1 625 | 2 576 | 242 | 578 | 1 542 | 70 | 25 | 91 |
| | Juni p | 3 593 | 972 | 1 652 | 2 470 | 222 | 518 | 1 593 | 31 | 30 | 83 |
| | Juli p | 3 510 | 913 | 1 600 | 2 259 | 227 | 563 | 1 504 | 8 | 13 | 62 |
| | August p | 3 272 | 1 007 | 1 313 | 1 729 | 223 | 533 | 1 327 | 53 | 24 | 24 |
| | September p | 3 683 | 967 | 1 587 | 2 506 | 216 | 538 | 1 502 | 57 | 31 | 93 |
| | Oktober p | 3 633 | 924 | 1 563 | 2 564 | 228 | 517 | 1 591 | 61 | 26 | 97 |
| | November p | 3 496 | 927 | 1 391 | 2 073 | 220 | 511 | 1 415 | 59 | 25 | 93 |
| | Dezember p | 2 810 | 719 | 1 098 | 1 926 | 202 | 512 | 1 044 | 59 | 18 | 79 |
| 1996 | Januar p | 3 015 | 862 | 1 356 | 2 152 | 236 | 511 | 1 340 | 62 | 24 | 88 |
| | Februar p | | | | | | | | | | |
| | März p | | | | | | | | | | |

Höchsterzeugung

| Jahr | 1974 | 1974 | 1974 | 1995p | 1974 | 1995p | 1970 | 1979 | 1993 | 1980 |
|-------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|--------|------|------|-------|
| Menge | 53 232 | 16 225 | 27 023 | 27 655p | 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 | 138 911 | 92 220 | 78 160 | 98 295 | 33 745 | |
| 1995 p | 13 931 | 813 | 3 216 | 4 975 | 4 927 | 155 771 | 94 085 | 73 537 | 101 645 | 36 742 | |
| 1995 | Januar p | 1 111 | 78 | 307 | 421 | 478 | 13 285 | 8 177 | 6 180 | 8 583 | 3 030 |
| | Februar p | 1 061 | 71 | 279 | 402 | 416 | 12 675 | 7 529 | 5 904 | 8 131 | 2 754 |
| | März p | 1 186 | 58 | 306 | 426 | 446 | 14 000 | 8 372 | 6 996 | 8 831 | 3 086 |
| | April p | 1 238 | 73 | 303 | 425 | 461 | 13 602 | 7 838 | 6 950 | 8 702 | 3 089 |
| | Mai p | 1 334 | 60 | 260 | 450 | 478 | 14 086 | 7 988 | 7 162 | 9 036 | 3 088 |
| | Juni p | 1 296 | 59 | 251 | 420 | 371 | 13 561 | 7 598 | 6 602 | 8 699 | 2 996 |
| | Juli p | 903 | 73 | 171 | 432 | 74 | 12 312 | 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 | 13 604 | 7 948 | 6 105 | 8 112 | 2 967 |
| | Oktober p | 1 219 | 69 | 304 | 438 | 466 | 13 700 | 7 963 | 6 501 | 8 390 | 3 251 |
| | November p | 1 200 | 68 | 298 | 404 | 467 | 12 647 | 7 862 | 6 283 | 8 068 | 3 124 |
| | Dezember p | 1 050 | 64 | 297 | 365 | 446 | 10 689 | 7 441 | 6 170 | 8 327 | 3 269 |
| 1996 | Januar p | 1 080 | 71 | 299 | 377 | 473 | 11 946 | 8 110 | 5 800 | 8 089 | 3 330 |
| | Februar p | | | | | | | | | | |
| | März p | | | | | | | | | | |

Höchsterzeugung

| Jahr | 1985 | 1995 p | 1994 | 1995 p | 1974 | 1974 | 1973 | 1988 | 1973 | 1995 p |
|-------|--------|--------|-------|--------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Menge | 14 032 | 813 | 3 420 | 4 975 | 5 989 | 168 254 | 138 520 | 163 037 | 119 322 | 36 742 |

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 Stahlgießereien.

4) Ab 1992 ohne Baltische Staaten.

Quelle EU:

Quelle Ver-
gleichsländer:

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

1 Gesamtübersichten

1.3 Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe *)

Arbeitstäglich bereinigter Wert

1991 = 100

| Jahr Monat | Produzierendes Gewerbe (einschl. Bauhaupt- gewerbe) | Vorlei- stungs- güterprodu- zenten (ohne Ener- gieversor- gung) 1) | Investitions- güterprodu- zenten 1) | Gebrauchs- güterprodu- zenten 1) | Verbrauchs- güterprodu- zenten 1) | Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden 2) | Verarbeiten- des Gewerbe 3) | Energie- ver- sorgung 4) | Maschinen- bau 5) | Elektro- technik 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 | |
| 1994 | Juli | 93,7 | 94,9 | 83,6 | 78,9 | 93,2 | 78,8 | 89,9 | 88,3 | 75,9 | 89,6 |
| | August | 89,4 | 91,8 | 76,6 | 66,5 | 93,5 | 78,3 | 85,0 | 85,2 | 72,0 | 84,8 |
| | September | 104,8 | 105,5 | 96,5 | 99,9 | 99,2 | 86,5 | 101,7 | 90,7 | 90,1 | 104,0 |
| | Oktober | 106,3 | 107,6 | 93,5 | 100,3 | 104,6 | 91,8 | 102,2 | 103,8 | 87,1 | 99,6 |
| | November | 105,4 | 106,4 | 94,6 | 101,3 | 104,2 | 92,1 | 102,1 | 103,3 | 91,0 | 100,2 |
| | Dezember | 98,1 | 96,2 | 100,6 | 89,5 | 92,0 | 83,6 | 96,8 | 111,2 | 103,5 | 101,4 |
| 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 | 102,3 | 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 |

| Jahr Monat | Fahrzeug- bau 7) | Metall- erzeugung und Bear- beitung 8) | Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferro- legierungen (EGKS) 9) | Herstellung von Rohren 10) | Sonstige Bearbeitung von Eisen und Stahl, H.v. Ferrole- gierungen 11) | Gießerei- industrie 12) | Herstellung von Metallerzeug- nissen 13) | Stahl- und Leichtmetall- bau 14) | H.v. Schmiede-, Press- und Zieh- und Stanzteilen u.ä. 15) | Bauhaupt- gewerbe | |
|---------------|---------------------|---|---|----------------------------------|--|----------------------------|---|--|---|----------------------|-------|
| 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 | |
| 1994 | Juli | 87,4 | 83,0 | 96,7 | 75,2 | 81,7 | 52,4 | 95,7 | 111,5 | 91,7 | 134,1 |
| | August | 65,2 | 88,3 | 95,0 | 81,3 | 94,9 | 73,8 | 95,2 | 112,5 | 94,3 | 133,5 |
| | September | 98,1 | 99,2 | 101,4 | 109,7 | 107,1 | 83,6 | 109,7 | 132,4 | 108,1 | 146,4 |
| | Oktober | 100,5 | 96,3 | 104,6 | 85,8 | 103,9 | 87,6 | 110,9 | 122,9 | 112,9 | 147,0 |
| | November | 100,4 | 95,0 | 100,0 | 89,6 | 105,2 | 88,4 | 107,1 | 119,7 | 110,5 | 139,0 |
| | Dezember | 87,3 | 82,0 | 84,8 | 84,1 | 90,0 | 70,4 | 100,3 | 126,8 | 92,6 | 105,1 |
| 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 |

*) 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 Dezember | |
|---|--------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen | 1995 1996 | 2 586,9 2 153,4 | 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 | 2 501,0 | 30 012,3 |
| für die Stahlerzeugung | 1995 1996 | 2 521,8 2 107,7 | 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 | 2 439,9 | 29 279,4 |
| Gießerei-Roheisen ¹⁾ | 1995 1996 | 35,5 15,0 | 31,6 | 35,4 | 35,7 | 37,6 | 31,3 | 37,6 | 11,7 | 16,6 | 16,0 | 15,0 | 15,9 | 26,6 | 319,8 |
| Übriges Roheisen ²⁾ | 1995 1996 | 29,7 30,7 | 31,6 | 33,8 | 34,6 | 9,4 | 38,4 | 45,9 | 43,0 | 43,9 | 33,5 | 35,7 | 33,7 | 34,4 | 413,2 |
| Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl für Stahlguß) | 1995 1996 | 3 575,2 3 015,0 | 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 | 3 504,3 | 42 051,1 |
| davon | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oxygenstahl | 1995 1996 | 2 750,5 2 248,1 | 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 | 2 659,0 | 31 908,1 |
| Elektrostahl | 1995 1996 | 824,7 766,8 | 802,2 | 961,0 | 834,0 | 941,2 | 885,3 | 736,3 | 805,9 | 909,2 | 908,4 | 907,3 | 627,6 | 845,3 | 10 143,1 |
| davon | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unlegierter Stahl | 1995 1996 | 2 871,9 2 400,5 | 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 | 2 780,3 | 33 364,0 |
| Legierter Stahl | 1995 1996 | 703,3 614,5 | 689,8 | 797,5 | 721,5 | 741,7 | 739,2 | 687,8 | 684,6 | 835,3 | 765,7 | 795,6 | 525,0 | 723,9 | 8 687,1 |
| davon | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1995 1996 | 3 548,3 2 987,5 | 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 | 3 477 | 41 731,8 |
| Oxygenstahl | 1995 1996 | 2 750,2 2 247,8 | 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 | 2 658,6 | 31 903,8 |
| Elektrostahl | 1995 1996 | 798,1 739,7 | 776,0 | 929,2 | 808,5 | 912,9 | 858,6 | 714,6 | 779,3 | 881,7 | 881,6 | 881,2 | 604,4 | 819,0 | 9 828,0 |
| darunter | | | | | | | | | | | | | | | |
| im Strang gegossen | 1995 1996 | 3 411,0 2 859,1 | 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 | 3 344,3 | 40 131,1 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1995 1996 | 26,9 27,5 | 26,5 | 32,1 | 26,0 | 28,7 | 27,2 | 21,9 | 27,0 | 27,8 | 27,2 | 26,6 | 21,4 | 26,6 | 319,3 |

2.2 Vorgewalztes Stahlhalbzeug
1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis Dezember | |
|---|--------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugung | | | | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug insgesamt | 1995 1996 | 313,9 ... | 296,5 | 345,3 | 308,1 | 331,7 | 307,9 | 278,5 | 251,9 | 309,9 | 315,4 | 304,3 | 211,7 | 297,9 | 3 575,2 |
| darunter | | | | | | | | | | | | | | | |
| aus legiertem Stahl | 1995 1996 | 104,3 ... | 120,6 | 162,6 | 138,1 | 148,5 | 100,3 | 39,9 | 90,4 | 137,6 | 139,6 | 143,0 | 100,0 | 123,8 | 1 485,1 |
| für Langerzeugnisse | 1995 1996 | 240,1 ... | 233,8 | 270,4 | 243,8 | 264,0 | 244,0 | 221,8 | 186,2 | 251,7 | 256,2 | 239,9 | 138,7 | 232,6 | 2 790,6 |
| darunter | | | | | | | | | | | | | | | |
| Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt | 1995 1996 | 9,5 ... | 10,4 | 13,2 | 8,9 | 12,0 | 10,0 | 11,5 | 10,4 | 8,1 | 10,4 | 10,2 | 10,7 | 10,5 | 125,4 |
| für Flacherzeugnisse | 1995 1996 | 73,9 ... | 62,8 | 74,8 | 64,4 | 67,7 | 63,9 | 56,7 | 65,7 | 58,1 | 59,2 | 64,4 | 73,0 | 65,4 | 784,6 |
| Warmbreitband zum Auswalzen | 1995 1996 | 1 389,6 1 193,1p | 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 | 1 054,1p | 888,9 | 1 254,8 | 15 057,2 |
| Lieferungen ³⁾ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug für Langerzeugnisse | 1995 1996 | 147,7 116,4p | 144,3 | 163,9 | 139,1 | 150,9 | 160,0 | 139,2 | 105,3 | 137,4 | 160,7 | 137,3 | 91,2 | 139,8 | 1 677,1 |
| Halbzeug für Flacherzeugnisse | 1995 1996 | 54,6 52,6p | 70,9 | 67,1 | 54,5 | 68,3 | 66,0 | 52,8 | 48,9 | 53,3 | 73,8 | 66,8 | 36,9 | 59,5 | 714,0 |
| Warmbreitband zum Auswalzen ⁴⁾ | 1995 1996 | 332,8 197,3p | 361,8 | 330,1 | 270,3 | 380,3 | 339,2 | 421,1 | 382,5 | 362,7 | 313,8 | 315,0 | 255,4 | 338,8 | 4 065,0 |

