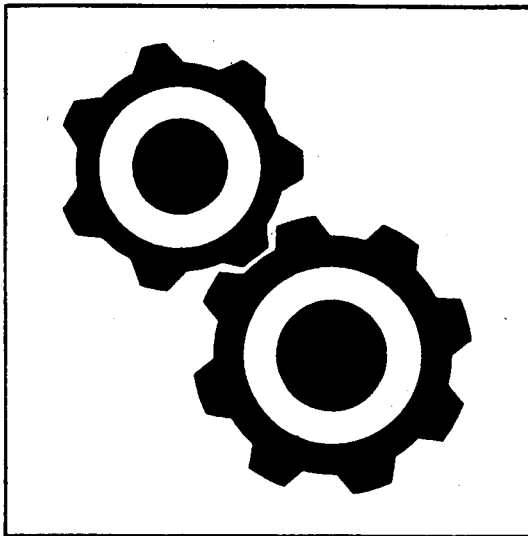


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 8.1

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

2. Vierteljahr 1996

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 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: vierteljährlich

Erschienen im September 1996

Preis: DM 20,00

Bestellnummer: 2040810 - 96322

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1996

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

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



15-05276

Inhaltsverzeichnis

| | Seite | | Seite |
|---|-------|-------------|---|
| Textteil | | | |
| Vorbemerkung | 5 | 6 | |
| Tabellenteil | | 6.1 | |
| 1 Gesamtübersichten | | 6.2 | |
| 1.1 Entwicklung der Eisen- und Stahlindustrie | 6 | 6.3 | |
| 1.2 Erzeugung nach Ländern | 8 | 6.4 | |
| 2 Eisenerzbergbau | | 7 | Inländische Wirtschaftszahlen |
| 2.1 Gewinnung, Versand, Bestände an Eisenerzen der Erzgruben | 10 | 7.1 | Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland |
| 2.2 Beschäftigte und Arbeiterstunden | 10 | 7.2 | Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe |
| 3 Eisenschaffende Industrie | | 7.3 | Verarbeitendes Gewerbe einschl. Bergbau |
| 3.1 Erzeugung der Hüttenkokereien | 10 | 7.4 | Index des Auftragseingangs für die Metallherzeugung und -bearbeitung und die Herstellung von Metallerzeugnissen |
| 3.2 Bezüge von Auslandserzen nach Ursprungs- ländern | 12 | 7.5 | Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte.... |
| 3.3 Roheisenerzeugung | 14 | 7.6 | Preisindizes für Außenhandelsgüter |
| 3.4 Verbrauch und Bestände an Roheisen | 14 | 8 | Weltübersichten |
| 3.5 Einsatz für die Roheisenerzeugung | 14 | 8.1 | Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht |
| 3.6 Einsatz für die Sintererzeugung, Erzeugung und Verbrauch von Sinter | 16 | 8.2 | Eisenerzförderung nach Ländern |
| 3.7 Einsatz in den Hochofen und Sinteranlagen | 16 | 8.3 | Roheisenerzeugung nach Ländern |
| 3.8 Rohstoffbestände bei den Hüttenwerken | 18 | 8.4 | Rohstahlerzeugung nach Ländern |
| 3.9 Produktionsmöglichkeiten | 18 | 8.5 | Rohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren |
| 3.10 Rohstahlerzeugung | 20 | 8.6 | Erzeugung von legiertem Stahl in ausgewählten Ländern der Europäischen Union |
| 3.11 Edeltahlerzeugung | 20 | 8.7 | Erzeugung von warmgewalzten Erzeugnissen nach Ländern |
| 3.12 Einsatz für die Rohstahlerzeugung | 22 | 8.8 | Erzeugung von Stahlrohren nach Ländern |
| 3.13 Feuerfeste Stoffe | 24 | 9 | Eisen- und Stahlindustrie im Ausland |
| 3.14 Stahlhalbzeug | 24 | 9.1 | Frankreich |
| 3.15 Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 26 | 9.2 | Belgien |
| 3.16 Warmgewalzte Stahlerzeugnisse aus legiertem Stahl | 26 | 9.3 | Luxemburg |
| 3.17 Erzeugnisse aus warmgewalzten Stahl- erzeugnissen | 26 | 9.4 | Niederlande |
| 3.18 Weiterverarbeiteter Walzstahl | 26 | 9.5 | Italien |
| 3.19 Stahlrohre | 26 | 9.6 | Großbritannien und Nordirland |
| 3.20 Bestand an Walzstahlerzeugnissen bei den Warmwalzwerken | 28 | 9.7 | Irland |
| 3.21 Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammer- werke | 28 | 9.8 | Dänemark |
| 3.22 Auftragseingang von Walzstahlerzeugnissen und Stahlrohren | 28 | 9.9 | Griechenland |
| 3.23 Lieferungen von Roheisen, Walzstahlerzeugnissen und Stahlrohren | 30 | 9.10 | Spanien |
| 3.24 Auftragsbestände von Walzstahlerzeugnissen und Stahlrohren | 30 | 9.11 | Portugal |
| 3.25 Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammer- werke | 32 | 9.12 | Finnland |
| 3.26 Beschäftigte | 34 | 9.13 | Österreich |
| 3.27 Stunden der Angestellten und Arbeiter | 36 | 9.14 | Schweden |
| 3.28 Durchschnittliche Verdienste und bezahlte Stunden der Arbeiter | 36 | 9.15 | Norwegen |
| 3.29 Umsatz, Lohn- und Gehaltssumme | 36 | 9.16 | Schweiz |
| 4 Eisen-, Stahl- und Tempergießereien | | 9.17 | Bulgarien |
| 4.1 Gußerzeugung | 38 | 9.18 | Jugoslawien |
| 4.2 Auftragseingänge, Lieferungen und Auftrags- bestände | 38 | 9.19 | Kroatien |
| 4.3 Verbrauch von metallischen Rohstoffen für die Gußerzeugung | 40 | 9.20 | Ehem. jugosl. Rep. Mazedonien |
| 4.4 Umsatz der Eisen- und Stahlgießereien | 42 | 9.21 | Slowenien |
| 4.5 Durchschnittliche Verdienste und bezahlte Stunden der Arbeiter | 42 | 9.22 | Polen |
| 5 Schrottwirtschaft | | 9.23 | Rumänien |
| 5.1 Schrottaufkommen | 42 | 9.24 | Slowakei |
| 5.2 Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung | 44 | 9.25 | Tschechische Republik |
| 5.3 Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien | 44 | 9.26 | Türkei |
| 5.4 Schrottwirtschaft der Händler | 44 | 9.27 | Ungarn |
| 5.5 Einfuhr und Ausfuhr des Schrotthandels | 46 | 9.28 | Russische Föderation |
| | | 9.29 | Ukraine |
| | | 9.30 | Ägypten |
| | | 9.31 | Algerien |
| | | 9.32 | Südafrika |
| | | 9.33 | Nigeria |
| | | 9.34 | Simbabwe |
| | | 9.35 | Tunesien |
| | | 9.36 | Kanada |
| | | 9.37 | Vereinigte Staaten |

| | | | | | |
|------|-------------------|-----|------|-----------------------|-----|
| 9.38 | Argentinien | 108 | 9.50 | Japan | 118 |
| 9.39 | Brasilien | 109 | 9.51 | Korea, Republik | 119 |
| 9.40 | Chile | 110 | 9.52 | Katar | 119 |
| 9.41 | Ecuador | 111 | 9.53 | Malaysia | 120 |
| 9.42 | Uruguay | 111 | 9.54 | Pakistan | 120 |
| 9.43 | Kolumbien | 112 | 9.55 | Saudi-Arabien | 121 |
| 9.44 | Mexiko | 113 | 9.56 | Singapur | 121 |
| 9.45 | Peru | 114 | 9.57 | Taiwan | 122 |
| 9.46 | Venezuela | 115 | 9.58 | Thailand | 122 |
| 9.47 | China | 116 | 9.59 | Australien | 123 |
| 9.48 | Indien | 117 | 9.60 | Neuseeland | 123 |
| 9.49 | Indonesien | 117 | | | |

Zeichenerklärung

| | | | |
|---|--|-----|--|
| 0 | = weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts | ... | = Angaben fallen später an |
| - | = nichts vorhanden | x | = Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll |
| . | = Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten | p | = vorläufiges Ergebnis |
| | | r | = berichtiges Ergebnis |

Abkürzungen

| | | | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------|---------------------------------|
| Benelux | = Belgien, Niederlande, Luxemburg | kaltgew. | = kaltgewalzt |
| bez. | = bezogen | kaufm. | = kaufmännisch |
| D | = Durchschnitt | KGL | = kleiner gleich |
| dar. | = darunter | Lfd. Nr. | = laufende Nummer |
| EBM | = Eisen-, Blech-, Metallwaren | lt. | = laut |
| eff. | = effektiv | MD | = Monatsdurchschnitt |
| eig. | = eigen | mind. | = mindestens |
| einschl. | = einschließlich | minderw. | = minderwertige |
| Eis.schaff.Ind. | = Eisenschaffende Industrie | Mn | = Mangan |
| enth. | = enthalten | örtl. | = örtlich |
| Erzvorb. | = Erzvorbereitung | Rep.v.Kfz | = Reparatur von Kraftfahrzeugen |
| Fe | = Eisen | Si | = Silizium |
| gewerbl. | = gewerblich | SM | = Siemens-Martin |
| H _o | = Oberer Heizwert | techn. | = technisch |
| GG | = Gußeisen mit Lamellengraphit | verb. | = verbundene |
| GGG | = Gußeisen mit Kugelgraphit | Vj. | = Vierteljahr |
| insg. | = insgesamt | V _n | = Volumen bei Normaldruck |

Maßeinheiten

| | | | |
|-----------------|----------------------|-------------------------------|--|
| DM | = Deutsche Mark | MJ | = Mega Joule (= 10 ⁶ Joule) |
| kg | = Kilogramm | mm | = Millimeter |
| kg/t | = Kilogramm je Tonne | P ₂ O ₅ | = Phosphorpentoxid |
| km ² | = Quadratkilometer | % | = Prozent |
| m ³ | = Kubikmeter | SKE | = Steinkohleeinheiten |
| Mill. | = Million | t | = Tonne |

Internationale Organisationen

| | | | |
|----------|---|--------|---|
| ECE | = Economic Commission for Europe | IISI | = International Iron and Steel Institute |
| EGKS | = Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl | ILAFSA | = Instituto Latinoamericano del Fierro y el Acero |
| EU | = Europäische Union | SEAISI | = South East Asia Iron and Steel Institute |
| EUROSTAT | = Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften | SEIFSA | = Steel & Engineering Industries Federation of South Africa |
| | | UNO | = Vereinte Nationen |

Vorbemerkung

Das Vierteljahresheft "Eisen und Stahl" beleuchtet die Struktur, Entwicklung und Leistungsfähigkeit des Eisenerzbergbaues, der eisenschaffenden Industrie, der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien, des Schrotthandels und des Stahlhandels in der Bundesrepublik Deutschland. Die in den Abschnitten 1 bis 6 dargestellten Zahlen werden monatlich vom Statistischen Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf - Fachstatistik Eisen und Stahl - direkt bei den betreffenden Betrieben erhoben. Rechtsgrundlage für die Erhebung ist das Gesetz über Statistiken der Rohstoff- und Produktionswirtschaft einzelner Wirtschaftszweige (Rohstoffstatistikgesetz - RohstoffStatG) vom 15. Dezember 1989 (BGBl. I S. 2201), zuletzt geändert durch Verordnung vom 28. Oktober 1993 (BGBl. I S. 1856).

Angaben über Löhne, Gehälter, Umsätze und Indizes sind der Fachserie 4 "Produzierendes Gewerbe" bzw. Fachserie 17 "Preise" des Statistischen Bundesamtes entnommen.

Die "eisenschaffende Industrie" umfaßt Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke einschl. Kaltwalzwerke für Bleche und Werke, die Blech oder Band verzinken, verbleien, verzinnen oder mit anderen Überzügen versehen sowie Stahlrohr-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke.

In den Abschnitten 8 und 9 werden grundlegende statistische Reihen zur Beobachtung der weltweiten Entwicklung der Eisen- und Stahlindustrie dargestellt. Als Quellen dienen die Veröffentlichungen des Statistischen Amtes der Vereinten Nationen, des Statistischen Amtes der Europäischen Gemeinschaften (EUROSTAT), des Instituto Latinoamericano del Fierro y el Acero (ILAFSA) und des International Iron and Steel Institute (IISI). Darüber hinaus werden die Zahlen nach den vorliegenden Originalstatistiken über Eisen und Stahl der betreffenden Länder ergänzt und laufend nach dem neuesten Stand berichtigt. Vorläufige und berichtigte Zahlen werden, abgesehen von Ausnahmefällen, in den Abschnitten 8 und 9 nicht als solche gekennzeichnet.

Gebietsstand

Soweit nicht anders angegeben, beziehen sich die Angaben auf die Bundesrepublik Deutschland in folgenden Abgrenzungen:

Zeiträume bis einschließlich 1990 beziehen sich auf den Gebietsstand der Bundesrepublik Deutschland bis zum 03.10.1990, sie schließen Berlin-West ein;

Zeiträume ab einschließlich 1991 beziehen sich auf den Gebietsstand der Bundesrepublik Deutschland seit dem 03.10.1990.