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 Dezember | |
|---|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|---------------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | 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 | 386,9 | 4 642,9 |
| | 1996 | 390,7 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 237,0 | 2 843,5 |
| | 1996 | 276,6 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 59,5 | 714,5 |
| | 1996 | 36,7 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 90,4 | 1 084,9 |
| | 1996 | 77,4 | | | | | | | | | | | | | |

2.3 Warmgewalzte Stahlerzeugnisse

1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis Dezember | |
|-------------------------------|------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | 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 | 2 859,7 | 34 315,9 |
| | 1996 | 2 200,8p | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 968,1 | 23 616,9 |
| | 1996 | 1 457,7p | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 653,8 | 19 845,9 |
| | 1996 | 1 193,0p | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 57,6 | 690,9 |
| | 1996 | 56,7p | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 245,2 | 2 942,3 |
| | 1996 | 197,8p | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 11,5 | 137,8 |
| | 1996 | 10,1p | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 891,6 | 10 699,0 |
| | 1996 | 743,1p | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 453,0 | 5 435,7 |
| | 1996 | 346,0p | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 108,3 | 1 299,9 |
| | 1996 | 99,9p | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 91,7 | 1 100,8 |
| | 1996 | 85,5p | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 50,6 | 607,7 |
| | 1996 | 44,3p | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 165,2 | 1 982,4 |
| | 1996 | 146,1p | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 22,7 | 272,5 |
| | 1996 | 21,3p | | | | | | | | | | | | | |

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 Dezember | |
|--|------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|---------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | 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 | 88,1 | 1 056,8 |
| | 1996 | 54,8p | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 60,3 | 724,1 |
| | 1996 | 50,3p | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 47,7 | 572,7 |
| | 1996 | 44,3p | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 960,0 | 11 518,9 |
| | 1996 | 518,9p | | | | | | | | | | | | | |

2.5 Weiterverarbeiteter Walzstahl

1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis Dezember | |
|---------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|---------------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | 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 | 85,5 | 1 026,4 |
| | 1996 | 137,1p | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 306,0 | 3 672,0 |
| | 1996 | 275,8p | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 286,9 | 3 442,7 |
| | 1996 | --- | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 134,1 | 1 609,8 |
| | 1996 | 112,7p | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 110,3 | 1 323,2 |
| | 1996 | --- | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 45,7 | 548,4 |
| | 1996 | 27,5p | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 48,8 | 585,6 |
| | 1996 | --- | | | | | | | | | | | | | |

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

2) In den Ländern der Europäischen Union.

3) Breitflanschträger, Formstahl, Spundwandlerzeugnisse.

4) Weißblech und -band, verzinktes 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 Dezember | |
|-----------------------------------|--------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|---------------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Stahlrohre insgesamt | 1995 1996 | 289,6 265,3p | 293,3 | 356,8 | 277,0 | 332,4 | 302,3 | 236,6 | 291,8 | 316,2 | 291,1 | 316,0 | 217,1 | 293,3 | 3 520,0 |
| Stahlrohre, nahtlos ¹⁾ | 1995 1996 | 99,3 87,6 | 104,9 | 124,2 | 95,8 | 119,5 | 108,4 | 76,3 | 108,1 | 121,8 | 101,2 | 113,7 | 83,1 | 104,7 | 1 256,3 |
| Stahlrohre, geschweißt | 1995 1996 | 117,5 110,8 | 118,1 | 147,2 | 114,2 | 138,7 | 127,7 | 102,5 | 127,1 | 125,1 | 122,3 | 131,3 | 88,7 | 121,7 | 1 460,6 |
| Präzisionsstahlrohre, nahtlos | 1995 1996 | 15,8 15,4 | 16,5 | 19,4 | 16,1 | 17,4 | 16,0 | 15,5 | 15,4 | 16,2 | 17,4 | 16,5 | 11,8 | 16,2 | 194,0 |
| Präzisionsstahlrohre, geschweißt | 1995 1996 | 56,9 51,2 | 53,8 | 66,0 | 50,9 | 56,8 | 50,1 | 42,2 | 41,2 | 53,0 | 50,2 | 54,5 | 33,5 | 50,8 | 609,1 |

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 Dezember | |
|--|--------------|--------------|-------|------|-------|------|------|------|--------|-------|------|------|------|---------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | 1995 1996 | 47,9 45,5 | 45,4 | 54,0 | 43,7 | 51,5 | 48,4 | 40,7 | 45,7 | 46,8 | 46,8 | 48,1 | 36,0 | 46,3 | 555,2 |
| Geschmiedetes Halbzeug ²⁾ | 1995 1996 | 2,8 2,1 | 2,0 | 2,4 | 2,7 | 3,9 | 3,5 | 2,7 | 2,4 | 3,2 | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 2,8 | 33,6 |
| Geschmiedete Stäbe | 1995 1996 | 21,8 21,7 | 19,8 | 25,4 | 19,2 | 22,1 | 21,3 | 18,7 | 22,2 | 21,4 | 22,1 | 23,4 | 16,8 | 21,2 | 254,3 |
| Freiformschmiedestücke ³⁾ | 1995 1996 | 23,3 21,7 | 23,5 | 26,2 | 21,8 | 25,5 | 23,7 | 19,3 | 21,2 | 22,3 | 21,9 | 22,0 | 16,6 | 22,3 | 267,3 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1995 1996 | 3,8 3,1 | 3,9 | 4,0 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 3,2 | 2,7 | 4,0 | 3,0 | 3,7 | 2,7 | 3,4 | 41,4 |

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 Dezember | |
|---|--------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|---------------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Gußeisen mit Lamellengraphit (GG) ⁴⁾ | 1995 1996 | 191,4 180,8 | 181,0 | 215,1 | 183,8 | 200,6 | 191,9 | 144,7 | 148,5 | 193,4 | 194,5 | 198,5 | 130,1 | 181,1 | 2 173,6 |
| darunter | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teile für Straßenfahrzeuge | 1995 1996 | 39,8 45,6 | 35,5 | 42,1 | 36,4 | 40,1 | 38,5 | 31,5 | 36,6 | 44,8 | 43,7 | 45,2 | 29,6 | 38,6 | 463,7 |
| Wellen | 1995 1996 | 2,7 2,5 | 2,4 | 3,1 | 2,4 | 2,8 | 2,7 | 2,2 | 1,7 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 1,8 | 2,5 | 29,6 |
| Teile für Motoren und Antriebs Elemente | 1995 1996 | 61,8 53,3 | 56,9 | 69,6 | 57,6 | 65,5 | 62,2 | 43,9 | 33,2 | 57,9 | 57,3 | 58,0 | 37,2 | 55,1 | 661,1 |
| Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse | 1995 1996 | 48,1 46,1 | 47,6 | 53,7 | 45,0 | 48,5 | 47,7 | 35,9 | 38,3 | 48,6 | 49,0 | 50,0 | 35,6 | 45,7 | 548,1 |
| Teile für sonstige Verwendungszwecke | 1995 1996 | 37,3 31,1 | 36,5 | 43,7 | 35,9 | 41,3 | 37,9 | 29,1 | 36,8 | 36,5 | 39,0 | 40,0 | 23,9 | 36,5 | 438,0 |
| Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG) ⁴⁾ | 1995 1996 | 91,7 94,3 | 89,9 | 106,2 | 85,5 | 93,1 | 93,5 | 75,4 | 69,3 | 95,8 | 93,1 | 101,0 | 67,4 | 88,5 | 1 061,8 |
| darunter | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teile für Straßenfahrzeuge | 1995 1996 | 30,4 33,7 | 29,7 | 35,3 | 28,0 | 31,4 | 31,5 | 23,9 | 17,7 | 32,9 | 31,2 | 34,6 | 23,7 | 29,2 | 350,2 |
| Wellen | 1995 1996 | 5,3 5,7 | 5,1 | 6,3 | 4,9 | 5,5 | 6,0 | 4,0 | 3,5 | 5,4 | 5,6 | 6,0 | 4,0 | 5,1 | 61,6 |
| Lagerschalen | 1995 1996 | 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 | 4,2 |
| Teile für Motoren und Antriebs Elemente | 1995 1996 | 5,4 6,0 | 5,3 | 6,5 | 5,7 | 6,6 | 6,3 | 5,2 | 4,4 | 6,4 | 6,4 | 6,1 | 3,8 | 5,7 | 68,0 |
| Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse | 1995 1996 | 18,8 19,6 | 18,3 | 21,6 | 18,6 | 20,0 | 19,7 | 15,5 | 16,1 | 19,7 | 19,0 | 19,8 | 14,5 | 18,5 | 221,6 |
| Teile für sonstige Verwendungszwecke | 1995 1996 | 5,4 5,7 | 5,9 | 6,9 | 5,7 | 7,3 | 6,4 | 4,4 | 5,9 | 6,2 | 5,3 | 5,9 | 4,1 | 5,8 | 69,5 |
| Temperguß ⁴⁾ | 1995 1996 | 7,8 4,7 | 7,3 | 8,7 | 6,9 | 9,9 | 7,8 | 5,0 | 3,4 | 5,6 | 5,3 | 5,0 | 3,9 | 6,4 | 76,6 |
| darunter | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teile für Straßenfahrzeuge | 1995 1996 | 3,5 1,4 | 3,5 | 4,3 | 3,2 | 5,6 | 3,9 | 2,5 | 0,9 | 1,8 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 2,8 | 33,5 |
| Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse | 1995 1996 | 0,3 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 3,4 |
| Stahlguß ⁴⁾ | 1995 1996 | 15,5 15,6 | 15,0 | 17,9 | 15,5 | 16,9 | 15,6 | 13,4 | 15,4 | 16,2 | 15,6 | 14,8 | 12,3 | 15,4 | 184,4 |
| darunter | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teile für Straßenfahrzeuge | 1995 1996 | 0,5 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 6,2 |
| Teile für Motoren und Antriebs Elemente | 1995 1996 | 0,1 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 | 1,7 |
| Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse | 1995 1996 | 4,5 4,7 | 4,4 | 5,4 | 4,6 | 4,7 | 4,6 | 4,2 | 4,0 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 4,4 | 53,3 |
| Teile für sonstige Verwendungszwecke | 1995 1996 | 10,4 10,3 | 9,8 | 11,7 | 10,2 | 11,6 | 10,2 | 8,5 | 10,8 | 11,2 | 10,6 | 9,7 | 8,2 | 10,2 | 122,8 |
| Rohre | 1995 1996 | 25,0 22,3 | 23,8 | 28,4 | 23,7 | 20,5 | 21,9 | 21,5 | 20,3 | 23,9 | 23,8 | 26,8 | 16,5 | 23,0 | 276,1 |
| Rohrformstücke | 1995 1996 | 4,7 4,0 | 4,9 | 5,7 | 6,3 | 5,6 | 5,6 | 4,2 | 3,5 | 5,0 | 5,4 | 5,2 | 3,2 | 5,0 | 59,4 |