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1950 | 1960 | 1965 | 1970 | 1975 | 1980 | 1985 |
|----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | Eisenerzförderung (eff. Menge) | 10 833 | 18 869 | 10 847 | 6 762 | 4 273 | 1 945 | 1 034 |
| 2 | (Fe-Inhalt) | 2 939 | 4 998 | 2 929 | 1 904 | 1 174 | 596 | 309 |
| 3 | Eisenerzzeugung ¹⁾ (eff. Menge) | 9 115 | 14 184 | 7 953 | 5 531 | 3 288 | 1 948 | 1 034 |
| 4 | (Fe-Inhalt) | 2 810 | 4 412 | 2 552 | 1 773 | 1 053 | 597 | 309 |
| 5 | Eisenerzverbrauch ²⁾ (eff. Menge) | 17 541 | 46 654 | 42 649 | 51 048 | 46 355 | 50 601 | 45 892 |
| 6 | (Fe-Inhalt) | 6 729 | 19 875 | 21 205 | 27 646 | 26 047 | 29 815 | 28 127 |
| 7 | für die Roheisenerzeugung (eff. Menge) | 17 424 | 45 729 | 41 671 | 50 186 | 45 847 | 50 195 | 45 711 |
| 8 | (Fe-Inhalt) | 6 654 | 19 294 | 20 575 | 27 100 | 25 725 | 29 555 | 28 010 |
| 9 | für die Rohstahlerzeugung (eff. Menge) | 117 | 925 | 978 | 861 | 508 | 406 | 181 |
| 10 | (Fe-Inhalt) | 75 | 591 | 629 | 546 | 322 | 260 | 116 |
| 11 | davon Minette (eff. Menge) | 3 621 | 9 561 | 6 012 | 4 839 | 2 647 | 1 835 | 31 |
| 12 | (Fe-Inhalt) | 1 188 | 2 733 | 1 726 | 1 466 | 804 | 544 | 9,3 |
| 13 | Übrige Auslandserze (eff. Menge) | 4 859 | 23 004 | 29 170 | 40 429 | 40 718 | 47 079 | 44 742 |
| 14 | (Fe-Inhalt) | 2 716 | 12 857 | 17 095 | 24 346 | 24 278 | 28 775 | 27 789 |
| 15 | Inlandserze (eff. Menge) | 9 061 | 14 089 | 7 467 | 5 779 | 2 996 | 1 688 | 1 118 |
| 16 | (Fe-Inhalt) | 2 825 | 4 285 | 2 384 | 1 834 | 965 | 496 | 328 |
| 17 | Schrottverbrauch | 9 827 | 18 553 | 20 387 | 23 673 | 20 403 | 20 320 | 18 613 |
| 18 | in den Hochofen- und Stahlwerken ³⁾ | 7 842 | 14 134 | 15 337 | 18 440 | 16 123 | 15 659 | 14 097 |
| 19 | in den Gießereien | 1 985 | 4 419 | 5 048 | 5 233 | 4 280 | 4 661 | 4 516 |
| 20 | Schrotteinfuhr | 45 | 1 025 | 1 088 | 1 428 | 1 720 | 1 506 | 1 614 |
| 21 | Schrottausfuhr | 2 621 | 1 221 | 1 960 | 2 209 | 2 187 | 3 078 | 3 409 |
| 22 | Sintererzeugung (eff. Menge) | 6 913 | 22 899 | 29 912 | 35 008 | 36 761 | 37 503 | 30 929 |
| 23 | (Fe-Inhalt) | 3 187 | 11 557 | 16 273 | 19 459 | 20 902 | 21 319 | 17 397 |
| 24 | Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-Legierungen | 11 157 | 25 739 | 26 990 | 33 627 | 30 074 | 33 873 | 31 531 |
| 25 | Stahlroheisen, phosphorreich | 7 426 | 16 718 | 14 916 | 13 729 | 6 093 | 4 462 | 1 375 |
| 26 | Stahlroheisen, phosphorarm | 2 033 | 6 774 | 9 768 | 17 391 | 22 222 | 27 875 | 28 654 |
| 27 | Gießereiroheisen, phosphorreich | 797 | 707 | 453 | 324 | 142 | 154 | } 914 |
| 28 | Gießereiroheisen, phosphorarm | 584 | 948 | 1 291 | 1 344 | 870 | 671 | |
| 29 | Roheisen für Gußeisen mit Kugelgraphit ⁴⁾ | . | . | . | 409 | 488 | 447 | } 388 |
| 30 | Spiegeleisen und Hochofen-Ferro-Mangan | 150 | 278 | 280 | 251 | 216 | 200 | |
| 31 | Sonst. Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium ⁵⁾ | 167 | 313 | 281 | 180 | 54 | 64 | |
| 32 | Rohstahlerzeugung ⁶⁾ | 14 019 | 34 100 | 36 821 | 45 041 | 40 415 | 43 838 | 40 497 |
| 33 | Blockguß | 13 689 | 33 428 | 35 414 | 40 590 | 29 934 | 23 138 | 7 877 |
| 34 | Stranggüß | . | . | 757 | 3 726 | 9 813 | 20 162 | 32 208 |
| 35 | Flüssigstahl für Stahlgüß | 330 | 672 | 650 | 725 | 668 | 538 | 412 |
| 36 | Thomasstahl | 6 456 | 14 906 | 10 811 | 3 640 | 575 | - | - |
| 37 | Oxygenstahl | . | 863 | 7 035 | 25 136 | 28 024 | 34 357 | 33 021 |
| 38 | Siemens-Martin-Stahl | 7 108 | 16 087 | 15 805 | 11 819 | 6 735 | 2 939 | - |
| 39 | Elektrostahl ⁷⁾ | 334 | 2 174 | 3 137 | 4 436 | 5 076 | 6 543 | 7 477 |
| 40 | Sonstiger Stahl | 121 | 71 | 33 | 9,4 | 4,4 | - | - |
| 41 | Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen ⁸⁾ | . | 22 363 | 24 568 | 31 967 | 28 673 | 31 661 | 28 919 |
| 42 | Gleisoberbauerzeugnisse | 595 | 675 | 443 | 511 | 658 | 456 | 397 |
| 43 | Spundwandlerzeugnisse | 89 | 185 | 232 | 331 | 337 | 279 | 189 |
| 44 | Breitflanschträger | . | 534 | 664 | 824 | 560 | 646 | 476 |
| 45 | Formstahl | 934 | 1 207 | 1 392 | 1 364 | 1 233 | 1 284 | 888 |
| 46 | Walzdraht | 1 041 | 2 172 | 2 868 | 3 520 | 3 024 | 3 626 | 3 438 |
| 47 | Stabstahl | 2 674 | 6 058 | 5 658 | 6 315 | 5 110 | 4 432 | 3 161 |
| 48 | Breitflachstahl | 146 | 381 | 407 | 524 | 405 | 361 | 290 |
| 49 | Bandstahl, warmgewalzt | 938 | 2 378 | 2 249 | 2 793 | 1 940 | 2 516 | 2 085 |
| 50 | Warmbreitbandfertigerzeugnis ⁹⁾ | . | 238 | 775 | 2 121 | 2 884 | 3 897 | 4 874 |
| 51 | Grobblech | 1 014 | 3 579 | 3 688 | 4 786 | 5 092 | 4 137 | 4 139 |
| 52 | Mittelblech ¹⁰⁾ | 246 | 467 | 531 | 533 | 365 | 499 | 433 |
| 53 | Feinblech | 1 233 | 3 229 | 4 334 | 6 860 | 6 030 | 8 619 | 8 549 |
| 54 | Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt ⁶⁾ | . | 1 259 | 1 327 | 1 485 | 1 235 | 890 | 170 |
| 55 | Stahlrohreerzeugung | . | . | . | . | 4 892 | 4 747 | 5 494 |
| 56 | Stahlrohre, nahtlos ¹¹⁾ | 602 | 1 427 | 1 596 | 1 810 | 1 849 | 1 786 | 1 962 |
| 57 | Stahlrohre, geschweißt | . | 949 | 1 001 | 1 812 | 2 242 | 2 077 | 2 618 |
| 58 | Präzisionsstahlrohre nahtlos und geschweißt | . | . | . | . | 801 | 885 | 914 |
| 59 | Weiterverarbeiteter Walzstahl ¹²⁾ | 137 | 247 | 417 | 1 004 | 1 047 | 1 751 | 1 940 |
| 60 | Verzinktes und verbleites Blech und Band | . | 349 | 527 | 749 | 752 | 963 | 751 |
| 61 | Weißblech und Weißband | . | 70 | 31 | 68 | 63 | 26 | 140 |
| 62 | Feinstblech und Feinstband | 245 | . | . | 77 | 116 | 343 | 448 |
| 63 | Kunststoffüberzogenes Blech und Band | . | 11 | 30 | 47 | 106 | 203 | 449 |
| 64 | Sonstiges überzogenes Blech und Band | 85 | 295 | 250 | 363 | 321 | 372 | 483 |
| 65 | Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | 96 | 293 | 280 | 364 | 289 | 307 | 302 |
| 66 | Geschmiedete Stäbe und Halbzeug | 104 | 271 | 271 | 324 | 368 | 320 | 282 |
| 67 | Freiformschmiedestücke | 67 | 138 | 153 | 105 | 87 | 93 | 66 |
| 68 | Rollendes Eisenbahnzeug | . | . | . | . | . | . | . |
| 69 | Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß ¹³⁾ | 2 287 | 4 253 | 4 464 | 4 877 | 3 922 | 3 916 | 3 500 |
| 70 | Gußeisen mit Lamellengraphit (GG) | . | 3 679 | 3 703 | 3 763 | 2 793 | 2 742 | 2 343 |
| 71 | Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG) | 187 | 360 | 348 | 391 | 369 | 294 | 228 |
| 72 | Stahlgüß | 95 | 214 | 270 | 295 | 197 | 187 | 126 |

- 1) Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz.
2) Inlandserze, Auslandserze einschl. Manganerze, einschl. Eisenerze für die Sintererzeugung.
3) Nur für Stahlrohblöcke, ab 1985 für Rohstahl insgesamt.
4) Bis einschl. 1968 in Sonstiges Roheisen enthalten.

- 5) Ab 1982 einschl. Eisenschwamm.
6) Bis 1965 ohne Berlin.
7) Von 1991 bis 1993 einschl. Siemens-Martin-Stahl.
8) Ab 1982 zählt der Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt nicht mehr zu den Walzstahlfertigerzeugnissen, sondern zum Halbzeug.

Übersichten
und Stahlindustrie
1 000 t

| 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1995 | | 1996 | | Lfd. Nr. |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | | | | | | | | 3. Vj. | 4. Vj. | 1. Vj. | 2. Vj. | |
| 70 | 102 | 84 | 118 | 109 | . | . | . | . | . | . | . | 1 |
| 9,8 | 14 | 12 | 17 | 15 | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| 70 | 102 | 84 | 118 | 109 | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| 9,8 | 14 | 12 | 17 | 15 | . | . | . | . | . | . | . | 4 |
| 46 535 | 47 444 | 43 465 | 44 769 | 40 946 | 38 996 | 43 438 | 43 776 | 11 112 | 10 233 | 9 935 | 9 834 | 5 |
| 29 239 | 29 448 | 27 005 | 27 909 | 25 496 | 24 361 | 27 190 | 27 352 | 6 931 | 6 383 | 6 194 | 6 143 | 6 |
| 46 417 | 47 276 | 43 314 | 44 631 | 40 837 | 38 913 | 43 278 | 43 601 | 11 112 | 10 233 | 9 935 | 9 834 | 7 |
| 29 163 | 29 339 | 26 908 | 27 822 | 25 427 | 24 309 | 27 087 | 27 236 | 6 931 | 6 383 | 6 194 | 6 143 | 8 |
| 118 | 168 | 151 | 138 | 109 | 84 | 160 | 175 | . | . | . | . | 9 |
| 76 | 109 | 97 | 88 | 68 | 52 | 103 | 112 | . | . | . | . | 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 |
| 46 362 | 47 276 | 43 349 | 44 710 | 40 904 | 38 961 | 43 426 | 43 776 | 11 112 | 10 233 | 9 935 | 9 834 | 13 |
| 29 209 | 29 406 | 26 977 | 27 903 | 25 491 | 24 357 | 27 188 | 27 352 | 6 931 | 6 383 | 6 194 | 6 143 | 14 |
| 173 | 168 | 116 | 59 | 42 | 35 | 12 | - | - | - | - | - | 15 |
| 30 | 42 | 28 | 6,3 | 4,4 | 3,8 | 1,3 | - | - | - | - | - | 16 |
| 17 472 | 17 341 | 16 975 | 20 261 | 19 873 | 18 141 | 18 908 | 20 426 | . | . | . | . | 17 |
| 12 967 | 12 568 | 12 185 | 15 424 | 15 254 | 14 282 | 14 603 | 15 723 | 3 816 | 3 754 | 3 863 | 3 952 | 18 |
| 4 505 | 4 773 | 4 789 | 4 837 | 4 619 | 3 879 | 4 305 | 4 703 | . | . | . | . | 19 |
| 1 407 | 1 233 | 1 041 | 835 | 812 | 910 | 1 017 | 1 197p | 268 | 313 | 260r | ... | 20 |
| 4 597 | 4 847 | 5 043 | 7 251 | 8 441 | 8 520 | 8 719 | 7 965p | 1 934 | 1 829 | 1 513r | ... | 21 |
| 28 133 | 29 789 | 27 369 | 29 134 | 26 495 | 25 451 | 27 316 | 28 243 | 7 167 | 6 906 | 6 889 | 6 866 | 22 |
| 16 267 | 17 149 | 15 739 | 16 699 | 15 194 | 14 730 | 15 722 | 16 083 | 4 091 | 3 854 | 3 949 | 3 942 | 23 |
| 32 453 | 32 777 | 30 097 | 30 989 | 28 548 | 26 970 | 29 923 | 30 012 | 7 550 | 7 065 | 6 749 | 6 784 | 24 |
| 447 | 505 | 515 | 596 | 476 | 535 | 618 | 717 | 149 | 192 | 6 635 | 6 620 | 25 |
| 30 667 | 30 823 | 28 360 | 29 282 | 27 100 | 25 787 | 28 584 | 28 562 | 7 203 | 6 724 | . | . | 26 |
| 776 | 785 | 710 | 730 | 625 | 383 | 430 | 320 | 66 | 47 | 44 | 49 | 27 |
| 563 | 664 | 513 | 381 | 346 | 264 | 291 | 413 | 133 | 103 | 70 | 115 | 28 |
| 41 023 | 41 073 | 38 434 | 42 169 | 39 711 | 37 625 | 40 837 | 42 051 | 10 465 | 9 939 | 9 723 | 9 817 | 29 |
| 4 343 | 3 820 | 2 964 | 3 948 | 2 803 | 2 008 | 1 504 | 1 601 | 384 | 388 | 382 | 337 | 30 |
| 36 326 | 36 875 | 35 091 | 37 759 | 36 534 | 35 314 | 39 029 | 40 131 | 10 004 | 9 476 | 9 258 | 9 405 | 31 |
| 355 | 378 | 378 | 462 | 375 | 303 | 303 | 319 | 77 | 75 | 62 | 75 | 32 |
| 33 938 | 33 943 | 31 328 | 32 842 | 30 612 | 28 946 | 31 915 | 31 908 | 8 014 | 7 496 | 7 153 | 7 189 | 33 |
| 7 085 | 7 130 | 7 106 | 9 327 | 9 100 | 8 680 | 8 921 | 10 143 | 2 451 | 2 443 | 2 569 | 2 629 | 34 |
| 30 385 | 31 702 | 29 729 | 32 742 | 31 390 | 29 717 | 32 067 | 32 544 | 8 101 | 7 260 | . | . | 35 |
| 255 | 237 | 224 | 372 | 335 | 266 | 250 | 272 | 73 | 71 | . | . | 36 |
| 174 | 198 | 202 | 207 | 223 | 197 | 239 | 235 | 63 | 53 | . | . | 37 |
| 671 | 764 | 813 | 1 020 | 776 | 904 | 827 | 917 | 198 | 223 | . | . | 38 |
| 809 | 765 | 740 | 1 040 | 848 | 897 | 887 | 830 | 177 | 194 | . | . | 39 |
| 3 861 | 4 003 | 3 765 | 4 626 | 4 908 | 4 933 | 5 424 | 5 436 | 1 222 | 1 333 | . | . | 40 |
| 3 037 | 3 027 | 2 689 | 3 150 | 3 129 | 2 505 | 2 670 | 3 008 | 741 | 724 | . | . | 41 |
| 258 | 277 | 224 | 210 | 150 | 95 | 123 | 138 | 31 | 33 | . | . | 42 |
| 2 180 | 2 391 | 2 310 | 2 202 | 2 051 | 1 502 | 1 774 | 1 748 | 415 | 351 | . | . | 43 |
| 5 427 | 5 798 | 5 522 | 4 736 | 4 441 | 4 817 | 4 834 | 4 769 | 1 240 | 943 | . | . | 44 |
| 3 368 | 3 424 | 3 009 | 3 982 | . | . | . | . | . | . | . | . | 45 |
| 490 | 424 | 407 | 238 | 3 837 | 3 395 | 3 637 | 3 619 | 944 | 822 | . | . | 46 |
| 9 836 | 10 394 | 9 823 | 10 959 | 10 693 | 10 207 | 11 422 | 11 552 | 2 997 | 2 512 | . | . | 47 |
| 137 | 145 | 156 | 139 | 162 | 122 | 138 | 125 | 30 | 31 | 38 | 25 | 48 |
| 4 549 | 4 313 | 3 832 | 4 293 | 3 589 | 3 082 | 3 548 | 3 520 | 844 | 824 | 831 | 829 | 49 |
| 1 696 | 1 525 | 1 362 | 1 452 | 1 047 | 972 | 1 146 | 1 256 | 306 | 298 | 299 | 295 | 50 |
| 1 887 | 1 804 | 1 505 | 1 951 | 1 757 | 1 432 | 1 628 | 1 461 | 355 | 342 | 334 | 356 | 51 |
| 966 | 984 | 965 | 891 | 785 | 678 | 773 | 803 | 183 | 184 | 198 | 178 | 52 |
| 2 662 | 2 864 | 2 789 | 3 269 | 3 508 | 3 718 | 4 432 | 4 870 | 1 220 | 1 146 | . | . | 53 |
| 815 | 846 | 900 | 955 | 858 | 719 | 855 | 848 | 205 | 196 | . | . | 54 |
| 292 | 284 | 240 | 219 | 222 | 176 | 119 | 149 | 40 | 33 | . | . | 55 |
| 484 | 517 | 486 | 519 | 511 | 512 | 489 | 558 | 148 | 140 | . | . | 56 |
| 548 | 612 | 665 | 720 | 621 | 614 | 712 | 698 | 148 | 165 | . | . | 57 |
| 453 | 492 | 473 | 472 | 524 | 466 | 539 | 573 | 142 | 126 | . | . | 58 |
| 301 | 344 | 309 | 286 | 258 | 215 | 254 | 288 | 71 | 70 | 87 | 69 | 59 |
| 250 | 256 | 253 | 274 | 254 | 229 | 256 | 267 | 63 | 61 | 68 | 60 | 60 |
| 47 | 48 | 50 | 71 | 58 | 53 | 41 | 41 | 9,9 | 9,3 | 11 | 12 | 61 |
| 3 407 | 3 534 | 3 590 | 3 678 | 3 467 | 2 939 | 3 218 | 3 496 | 786 | 842 | 885 | 840 | 62 |
| 2 229 | 2 304 | 2 295 | 2 310 | 2 180 | 1 799 | 1 892 | 2 174 | 487 | 523 | 542 | 518 | 63 |
| 852 | 867 | 955 | 989 | 996 | 899 | 979 | 1 062 | 241 | 261 | 261 | 265 | 64 |
| 204 | 221 | 221 | 266 | 210 | 165 | 166 | 184 | 45 | 43 | 47 | 44 | 65 |
| 122 | 122 | 119 | 113 | 100 | 75 | 79 | 77 | 14 | 14 | 16 | 13 | 66 |

9) Erzeugung, die in Ländern der Europäischen Union nicht weiter ausgewalzt wird.

10) Ab 1992 einschl. Grobblech.

11) Bis 1974 einschl. Luppen, ab 1975 ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschl. Luppenexport.

12) Wegen Doppelzählung keine Summenbildung möglich.

13) Guter Guß.

1 Gesamt
1.2 Erzeugung
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|--|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Roheisen, Rohstahl, | | | | | | | | |
| Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen, Berlin-Weat | | | | | | | | |
| 1 | Roheisen | 7 004 | 6 773 | 6 413 | 7 357 | 7 337 | 613 | 611 |
| 2 | Rohstahl | 9 038 | 8 662 | 8 286 | 9 561 | 9 607 | 797 | 801 |
| 3 | Rohblöcke | 8 998 | 8 627 | 8 259 | 9 536 | 9 583 | 795 | 799 |
| 4 | Flüssigstahl für Stahlguß | 40 | 35 | 27 | 26 | 24 | 2,1 | 2,0 |
| 5 | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | . | . | . | . | . | . | . |
| Nordrhein-Westfalen | | | | | | | | |
| 6 | Roheisen | 18 595 | 16 874 | 15 582 | 17 197 | 17 199 | 1 433 | 1 433 |
| 7 | Rohstahl | 22 419 | 20 753 | 19 093 | 20 792 | 20 699 | 1 733 | 1 725 |
| 8 | Rohblöcke | 22 186 | 20 546 | 18 932 | 20 626 | 20 521 | 1 719 | 1 710 |
| 9 | Flüssigstahl für Stahlguß | 233 | 207 | 161 | 164 | 178 | 14 | 15 |
| 10 | Oxygenstahl | 19 716 | 18 147 | 16 696 | 18 180 | 18 100 | 1 515 | 1 508 |
| 11 | Elektrostahl | 2 703 | 2 606 | 2 397 | 2 612 | 2 599 | 218 | 217 |
| 12 | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | . | . | . | . | . | . | . |
| Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern | | | | | | | | |
| 13 | Rohstahl | 2 766 | 2 881 | 2 894 | 3 046 | 3 288 | 254 | 274 |
| 14 | Rohblöcke | 2 711 | 2 838 | 2 853 | 3 002 | 3 242 | 250 | 270 |
| 15 | Flüssigstahl für Stahlguß | 55 | 44 | 41 | 43 | 46 | 3,6 | 3,8 |
| 16 | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | . | . | . | . | . | . | . |
| Saarland | | | | | | | | |
| 17 | Rohstahl | 4 555 | 4 431 | 4 205 | 4 503 | 4 420 | 375 | 368 |
| 18 | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | . | . | . | . | . | . | . |
| Neue Länder und Berlin-Ost | | | | | | | | |
| 19 | Rohstahl | 3 391 | 2 983 | 3 147 | 2 935 | 4 037 | 245 | 336 |
| 20 | Rohblöcke | 3 262 | 2 899 | 3 077 | 2 869 | 3 972 | 239 | 331 |
| 21 | Flüssigstahl für Stahlguß | 129 | 84 | 69 | 66 | 65 | 5,5 | 5,4 |
| 22 | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | . | . | . | . | 2 727 | . | 227 |
| Gußeisen und | | | | | | | | |
| Niedersachsen | | | | | | | | |
| 23 | Gußeisen GG | 118 | 108 | 90 | 97 | 102 | 8,1 | 8,5 |
| 24 | Gußeisen GGG | 21 | 20 | 18 | 23 | 25 | 1,9 | 2,1 |
| 25 | Stahlguß | 17 | 15 | 11 | 11 | 9,9 | 0,9 | 0,8 |
| Nordrhein-Westfalen | | | | | | | | |
| 26 | Gußeisen GG | 720 | 675 | 534 | 572 | 600 | 48 | 50 |
| 27 | Gußeisen GGG | 397 | 396 | 332 | 354 | 378 | 29 | 32 |
| 28 | Stahlguß | 144 | 121 | 89 | 91 | 101 | 7,6 | 8,4 |
| Hessen | | | | | | | | |
| 29 | Gußeisen GG | 468 | 460 | 408 | 449 | 488 | 37 | 41 |
| 30 | Gußeisen GGG | 109 | 132 | 126 | . | 124 | . | 10 |
| 31 | Stahlguß | 2,2 | 1,6 | 0,8 | . | . | . | . |
| Rheinland-Pfalz | | | | | | | | |
| 32 | Gußeisen GG | 100 | 99 | 84 | 90 | 91 | 7,5 | 7,6 |
| 33 | Gußeisen GGG | 33 | 31 | 25 | . | 28 | . | 2,3 |
| 34 | Stahlguß | 2,5 | 1,7 | 0,6 | . | . | . | . |
| Baden-Württemberg | | | | | | | | |
| 35 | Gußeisen GG | 340 | 306 | 243 | 271 | 319 | 23 | 27 |
| 36 | Gußeisen GGG | 105 | 98 | 89 | 112 | 144 | 9,3 | 12 |
| 37 | Stahlguß | 26 | 24 | 27 | 30 | 35 | 2,5 | 2,9 |
| Bayern | | | | | | | | |
| 38 | Gußeisen GG | 260 | 249 | 216 | 247 | 282 | 21 | 23 |
| 39 | Gußeisen GGG | 81 | 82 | 71 | 74 | 91 | 6,2 | 7,6 |
| 40 | Stahlguß | 4,9 | 2,4 | 2,2 | 2,0 | 1,8 | 0,2 | 0,1 |
| Saarland | | | | | | | | |
| 41 | Gußeisen GG | 83 | 88 | 84 | 100 | 105 | 8,4 | 8,8 |
| 42 | Gußeisen GGG | 208 | 203 | 200 | 200 | 196 | 17 | 16 |
| Neue Länder und Berlin-Ost | | | | | | | | |
| 43 | Gußeisen GG | 189 | 145 | 114 | 141 | 161 | 12 | 13 |
| 44 | Gußeisen GGG | 24 | 25 | 30 | 53 | 67 | 4,4 | 5,6 |
| 45 | Stahlguß | 65 | 40 | 31 | 29 | 31 | 2,4 | 2,6 |
| Übrige Länder | | | | | | | | |
| 46 | Gußeisen GG | 33 | 29 | 27 | 24 | 26 | 2,0 | 2,2 |
| 47 | Gußeisen GGG | 11 | 11 | 8,8 | 7,9 | 8,7 | 0,7 | 0,7 |
| 48 | Stahlguß | 1,5 | 1,2 | . | . | . | . | . |