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 Dezember | |
|--------------------------------------|--------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|-------|---------------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Auftragseingang | 1995 1996 | 295,7 283,8 | 312,2 | 355,2 | 281,4 | 324,9 | 322,0 | 256,6 | 295,7 | 283,3 | 290,9 | 303,3r | 234,9 | 296,3 | 3 556,0 |
| Gußeisen | 1995 1996 | 275,6 266,4 | 289,7 | 330,4 | 259,7 | 301,4 | 302,0 | 237,9 | 274,9 | 262,6 | 272,6 | 282,2 | 218,1 | 275,6 | 3 307,2 |
| Temperguß | 1995 1996 | 5,6 4,4 | 7,0 | 7,4 | 6,4 | 6,6 | 5,3 | 5,4 | 5,1 | 5,7 | 4,9 | 6,1 | 3,7 | 5,8 | 69,3 |
| Stahlguß | 1995 1996 | 14,5 13,0 | 15,4 | 17,3 | 15,3 | 16,9 | 14,6 | 13,2 | 15,6 | 15,1 | 13,4 | 15,0 | 13,1 | 15,0 | 179,5 |
| Lieferungen | 1995 1996 | 283,3 277,9 | 282,6 | 342,6 | 281,3 | 318,5 | 300,7 | 241,7 | 246,8 | 301,9 | 307,9 | 309,7 | 209,0 | 285,5 | 3 425,9 |
| Gußeisen | 1995 1996 | 262,6 260,1 | 262,1 | 320,3 | 260,4 | 295,5 | 279,2 | 223,6 | 227,9 | 281,7 | 287,6 | 290,8 | 194,0 | 265,5 | 3 185,6 |
| Temperguß | 1995 1996 | 6,7 4,3 | 6,2 | 6,8 | 5,7 | 6,2 | 6,2 | 4,9 | 3,9 | 5,2 | 5,6 | 4,8 | 3,5 | 5,5 | 65,8 |
| Stahlguß | 1995 1996 | 14,0 13,6 | 14,3 | 15,5 | 15,2 | 16,7 | 15,3 | 13,2 | 14,9 | 15,0 | 14,7 | 14,1 | 11,5 | 14,5 | 174,4 |
| Auftragsbestand (am Ende des Monats) | 1995 1996 | 941,4 946,8 | 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 |
| Gußeisen | 1995 1996 | 866,9 873,7 | 882,4 | 885,8 | 877,2 | 874,6 | 889,3 | 892,9 | 934,3 | 902,7 | 881,2 | 858,5 | 876,6 | X | X |
| Temperguß | 1995 1996 | 20,8 17,7 | 21,1 | 21,5 | 21,3 | 21,6 | 20,6 | 20,3 | 21,1 | 20,9 | 19,5 | 19,7 | 18,9 | X | X |
| Stahlguß | 1995 1996 | 53,7 55,4 | 54,9 | 56,5 | 56,7 | 56,8 | 56,1 | 56,5 | 57,2 | 57,1 | 55,7 | 56,1 | 55,6 | X | X |

2.10 Sinter

1 000 t

| Erzeugung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis Dezember | | |
|-----------|------|--------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|---------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt | |
| Erzeugung | Mat | 1995 1996 | 2 274,6 2 299,6 | 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 | 2 353,6 | 28 243,3 |
| | Fe | 1995 1996 | 1 323,8 1 330,0 | 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 | 1 340,3 | 16 083,0 |

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 Dezember | |
|---|--------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Nordrhein-Westfalen | | | | | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1995 1996 | 1 425,6 1 286,9 | 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 | 1 433,3 | 17 199,1 |
| Rohstahl | 1995 1996 | 1 730,8 1 502,9 | 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 | 1 724,9 | 20 698,8 |
| Oxygenstahl | 1995 1996 | 1 492,8 1 329,1 | 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 | 1 508,3 | 18 099,6 |
| Elektrostahl | 1995 1996 | 238,1 173,8 | 229,7 | 259,3 | 190,8 | 246,1 | 236,8 | 204,4 | 196,7 | 223,1 | 222,7 | 226,5 | 125,0 | 216,6 | 2 599,2 |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 1995 1996 | 1 567,5 1 192,8p | 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 | 1 436,1 | 17 233,7 |
| Stahlrohre, nahtlos ¹⁾ | 1995 1996 | 77,0 65,5p | 82,7 | 98,1 | 76,0 | 97,7 | 87,2 | 61,6 | 85,3 | 98,2 | 79,8 | 90,1 | 66,6 | 83,4 | 1 000,4 |
| Stahlrohre, geschweißt | 1995 1996 | 97,5 101,1p | 95,5 | 123,2 | 94,0 | 109,9 | 103,0 | 83,5 | 108,1 | 106,0 | 105,0 | 114,7 | 81,7 | 101,8 | 1 222,0 |
| Präzisionsrohre, nahtlos und geschweißt | 1995 1996 | 57,2 53,5p | 54,5 | 67,7 | 53,1 | 59,8 | 52,6 | 44,5 | 48,0 | 54,4 | 53,4 | 55,8 | 36,1 | 53,1 | 637,1 |
| Geschmiedete Stäbe und Halbzeug ²⁾ | 1995 1996 | 18,4 15,6 | 16,4 | 18,9 | 15,7 | 18,5 | 17,8 | 17,1 | 15,3 | 16,9 | 17,3 | 17,5 | 13,7 | 17,0 | 203,6 |
| Freiformschmiedestücke ³⁾ | 1995 1996 | 16,7 14,9 | 16,1 | 18,4 | 14,4 | 17,0 | 16,4 | 14,7 | 14,8 | 14,9 | 15,1 | 13,9 | 10,8 | 15,3 | 183,2 |
| Gußeisen | 1995 1996 | 91,1 85,8 | 82,2 | 99,8 | 82,5 | 89,5 | 87,4 | 64,9 | 56,8 | 87,3 | 86,0 | 88,5 | 62,1 | 81,5 | 978,2 |
| Temperguß | 1995 1996 | 4,5 2,5 | 4,5 | 5,0 | 4,2 | 5,5 | 4,8 | 2,5 | 1,8 | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 1,9 | 3,6 | 42,8 |
| Stahlguß | 1995 1996 | 8,4 8,3 | 8,0 | 10,3 | 8,6 | 9,3 | 8,4 | 6,7 | 9,0 | 9,1 | 8,3 | 7,9 | 6,9 | 8,4 | 100,9 |
| Saarland | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rohstahl | 1995 1996 | 393,3 304,5 | 356,3 | 414,4 | 402,5 | 361,7 | 333,3 | 344,6 | 372,2 | 370,6 | 368,3 | 379,8 | 323,5 | 368,4 | 4 420,4 |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 1995 1996 | 284,4 191,9p | 267,0 | 293,6 | 265,1 | 256,5 | 233,4 | 240,0 | 265,6 | 270,7 | 280,8 | 269,1 | 185,6 | 259,3 | 3 111,7 |
| Gußeisen | 1995 1996 | 25,4 25,9 | 25,5 | 30,5 | 24,4 | 28,4 | 26,7 | 23,5 | 20,3 | 27,1 | 24,8 | 26,5 | 17,9 | 25,1 | 301,1 |

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 Dezember | |
|---|----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Gesamtverbrauch ¹⁾ | Mat 1995 | 4 396 | 4 127 | 4 678 | 4 528 | 4 411 | 4 365 | 4 488 | 4 292 | 4 477 | 4 389 | 4 141 | 3 702 | 4 333 | 51 995 |
| | 1996 | 3 849 | | | | | | | | | | | | | |
| | Fe 1995 | 2 462 | 2 313 | 2 598 | 2 517 | 2 447 | 2 418 | 2 483 | 2 370 | 2 491 | 2 436 | 2 294 | 2 041 | 2 406 | 28 870 |
| | 1996 | 2 112 | | | | | | | | | | | | | |
| Metallische Rohstoffe insgesamt ¹⁾ | Mat 1995 | 3 958 | 3 718 | 4 200 | 4 063 | 3 964 | 3 912 | 4 016 | 3 842 | 4 024 | 3 931 | 3 708 | 3 309 | 3 887 | 46 644 |
| | 1996 | 3 417 | | | | | | | | | | | | | |
| | Fe 1995 | 2 462 | 2 313 | 2 598 | 2 517 | 2 447 | 2 418 | 2 483 | 2 370 | 2 491 | 2 436 | 2 294 | 2 041 | 2 406 | 28 870 |
| | 1996 | 2 112 | | | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | Mat 1995 | 3 707 | 3 477 | 3 919 | 3 800 | 3 696 | 3 654 | 3 759 | 3 583 | 3 767 | 3 673 | 3 472 | 3 086 | 3 633 | 43 593 |
| | 1996 | 3 222 | | | | | | | | | | | | | |
| darunter: Pellets | Fe 1995 | 2 329 | 2 186 | 2 449 | 2 378 | 2 303 | 2 280 | 2 344 | 2 230 | 2 356 | 2 297 | 2 166 | 1 920 | 2 270 | 27 239 |
| | 1996 | 2 006 | | | | | | | | | | | | | |
| | Mat 1995 | 1 292 | 1 232 | 1 287 | 1 281 | 1 203 | 1 165 | 1 249 | 1 177 | 1 301 | 1 226 | 1 067 | 888 | 1 197 | 14 368 |
| | 1996 | 960 | | | | | | | | | | | | | |
| | Fe 1995 | 835 | 798 | 833 | 832 | 779 | 755 | 809 | 758 | 843 | 796 | 693 | 576 | 776 | 9 307 |
| | 1996 | 622 | | | | | | | | | | | | | |
| Manganerze | Mat 1995 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,8 | 0,3 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 7,4 |
| | 1996 | 1,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | Fe 1995 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 |
| | 1996 | 0,1 | | | | | | | | | | | | | |
| Abbrände | Mat 1995 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,5 | 6,9 | 6,3 | 5,1 | 7,5 | 6,3 | 6,1 | 6,2 | 6,6 | 6,0 | 72 |
| | 1996 | 6,1 | | | | | | | | | | | | | |
| Gichtstaub | Fe 1995 | 24 | 22 | 23 | 24 | 25 | 24 | 25 | 25 | 22 | 27 | 21 | 17 | 23 | 277 |
| | 1996 | 19 | | | | | | | | | | | | | |
| Schrott | Mat 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 | 4,2 | 51 |
| | 1996 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | |
| Walzzunder | Fe 1995 | 122 | 112 | 128 | 123 | 131 | 123 | 125 | 121 | 122 | 121 | 114 | 110 | 121 | 1 451 |
| | 1996 | 103 | | | | | | | | | | | | | |
| Schlacken und sonst. metallische Stoffe | Mat 1995 | 95 | 99 | 118 | 105 | 102 | 98 | 97 | 104 | 103 | 98 | 88 | 86 | 99 | 1 192 |
| | 1996 | 62 | | | | | | | | | | | | | |
| Kalkstein und sonstige Zuschläge | Fe 1995 | 438 | 409 | 478 | 466 | 447 | 454 | 472 | 450 | 454 | 458 | 433 | 393 | 446 | 5 351 |
| | 1996 | 432 | | | | | | | | | | | | | |
| Koks und Koksgrus in Hochofen | Mat 1995 | 1 023 | 939 | 1 018 | 991 | 980 | 955 | 970 | 894 | 941 | 977 | 907 | 806 | 950 | 11 401 |
| | 1996 | 851 | | | | | | | | | | | | | |
| kg Koks je t Roheisen ²⁾ | Fe 1995 | 396 | 386 | 378 | 382 | 384 | 376 | 371 | 385 | 360 | 382 | 376 | 385 | 380 | X |
| | 1996 | 395 | | | | | | | | | | | | | |
| Kohle in Hochofen | Mat 1995 | 136 | 141 | 171 | 165 | 156 | 156 | 174 | 133 | 166 | 174 | 147 | 124 | 154 | 1 843 |
| | 1996 | 128 | | | | | | | | | | | | | |
| kg Kohle je t Roheisen ²⁾ | Fe 1995 | 53 | 58 | 64 | 63 | 61 | 61 | 67 | 57 | 63 | 68 | 61 | 59 | 61 | X |
| | 1996 | 60 | | | | | | | | | | | | | |
| Flüssige Brennstoffe in Hochofen | Mat 1995 | 132 | 119 | 133 | 124 | 131 | 127 | 123 | 116 | 135 | 124 | 117 | 94 | 123 | 1 475 |
| | 1996 | 95 | | | | | | | | | | | | | |
| kg Flüss. Brennst. je t Roheisen ²⁾ | Fe 1995 | 51 | 49 | 49 | 48 | 51 | 50 | 47 | 50 | 52 | 48 | 49 | 45 | 49 | X |
| | 1996 | 44 | | | | | | | | | | | | | |
| Gesamteinsatz in Hochofen (Möller) ³⁾ | Mat 1995 | 4 197 | 3 934 | 4 362 | 4 198 | 4 142 | 4 106 | 4 220 | 3 749 | 4 246 | 4 199 | 3 895 | 3 380 | 4 052 | 48 628 |
| | 1996 | 3 491 | | | | | | | | | | | | | |
| | Fe 1995 | 2 475 | 2 329 | 2 573 | 2 473 | 2 437 | 2 420 | 2 486 | 2 207 | 2 512 | 2 481 | 2 302 | 1 995 | 2 391 | 28 690 |
| | 1996 | 2 052 | | | | | | | | | | | | | |
| darunter Sinter in Hochofen | Mat 1995 | 2 389 | 2 184 | 2 504 | 2 402 | 2 439 | 2 406 | 2 461 | 2 116 | 2 434 | 2 488 | 2 369 | 2 164 | 2 363 | 28 356 |
| | 1996 | 2 250 | | | | | | | | | | | | | |
| | Fe 1995 | 1 372 | 1 252 | 1 436 | 1 378 | 1 399 | 1 382 | 1 409 | 1 209 | 1 392 | 1 421 | 1 356 | 1 239 | 1 354 | 16 248 |
| | 1996 | 1 287 | | | | | | | | | | | | | |
| kg Sinter ³⁾ je t Roheisen | Mat 1995 | 924 | 898 | 930 | 926 | 957 | 946 | 942 | 911 | 931 | 972 | 983 | 1 033 | 946 | X |
| | 1996 | 1 045 | | | | | | | | | | | | | |
| | Fe 1995 | 530 | 515 | 533 | 531 | 549 | 544 | 539 | 521 | 533 | 555 | 563 | 592 | 542 | X |
| | 1996 | 598 | | | | | | | | | | | | | |