Übersichten

nach Ländern

1 000 t

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|--------------------------------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| warmgewalzte Stahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| 645 | 655 | 646 | 623 | 562 | 400 | 444 | 517 | 563 | 535 | 531 | 464 | 1 |
| 771 | 844 | 838 | 811 | 741 | 512 | 604 | 714 | 794 | 760 | 717 | 667 | 2 |
| 769 | 842 | 836 | 809 | 739 | 511 | 602 | 712 | 792 | 758 | 715 | 665 | 3 |
| 2,0 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 2,1 | 1,5 | 2,4 | 2,3 | 2,1 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 4 |
| . | . | . | . | . | . | 589 | 605 | 688 | 654 | 652 | 622 | 5 |
| 1 519 | 1 227 | 1 509 | 1 460 | 1 381 | 1 268 | 1 287 | 1 254 | 1 406 | 1 298 | 1 308 | 1 355 | 6 |
| 1 809 | 1 484 | 1 806 | 1 763 | 1 705 | 1 444 | 1 503 | 1 479 | 1 708 | 1 571 | 1 547 | 1 610 | 7 |
| 1 798 | 1 468 | 1 790 | 1 749 | 1 690 | 1 431 | 1 488 | 1 463 | 1 693 | 1 557 | 1 533 | 1 597 | 8 |
| 11 | 16 | 16 | 15 | 15 | 12 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 13 | 9 |
| 1 605 | 1 288 | 1 583 | 1 541 | 1 478 | 1 319 | 1 329 | 1 289 | 1 496 | 1 392 | 1 373 | 1 409 | 10 |
| 204 | 197 | 223 | 223 | 226 | 125 | 174 | 189 | 212 | 179 | 174 | 201 | 11 |
| . | . | . | . | . | . | 1 196 | 1 382 | 1 423 | 1 395 | 1 383 | 1 424 | 12 |
| 301 | 265 | 291 | 296 | 281 | 185 | 223 | 243 | 282 | 239 | 255 | 268 | 13 |
| 297 | 262 | 287 | 291 | 278 | 182 | 220 | 240 | 278 | 235 | 252 | 264 | 14 |
| 4,1 | 3,2 | 4,3 | 4,3 | 3,7 | 3,1 | 3,4 | 3,6 | 3,2 | 3,7 | 3,1 | 3,9 | 15 |
| . | . | . | . | . | . | 151 | 203 | 207 | 202 | 198 | 204 | 16 |
| 345 | 372 | 371 | 368 | 380 | 323 | 304 | 295 | 353 | 325 | 289 | 335 | 17 |
| . | . | . | . | . | . | 192 | 215 | 253 | 216 | 221 | 226 | 18 |
| 284 | 307 | 378 | 395 | 389 | 348 | 380 | 378 | 462 | 422 | 384 | 427 | 19 |
| 279 | 302 | 373 | 389 | 384 | 342 | 374 | 372 | 455 | 417 | 378 | 422 | 20 |
| 4,3 | 4,9 | 5,3 | 5,8 | 5,5 | 4,0 | 5,8 | 5,6 | 6,2 | 5,6 | 5,4 | 5,1 | 21 |
| 157 | 221 | 266 | 256 | 278 | 170 | 226 | 226 | 305 | 250 | 289 | 284 | 22 |
| Stahlguß | | | | | | | | | | | | |
| 3,6 | 9,8 | 9,5 | 8,3 | 8,7 | 6,2 | 8,6 | 8,8 | 8,8 | 7,5 | 7,2 | 8,4 | 23 |
| 1,0 | 2,1 | 2,4 | 2,1 | 2,2 | 1,4 | 2,3 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 1,7 | 2,2 | 24 |
| 0,8 | . | . | . | 0,9 | 0,7 | . | . | . | . | . | . | 25 |
| 39 | 36 | 54 | 54 | 53 | 36 | 51 | 48 | 49 | 49 | 48 | 48 | 26 |
| 25 | 21 | 34 | 32 | 35 | 26 | 35 | 34 | 35 | 32 | 33 | 31 | 27 |
| 6,7 | 9,0 | 9,1 | 8,3 | 7,9 | 6,9 | 8,3 | 8,7 | 8,5 | 7,9 | 8,0 | 7,5 | 28 |
| 31 | 35 | 41 | 43 | 47 | 28 | 40 | 40 | 41 | 38 | 38 | 39 | 29 |
| 8,8 | 9,6 | 11 | 11 | 13 | 6,2 | 12 | 11 | 9 | 12 | 10 | 10 | 30 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 31 |
| 1,6 | 11 | 8,6 | 8,5 | 7,6 | 5,5 | 6,2 | 7,4 | 7,8 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 32 |
| 0,7 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,4 | 1,7 | 2,4 | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 1,6 | 1,7 | 33 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 34 |
| 29 | 17 | 29 | 30 | 31 | 18 | 28 | 28 | 29 | 26 | 27 | 26 | 35 |
| 13 | 7,2 | 14 | 14 | 15 | 10 | 12 | 12 | 12 | 11 | 9,7 | 11 | 36 |
| 3,0 | 2,6 | 3,2 | 3,5 | 2,9 | 2,4 | 2,7 | 2,8 | 2,5 | 3,1 | 2,5 | 2,8 | 37 |
| 23 | 16 | 25 | 26 | 25 | 18 | 22 | 24 | 23 | 22 | 20 | 19 | 38 |
| 6,5 | 5,9 | 7,3 | 8,0 | 8,5 | 6,2 | 7,7 | 7,0 | 8,0 | 7,4 | 6,7 | 6,5 | 39 |
| 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 40 |
| 7,2 | 6,2 | 9,4 | 8,2 | 8,4 | 6,2 | 10 | 9,2 | 9,8 | 9,5 | 10 | 9,4 | 41 |
| 16 | 14 | 18 | 17 | 18 | 12 | 16 | 18 | 19 | 17 | 17 | 17 | 42 |
| 7,9 | 16 | 16 | 14 | 14 | 9,8 | 13 | 12 | 12 | 11 | 12 | 12 | 43 |
| 3,4 | 6,2 | 5,8 | 5,5 | 6,0 | 3,7 | 6,9 | 6,4 | 6,1 | 5,9 | 6,4 | 6,8 | 44 |
| 2,3 | 2,3 | 2,5 | 2,5 | 2,2 | 1,8 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 2,8 | 45 |
| 1,6 | 2,5 | 2,5 | 2,3 | 2,2 | 1,5 | 2,2 | 2,2 | 2,4 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 46 |
| 0,5 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 47 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 48 |

2 Eisenerz

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|---|---|---------|------|------|------|------|------|---------|---------|
| 2.1 Gewinnung, Versand, Bestände | | | | | | | | | |
| Effektiv- | | | | | | | | | |
| 1 | Roherzförderung | 1 000 t | 118 | 109 | . | . | . | . | . |
| 2 | Erzeugung | 1 000 t | 118 | 109 | . | . | . | . | . |
| 3 | Gewinnung von handelsfähigem Roherz | 1 000 t | 118 | 109 | . | . | . | . | . |
| 4 | Erzeugung von aufbereitetem Erz | 1 000 t | - | - | . | . | . | . | . |
| 5 | Versand | 1 000 t | 97 | 96 | . | . | . | . | . |
| 6 | Bestände an Roherzen und aufbereiteten Erzen | 1 000 t | 66 | 80 | . | . | . | . | . |
| Fe- | | | | | | | | | |
| 7 | Roherzförderung | 1 000 t | 17 | 15 | . | . | . | . | . |
| 8 | Erzeugung | 1 000 t | 17 | 15 | . | . | . | . | . |
| 9 | Gewinnung von handelsfähigem Roherz | 1 000 t | 17 | 15 | . | . | . | . | . |
| 10 | Erzeugung von aufbereitetem Erz | 1 000 t | - | - | . | . | . | . | . |
| 11 | Versand | 1 000 t | 14 | 13 | . | . | . | . | . |
| 12 | Bestände an Roherzen und aufbereiteten Erzen | 1 000 t | 9,2 | 11 | . | . | . | . | . |
| 2.2 Beschäftigte | | | | | | | | | |
| 13 | Beschäftigte | Anzahl | 242 | 71 | . | . | . | . | . |
| 14 | Angestellte | Anzahl | 65 | 19 | . | . | . | . | . |
| 15 | Arbeiter | Anzahl | 177 | 52 | . | . | . | . | . |
| 16 | darunter unter Tage | Anzahl | 142 | 37 | . | . | . | . | . |
| 17 | Arbeiterstunden | 1 000 | 369 | 125 | . | . | . | . | . |
| 18 | Geleistete Stunden | 1 000 | 289 | 83 | . | . | . | . | . |
| 19 | Ausfallstunden | 1 000 | 80 | 42 | . | . | . | . | . |
| 20 | Ausfallstunden in % der Arbeiterstunden | % | 21,8 | 33,3 | . | . | . | . | . |
| 21 | Ausfallstunden | % | 100 | 100 | . | . | . | . | . |
| | davon durch | | | | | | | | |
| 22 | Krankheit | % | 32,4 | 22,3 | . | . | . | . | . |
| 23 | Betriebsunfall | % | 3,1 | 0,2 | . | . | . | . | . |
| 24 | Tarifurlaub | % | 55,0 | 46,3 | . | . | . | . | . |
| 25 | Sonstige Ursachen | % | 9,5 | 31,2 | . | . | . | . | . |

3 Eisenschaffende

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|---------------------------------------|--|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| 3.1 Erzeugung der | | | | | | | | | |
| 26 | Kokserzeugung | 1 000 t | 7 045 | 7 103 | 6 522 | 6 433 | 6 306 | 536 | 525 |
| 27 | Kokskohleneinsatz | 1 000 t | 9 552 | 9 545 | 8 817 | 8 649 | 8 471 | 721 | 706 |
| 28 | Koksausbringen | % | 73,8 | 74,4 | 74,0 | 74,4 | 74,4 | 74,4 | 74,4 |
| Erzeugung von Kohlenwertstoffen | | | | | | | | | |
| 29 | Rohteer | 1 000 t | 285 | 286 | 263 | 246 | 242 | 21 | 20 |
| 30 | Rohbenzol | 1 000 t | 56 | 54 | 69 | 67 | 59 | 5,6 | 4,9 |
| 31 | Schwefelsaures Ammoniak | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koksofengas | | | | | | | | | |
| 32 | Erzeugung und Zugang | Mill. m ³ (Vn) 1) | 1 697 | 1 689 | 1 576 | 1 537 | 1 511 | 128 | 126 |
| 33 | Verbrauch der Hüttenkokereien | Mill. m ³ (Vn) 1) | 274 | 284 | 284 | 235 | 222 | 20 | 19 |
| 34 | Abgaben insgesamt | Mill. m ³ (Vn) 1) | 1 423 | 1 405 | 1 291 | 1 302 | 1 289 | 109 | 107 |
| 35 | an die eisenschaffende Industrie | Mill. m ³ (Vn) 1) | 1 307 | 1 285 | 1 138 | 1 153 | 1 113 | 96 | 93 |
| 36 | an übrige Abnehmer | Mill. m ³ (Vn) 1) | 116 | 120 | 154 | 149 | 176 | 12 | 15 |

1) Umgerechnet auf einen Heizwert von H₀ = 35,16912 MJ/m³ (Vn).

bergbau

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|------------------------------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| an Eisenerzen der Erzgruben | | | | | | | | | | | | |
| Menge | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 6 |
| Inhalt | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 7 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 8 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 9 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 10 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 11 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 12 |
| und Arbeiterstunden | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 13 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 14 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 15 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 16 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 17 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 19 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 20 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 21 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 22 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 23 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 24 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 25 |

Industrie

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|------------------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| Hüttenkokerelen | | | | | | | | | | | | |
| 547 | 527 | 477 | 530 | 495 | 502 | 495 | 455 | 489 | 471 | 484 | 468 | 26 |
| 740 | 709 | 641 | 705 | 667 | 670 | 655 | 604 | 657 | 632 | 649 | 623 | 27 |
| 73,9 | 74,4 | 74,5 | 75,2 | 74,2 | 74,9 | 75,7 | 75,3 | 74,5 | 74,5 | 74,6 | 75,2 | 28 |
| 21 | 21 | 19 | 20 | 19 | 20 | 18 | 18 | 19 | 18 | 18 | 17 | 29 |
| 4,2 | 4,8 | 4,7 | 5,2 | 4,8 | 4,5 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 4,9 | 4,8 | 4,6 | 30 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 |
| 132 | 122 | 112 | 122 | 115 | 119 | 117 | 108 | 116 | 112 | 115 | 110 | 32 |
| 21 | 22 | 14 | 17 | 15 | 19 | 21 | 15 | 14 | 14 | 18 | 20 | 33 |
| 111 | 100 | 98 | 106 | 101 | 99 | 96 | 93 | 102 | 99 | 97 | 91 | 34 |
| 95 | 87 | 83 | 93 | 87 | 82 | 81 | 80 | 86 | 83 | 84 | 78 | 35 |
| 16 | 13 | 14 | 13 | 14 | 18 | 15 | 13 | 16 | 16 | 12 | 12 | 36 |

3 Eisenschaffende

| Lfd. Nr. | Länder | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|-------------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.2 Bezüge von Auslandserzen | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| Effektiv | | | | | | | | |
| Eisenerze einschl. Sinter, | | | | | | | | |
| 1 | Bezüge | 42 899 | 40 684 | 36 874 | 43 539 | 45 813 | 3 628 | 3 818 |
| 2 | Europa | 6 702 | 7 247 | 7 903 | 7 291 | 8 244 | 608 | 687 |
| 3 | dar.: Frankreich | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Norwegen | 761 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Schweden | 5 849 | 5 781 | 6 163 | 5 373 | 6 442 | 448 | 537 |
| 6 | Spanien | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Afrika | 1 257 | 1 125 | 888 | 1 239 | 1 213 | 103 | 101 |
| 8 | dar.: Liberia | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Marokko | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Mauretanien | 641 | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Südafrika | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Amerika | 29 586 | 26 121 | 24 411 | 29 111 | 29 899 | 2 426 | 2 492 |
| 13 | dar.: Brasilien | 19 622 | 18 016 | 17 307 | 21 339 | 21 918 | 1 778 | 1 826 |
| 14 | Kanada | 8 099 | 6 670 | 6 294 | 6 682 | 7 457 | 557 | 621 |
| 15 | Venezuela | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Asien | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Australien | 5 341 | 6 190 | 3 673 | 5 898 | 6 457 | 492 | 538 |
| Sinter, Pellets | | | | | | | | |
| 18 | Bezüge | 14 582 | 13 940 | 12 729 | 14 469 | 15 368 | 1 206 | 1 281 |
| 19 | dar.: Norwegen | 624 | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Schweden | 3 305 | 3 543 | 3 528 | 3 655 | 4 759 | 305 | 397 |
| 21 | Liberia | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Marokko | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Brasilien | 6 370 | 5 817 | 4 749 | 5 520 | 5 545 | 460 | 462 |
| 24 | Kanada | 3 077 | 2 731 | 2 622 | 3 150 | 3 739 | 263 | 312 |
| 25 | Venezuela | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Australien | - | - | - | - | - | - | - |
| Mangan | | | | | | | | |
| 27 | Bezüge | 205 | 187 | 59 | - | - | - | - |
| 28 | dar.: Gabun | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Südafrika | 116 | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Brasilien | 17 | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Australien | - | - | - | - | - | - | - |
| Fe- | | | | | | | | |
| Eisenerze einschl. Sinter, | | | | | | | | |
| 32 | Bezüge | 26 965 | 25 582 | 23 163 | 27 189 | 28 638 | 2 266 | 2 387 |
| 33 | Europa | 4 363 | 4 705 | 5 102 | 4 727 | 5 342 | 394 | 445 |
| 34 | dar.: Frankreich | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | Norwegen | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 36 | Schweden | 3 305 | 3 769 | 3 992 | 3 514 | 4 204 | 293 | 350 |
| 37 | Spanien | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | Afrika | 777 | 720 | 541 | 790 | 755 | 66 | 83 |
| 39 | dar.: Liberia | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | Marokko | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | Mauretanien | 375 | - | - | - | - | - | - |
| 42 | Südafrika | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | Amerika | 18 607 | 16 397 | 15 323 | 18 063 | 18 636 | 1 505 | 1 553 |
| 44 | dar.: Brasilien | 12 289 | 11 248 | 10 817 | 13 114 | 13 492 | 1 093 | 1 124 |
| 45 | Kanada | 5 146 | 4 231 | 3 986 | 4 241 | 4 800 | 353 | 400 |
| 46 | Venezuela | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | Asien | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | Australien | 3 210 | 3 760 | 2 197 | 3 608 | 3 905 | 301 | 325 |
| Sinter, Pellets | | | | | | | | |
| 49 | Bezüge | 9 390 | 8 972 | 8 201 | 9 345 | 9 914 | 779 | 826 |
| 50 | dar.: Norwegen | 410 | - | - | - | - | - | - |
| 51 | Schweden | 2 143 | 2 303 | 2 291 | 2 380 | 3 112 | 198 | 259 |
| 52 | Liberia | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | Marokko | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | Brasilien | 4 088 | 3 718 | 3 041 | 3 537 | 3 522 | 295 | 294 |
| 55 | Kanada | 1 974 | 1 754 | 1 685 | 2 034 | 2 408 | 169 | 201 |
| 56 | Venezuela | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | Australien | - | - | - | - | - | - | - |
| Mangan | | | | | | | | |
| 58 | Bezüge | 84 | 77 | 24 | - | - | - | - |
| 59 | dar.: Gabun | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | Südafrika | 45 | - | - | - | - | - | - |
| 61 | Brasilien | 6,5 | - | - | - | - | - | - |
| 62 | Australien | - | - | - | - | - | - | - |

*) Nur Bezüge der Werke der eisenschaffenden Industrie.

1) Mangan-Inhalt.

Industrie

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|---------------------------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| nach Ursprungsländern *) | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| Menge | | | | | | | | | | | | |
| Pellets und Eisenschwamm | | | | | | | | | | | | |
| 3 755 | 3 746 | 4 803 | 4 204 | 3 747 | 3 194 | 3 040 | 2 845 | 3 427 | 3 171 | 3 802 | 2 747 | 1 |
| 493 | 643 | 692 | 748 | 676 | 682 | 326 | 482 | 699 | 649 | 780 | 615 | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| - | - | - | - | - | 173 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 364 | 558 | 481 | 613 | 516 | 454 | 233 | 337 | - | - | 620 | - | 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| 315 | - | - | 215 | - | - | 376 | 93 | - | 246 | 116 | - | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 |
| 2 657 | 2 546 | 3 316 | 2 946 | 2 267 | 1 860 | 2 254 | 1 882 | 2 262 | 2 129 | 2 547 | 2 059 | 12 |
| 1 936 | 1 700 | 2 665 | 2 200 | 1 676 | 1 434 | 1 757 | 1 252 | 1 600 | 1 690 | 1 803 | 1 492 | 13 |
| 721 | 846 | 547 | 746 | 589 | 315 | 497 | 482 | 662 | 440 | 744 | 407 | 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 |
| 290 | 558 | 737 | 296 | 804 | 651 | 84 | 388 | 372 | 147 | 315 | - | 17 |
| und Eisenschwamm | | | | | | | | | | | | |
| 1 059 | 1 252 | 1 550 | 1 404 | 969 | 941 | 1 065 | 1 059 | 1 330 | 830 | 1 526 | 1 016 | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 |
| - | 431 | 386 | 474 | 443 | 323 | - | 188 | 405 | 341 | 417 | 390 | 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 |
| 419 | - | 734 | 536 | 266 | 285 | 550 | 244 | 522 | 352 | 613 | 312 | 23 |
| 421 | 369 | 189 | 362 | 114 | - | 267 | 361 | - | 137 | 389 | 131 | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 |
| erze | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 |
| Inhalt | | | | | | | | | | | | |
| Pellets und Eisenschwamm | | | | | | | | | | | | |
| 2 320 | 2 342 | 3 000 | 2 666 | 2 328 | 1 997 | 1 905 | 1 774 | 2 160 | 2 029 | 2 385 | 1 743 | 32 |
| 316 | 411 | 450 | 485 | 442 | 448 | 210 | 323 | - | 425 | 513 | 405 | 33 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 34 |
| - | - | - | - | - | 110 | - | - | - | - | - | - | 35 |
| 236 | 356 | 315 | 402 | 339 | 300 | 153 | 223 | - | - | 410 | - | 36 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37 |
| 194 | - | - | 141 | - | - | 230 | 50 | - | 160 | 69 | - | 38 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 41 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 42 |
| 1 651 | 1 602 | 2 061 | 1 865 | 1 410 | 1 159 | 1 413 | 1 175 | 1 419 | 1 352 | 1 592 | 1 293 | 43 |
| 1 191 | 1 059 | 1 642 | 1 384 | 1 034 | 883 | 1 094 | 770 | 993 | 1 044 | 1 118 | 926 | 44 |
| 460 | 543 | 351 | 481 | 376 | 203 | 320 | 308 | 426 | 308 | 474 | 262 | 45 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 46 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 47 |
| 158 | 330 | 456 | 175 | 476 | 391 | 52 | 226 | 223 | 91 | 188 | - | 48 |
| und Eisenschwamm | | | | | | | | | | | | |
| 682 | 769 | 1 004 | 909 | 630 | 616 | 689 | 694 | 862 | 538 | 990 | 660 | 49 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50 |
| - | 278 | 252 | 310 | 290 | 212 | - | 123 | 265 | 223 | 274 | 256 | 51 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 53 |
| 268 | - | 472 | 345 | 184 | 183 | 172 | 158 | 337 | 226 | 395 | 200 | 54 |
| 270 | 237 | 121 | - | 74 | - | 356 | 231 | - | 88 | 250 | 84 | 55 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 56 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 57 |
| erze 1) | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 58 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 59 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 61 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 62 |

3 Eisenschaffende

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|----------------------------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.3 Roheisen | | | | | | | | | |
| 1 | Produktionstage | Tage | 365 | 366 | 365 | 365 | 365 | 30,4 | 30,4 |
| 2 | Roheisenerzeugung ¹⁾ | 1 000 t | 30 989 | 28 548 | 26 970 | 29 923 | 30 012 | 2 494 | 2 501 |
| 3 | produktionstägliche Leistung | 1 000 t | 84,9 | 78,0 | 73,9 | 82,0 | 82,2 | 82,0 | 82,3 |
| 4 | Stahlroheisen | 1 000 t | 29 878 | 27 576 | 26 322 | 29 202 | 29 279 | 2 433 | 2 440 |
| 5 | phosphorreich | 1 000 t | 596 | 476 | 535 | 618 | 717 | 51 | 60 |
| 6 | phosphorarm | 1 000 t | 29 282 | 27 100 | 25 787 | 28 584 | 28 562 | 2 382 | 2 380 |
| 7 | Gießereiroheisen | 1 000 t | 730 | 625 | 383 | 430 | 320 | 36 | 27 |
| 8 | Übriges Roheisen ¹⁾ | 1 000 t | 381 | 346 | 264 | 291 | 413 | 24 | 34 |
| 9 | Zahl der Hochöfen | Anzahl | 44 | 42 | 35 | 32 | 29 | x | x |
| 10 | dar. in Betrieb befindlich | Anzahl | 30 | 27 | 27 | 24 | 21 | x | x |
| 3.4 Verbrauch und | | | | | | | | | |
| 11 | Verbrauch ¹⁾ | 1 000 t | 31 140 | 28 628 | 27 055 | 30 144 | 30 385 | 2 512 | 2 532 |
| 12 | Verbrauch für Stahlrohblöcke | 1 000 t | 30 187 | 27 785 | 26 351 | 29 429 | 29 684 | 2 452 | 2 474 |
| 13 | für Oxygenstahlrohblöcke | 1 000 t | 29 786 | 27 507 | 26 056 | 28 983 | 29 105 | 2 415 | 2 425 |
| 14 | Elektrostahlrohblöcke ²⁾ | 1 000 t | 401 | 278 | 295 | 445 | 579 | 37 | 48 |
| 15 | Verbrauch für Gießereierzeugnisse | 1 000 t | 953 | 843 | 704 | 715 | 701 | 60 | 58 |
| 16 | für Gußeisen | 1 000 t | 917 | 811 | 685 | 702 | 685 | 58 | 57 |
| 17 | Stahlguß | 1 000 t | 30 | 26 | 16 | 10 | 12 | 0,8 | 1,0 |
| 18 | Temperguß | 1 000 t | 6,4 | 5,3 | 3,3 | 3,1 | 3,5 | 0,3 | 0,3 |
| 19 | Bestände | 1 000 t | 310 | 337 | 228 | 244 | 177 | x | x |
| 20 | bei Hochofen- und Stahlwerken | 1 000 t | 264 | 296 | 192 | 208 | 144 | x | x |
| 21 | bei Gießereien | 1 000 t | 46 | 41 | 36 | 36 | 33 | x | x |
| 3.5 Einsatz für die | | | | | | | | | |
| Effektiv- | | | | | | | | | |
| 22 | Einsatz (Möller) | 1 000 t | 50 122 | 46 252 | 43 564 | 48 000 | 48 628 | 4 000 | 4 052 |
| 23 | Metallische Rohstoffe | 1 000 t | 49 365 | 45 586 | 42 937 | 47 277 | 47 877 | 3 940 | 3 990 |
| 24 | Eisenerze | 1 000 t | 19 399 | 18 004 | 16 726 | 19 466 | 18 859 | 1 622 | 1 572 |
| 25 | Auslandserze | 1 000 t | 19 343 | 19 963 | 18 691 | 19 454 | 18 859 | 1 621 | 1 572 |
| 26 | Inlandserze | 1 000 t | 56 | 41 | 34 | 12 | - | 1,0 | - |
| 27 | Manganerze | 1 000 t | 38 | 61 | 51 | 2,8 | 0,8 | 0,2 | 0,1 |
| 28 | Schlacken und Walzzunder | 1 000 t | 686 | 752 | 626 | 599 | 611 | 50 | 51 |
| 29 | Schrott | 1 000 t | 178 | 186 | 115 | 73 | 51 | 6,0 | 4,2 |
| 30 | Inländischer Sinter | 1 000 t | 29 064 | 26 582 | 25 418 | 27 136 | 28 356 | 2 261 | 2 363 |
| 31 | Nichtmetallische Rohstoffe | 1 000 t | 757 | 666 | 627 | 723 | 751 | 60 | 63 |
| 32 | Kalkstein und sonstige Zuschläge | 1 000 t | 757 | 666 | 627 | 723 | 751 | 60 | 63 |
| 33 | je t Roheisen | kg | 24 | 23 | 23 | 24 | 25 | x | x |
| 34 | Möllerausbringen (Roheisen/Einsatz insgesamt) .. | % | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Fe- | | | | | | | | | |
| 35 | Einsatz (Möller) | 1 000 t | 29 646 | 27 275 | 25 804 | 28 445 | 28 690 | 2 370 | 2 391 |
| 36 | Metallische Rohstoffe | 1 000 t | 29 646 | 27 275 | 25 804 | 28 445 | 28 690 | 2 370 | 2 391 |
| 37 | Eisenerze | 1 000 t | 12 409 | 11 512 | 10 705 | 12 498 | 12 118 | 1 041 | 1 010 |
| 38 | Auslandserze | 1 000 t | 12 403 | 11 508 | 10 702 | 12 496 | 12 118 | 1 041 | 1 010 |
| 39 | Inlandserze | 1 000 t | 5,9 | 4,2 | 3,7 | 1,3 | - | 0,1 | - |
| 40 | Manganerze | 1 000 t | 2,5 | 3,8 | 2,6 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 41 | Schlacken und Walzzunder | 1 000 t | 331 | 330 | 284 | 257 | 286 | 21 | 24 |
| 42 | Schrott | 1 000 t | 133 | 148 | 93 | 54 | 39 | 4,5 | 3,2 |
| 43 | Inländischer Sinter | 1 000 t | 16 771 | 15 262 | 14 719 | 15 636 | 16 248 | 1 303 | 1 354 |

*) Einschl. für die Erzeugung von Eisenschwamm.