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 Dezember | |
|---------------------------------|------|--------|-------|------|-------|-----|------|------|--------|-------|------|------|------|---------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |

1 000 t

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Roheisen | 1995 1996 | 4,7 4,0 | 2,2 | 6,2 | 4,7 | 3,5 | 5,8 | 4,8 | 1,0 | 3,8 | 5,4 | 5,7 | 3,1 | 4,2 | 51 |
| Stahlrohblöcken | 1995 1996 | 1 297 1 154 | 1 242 | 1 456 | 1 324 | 1 444 | 1 354 | 1 195 | 1 223 | 1 385 | 1 367 | 1 369 | 1 000 | 1 305 | 15 656 |
| Oxygenstahlrohblöcken | 1995 1996 | 506 398 | 471 | 527 | 503 | 504 | 499 | 492 | 445 | 491 | 481 | 482 | 384 | 482 | 5 786 |
| Elektrostahlrohblöcken | 1995 1996 | 791 756 | 771 | 929 | 820 | 940 | 856 | 703 | 777 | 894 | 886 | 887 | 615 | 823 | 9 870 |

kg je Tonne Erzeugung

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|--------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| Roheisen | 1995 1996 | 1,8 1,9 | 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 |
| Stahlrohblöcken | 1995 1996 | 366 386 | 371 | 384 | 370 | 396 | 380 | 342 | 377 | 379 | 379 | 395 | 359 | 375 | x |
| Oxygenstahlrohblöcken | 1995 1996 | 184 177 | 183 | 184 | 182 | 184 | 184 | 177 | 181 | 177 | 177 | 186 | 176 | 181 | x |
| Elektrostahlrohblöcken | 1995 1996 | 991 1 022 | 994 | 1 000 | 1 015 | 1 029 | 997 | 983 | 997 | 1 014 | 1 005 | 1 007 | 1 015 | 1 004 | x |

4 Schrottwirtschaft

4.1 Schrottwirtschaft der Händler

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis Dezember | |
|----------------------------|------|--------|-------|------|-------|-----|------|------|--------|-------|------|------|------|---------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Lieferungen | 1995 1996 | 1 288 --- | 1 380 | 1 647 | 1 381 | 1 726 | 1 494 | 1 402 | 1 425 | 1 550 | 1 555 | 1 428 | 1 064 | 1 445 | 17 341 |
| an inländische Verbraucher | 1995 1996 | 685 --- | 739 | 849 | 734 | 896 | 729 | 694 | 769 | 850 | 803 | 821 | 586 | 763 | 9 154 |
| ins Ausland | 1995 1996 | 604 --- | 642 | 798 | 647 | 830 | 765 | 708 | 656 | 700 | 752 | 607 | 478 | 682 | 8 187 |
| Bezüge aus dem Ausland | 1995 1996 | 97 --- | 157 | 135 | 153 | 193 | 142 | 128 | 128 | 140 | 140 | 125 | 98 | 136 | 1 636 |
| Lagerbestand | 1995 1996 | 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 |

4.2 Schrottwirtschaft der eisenschaffenden Industrie

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis Dezember | |
|----------------------------|------|--------|-------|------|-------|-----|------|------|--------|-------|------|------|------|---------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|--------|
| Zugang bei Hochofen- und Stahlwerken ¹⁾ | 1995 1996 | 1 234 1 091 | 1 213 | 1 413 | 1 186 | 1 253 | 1 204 | 1 148 | 1 203 | 1 323 | 1 228 | 1 227 | 943 | 1 215 | 14 575 |
| vom Handel | 1995 1996 | 923 825 | 912 | 1 075 | 852 | 929 | 893 | 854 | 886 | 992 | 930 | 936 | 701 | 907 | 10 886 |
| Eigenentfall | 1995 1996 | 311 267 | 301 | 338 | 334 | 323 | 311 | 293 | 317 | 331 | 298 | 291 | 243 | 307 | 3 690 |
| Bestand bei Hochofen- und Stahlwerken | 1995 1996 | 750 780 | 814 | 891 | 839 | 738 | 677 | 740 | 805 | 837 | 806 | 756 | 765 | x | x |

1) Eigenentfall, Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werksabgaben.

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 Dezember | |
|--|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | 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 | 1 248 | 14 977 |
| | 1996 | 1 124 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 249 | 14 988 |
| | 1996 | 1 125 | | | | | | | | | | | | | |
| Steinkohle | 1995 | 149 | 155 | 188 | 178 | 169 | 170 | 184 | 145 | 172 | 180 | 154 | 130 | 165 | 1 975 |
| | 1996 | 136 | | | | | | | | | | | | | |
| Koks | 1995 | 1 026 | 941 | 1 020 | 992 | 981 | 956 | 972 | 895 | 942 | 979 | 907 | 807 | 952 | 11 419 |
| | 1996 | 853 | | | | | | | | | | | | | |
| dar. in Hochöfen | 1995 | 1 023 | 939 | 1 018 | 990 | 979 | 954 | 969 | 893 | 940 | 976 | 905 | 805 | 949 | 11 392 |
| | 1996 | 851 | | | | | | | | | | | | | |
| Koksgrus, sonstige und minderwert. Brennstoffe | 1995 | 135 | 121 | 140 | 137 | 136 | 134 | 135 | 126 | 135 | 145 | 118 | 131 | 133 | 1 594 |
| | 1996 | 136 | | | | | | | | | | | | | |
| dar. in Sinteranlagen | 1995 | 130 | 116 | 135 | 133 | 132 | 129 | 131 | 123 | 131 | 141 | 113 | 128 | 128 | 1 541 |
| | 1996 | 133 | | | | | | | | | | | | | |
| Steinkohle in Hütten- kokereien | 1995 | 738 | 666 | 751 | 728 | 739 | 716 | 740 | 709 | 641 | 705 | 667 | 670 | 706 | 8 471 |
| | 1996 | 655 | | | | | | | | | | | | | |
| Flüssige Brennstoffe | 1995 | 140 | 125 | 139 | 129 | 136 | 130 | 125 | 120 | 139 | 128 | 122 | 99 | 128 | 1 532 |
| | 1996 | 104 | | | | | | | | | | | | | |
| dar. in Hochöfen | 1995 | 132 | 119 | 133 | 124 | 131 | 127 | 123 | 116 | 135 | 124 | 117 | 94 | 123 | 1 475 |
| | 1996 | 95 | | | | | | | | | | | | | |
| kg-Verbrauch je t Roheisen | 1995 | 51 | 49 | 49 | 48 | 51 | 50 | 47 | 50 | 52 | 48 | 49 | 45 | 49 | x |
| | 1996 | 44 | | | | | | | | | | | | | |

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 Dezember | |
|--------------------------------------|------|--------|-------|------|-------|-----|------|------|--------|-------|------|------|------|---------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugung in eigenen Werksanlagen | 1995 | 89 | 95 | 105 | 85 | 84 | 81 | 83 | 78 | 76 | 72 | 68 | 68 | 82 | 982 |
| | 1996 | 68 | | | | | | | | | | | | | |
| Zugang | 1995 | 176 | 155 | 176 | 181 | 183 | 174 | 169 | 155 | 184 | 183 | 184 | 142 | 172 | 2 061 |
| | 1996 | 150 | | | | | | | | | | | | | |
| Verbrauch insgesamt | 1995 | 251 | 239 | 268 | 255 | 252 | 245 | 242 | 223 | 252 | 243 | 241 | 194 | 242 | 2 905 |
| | 1996 | 202 | | | | | | | | | | | | | |
| darunter in Hochöfen | 1995 | 72 | 72 | 82 | 78 | 72 | 68 | 66 | 61 | 74 | 61 | 67 | 51 | 69 | 825 |
| | 1996 | 50 | | | | | | | | | | | | | |
| Oxygenstahlwerken | 1995 | 146 | 135 | 148 | 144 | 144 | 143 | 145 | 130 | 143 | 148 | 139 | 117 | 140 | 1 681 |
| | 1996 | 122 | | | | | | | | | | | | | |
| Elektrostahlwerken | 1995 | 23 | 24 | 27 | 24 | 27 | 26 | 22 | 24 | 26 | 27 | 27 | 20 | 25 | 297 |
| | 1996 | 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 7,7 | 92 |
| | 1996 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | |

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 Dezember | |
|---|--------------|------------|-------|------|-------|-----|------|------|--------|-------|------|------|------|---------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugung insgesamt | 1995 1996 | 606 499 | 557 | 618 | 594 | 593 | 578 | 586 | 534 | 551 | 585 | 533 | 481 | 568 | 6 818 |
| Koksofengas | 1995 1996 | 138 117 | 119 | 134 | 132 | 134 | 130 | 132 | 122 | 112 | 122 | 115 | 119 | 126 | 1 511 |
| Hochofengas | 1995 1996 | 422 343 | 395 | 436 | 419 | 413 | 405 | 404 | 370 | 397 | 411 | 376 | 326 | 398 | 4 774 |
| Konvertergas | 1995 1996 | 46 39 | 43 | 47 | 43 | 46 | 43 | 49 | 43 | 43 | 51 | 42 | 37 | 44 | 533 |
| Bezüge insgesamt | 1995 1996 | 345 347 | 310 | 348 | 298 | 300 | 300 | 276 | 291 | 305 | 298 | 318 | 296 | 307 | 3 687 |
| Koksofengas | 1995 1996 | 52 56 | 50 | 55 | 50 | 54 | 51 | 51 | 52 | 52 | 52 | 52 | 48 | 52 | 620 |
| Erdgas | 1995 1996 | 289 288 | 256 | 289 | 245 | 242 | 246 | 222 | 237 | 250 | 243 | 263 | 246 | 252 | 3 029 |
| Sonstiges Gas | 1995 1996 | 3,8 2,7 | 3,1 | 3,6 | 3,3 | 4,1 | 3,6 | 2,4 | 2,6 | 3,1 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 3,2 | 38 |
| Verbrauch insgesamt | 1995 1996 | 789 683 | 726 | 808 | 745 | 720 | 705 | 696 | 678 | 694 | 717 | 696 | 628 | 717 | 8 603 |
| Koksofengas | 1995 1996 | 166 147 | 147 | 164 | 157 | 161 | 155 | 158 | 151 | 141 | 150 | 144 | 138 | 153 | 1 832 |
| Hochofengas | 1995 1996 | 323 259 | 310 | 346 | 329 | 308 | 300 | 306 | 285 | 300 | 312 | 285 | 248 | 304 | 3 653 |
| Konvertergas | 1995 1996 | 31 20 | 29 | 30 | 27 | 26 | 23 | 26 | 25 | 22 | 28 | 24 | 19 | 26 | 308 |
| Erdgas | 1995 1996 | 265 254 | 237 | 265 | 228 | 221 | 223 | 204 | 215 | 228 | 225 | 241 | 220 | 231 | 2 772 |
| Sonstiges Gas | 1995 1996 | 3,8 2,7 | 3,2 | 3,7 | 3,3 | 4,0 | 3,6 | 2,4 | 2,6 | 3,1 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 3,2 | 38 |
| darunter in Stromerzeugungs- anlagen 1) | 1995 1996 | 187 151 | 184 | 206 | 199 | 183 | 175 | 177 | 165 | 167 | 182 | 160 | 143 | 177 | 2 129 |
| Hüttenkokereien | 1995 1996 | 59 54 | 53 | 59 | 58 | 58 | 57 | 59 | 57 | 51 | 56 | 53 | 54 | 56 | 674 |
| Hochöfen und Erz- vorbereitungsanlagen | 1995 1996 | 180 155 | 162 | 181 | 173 | 162 | 171 | 176 | 162 | 171 | 173 | 164 | 151 | 169 | 2 026 |
| Stahlwerken | 1995 1996 | 25 28 | 22 | 24 | 23 | 24 | 22 | 21 | 21 | 23 | 24 | 25 | 24 | 23 | 278 |
| Warmwalzwerken 2) | 1995 1996 | 218 180 | 203 | 223 | 200 | 206 | 203 | 195 | 196 | 201 | 197 | 194 | 152 | 199 | 2 389 |
| Abgaben einschl. Betriebsverluste | 1995 1996 | 165 163 | 144 | 160 | 150 | 175 | 175 | 167 | 149 | 162 | 168 | 156 | 149 | 160 | 1 921 |

5.4 Stromwirtschaft

Mill. kWh

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis Dezember | |
|--------------------------------------|--------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugung | 1995 1996 | 470 380 | 476 | 540 | 513 | 497 | 486 | 482 | 439 | 458 | 495 | 413 | 343 | 468 | 5 617 |
| Bezug | 1995 1996 | 1 431 1 364 | 1 317 | 1 497 | 1 302 | 1 455 | 1 556 | 1 320 | 1 365 | 1 451 | 1 428 | 1 445 | 1 201 | 1 397 | 16 768 |
| Verbrauch insgesamt | 1995 1996 | 1 653 1 510 | 1 559 | 1 778 | 1 624 | 1 704 | 1 817 | 1 565 | 1 601 | 1 655 | 1 658 | 1 599 | 1 345 | 1 630 | 19 558 |
| darunter in Hochofenbetrieben | 1995 1996 | 166 183 | 157 | 167 | 167 | 165 | 171 | 175 | 169 | 169 | 211 | 187 | 177 | 173 | 2 081 |
| Oxygenstahlwerken | 1995 | 80 76 | 74 | 81 | 78 | 78 | 77 | 76 | 74 | 81 | 84 | 80 | 72 | 78 | 935 |
| Elektrostahlwerken | 1995 1996 | 450 416 | 435 | 515 | 435 | 495 | 485 | 390 | 429 | 486 | 481 | 480 | 338 | 452 | 5 419 |
| Warmwalzwerken | 1995 | 499 432 | 467 | 528 | 464 | 498 | 480 | 481 | 478 | 469 | 470 | 452 | 371 | 471 | 5 658 |
| Abgaben einschl. Betriebsverluste | 1995 1996 | 248 234 | 234 | 258 | 191 | 248 | 224 | 238 | 203 | 253 | 265 | 259 | 205 | 236 | 2 828 |

*) 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 | 9 508 | 9 011 | 9 333 | 9 016 | 8 557 | 8 816 | 8 697 | 8 916 | 9 773 | 10 253 | 10 451 | 10 496 |
| | 1996 | 10 522 | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1995 | 8 245 | 7 776 | 8 068 | 7 726 | 7 280 | 7 593 | 7 491 | 7 462 | 8 401 | 9 028 | 9 262 | 9 295 |
| | 1996 | 9 278 | | | | | | | | | | | |
| Manganerze | 1995 | 17 | 17 | 17 | 16 | 15 | 15 | 15 | 13 | 12 | 12 | 11 | 11 |
| | 1996 | 8,8 | | | | | | | | | | | |
| Sinter, Briketts | 1995 | 380 | 338 | 357 | 395 | 384 | 339 | 313 | 572 | 499 | 352 | 334 | 385 |
| | 1996 | 438 | | | | | | | | | | | |
| Abbrände | 1995 | 107 | 108 | 107 | 108 | 106 | 101 | 95 | 88 | 82 | 76 | 69 | 63 |
| | 1996 | 57 | | | | | | | | | | | |
| Gichtstaub | 1995 | 284 | 289 | 295 | 302 | 307 | 314 | 318 | 324 | 326 | 328 | 331 | 332 |
| | 1996 | 337 | | | | | | | | | | | |
| Walzunder | 1995 | 316 | 331 | 334 | 323 | 321 | 314 | 327 | 332 | 331 | 340 | 334 | 319 |
| | 1996 | 308 | | | | | | | | | | | |
| Schlacken und sonstige metallische Stoffe | 1995 | 160 | 151 | 156 | 147 | 143 | 141 | 137 | 124 | 123 | 118 | 111 | 92 |
| | 1996 | 96 | | | | | | | | | | | |
| Schrott 1) | 1995 | 750 | 814 | 891 | 839 | 738 | 677 | 740 | 805 | 837 | 806 | 756 | 765 |
| | 1996 | 780 | | | | | | | | | | | |
| Gußbruch | 1995 | 14 | 12 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 |
| | 1996 | 13 | | | | | | | | | | | |
| Legierter Schrott | 1995 | 79 | 78 | 83 | 86 | 88 | 86 | 90 | 100 | 106 | 101 | 106 | 109 |
| | 1996 | 115 | | | | | | | | | | | |
| Sonstiger Schrott 2) | 1995 | 657 | 723 | 795 | 742 | 638 | 580 | 638 | 694 | 719 | 693 | 637 | 643 |
| | 1996 | 652 | | | | | | | | | | | |
| Koks und Koksgrus 3) | 1995 | 361 | 365 | 387 | 377 | 406 | 413 | 449 | 471 | 460 | 411 | 416 | 431 |
| | 1996 | 452 | | | | | | | | | | | |
| darunter Koksgrus | 1995 | 115 | 115 | 120 | 126 | 114 | 127 | 133 | 145 | 128 | 123 | 159 | 156 |
| 1996 | 153 | | | | | | | | | | | | |
| Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle | 1995 | 306 | 316 | 371 | 329 | 331 | 334 | 312 | 326 | 342 | 388 | 442 | 374 |
| | 1996 | 406 | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke 4) | 1995 | 1 638 | 1 548 | 1 550 | 1 786 | 1 763 | 1 836 | 1 923 | 1 788 | 1 870 | 2 066 | 2 240 | 2 490 |
| | 1996 | 2 265p | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug, gewalzt 4) | 1995 | 1 845 | 1 882 | 1 823 | 1 872 | 1 914 | 1 900 | 2 050 | 2 054 | 2 052 | 1 949 | 1 893 | 1 927 |
| | 1996 | 1 923p | | | | | | | | | | | |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 1996 | 1 336p | | | | | | | | | | | |
| Erzeugnisse aus warmgewalzten Stahlerzeugnissen | 1996 | 492p | | | | | | | | | | | |
| Weiterverarbeiteter Walzstahl | 1996 | 671p | | | | | | | | | | | |

7 Löhne und Gehälter *)

7.1 Bruttolohn- 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, Ferrole, (EGKS) | 1995 | 520 | 449 | 456 | 464 | 476 | 500 | 481 | 468 | 528 | 491 | 544 | 534 | 493 | 5 912 |
| | 1996 | | | | | | | | | | | | | | |
| Brutto-Lohnsumme | 1995 | 340 | 296 | 300 | 310 | 317 | 332 | 325 | 315 | 371 | 315 | 364 | 348 | 328 | 3 933 |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brutto-Gehaltssumme | 1995 | 180 | 153 | 156 | 154 | 159 | 168 | 157 | 153 | 157 | 177 | 180 | 186 | 165 | 1 979 |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Herstellung von Stahlrohren und Rohrstücken aus Eisen u. Stahl | 1995 | 155 | 152 | 158 | 160 | 160 | 199 | 172 | 170 | 166 | 170 | 191 | 173 | 169 | 2 024 |
| | 1996 | | | | | | | | | | | | | | |
| Brutto-Lohnsumme | 1995 | 99 | 97 | 102 | 103 | 104 | 125 | 110 | 112 | 109 | 113 | 120 | 111 | 109 | 1 304 |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brutto-Gehaltssumme | 1995 | 56 | 55 | 55 | 57 | 56 | 75 | 62 | 58 | 57 | 57 | 71 | 62 | 60 | 719 |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | | | |

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

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 | 1994 1995 | 16 602 16 174 | 16 180 15 112 | 17 798 16 616 | 16 143 14 634 | 16 091 15 650 | 15 964 14 825 | 14 257 14 165 | 15 923 14 841 | 16 034 14 923 | 15 651 15 000 | 15 941 15 126 | 14 671 12 681 |
| Angestellte | 1994 1995 | 4 790 4 275 | 4 572 4 069 | 5 008 4 514 | 4 420 3 682 | 4 426 4 143 | 4 509 3 883 | 3 971 3 797 | 4 479 4 041 | 4 473 3 972 | 4 206 4 006 | 4 363 4 184 | 4 150 3 504 |
| Arbeiter | 1994 1995 | 11 811 11 900 | 11 608 11 043 | 12 790 12 102 | 11 723 10 952 | 11 665 11 507 | 11 455 10 942 | 10 286 10 368 | 11 445 10 799 | 11 561 10 950 | 11 445 10 994 | 11 577 10 942 | 10 521 9 177 |
| Ausfallstunden 5) | 1994 1995 | 4 603 3 845 | 4 175 3 450 | 4 628 3 987 | 4 800 4 248 | 5 314 4 656 | 5 214 4 843 | 6 243 5 371 | 5 623 5 614 | 4 556 4 147 | 4 417 4 437 | 4 413 3 856 | 5 525 5 458 |
| Angestellte | 1994 1995 | 967 873 | 871 742 | 1 021 928 | 1 130 1 042 | 1 260 1 109 | 1 219 1 182 | 1 374 1 089 | 1 241 1 198 | 1 013 878 | 989 1 105 | 1 001 737 | 1 213 1 080 |
| Arbeiter | 1994 1995 | 3 636 2 973 | 3 305 2 708 | 3 606 3 059 | 3 670 3 205 | 4 054 3 547 | 3 995 3 660 | 4 869 4 282 | 4 383 4 416 | 3 543 3 269 | 3 428 3 332 | 3 411 3 119 | 4 311 4 378 |