1) Einschl. Eisenschwamm.

2) Von 1991 bis 1993 einschl. Siemens-Martin-Stahlrohblöcke.

Industrie

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|

erzeugung

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 29 | 31 | 30 | 31 | 30 | 1 |
| 2 614 84,3 | 2 322 74,9 | 2 615 87,2 | 2 559 82,6 | 2 411 80,4 | 2 095 67,6 | 2 153 69,5 | 2 188 74,8 | 2 427 78,3 | 2 256 75,2 | 2 255 72,8 | 2 273 75,8 | 2 3 |
| 2 530 13 | 2 267 65 | 2 555 70 | 2 510 70 | 2 360 69 | 2 046 53 | 2 108 - | 2 126 - | 2 401 - | 2 201 - | 2 203 - | 2 216 - | 4 5 |
| 2 516 46 | 2 202 43 | 2 484 44 | 2 440 33 | 2 290 36 | 1 993 34 | 2 108 31 | 2 126 26 | 2 401 13 | 2 201 38 | 2 203 36 | 2 216 41 | 6 7 8 |
| 32 24 | 32 25 | 29 23 | 29 23 | 29 22 | 29 21 | 29 21 | 28 20 | 28 21 | 27 20 | 27 20 | 26 22 | 9 10 |

Bestände an Rohelsen

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 11 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 12 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 13 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 14 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 15 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 16 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 17 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 19 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 20 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 21 |

Rohelsenerzeugung *)

Menge

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 4 220 | 3 749 | 4 246 | 4 199 | 3 895 | 3 380 | 3 491 | 3 507 | 3 933 | 3 645 | 3 667 | 3 691 | 22 |
| 4 149 | 3 688 | 4 189 | 4 146 | 3 849 | 3 348 | 3 444 | 3 461 | 3 879 | 3 599 | 3 605 | 3 632 | 23 |
| 1 637 | 1 517 | 1 703 | 1 607 | 1 433 | 1 143 | 1 168 | 1 243 | 1 419 | 1 280 | 1 289 | 1 248 | 24 |
| 1 637 | 1 517 | 1 703 | 1 607 | 1 433 | 1 143 | 1 168 | 1 243 | 1 419 | 1 280 | 1 289 | 1 248 | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 |
| 0,1 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 27 |
| 45 | 54 | 48 | 46 | 42 | 38 | 22 | 24 | 36 | 35 | 42 | 34 | 28 |
| 4,8 | 0,9 | 3,8 | 5,4 | 5,7 | 3,1 | 4,0 | 5,4 | 4,4 | 4,8 | 4,6 | 4,3 | 29 |
| 2 461 | 2 116 | 2 434 | 2 486 | 2 369 | 2 164 | 2 250 | 2 188 | 2 420 | 2 279 | 2 270 | 2 346 | 30 |
| 72 | 61 | 57 | 53 | 46 | 32 | 47 | 46 | 54 | 46 | 62 | 58 | 31 |
| 72 | 6 | 57 | 53 | 46 | 32 | 47 | 46 | 54 | 46 | 62 | 58 | 32 |
| 27 | 26 | 22 | 21 | 19 | 15 | 22 | 21 | 22 | 21 | 27 | 26 | 33 |
| 62 | 62 | 62 | 61 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 34 |

Inhalt

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 2 486 | 2 207 | 2 512 | 2 481 | 2 302 | 1 995 | 2 052 | 2 065 | 2 320 | 2 156 | 2 159 | 2 168 | 35 |
| 2 486 | 2 207 | 2 512 | 2 481 | 2 302 | 1 995 | 2 052 | 2 065 | 2 320 | 2 156 | 2 159 | 2 168 | 36 |
| 1 052 | 971 | 1 096 | 1 035 | 921 | 734 | 751 | 801 | 913 | 826 | 831 | 797 | 37 |
| 1 052 | 971 | 1 096 | 1 035 | 921 | 734 | 751 | 801 | 913 | 826 | 831 | 797 | 38 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39 |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | 40 |
| 21 | 26 | 21 | 21 | 21 | 18 | 10 | 11 | 15 | 15 | 19 | 16 | 41 |
| 3,6 | 0,7 | 2,8 | 4,2 | 4,3 | 2,5 | 3,3 | 4,2 | 3,2 | 4,0 | 3,5 | 3,2 | 42 |
| 1 409 | 1 209 | 1 392 | 1 421 | 1 356 | 1 239 | 1 267 | 1 249 | 1 388 | 1 311 | 1 305 | 1 352 | 43 |

3 Eisenschaffende

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|---|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.5 Einsatz für die Fe-Inhalt je | | | | | | | | | |
| 1 | Einsatz (Möller) | kg | 957 | 955 | 957 | 951 | 956 | x | x |
| 2 | Metallische Rohstoffe | kg | 957 | 955 | 957 | 951 | 956 | x | x |
| 3 | Eisenerze | kg | 400 | 403 | 397 | 418 | 404 | x | x |
| 4 | Auslandserze | kg | 400 | 403 | 397 | 418 | 404 | x | x |
| 5 | Inlandserze | kg | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | - | x | x |
| 6 | Manganeserze | kg | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | x | x |
| 7 | Schlacken und Walzzunder | kg | 11 | 12 | 11 | 8,6 | 9,5 | x | x |
| 8 | Schrott | kg | 4,3 | 5,2 | 3,4 | 1,8 | 1,3 | x | x |
| 9 | Inländischer Sinter | kg | 541 | 535 | 546 | 523 | 541 | x | x |
| 3.6 Einsatz für die Sintererzeugung, Effektiv- | | | | | | | | | |
| 10 | Einsatz | 1 000 t | 32 552 | 29 698 | 28 520 | 30 472 | 31 724 | 2 539 | 2 644 |
| 11 | Metallische Rohstoffe | 1000 t | 28 020 | 25 500 | 24 628 | 26 298 | 27 124 | 2 192 | 2 260 |
| 12 | Eisenerze | 1000 t | 25 003 | 22 544 | 22 040 | 23 803 | 24 735 | 1 984 | 2 061 |
| 13 | Auslandserze | 1000 t | 25 000 | 22 542 | 22 039 | 23 802 | 24 735 | 1 984 | 2 061 |
| 14 | Inlandserze | 1000 t | 2,5 | 1,1 | 0,9 | 0,3 | - | 0,0 | - |
| 15 | Manganeserze | 1000 t | 191 | 228 | 95 | 6,6 | 6,6 | 0,6 | 0,6 |
| 16 | Abbrände | 1000 t | 164 | 155 | 129 | 107 | 72 | 8,9 | 6,0 |
| 17 | Schlacken und Walzzunder | 1000 t | 2 320 | 2 265 | 2 077 | 2 076 | 2 032 | 173 | 169 |
| 18 | Gichtstaub | 1000 t | 341 | 308 | 287 | 304 | 277 | 25 | 23 |
| 19 | Nichtmetallische Rohstoffe | 1000 t | 4 532 | 4 198 | 3 891 | 4 173 | 4 600 | 348 | 383 |
| 20 | Kalkstein und sonstige Zuschläge | 1000 t | 4 532 | 4 198 | 3 891 | 4 173 | 4 600 | 348 | 383 |
| 21 | Erzeugung von Sinter | 1000 t | 29 134 | 26 495 | 25 451 | 27 315 | 28 243 | 2 276 | 2 354 |
| 22 | Verbrauch von Sinter in Hochöfen und Stahlwerken | 1000 t | 29 086 | 26 589 | 25 424 | 27 139 | 28 357 | 2 262 | 2 363 |
| Fe- | | | | | | | | | |
| 23 | Einsatz | 1 000 t | 16 880 | 15 326 | 14 883 | 15 921 | 16 428 | 1 327 | 1 369 |
| 24 | Metallische Rohstoffe | 1000 t | 16 880 | 15 326 | 14 883 | 15 921 | 16 428 | 1 327 | 1 369 |
| 25 | Eisenerze | 1000 t | 15 398 | 13 899 | 13 596 | 14 589 | 15 121 | 1 216 | 1 260 |
| 26 | Auslandserze | 1000 t | 15 398 | 13 899 | 13 596 | 14 589 | 15 121 | 1 216 | 1 280 |
| 27 | Inlandserze | 1000 t | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | - | 0,0 | - |
| 28 | Manganeserze | 1000 t | 12 | 12 | 5,5 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| 29 | Abbrände | 1000 t | 73 | 67 | 59 | 50 | 34 | 4,1 | 2,8 |
| 30 | Schlacken und Walzzunder | 1000 t | 1 300 | 1 261 | 1 144 | 1 189 | 1 189 | 99 | 99 |
| 31 | Gichtstaub | 1000 t | 97 | 86 | 78 | 92 | 83 | 7,6 | 6,9 |
| 32 | Erzeugung von Sinter | 1 000 t | 16 699 | 15 194 | 14 730 | 15 722 | 16 083 | 1 310 | 1 340 |
| 33 | Verbrauch von Sinter in Hochöfen und Stahlwerken | 1 000 t | 16 771 | 15 286 | 14 723 | 15 638 | 16 248 | 1 303 | 1 354 |
| 3.7 Einsatz in den Hoch Effektiv- | | | | | | | | | |
| 34 | Einsatz | 1 000 t | 53 610 | 49 368 | 46 665 | 51 333 | 51 995 | 4 278 | 4 333 |
| 35 | Metallische Rohstoffe | 1 000 t | 48 321 | 44 504 | 42 147 | 46 437 | 46 644 | 3 870 | 3 887 |
| 36 | Eisenerze | 1 000 t | 44 402 | 40 548 | 38 767 | 43 269 | 43 593 | 3 606 | 3 633 |
| 37 | Auslandserze | 1 000 t | 44 343 | 40 508 | 38 731 | 43 257 | 43 593 | 3 605 | 3 633 |
| 38 | Inlandserze | 1 000 t | 59 | 42 | 35 | 12 | - | 1,0 | - |
| 39 | Manganeserze | 1 000 t | 229 | 289 | 146 | 9,5 | 7,4 | 0,8 | 0,6 |
| 40 | Abbrände | 1 000 t | 164 | 155 | 129 | 107 | 72 | 8,9 | 6,0 |
| 41 | Schlacken und Walzzunder | 1 000 t | 3 006 | 3 018 | 2 704 | 2 675 | 2 643 | 223 | 220 |
| 42 | Gichtstaub | 1 000 t | 341 | 308 | 287 | 304 | 277 | 25 | 23 |
| 43 | Schrott | 1 000 t | 178 | 186 | 115 | 73 | 51 | 6,0 | 4,2 |
| 44 | Nichtmetallische Einsätze | 1 000 t | 5 289 | 4 864 | 4 518 | 4 897 | 5 351 | 408 | 446 |
| 45 | Kalkstein und sonstige Zuschläge | 1 000 t | 5 289 | 4 864 | 4 518 | 4 897 | 5 351 | 408 | 446 |
| 46 | Koksverbrauch in Hochöfen | 1 000 t | 12 690 | 11 329 | 10 473 | 11 323 | 11 401 | 944 | 950 |
| 47 | je t Roheisen 1) | kg | 409 | 397 | 388 | 378 | 380 | x | x |
| 48 | Entfall an Hochofenschlacke | 1 000 t | 7 989 | 7 383 | 6 945 | 7 652 | 7 871 | 638 | 656 |
| 49 | je t Roheisen 1) | kg | 258 | 259 | 258 | 256 | 262 | x | x |
| 50 | Entfall an Gichtstaub | 1 000 t | 373 | 356 | 328 | 368 | 308 | 31 | 26 |
| 51 | je t Roheisen 1) | kg | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | x | x |

*) Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

1) Einschl. umgeschmolzenes Roheisen.