- 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 | 16 367 | 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 | 12 251 | 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 | 4 116 | 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 | 2 994 | 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 | 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 | 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 | 146 | 176 | 147 | 143 | 120 | 99 | 96 | 120 | 129 | 126 | 87 | 128 | 1 533 |
| Inlandsumsatz | 1995 1996 | 112 | 103 | 131 | 113 | 107 | 99 | 82 | 76 | 92 | 95 | 92 | 56 | 97 | 1 159 |
| Auslandsumsatz | 1995 1996 | 31 | 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 | 630 | 807 | 654 | 750 | 755 | 641 | 644 | 705 | 757 | 756 | 596 | 692 | 8 299 |
| Inlandsumsatz | 1995 1996 | 394 | 420 | 513 | 416 | 536 | 480 | 429 | 415 | 430 | 426 | 433 | 323 | 435 | 5 215 |
| Auslandsumsatz | 1995 1996 | 212 | 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 | 761 | 878 | 759 | 866 | 833 | 793 | 749 | 856 | 823 | 847 | 589 | 795 | 9 541 |
| Inlandsumsatz | 1995 1996 | 560 | 540 | 631 | 543 | 620 | 584 | 575 | 536 | 601 | 583 | 591 | 404 | 564 | 6 768 |
| Auslandsumsatz | 1995 1996 | 226 | 221 | 246 | 216 | 246 | 249 | 218 | 214 | 255 | 240 | 256 | 185 | 231 | 2 773 |
| Eisengießerei | 1995 1996 | 448 | 432 | 501 | 410 | 501 | 483 | 417 | 379 | 486 | 501 | 501 | 365 | 452 | 5 424 |
| Inlandsumsatz | 1995 1996 | 331 | 325 | 379 | 306 | 372 | 358 | 310 | 289 | 358 | 376 | 374 | 270 | 337 | 4 050 |
| Auslandsumsatz | 1995 1996 | 117 | 108 | 122 | 104 | 129 | 125 | 107 | 90 | 127 | 124 | 127 | 95 | 114 | 1 374 |
| Stahlgießerei | 1995 1996 | 102 | 102 | 112 | 103 | 114 | 117 | 113 | 108 | 121 | 108 | 109 | 89 | 108 | 1 298 |
| Inlandsumsatz | 1995 1996 | 81 | 80 | 88 | 80 | 89 | 92 | 88 | 83 | 89 | 85 | 86 | 74 | 85 | 1 014 |
| Auslandsumsatz | 1995 1996 | 21 | 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 | 1 153 | 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 | 901 | 1 054 | 888 | 998 | 976 | 895 | 876 | 962 | 941 | 983 | 728 | 928 | 11 140 |
| Auslandsumsatz | 1995 1996 | 249 | 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 Dezember | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | 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 | 230,4 | 2 765,1 |
| 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 | 50,4 | 605,3 |
| 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 | 280,9 | 3 370,5 |
| 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 | 185,3 | 2 223,9 |
| 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 | 215,1 | 2 581,0 |
| 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 | 400,4 | 4 804,9 |
| Warmflacherzeugnisse | | | | | | | | | | | | | | | |
| Warmbreitband z.d.V. 3) | 1995 | 515,6 | 502,7 | 492,5 | 365,9 | 388,9 | 297,3 | 335,2 | 282,6 | 294,4 | 198,5 | 304,6 | 299,9 | 356,5 | 4 278,1 |
| 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 | 130,5 | 1 565,4 |
| 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 | 47,8 | 573,4 |
| 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 | 229,2 | 2 750,4 |
| 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 | 763,9 | 9 167,4 |
| 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 | 298,9 | 3 587,1 |
| 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 | 49,0 | 587,9 |
| 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 | 94,1 | 1 128,9 |
| 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 | 230,1 | 2 761,5 |
| 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 | 121,6 | 1 459,3 |
| 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 | 41,4 | 496,3 |
| 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 | 835,1 | 10 020,9 |
| 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 | 403,3 | 4 839,3 |
| 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 | 101,8 | 1 222,1 |
| 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 | 107,7 | 1 293,0 |
| 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 | 141,8 | 1 701,1 |
| 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 | 24,7 | 295,8 |
| 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 | 779,3 | 9 351,3 |
| Walzstahlerzeugnisse insgesamt 6) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1994 | 3 077,8 | 3 286,8 | 3 995,8 | 3 195,7 | 3 497,5 | 3 580,3 | 3 236,2 | 3 110,6 | 3 144,5 | 2 908,7 | 3 437,3 | 3 314,5 | 3 315,5 | 39 786,0 |
| | 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 | 2 778,7 | 33 344,5 |
| Inland | 1994 | 1 895,8 | 2 016,8 | 2 483,4 | 2 000,8 | 2 222,0 | 2 308,6 | 2 179,6 | 2 119,6 | 2 148,5 | 2 020,6 | 2 123,9 | 2 083,7 | 2 133,6 | 25 603,5 |
| | 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 | 1 804,0 | 21 648,3 |
| Ubrige EU 7) | 1994 | 586,9 | 624,7 | 810,4 | 613,7 | 661,9 | 668,3 | 558,5 | 480,4 | 562,8 | 575,1 | 751,1 | 668,0 | 628,5 | 7 541,9 |
| | 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 | 567,6 | 6 811,0 |
| Drittländer | 1994 | 595,2 | 645,4 | 702,0 | 581,2 | 613,6 | 603,4 | 498,0 | 530,5 | 433,2 | 313,0 | 562,4 | 562,8 | 553,4 | 6 640,6 |
| | 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 | 407,1 | 4 885,3 |

1) oder in andere Erzeugnisse des EGKS - Vertrages.

2) Zur direkten Verwendung und Export.

3) Zur direkten Verwendung.

4) In Tafeln und Rollen.

5) Parallelfanschige 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 | Sēpt. | Okt. | Nov. | Dez. | Januar bis Dezember | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | 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 | . | . | 237,8 | 2 854,0 |
| Warmbreitband | 1995 | 63,0 | 66,0 | 54,4 | 44,8 | 58,1 | 62,7 | 76,0 | 64,7 | 74,7 | 73,3 | . | . | 55,0 | 659,8 |
| Insgesamt | 1995 | 401,5 | 317,0 | 364,0 | 324,9 | 345,5 | 327,0 | 314,8 | 215,3 | 318,2 | 269,4 | . | . | 292,8 | 3 513,8 |
| 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 | 185,4 | 2 225,4 |
| 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 | 225,6 | 2 707,0 |
| 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 | 411,0 | 4 932,3 |
| Warmflacherzeugnisse | | | | | | | | | | | | | | | |
| Warmbreitband z.d.V. 3) | 1995 | 438,1 | 420,0 | 492,6 | 418,7 | 462,7 | 424,8 | 368,8 | 391,4 | 479,0 | 374,5 | 322,8 | 261,1 | 404,5 | 4 854,3 |
| 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 | 141,2 | 1 694,0 |
| 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 | 56,7 | 680,0 |
| Quartoblech u. Breitflachstahl | 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 | 249,5 | 2 994,1 |
| 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 | 851,9 | 10 222,4 |
| 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 | 349,7 | 4 196,7 |
| 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 | 46,8 | 561,5 |
| 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 | 97,3 | 1 168,0 |
| 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 | 256,7 | 3 079,9 |
| 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 | 131,6 | 1 579,3 |
| 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 | 43,8 | 526,1 |
| 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 | 926,0 | 11 111,6 |
| 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 | 430,2 | 5 162,1 |
| Betonstahl in Stäben | 1995 | 86,8 | 98,6 | 117,2 | 79,9 | 95,6 | 93,4 | 124,2 | 129,2 | 121,5 | 121,2 | 138,0 | 84,6 | 107,5 | 1 290,2 |
| 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 | 137,9 | 1 655,1 |
| 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 | 162,7 | 1 952,9 |
| 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 | 22,5 | 269,9 |
| 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 | 860,9 | 10 330,2 |
| Walzstahlerzeugnisse insgesamt 6) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1994 | 2 705,9 | 2 753,1 | 3 296,1 | 2 947,4 | 2 973,6 | 3 179,8 | 2 687,9 | 2 921,8 | 3 291,8 | 3 164,8 | 3 364,8 | 2 728,5 | 3 001,3 | 36 015,5 |
| | 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 | 3 049,7 | 36 596,5 |
| Inland | 1994 | 1 688,4 | 1 735,2 | 2 067,4 | 1 878,2 | 1 930,7 | 2 080,1 | 1 764,2 | 1 903,3 | 2 100,9 | 2 016,1 | 2 206,0 | 1 719,5 | 1 924,2 | 23 090,0 |
| | 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 | 1 972,3 | 23 667,6 |
| Übrige EU 7) | 1994 | 470,5 | 484,8 | 590,0 | 523,0 | 529,4 | 590,8 | 461,8 | 434,6 | 626,9 | 575,8 | 648,0 | 556,2 | 541,0 | 6 491,8 |
| | 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 | 652,6 | 7 830,8 |
| Drittländer | 1994 | 547,1 | 533,0 | 638,8 | 546,2 | 513,5 | 509,0 | 461,9 | 583,9 | 564,0 | 572,8 | 510,8 | 452,8 | 536,1 | 6 433,7 |
| | 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 | 424,8 | 5 098,1 |

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
10.3 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 1996 | 134,2 | 164,0 | 148,2 | 103,4 | 109,2 | 95,4 | 73,3 | 66,0 | 43,0 | 29,1 | . | . |
| Warmbreitband | 1995 1996 | 110,2 | 118,4 | 142,5 | 141,4 | 137,4 | 147,6 | 129,1 | 89,1 | 96,2 | 59,1 | . | . |
| Insgesamt | 1995 1996 | 244,4 | 282,4 | 290,8 | 244,8 | 246,6 | 243,1 | 202,4 | 155,1 | 139,3 | 88,3 | . | . |
| Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. 2) | | | | | | | | | | | | | |
| für nahtlose Rohre | 1995 1996 | 240,6 | 244,5 | 241,6 | 246,6 | 247,1 | 246,5 | 243,5 | 234,5 | 240,6 | 240,2 | 243,1 | 49,0 |
| andere Blöcke u. Halbzeug | 1995 1996 | 375,9 | 393,5 | 387,9 | 393,7 | 331,0 | 299,7 | 286,4 | 259,6 | 304,0 | 307,3 | 318,7 | 502,2 |
| Zusammen | 1995 1996 | 616,5 | 638,0 | 629,6 | 640,3 | 578,1 | 546,2 | 529,8 | 503,1 | 544,6 | 547,5 | 561,8 | 551,2 |
| Warmflacherzeugnisse | | | | | | | | | | | | | |
| Warmbreitband z.d.V. 3) | 1995 1996 | 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 |
| Bandstahl | 1995 1996 | 596,1 | 636,8 | 609,5 | 591,1 | 571,2 | 559,4 | 538,5 | 504,4 | 449,7 | 436,0 | 398,5 | 332,0 |
| Bandblech | 1995 1996 | 213,3 | 213,7 | 207,2 | 202,7 | 189,6 | 168,9 | 153,8 | 136,3 | 122,0 | 126,1 | 110,3 | 148,1 |
| Quartoblech u. Breitflachstahl | 1995 1996 | 788,9 | 872,1 | 894,0 | 871,8 | 829,5 | 803,4 | 823,4 | 775,5 | 711,2 | 661,0 | 566,7 | 494,0 |
| Zusammen | 1995 1996 | 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 |
| Andere Flacherzeugnisse | | | | | | | | | | | | | |
| Kaltgewalztes Blech 4) | 1995 1996 | 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 |
| Elektroblech 4) | 1995 1996 | 175,9 | 163,8 | 166,7 | 173,7 | 153,0 | 161,1 | 171,3 | 163,3 | 174,4 | 176,8 | 178,1 | 131,8 |
| Verpackungsblech | 1995 1996 | 228,4 | 247,0 | 252,7 | 279,4 | 292,3 | 288,0 | 280,8 | 219,2 | 187,3 | 199,2 | 197,2 | 137,6 |
| Feuerveredeltes Blech | 1995 1996 | 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 |
| Elektrolyt. veredeltes Blech | 1995 1996 | 655,7 | 652,0 | 626,8 | 634,4 | 612,3 | 592,4 | 580,0 | 575,3 | 532,1 | 520,4 | 508,0 | 442,1 |
| Kunststoffbeschichtetes Blech | 1995 1996 | 194,2 | 216,4 | 226,8 | 225,4 | 212,4 | 217,1 | 212,4 | 197,2 | 185,0 | 178,6 | 172,9 | 122,1 |
| Zusammen | 1995 1996 | 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 |
| Langerzeugnisse | | | | | | | | | | | | | |
| Walzdraht | 1995 1996 | 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 |
| Betonstahl in Stäben | 1995 1996 | 227,4 | 227,3 | 208,2 | 195,4 | 178,5 | 178,9 | 188,3 | 187,0 | 188,4 | 184,3 | 173,7 | 80,1 |
| Stabstahl | 1995 1996 | 606,0 | 624,1 | 573,0 | 585,1 | 574,7 | 533,8 | 511,3 | 462,9 | 395,5 | 318,8 | 268,6 | 461,7 |
| Schwere Profile 5) | 1995 1996 | 575,4 | 538,9 | 466,9 | 407,4 | 344,3 | 253,6 | 288,6 | 307,7 | 302,9 | 317,7 | 283,3 | 220,1 |
| Oberbauerzeugnisse | 1995 1996 | 34,3 | 63,4 | 60,5 | 65,3 | 66,9 | 80,5 | 69,5 | 64,5 | 77,4 | 75,8 | 63,7 | 59,7 |
| Zusammen | 1995 1996 | 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 |
| Walzstahlerzeugnisse insgesamt 6) | | | | | | | | | | | | | |
| Inland | 1995 1996 | 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 |
| Ubrige EU 7) | 1995 1996 | 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 |
| Drittländer | 1995 1996 | 1 748,2 | 1 849,8 | 1 861,5 | 1 828,9 | 1 771,2 | 1 675,7 | 1 612,6 | 1 533,0 | 1 500,7 | 1 450,4 | 1 429,8 | 1 121,6 |

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 Oktober | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | 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 | 3 489,1 | 34 890,8 |
| | 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 | | | 3 637,0 | 36 369,6 |
| 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 | 1 930,0 | 1 233,7 | 12 336,7 |
| | 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 | | | 1 250,5 | 12 504,7 |
| Steinkohlenkoks | 1994 | 107,9 | 191,4 | 229,2 | 146,5 | 124,9 | 109,7 | 186,8 | 187,0 | 173,6 | 197,8 | 117,9 | 345,2 | 165,5 | 1 654,8 |
| | 1995 | 146,6 | 138,8 | 254,3 | 191,4 | 203,5 | 284,6 | 171,9 | 199,7 | 300,1 | 272,9 | | | 216,4 | 2 163,8 |
| Schrott | 1994 | 76,4 | 70,1 | 97,1 | 51,9 | 72,4 | 103,2 | 58,7 | 72,9 | 86,1 | 73,4 | 94,5 | 125,4 | 76,2 | 762,1 |
| | 1995 | 84,4 | 102,2 | 114,7 | 101,6 | 93,3 | 120,2 | 90,5 | 89,0 | 88,6 | 90,2 | | | 97,5 | 974,7 |
| 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 | 82,6 | 33,8 | 337,7 |
| | 1995 | 51,0 | 49,1 | 54,5 | 43,4 | 49,5 | 47,1 | 53,7 | 51,4 | 34,2 | 58,2 | | | 49,2 | 492,1 |
| Rohblöcke | 1994 | 1,2 | 2,4 | 1,8 | 3,1 | 3,0 | 5,0 | 5,3 | 2,4 | 5,3 | 4,0 | 3,5 | 4,0 | 3,4 | 33,5 |
| | 1995 | 7,4 | 3,6 | 7,0 | 5,9 | 3,9 | 11,1 | 8,9 | 2,1 | 4,5 | 7,6 | | | 6,2 | 61,9 |
| Halbzeug | 1994 | 70,8 | 65,5 | 117,8 | 97,2 | 87,6 | 95,8 | 111,3 | 91,6 | 154,2 | 159,5 | 120,5 | 146,6 | 105,2 | 1 051,5 |
| | 1995 | 146,5 | 162,1 | 119,1 | 184,6 | 153,4 | 141,4 | 173,4 | 95,4 | 116,7 | 108,8 | | | 140,1 | 1 401,4 |
| Warmbreitband | 1994 | 62,6 | 119,1 | 138,3 | 82,1 | 171,3 | 143,1 | 103,2 | 160,8 | 136,0 | 131,5 | 156,5 | 235,7 | 124,8 | 1 248,1 |
| | 1995 | 96,8 | 192,9 | 189,4 | 139,2 | 166,6 | 216,6 | 113,4 | 130,0 | 166,4 | 132,6 | | | 154,4 | 1 543,9 |
| 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 | 10,4 | 103,9 |
| | 1995 | 16,6 | 8,6 | 11,9 | 9,2 | 12,2 | 8,2 | 4,5 | 6,3 | 7,1 | 5,8 | | | 9,0 | 90,4 |
| 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 | 71,0 | 84,4 | 843,6 |
| | 1995 | 90,3 | 119,6 | 110,7 | 81,7 | 70,5 | 100,6 | 103,4 | 108,6 | 68,7 | 88,9 | | | 94,3 | 943,0 |
| Stabstahl | 1994 | 151,6 | 216,9 | 219,3 | 186,4 | 245,7 | 311,4 | 180,5 | 167,0 | 235,0 | 337,8 | 255,7 | 242,1 | 225,2 | 2 251,5 |
| | 1995 | 257,1 | 322,1 | 350,0 | 237,1 | 236,6 | 243,5 | 240,1 | 213,3 | 255,3 | 262,3 | | | 261,7 | 2 617,4 |
| Walzdraht | 1994 | 68,9 | 110,7 | 120,5 | 176,9 | 150,0 | 151,4 | 119,0 | 112,6 | 123,3 | 149,9 | 141,0 | 205,0 | 128,3 | 1 283,2 |
| | 1995 | 112,2 | 155,3 | 207,5 | 154,6 | 224,0 | 204,2 | 111,8 | 114,3 | 125,1 | 149,1 | | | 155,8 | 1 558,1 |
| 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 | 42,6 | 426,3 |
| | 1995 | 44,1 | 63,8 | 73,6 | 38,5 | 53,5 | 58,3 | 43,1 | 42,8 | 44,5 | 47,5 | | | 51,0 | 509,8 |
| 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 | 106,5 | 84,5 | 844,7 |
| | 1995 | 82,0 | 97,0 | 122,5 | 110,4 | 102,3 | 96,8 | 109,8 | 104,7 | 74,4 | 76,6 | | | 97,7 | 976,6 |
| 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 | 57,3 | 53,5 | 534,6 |
| | 1995 | 51,9 | 78,4 | 89,2 | 62,2 | 67,4 | 61,0 | 62,3 | 46,1 | 45,5 | 64,2 | | | 62,8 | 628,3 |
| 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 | 160,2 | 131,0 | 1 311,0 |
| | 1995 | 119,8 | 152,5 | 175,9 | 129,1 | 147,9 | 159,8 | 126,2 | 126,5 | 127,7 | 121,5 | | | 138,7 | 1 386,9 |
| 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 | 18,9 | 189,0 |
| | 1995 | 14,1 | 25,0 | 24,2 | 32,9 | 21,2 | 28,7 | 24,7 | 25,2 | 21,2 | 21,3 | | | 23,8 | 238,4 |
| 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 | 110,6 | 98,7 | 986,9 |
| | 1995 | 74,1 | 94,4 | 106,0 | 87,3 | 87,0 | 95,9 | 98,8 | 94,4 | 107,8 | 134,8 | | | 98,1 | 986,0 |
| 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 | 1 460,2 | 1 110,8 | 11 107,8 |
| | 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 | | | 1 293,7 | 12 936,9 |
| 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 | 2,5 | 24,8 |
| | 1995 | 3,3 | 3,2 | 3,7 | 2,9 | 4,1 | 3,2 | 4,3 | 2,8 | 3,0 | 4,7 | | | 3,5 | 35,3 |
| 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 | 20,0 | 199,5 |
| | 1995 | 16,5 | 20,7 | 27,2 | 19,2 | 25,2 | 24,6 | 17,2 | 16,4 | 18,5 | 17,6 | | | 20,3 | 203,2 |
| 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 | 15,1 | 151,0 |
| | 1995 | 16,5 | 21,6 | 19,8 | 19,6 | 22,1 | 19,6 | 17,3 | 12,6 | 16,9 | 19,9 | | | 18,6 | 185,8 |
| 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 | 77,2 | 88,4 | 884,2 |
| | 1995 | 68,5 | 111,0 | 103,1 | 79,8 | 84,8 | 79,6 | 75,8 | 70,7 | 71,5 | 81,8 | | | 82,7 | 826,6 |
| 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 | 7,2 | 7,5 | 74,6 |
| | 1995 | 5,4 | 5,6 | 7,7 | 6,3 | 7,7 | 6,8 | 7,9 | 6,0 | 7,7 | 8,0 | | | 6,9 | 69,1 |
| 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 | 9,3 | 93,2 |
| | 1995 | 10,5 | 12,8 | 14,3 | 9,7 | 13,8 | 15,9 | 11,3 | 11,5 | 14,7 | 14,7 | | | 12,9 | 129,2 |
| 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 | 1 589,5 | 1 253,5 | 12 535,1 |
| | 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 | | | 1 438,6 | 14 386,0 |
| darunter Erzeugnisse aus legiertem Stahl | 1994 | 128,7 | 141,2 | 179,2 | 157,5 | 157,7 | 184,8 | 142,9 | 141,5 | 187,5 | 193,6 | 176,8 | 172,4 | 161,5 | 1 614,6 |
| | 1995 | 166,3 | 215,7 | 218,9 | 196,4 | 196,4 | 160,9 | 218,4 | 142,0 | 198,4 | 210,8 | | | 192,4 | 1 924,1 |
| Übrige Waren aus Eisen und Stahl in Mill. DM 6) | 1994 | 663,6 | 779,0 | 947,2 | 887,2 | 953,9 | 985,3 | 896,9 | 860,3 | 997,3 | 1 037,7 | 1 049,3 | 1 011,5 | 901,8 | 9 018,4 |
| | 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 | | | 1 039,4 | 10 394,0 |
| 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 | 2 561,5 | 2 111,9 | 21 118,9 |
| | 1995 | 2 077,0 | 2 608,4 | 3 002,2 | 2 511,4 | 2 685,4 | 2 802,5 | 2 637,7 | 2 306,7 | 2 533,5 | 2 750,5 | | | 2 591,5 | 25 914,5 |