Industrie

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| 951 | 951 | 960 | 970 | 955 | 952 | 953 | 953 | 956 | 956 | 957 | 954 | 1 |
| 951 | 951 | 960 | 970 | 955 | 952 | 953 | 953 | 956 | 956 | 957 | 954 | 2 |
| 403 | 418 | 419 | 404 | 382 | 350 | 349 | 369 | 376 | 366 | 368 | 351 | 3 |
| 403 | 418 | 419 | 404 | 382 | 350 | 349 | 369 | 376 | 366 | 368 | 351 | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | 6 |
| 8,2 | 11 | 7,9 | 8,3 | 8,6 | 8,7 | 4,6 | 5,2 | 6,4 | 6,8 | 8,4 | 7,2 | 7 |
| 1,4 | 0,3 | 1,1 | 1,6 | 1,8 | 1,2 | 3,3 | 1,9 | 1,3 | 1,8 | 1,5 | 1,4 | 8 |
| 539 | 521 | 533 | 555 | 563 | 592 | 598 | 576 | 572 | 581 | 579 | 595 | 9 |

Roh eisenerzeugung t Roheisen *)

Erzeugung und Verbrauch von Sinter Menge

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 2 729 | 2 658 | 2 665 | 2 678 | 2 615 | 2 486 | 2 608 | 2 465 | 2 698 | 2 600 | 2 538 | 2 597 | 10 |
| 2 329 | 2 270 | 2 269 | 2 273 | 2 228 | 2 125 | 2 224 | 2 093 | 2 303 | 2 217 | 2 174 | 2 233 | 11 |
| 2 122 | 2 066 | 2 063 | 2 066 | 2 039 | 1 943 | 2 053 | 1 924 | 2 121 | 2 025 | 1 966 | 2 022 | 12 |
| 2 122 | 2 066 | 2 063 | 2 066 | 2 039 | 1 943 | 2 053 | 1 924 | 2 121 | 2 025 | 1 966 | 2 022 | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 |
| 0,8 | 0,9 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 1,6 | 1,6 | 2,1 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 15 |
| 5,1 | 7,5 | 6,3 | 6,1 | 6,2 | 6,6 | 6,1 | 7,3 | 4,1 | 7,0 | 7,0 | 5,8 | 16 |
| 176 | 170 | 176 | 174 | 161 | 157 | 144 | 141 | 155 | 162 | 175 | 181 | 17 |
| 25 | 25 | 22 | 27 | 21 | 17 | 19 | 19 | 21 | 22 | 24 | 23 | 18 |
| 401 | 388 | 396 | 405 | 387 | 362 | 384 | 372 | 395 | 382 | 364 | 365 | 19 |
| 401 | 388 | 396 | 405 | 387 | 362 | 384 | 372 | 395 | 382 | 364 | 365 | 20 |
| 2 434 | 2 370 | 2 363 | 2 348 | 2 341 | 2 216 | 2 300 | 2 203 | 2 386 | 2 278 | 2 271 | 2 316 | 21 |
| 2 461 | 2 116 | 2 434 | 2 488 | 2 369 | 2 164 | 2 250 | 2 188 | 2 420 | 2 279 | 2 270 | 2 346 | 22 |

Inhalt

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 1 406 | 1 372 | 1 372 | 1 376 | 1 348 | 1 286 | 1 348 | 1 270 | 1 392 | 1 347 | 1 317 | 1 354 | 23 |
| 1 406 | 1 372 | 1 372 | 1 376 | 1 348 | 1 286 | 1 348 | 1 270 | 1 392 | 1 347 | 1 317 | 1 354 | 24 |
| 1 292 | 1 259 | 1 261 | 1 262 | 1 245 | 1 186 | 1 255 | 1 178 | 1 295 | 1 243 | 1 205 | 1 241 | 25 |
| 1 292 | 1 259 | 1 261 | 1 262 | 1 245 | 1 186 | 1 255 | 1 178 | 1 295 | 1 243 | 1 205 | 1 241 | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 28 |
| 2,4 | 3,5 | 3,0 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 2,9 | 3,5 | 1,9 | 3,3 | 3,3 | 2,6 | 29 |
| 104 | 102 | 102 | 103 | 94 | 92 | 84 | 82 | 89 | 94 | 102 | 103 | 30 |
| 7,3 | 7,6 | 6,3 | 8,3 | 6,8 | 5,1 | 6,0 | 6,2 | 6,5 | 6,7 | 7,6 | 6,8 | 31 |
| 1 389 | 1 348 | 1 354 | 1 358 | 1 326 | 1 170 | 1 330 | 1 250 | 1 369 | 1 305 | 1 302 | 1 334 | 32 |
| 1 409 | 1 209 | 1 393 | 1 421 | 1 356 | 1 239 | 1 287 | 1 249 | 1 388 | 1 311 | 1 305 | 1 352 | 33 |

öfen und Sinteranlagen Menge

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 4 486 | 4 292 | 4 477 | 4 389 | 4 141 | 3 702 | 3 849 | 3 784 | 4 211 | 3 966 | 3 935 | 3 942 | 34 |
| 4 016 | 3 842 | 4 024 | 3 931 | 3 708 | 3 309 | 3 417 | 3 366 | 3 782 | 3 537 | 3 509 | 3 519 | 35 |
| 3 759 | 3 583 | 3 767 | 3 673 | 3 472 | 3 086 | 3 222 | 3 168 | 3 540 | 3 305 | 3 255 | 3 270 | 36 |
| 3 759 | 3 583 | 3 767 | 3 673 | 3 472 | 3 086 | 3 222 | 3 168 | 3 540 | 3 305 | 3 255 | 3 270 | 37 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38 |
| 0,8 | 0,9 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 1,6 | 1,6 | 2,1 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 39 |
| 5,1 | 7,5 | 6,3 | 6,1 | 6,2 | 6,6 | 6,1 | 7,3 | 4,1 | 7,0 | 7,0 | 5,8 | 40 |
| 221 | 224 | 224 | 220 | 202 | 195 | 165 | 165 | 191 | 197 | 217 | 215 | 41 |
| 25 | 25 | 22 | 27 | 21 | 17 | 19 | 19 | 21 | 22 | 24 | 23 | 42 |
| 4,8 | 1,0 | 3,8 | 5,4 | 5,7 | 3,1 | 4,0 | 5,4 | 4,4 | 4,8 | 4,6 | 4,3 | 43 |
| 472 | 450 | 454 | 458 | 433 | 393 | 432 | 417 | 449 | 429 | 426 | 423 | 44 |
| 472 | 450 | 454 | 458 | 433 | 393 | 432 | 417 | 449 | 429 | 426 | 423 | 45 |
| 970 | 894 | 941 | 977 | 907 | 806 | 851 | 817 | 917 | 831 | 859 | 862 | 46 |
| 371 | 385 | 360 | 382 | 376 | 385 | 395 | 377 | 376 | 368 | 381 | 379 | 47 |
| 676 | 600 | 683 | 674 | 643 | 561 | 580 | 576 | 645 | 596 | 605 | 606 | 48 |
| 259 | 258 | 261 | 264 | 267 | 268 | 269 | 266 | 266 | 264 | 268 | 267 | 49 |
| 27 | 28 | 22 | 27 | 21 | 18 | 20 | 21 | 25 | 24 | 23 | 25 | 50 |
| 10 | 12 | 8,4 | 11 | 8,7 | 8,6 | 8,4 | 9,6 | 10 | 11 | 10 | 11 | 51 |

3 Eisenschaffende

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|--------------------------------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.7 Einsatz in den Hoch | | | | | | | | | |
| Fe- | | | | | | | | | |
| 1 | Einsatz | 1 000 t | 29 755 | 27 319 | 25 968 | 28 729 | 28 870 | 2 394 | 2 406 |
| 2 | Metallische Rohstoffe | 1 000 t | 29 755 | 27 319 | 25 968 | 28 729 | 28 870 | 2 394 | 2 406 |
| 3 | Eisenerze | 1 000 t | 27 807 | 25 411 | 24 301 | 27 087 | 27 239 | 2 257 | 2 270 |
| 4 | Auslandserze | 1 000 t | 27 801 | 25 407 | 24 297 | 27 085 | 27 239 | 2 257 | 2 270 |
| 5 | Inlandserze | 1 000 t | 6,3 | 4,4 | 3,8 | 1,3 | - | 0,1 | - |
| 6 | Manganerze | 1 000 t | 15 | 16 | 8,1 | 0,4 | 0,3 | 0,0 | 0,0 |
| 7 | Abbrände | 1 000 t | 73 | 67 | 59 | 50 | 34 | 4,1 | 2,8 |
| 8 | Schlacken und Walzzunder | 1 000 t | 1 631 | 1 591 | 1 429 | 1 446 | 1 476 | 121 | 123 |
| 9 | Gichtstaub | 1 000 t | 97 | 86 | 78 | 92 | 83 | 7,6 | 6,9 |
| 10 | Schrott | 1 000 t | 133 | 148 | 93 | 54 | 39 | 4,5 | 3,2 |
| Fe-Anteil am | | | | | | | | | |
| 11 | Einsatz | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 12 | Metallische Rohstoffe | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 13 | Eisenerze | % | 93,5 | 93,0 | 93,6 | 94,3 | 94,4 | 94,3 | 94,4 |
| 14 | Auslandserze | % | 93,4 | 93,0 | 93,6 | 94,3 | 94,4 | 94,3 | 94,4 |
| 15 | Inlandserze | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | - |
| 16 | Manganerze | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 17 | Abbrände | % | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| 18 | Schlacken und Walzzunder | % | 5,5 | 5,8 | 5,5 | 5,0 | 5,1 | 5,0 | 5,1 |
| 19 | Gichtstaub | % | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 20 | Schrott | % | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| 3.8 Rohstoffbestände | | | | | | | | | |
| Effektiv- | | | | | | | | | |
| 21 | Metallische Rohstoffe | 1 000 t | 11 055 | 10 828 | 8 606 | 9 042 | 10 496 | x | x |
| 22 | Eisenerze | 1 000 t | 9 282 | 9 283 | 7 480 | 7 612 | 9 295 | x | x |
| 23 | Auslandserze | 1 000 t | 9 269 | 9 272 | 7 470 | 7 609 | 9 295 | x | x |
| 24 | Inlandserze | 1 000 t | 5,4 | 3,1 | 2,7 | - | - | x | x |
| 25 | Manganerze | 1 000 t | 258 | 183 | 53 | 18 | 11 | x | x |
| 26 | Abbrände | 1 000 t | 418 | 304 | 112 | 103 | 63 | x | x |
| 27 | Schlacken und Walzzunder | 1 000 t | 484 | 469 | 441 | 532 | 411 | x | x |
| 28 | Gichtstaub | 1 000 t | 199 | 235 | 227 | 282 | 332 | x | x |
| 29 | Schrott ¹⁾ | 1 000 t | 9,0 | 3,0 | - | - | - | x | x |
| 30 | Inländischer Sinter | 1 000 t | 413 | 359 | 300 | 498 | 385 | x | x |
| 31 | Kalkstein und sonstige Rohstoffe | 1 000 t | 357 | 330 | 310 | 411 | 351 | x | x |
| Fe- | | | | | | | | | |
| 32 | Metallische Rohstoffe | 1 000 t | 6 431 | 6 446 | 5 124 | 5 386 | 6 337 | x | x |
| 33 | Eisenerze | 1 000 t | 5 710 | 5 781 | 4 611 | 4 698 | 5 772 | x | x |
| 34 | Auslandserze | 1 000 t | 5 704 | 5 756 | 4 606 | 4 698 | 5 772 | x | x |
| 35 | Inlandserze | 1 000 t | 0,6 | 0,3 | 0,3 | - | - | x | x |
| 36 | Manganerze | 1 000 t | 13 | 8,9 | 1,9 | 1,7 | 0,4 | x | x |
| 37 | Abbrände | 1 000 t | 177 | 139 | 52 | 48 | 29 | x | x |
| 38 | Schlacken und Walzzunder | 1 000 t | 239 | 246 | 230 | 273 | 212 | x | x |
| 39 | Gichtstaub | 1 000 t | 52 | 83 | 60 | 82 | 108 | x | x |
| 40 | Schrott ¹⁾ | 1 000 t | 8,1 | 2,7 | - | - | - | x | x |
| 41 | Inländischer Sinter | 1 000 t | 237 | 210 | 174 | 284 | 218 | x | x |
| 3.9 Produktions | | | | | | | | | |
| 42 | Roheisen | Mill. t | 42,3 | 41,9 | 38,8 | 34,9p | 34,4p | x | x |
| 43 | Rohstahl | Mill. t | 54,8 | 55,6 | 53,1 | 50,0p | 50,3p | x | x |
| 44 | Oxygenstahl | Mill. t | 42,7 | 42,6 | 40,4 | 37,9p | 37,2p | x | x |
| 45 | Elektrostahl ²⁾ | Mill. t | 12,1 | 13,0 | 12,7 | 12,4p | 13,1p | x | x |
| Ausnutzunge | | | | | | | | | |
| 46 | Roheisen | % | 73,3 | 68,1 | 69,5 | 85,7p | 87,2p | x | x |
| 47 | Rohstahl | % | 77,0 | 71,4 | 70,9 | 81,7p | 83,6p | x | x |
| 48 | Oxygenstahl | % | 76,9 | 71,9 | 71,6 | 84,9p | 85,8p | x | x |
| 49 | Elektrostahl ²⁾ | % | 77,1 | 70,0 | 68,3 | 71,9p | 77,4p | x | x |

¹⁾ Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und auf Außenlagern.