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 Oktober | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | 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 | 7,3 | 72,9 |
| | 1995 | 3,0 | 1,9 | 2,9 | 1,2 | 11,9 | 9,2 | 6,4 | 3,8 | 12,4 | 2,2 | | | 5,5 | 54,9 |
| 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 | 147,7 | 1 477,4 |
| | 1995 | 64,4 | 42,8 | 344,1 | 127,4 | 155,0 | 226,5 | 149,3 | 196,6 | 368,1 | 116,1 | | | 179,0 | 1 790,2 |
| 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 | 69,2 | 691,9 |
| | 1995 | 15,9 | 20,4 | 18,9 | 30,4 | 31,0 | 20,3 | 30,2 | 16,4 | 35,8 | 17,0 | | | 23,6 | 236,0 |
| 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 | 648,4 | 6 484,2 |
| | 1995 | 532,0 | 789,9 | 615,4 | 778,2 | 723,0 | 763,0 | 703,9 | 597,1 | 633,3 | 755,0 | | | 689,0 | 6 890,9 |
| 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 | 14,7 | 146,7 |
| | 1995 | 9,0 | 15,5 | 16,1 | 10,5 | 11,3 | 12,6 | 8,3 | 8,1 | 9,6 | 8,4 | | | 10,9 | 109,4 |
| 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 | 1,3 | 12,9 |
| | 1995 | 0,3 | 0,9 | 0,3 | 3,6 | 1,0 | 5,4 | 0,4 | 0,6 | 10,7 | 1,5 | | | 2,5 | 24,6 |
| 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 | 132,8 | 1 327,6 |
| | 1995 | 123,3 | 170,8 | 148,4 | 102,8 | 138,2 | 122,3 | 148,9 | 126,6 | 135,1 | 151,0 | | | 136,8 | 1 367,6 |
| 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 | 244,7 | 2 446,8 |
| | 1995 | 191,0 | 265,0 | 287,0 | 201,8 | 281,2 | 233,4 | 209,7 | 299,9 | 268,7 | 258,4 | | | 249,6 | 2 496,1 |
| 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 | 9,9 | 98,9 |
| | 1995 | 4,5 | 16,0 | 8,9 | 7,5 | 4,9 | 7,0 | 9,7 | 6,2 | 7,4 | 8,3 | | | 8,0 | 80,4 |
| 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 | 93,5 | 934,5 |
| | 1995 | 90,6 | 112,3 | 128,3 | 88,1 | 100,2 | 111,3 | 61,7 | 92,8 | 92,1 | 94,5 | | | 97,2 | 972,0 |
| 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 | 56,6 | 565,5 |
| | 1995 | 49,1 | 52,8 | 75,2 | 55,2 | 52,1 | 70,8 | 59,1 | 36,9 | 54,9 | 61,1 | | | 56,7 | 567,3 |
| 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 | 160,5 | 1 605,0 |
| | 1995 | 143,4 | 88,7 | 208,9 | 205,6 | 183,8 | 214,6 | 140,1 | 96,2 | 206,1 | 201,6 | | | 168,9 | 1 689,1 |
| 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 | 42,5 | 425,0 |
| | 1995 | 46,8 | 50,8 | 61,0 | 54,4 | 49,3 | 56,0 | 40,7 | 39,9 | 59,5 | 52,5 | | | 51,1 | 510,9 |
| 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 | 89,8 | 898,1 |
| | 1995 | 86,5 | 108,0 | 123,9 | 98,2 | 117,6 | 108,6 | 96,3 | 80,0 | 137,8 | 134,6 | | | 109,2 | 1 091,6 |
| 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 | 34,8 | 348,2 |
| | 1995 | 33,0 | 31,0 | 36,2 | 32,2 | 31,0 | 30,2 | 31,5 | 26,9 | 32,1 | 28,2 | | | 31,2 | 312,3 |
| 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 | 200,9 | 2 009,0 |
| | 1995 | 162,3 | 215,0 | 196,1 | 194,1 | 194,5 | 205,7 | 169,7 | 163,6 | 192,8 | 225,4 | | | 191,9 | 1 919,2 |
| 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 | 46,4 | 464,1 |
| | 1995 | 50,6 | 57,5 | 60,9 | 49,1 | 53,8 | 53,3 | 47,8 | 51,2 | 46,8 | 50,9 | | | 52,2 | 521,8 |
| 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 | 174,0 | 1 739,6 |
| | 1995 | 185,7 | 211,4 | 224,6 | 170,3 | 204,8 | 196,0 | 186,3 | 166,3 | 193,9 | 215,1 | | | 195,4 | 1 954,3 |
| 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 | 1 339,1 | 1 375,3 | 1 503,4 | 1 353,0 | 1 287,5 | 12 875,1 |
| | 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 | | | 1 350,7 | 13 507,1 |
| 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 | 6,1 | 60,6 |
| | 1995 | 7,0 | 6,8 | 7,7 | 7,1 | 8,3 | 7,5 | 6,6 | 6,8 | 6,9 | 7,8 | | | 7,3 | 72,5 |
| 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 | 65,5 | 654,6 |
| | 1995 | 69,4 | 65,1 | 75,3 | 74,7 | 75,0 | 84,8 | 63,8 | 77,2 | 76,3 | 93,4 | | | 75,5 | 755,0 |
| 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 | 9,2 | 91,7 |
| | 1995 | 10,6 | 10,0 | 12,9 | 9,9 | 12,0 | 10,1 | 10,2 | 8,3 | 10,2 | 12,6 | | | 10,7 | 106,5 |
| 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 | 100,6 | 1 006,3 |
| | 1995 | 120,2 | 79,3 | 72,7 | 66,9 | 56,9 | 89,3 | 85,2 | 82,5 | 91,3 | 91,8 | | | 83,6 | 836,3 |
| 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 | 7,2 | 72,1 |
| | 1995 | 6,0 | 8,2 | 6,9 | 8,1 | 8,5 | 8,3 | 7,3 | 6,1 | 9,9 | 9,0 | | | 7,8 | 78,3 |
| 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 | 15,0 | 149,9 |
| | 1995 | 14,9 | 18,1 | 16,4 | 15,5 | 15,2 | 17,1 | 12,9 | 14,7 | 15,9 | 17,3 | | | 15,8 | 157,9 |
| 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 | 1 491,0 | 14 910,3 |
| | 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 | 1 648,8 | 1 715,1 | | | 1 551,4 | 15 513,5 |
| 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 | 189,0 | 1 890,3 |
| | 1995 | 145,2 | 234,6 | 229,4 | 186,9 | 254,3 | 223,9 | 187,6 | 248,4 | 235,3 | 240,3 | | | 218,6 | 2 186,0 |
| Übrige Waren aus Eisen und Stahl in Mill. DM 6) | 1994 | 859,3 | 870,1 | 1 005,7 | 969,7 | 1 053,5 | 1 177,5 | 891,3 | 1 040,2 | 969,2 | 1 181,6 | 1 060,8 | 1 102,6 | 1 001,8 | 10 018,2 |
| | 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 | | | 1 114,7 | 11 147,1 |
| 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 | 2 658,6 | 26 585,8 |
| | 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 | | | 3 058,0 | 30 580,1 |

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 | 106,0 | 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 | 96,3 | 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. Elektrolech, 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 Dezember | |
|---------------------------------|--------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Rohstahl | 1995 1996 | 3 257,3 2 634,9 | 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 | 3 167,8 | 38 014,2 |
| Rohblöcke | 1995 1996 | 3 236,5 2 613,2 | 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 | 3 146,7 | 37 760,2 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1995 1996 | 20,7 21,6 | 20,6 | 25,2 | 21,2 | 22,4 | 21,5 | 17,6 | 22,1 | 22,5 | 21,4 | 21,2 | 17,5 | 21,2 | 253,9 |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 1995 1996 | 2 834,5 1 974,5p | 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 | 2 632,4 | 31 588,9 |
| Stahlrohre 1) | 1995 1996 | 269,6 248,9p | 269,7 | 331,9 | 255,4 | 309,3 | 276,9 | 217,6 | 264,9 | 293,5 | 272,6 | 293,7 | 204,3 | 271,6 | 3 259,4 |
| Schmiedestücke 2) | 1995 1996 | 46,8 42,5 | 44,5 | 52,1 | 42,2 | 49,4 | 47,4 | 40,9 | 43,6 | 45,3 | 44,8 | 45,3 | 33,8 | 44,7 | 536,0 |
| Eisen-, Stahl- und Temperguß | 1995 1996 | 282,2 272,2 | 271,4 | 321,7 | 270,6 | 295,7 | 285,1 | 224,7 | 211,4 | 286,4 | 286,2 | 296,0 | 197,9 | 269,1 | 3 229,2 |
| Eisenguß | 1995 1996 | 262,7 255,6 | 252,6 | 298,9 | 251,5 | 272,3 | 265,3 | 208,9 | 195,8 | 267,8 | 268,4 | 279,0 | 184,0 | 250,6 | 3 007,3 |
| Temperguß | 1995 1996 | 7,0 3,8 | 6,6 | 7,8 | 6,2 | 9,2 | 7,0 | 4,8 | 2,4 | 4,8 | 4,6 | 4,3 | 3,4 | 5,7 | 68,1 |
| Stahlguß | 1995 1996 | 12,5 12,7 | 12,2 | 15,0 | 12,9 | 14,3 | 12,8 | 11,1 | 13,1 | 13,8 | 13,2 | 12,6 | 10,5 | 12,8 | 153,8 |

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

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 Dezember | |
|---------------------------------|--------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|---------------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Rohstahl | 1995 1996 | 317,9 380,1 | 255,2 | 315,2 | 339,2 | 361,4 | 349,4 | 283,6 | 306,7 | 377,9 | 395,2 | 389,5 | 345,9 | 336,4 | 4 037,0 |
| Rohblöcke | 1995 1996 | 311,8 374,3 | 249,3 | 308,3 | 334,3 | 355,2 | 343,7 | 279,2 | 301,9 | 372,6 | 389,3 | 384,0 | 342,0 | 331,0 | 3 971,6 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1995 1996 | 6,2 5,8 | 5,9 | 6,9 | 4,8 | 6,2 | 5,7 | 4,3 | 4,9 | 5,3 | 5,8 | 5,5 | 4,0 | 5,4 | 65,4 |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 1995 1996 | 220,0 226,3p | 193,4 | 258,2 | 235,4 | 250,9 | 218,6 | 156,8 | 221,0 | 268,3 | 255,6 | 278,3 | 170,5 | 227,2 | 2 727,0 |
| Stahlrohre 1) | 1995 1996 | 20,0 16,4p | 23,6 | 24,9 | 21,6 | 23,1 | 25,4 | 18,9 | 26,9 | 22,6 | 18,5 | 22,3 | 12,8 | 21,7 | 260,6 |
| Schmiedestücke 2) | 1995 1996 | 4,9 6,1 | 4,8 | 5,8 | 4,5 | 5,6 | 5,1 | 3,0 | 4,9 | 5,6 | 5,0 | 6,5 | 4,8 | 5,0 | 60,6 |
| Eisen-, Stahl- und Temperguß | 1995 1996 | 24,2 23,2 | 21,8 | 26,1 | 21,1 | 24,9 | 23,7 | 13,9 | 25,2 | 24,6 | 22,3 | 23,4 | 15,9 | 22,3 | 267,3 |
| Eisenguß | 1995 1996 | 20,4 19,5 | 18,3 | 22,4 | 17,8 | 21,4 | 20,0 | 11,3 | 21,9 | 21,4 | 19,2 | 20,5 | 13,5 | 19,0 | 228,1 |
| Temperguß | 1995 1996 | 0,8 0,9 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,3 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 8,6 |
| Stahlguß | 1995 1996 | 3,0 2,9 | 2,8 | 2,9 | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 2,3 | 2,3 | 2,5 | 2,5 | 2,2 | 1,8 | 2,6 | 30,6 |

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 1996 | 9 566 8 935 | 9 545 | 9 529 | 9 607 | 9 148 | 9 295 | 9 063 | 9 145 | 9 183 | 9 184 | 9 202 | 9 163 |
| Angestellte | 1995 1996 | 2 504 2 166 | 2 439 | 2 451 | 2 459 | 2 318 | 2 374 | 2 253 | 2 258 | 2 247 | 2 250 | 2 259 | 2 244 |
| Arbeiter | 1995 1996 | 7 062 6 769 | 7 106 | 7 078 | 7 148 | 6 830 | 6 921 | 6 810 | 6 887 | 6 936 | 6 934 | 6 943 | 6 919 |
| dar. in EGKS-Betrieben 3) | 1995 1996 | 7 596 6 707 | 7 557 | 7 532 | 7 503 | 7 141 | 7 262 | 7 028 | 7 067 | 7 099 | 7 098 | 7 096 | 7 067 |
| Angestellte | 1995 1996 | 2 002 1 601 | 1 938 | 1 946 | 1 914 | 1 813 | 1 854 | 1 731 | 1 726 | 1 722 | 1 721 | 1 718 | 1 710 |
| Arbeiter | 1995 1996 | 5 594 5 106 | 5 619 | 5 586 | 5 589 | 5 328 | 5 408 | 5 297 | 5 341 | 5 377 | 5 377 | 5 378 | 5 357 |
| Örtl. verbund. Betriebe 3) | 1995 1996 | 1 036 917 | 1 065 | 1 070 | 1 072 | 1 085 | 1 089 | 1 084 | 1 103 | 1 105 | 1 112 | 1 094 | 1 096 |
| Angestellte | 1995 1996 | 344 271 | 346 | 344 | 339 | 340 | 342 | 339 | 340 | 338 | 337 | 324 | 317 |
| Arbeiter | 1995 1996 | 692 646 | 719 | 726 | 733 | 745 | 747 | 745 | 763 | 767 | 775 | 770 | 779 |

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.