²⁾ Quelle: Kommission der Europäischen Gemeinschaften und eigene Berechnungen.

Industrie

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|--------------------------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| öfen und Sinteranlagen | | | | | | | | | | | | |
| Inhalt | | | | | | | | | | | | |
| 2 483 | 2 370 | 2 491 | 2 436 | 2 294 | 2 041 | 2 112 | 2 086 | 2 324 | 2 192 | 2 171 | 2 170 | 1 |
| 2 483 | 2 370 | 2 491 | 2 436 | 2 294 | 2 041 | 2 112 | 2 086 | 2 324 | 2 192 | 2 171 | 2 170 | 2 |
| 2 344 | 2 230 | 2 356 | 2 297 | 2 166 | 1 920 | 2 006 | 1 979 | 2 209 | 2 069 | 2 036 | 2 039 | 3 |
| 2 344 | 2 230 | 2 356 | 2 297 | 2 166 | 1 920 | 2 006 | 1 979 | 2 209 | 2 069 | 2 036 | 2 039 | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 6 |
| 2,4 | 3,5 | 3,0 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 2,9 | 3,5 | 1,9 | 3,3 | 3,3 | 2,8 | 7 |
| 125 | 128 | 123 | 124 | 114 | 110 | 94 | 93 | 104 | 109 | 121 | 119 | 8 |
| 7,3 | 7,6 | 6,3 | 8,3 | 6,8 | 5,1 | 6,0 | 6,2 | 6,5 | 6,7 | 7,8 | 6,8 | 9 |
| 3,6 | 0,7 | 2,8 | 4,2 | 4,3 | 2,5 | 3,3 | 4,2 | 3,2 | 4,0 | 3,5 | 3,2 | 10 |
| Fe-Einsatz insgesamt | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 11 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 12 |
| 94,4 | 94,1 | 94,6 | 94,3 | 94,4 | 94,1 | 95,0 | 94,9 | 95,0 | 94,4 | 93,8 | 93,9 | 13 |
| 94,4 | 94,1 | 94,6 | 94,3 | 94,4 | 94,1 | 95,0 | 94,9 | 95,0 | 94,4 | 93,8 | 93,9 | 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16 |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 17 |
| 5,0 | 5,4 | 4,9 | 5,1 | 5,0 | 5,4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 5,0 | 5,8 | 5,5 | 18 |
| 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 19 |
| 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 20 |
| bei den Hüttenwerken *) | | | | | | | | | | | | |
| Menge | | | | | | | | | | | | |
| 8 697 | 8 916 | 9 773 | 10 253 | 10 451 | 10 496 | 10 522 | 10 256 | 10 139 | 9 443 | 10 379 | 9 826 | 21 |
| 7 491 | 7 462 | 8 401 | 9 028 | 9 262 | 9 295 | 9 278 | 9 046 | 8 967 | 8 258 | 9 204 | 8 696 | 22 |
| 7 491 | 7 462 | 8 401 | 9 028 | 9 262 | 9 295 | 9 278 | 9 046 | 8 967 | 8 258 | 9 204 | 8 696 | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 |
| 15 | 13 | 12 | 12 | 11 | 11 | 8,8 | 3,7 | 1,8 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | 25 |
| 95 | 88 | 82 | 76 | 69 | 63 | 57 | 53 | 49 | 45 | 38 | 33 | 26 |
| 465 | 457 | 454 | 458 | 445 | 411 | 404 | 368 | 365 | 380 | 372 | 363 | 27 |
| 318 | 324 | 326 | 328 | 331 | 332 | 337 | 340 | 345 | 349 | 349 | 350 | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 |
| 313 | 572 | 499 | 352 | 334 | 385 | 438 | 445 | 411 | 410 | 416 | 384 | 30 |
| 389 | 376 | 359 | 356 | 356 | 351 | 373 | 363 | 395 | 393 | 363 | 391 | 31 |
| Inhalt | | | | | | | | | | | | |
| 5 199 | 5 330 | 5 859 | 6 481 | 6 314 | 6 337 | 6 362 | 6 200 | 6 200 | 5 713 | 6 312 | 5 996 | 32 |
| 4 643 | 4 640 | 5 204 | 5 611 | 5 761 | 5 772 | 5 764 | 5 612 | 5 635 | 5 139 | 5 739 | 5 446 | 33 |
| 4 643 | 4 640 | 5 204 | 5 611 | 5 761 | 5 772 | 5 764 | 5 612 | 5 635 | 5 139 | 5 739 | 5 446 | 34 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35 |
| 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 36 |
| 44 | 40 | 37 | 34 | 32 | 29 | 26 | 24 | 22 | 21 | 17 | 15 | 37 |
| 236 | 233 | 232 | 234 | 228 | 212 | 206 | 192 | 190 | 199 | 198 | 196 | 38 |
| 98 | 101 | 103 | 104 | 105 | 106 | 117 | 117 | 119 | 121 | 121 | 122 | 39 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 |
| 177 | 316 | 283 | 198 | 188 | 218 | 249 | 253 | 233 | 233 | 237 | 218 | 41 |
| möglichkeiten **) | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 42 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 43 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 44 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 45 |
| rate | | | | | | | | | | | | |
| . | . | 87,8p | . | . | 82,2p | . | . | 79,1p | . | . | 79,6p | 46 |
| . | . | 83,2p | . | . | 79,0p | . | . | 76,7p | . | . | 77,5p | 47 |
| . | . | 86,2p | . | . | 80,6p | . | . | 76,9p | . | . | 77,3p | 48 |
| . | . | 74,9p | . | . | 74,6p | . | . | 76,1p | . | . | 77,9p | 49 |

1) Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung (Schrottbestände bei den Stahlwerken S. 42).

2) Von 1991 bis 1993 einschl. Siemens-Martin-Stahl.

3 Eisenschaffende

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|-----------------------|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.10 Rohstahl | | | | | | | | | |
| 1 | Produktionstage | Tage | 332,5 | 333,0 | 332,5 | 333,0 | 333,5 | 27,8 | 27,8 |
| 2 | Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 42 169 | 39 711 | 37 625 | 40 837 | 42 051 | 3 403 | 3 504 |
| 3 | produktionstägliche Leistung | 1 000 t | 126,8 | 119,3 | 113,2 | 122,6 | 126,1 | 122,6 | 126,1 |
| 4 | Rohstahl fest | 1 000 t | 41 707 | 39 337 | 37 322 | 40 533 | 41 732 | 3 378 | 3 478 |
| 5 | Blockguß | 1 000 t | 3 948 | 2 803 | 2 008 | 1 504 | 1 601 | 125 | 133 |
| 6 | Strangguß | 1 000 t | 37 759 | 36 534 | 35 314 | 39 029 | 40 131 | 3 252 | 3 344 |
| 7 | Anteil an der Erzeugung Rohstahl fest | % | 90,5 | 92,9 | 94,6 | 96,3 | 96,2 | 96,3 | 96,2 |
| 8 | Flüssigstahl für Stahiguß | 1 000 t | 462 | 375 | 303 | 303 | 319 | 25 | 27 |
| 9 | Oxygenstahl | 1 000 t | 32 842 | 30 612 | 28 946 | 31 915 | 31 908 | 2 660 | 2 659 |
| 10 | Blockguß | 1 000 t | 1 649 | 977 | 390 | 249 | 210 | 21 | 18 |
| 11 | Strangguß | 1 000 t | 31 179 | 29 619 | 28 549 | 31 664 | 31 693 | 2 639 | 2 641 |
| 12 | Flüssigstahl für Stahiguß | 1 000 t | 15 | 15 | 6,8 | 2,5 | 4,3 | 0,2 | 0,4 |
| 13 | Elektrostahl 1) | 1 000 t | 9 327 | 9 100 | 8 680 | 8 921 | 10 143 | 743 | 845 |
| 14 | Blockguß | 1 000 t | 2 300 | 1 826 | 1 619 | 1 255 | 1 390 | 105 | 116 |
| 15 | Strangguß | 1 000 t | 6 580 | 6 915 | 6 765 | 7 365 | 8 438 | 614 | 703 |
| 16 | Flüssigstahl für Stahiguß | 1 000 t | 447 | 359 | 296 | 301 | 315 | 25 | 26 |
| 17 | Unlegierter Stahl | 1 000 t | . | . | . | 33 142 | 33 364 | 2 762 | 2 780 |
| 18 | Legierter Stahl | 1 000 t | . | . | . | 7 694 | 8 687 | 641 | 724 |
| Stahlwerksöfen 2) | | | | | | | | | |
| 19 | Oxygenstahlkonverter | Anzahl | 38 | 34 | 31 | 30 | 30 | x | x |
| 20 | darunter in Betrieb | Anzahl | 31 | 25 | 25 | 24 | 21 | x | x |
| 21 | Elektroöfen (Lichtbogen und Induktion) 3) | Anzahl | 88 | 74 | 66 | 63 | 66 | x | x |
| 22 | darunter in Betrieb | Anzahl | 74 | 65 | 62 | 60 | 66 | x | x |
| Konverterschlacke 4) | | | | | | | | | |
| 23 | Entfall (eff. Menge) | 1 000 t | 142 | 120 | 110 | 134 | 135 | 11 | 11 |
| 24 | P ₂ O ₅ -Inhalt 5) | 1 000 t | 21 | 17 | 16 | 19 | 20 | 1,6 | 1,7 |
| 25 | Abgaben | 1 000 t | 182 | 79 | 74 | 96 | 105 | 8,0 | 8,8 |
| 26 | an Schlackemöhlen | 1 000 t | 182 | 79 | 74 | 96 | 105 | 8,0 | 8,8 |
| 27 | Hochöfen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Marktversorgung mit Rohstahl 6) | 1 000 t | 40 623 | 39 932 | 34 341 | 38 454 | ... | x | x |
| 29 | Roheisenerzeugung/Rohstahlerzeugung | % | 73,5 | 71,9 | 71,7 | 73,3 | 71,4 | 73,3 | 71,4 |
| 3.11 Edelstahl | | | | | | | | | |
| 30 | Edelstahlerzeugung 7) | 1 000 t | 7 569 | 7 149 | 6 077 | 7 553 | 8 094 | 629 | 675 |
| 31 | Anteil an der Rohstahlerzeugung | % | 17,9 | 18,0 | 16,2 | 18,5 | 19,2 | 18,5 | 19,2 |
| 32 | Rohblöcke aus Edelstahl | 1 000 t | 7 399 | 7 135 | 6 065 | 7 544 | 8 082 | 629 | 673 |
| 33 | Anteil an Rohstahl fest | % | 17,7 | 18,1 | 16,2 | 18,6 | 19,4 | 18,6 | 19,4 |
| 34 | Legierter Flüssigstahl für Stahiguß 7) | 1 000 t | 170 | 14 | 12 | 9,6 | 12 | 0,8 | 1,0 |
| 35 | Anteil an Flüssigstahl für Stahiguß | % | 38,9 | 3,8 | 3,8 | 3,2 | 3,9 | 3,2 | 3,9 |
| 36 | Oxygenstahl | 1 000 t | 4 190 | 4 010 | 3 448 | 4 419 | 4 563 | 368 | 380 |
| 37 | Elektrostahl | 1 000 t | 3 379 | 3 140 | 2 629 | 3 134 | 3 531 | 261 | 294 |
| 38 | unlegierter Edelstahl | 1 000 t | 1 460 | 1 316 | 1 076 | 1 413 | 1 464 | 118 | 122 |
| 39 | Baustahl | 1 000 t | 1 439 | 1 299 | 1 060 | 1 402 | 1 451 | 117 | 121 |
| 40 | Werkzeugstahl | 1 000 t | 21 | 17 | 16 | 11 | 13 | 1,0 | 1,1 |
| 41 | Legierter Edelstahl 7) | 1 000 t | 6 109 | 5 833 | 5 000 | 6 140 | 6 630 | 512 | 553 |
| 42 | Werkzeugstahl und Hartlegierungen | 1 000 t | 384 | 357 | 281 | 355 | 413 | 30 | 34 |
| 43 | Wälzlagerstahl | 1 000 t | 233 | 233 | 102 | 197 | 225 | 16 | 19 |
| 44 | Nichtrostender Stahl | 1 000 t | 1 113 | 1 124 | 1 144 | 1 352 | 1 424 | 113 | 119 |
| 45 | Hitzebeständiger Stahl | 1 000 t | 89 | 66 | 57 | 73 | 74 | 6,0 | 6,2 |
| 46 | Baustahl (ohne Sonderbaustahl) | 1 000 t | 2 614 | 2 300 | 1 859 | 2 428 | 2 650 | 202 | 221 |
| 47 | Sonderbaustahl | 1 000 t | 1 638 | 1 730 | 1 535 | 1 705 | 1 810 | 142 | 151 |
| 48 | Sonstiger Edelstahl | 1 000 t | 38 | 24 | 23 | 29 | 34 | 2,4 | 2,9 |

- 1) Von 1991 bis 1993 einschl. Siemens-Martin-Stahl.
- 2) Ohne Öfen der selbständigen Stahlgießereien. Stand Ende des Berichtszeitraumes.
- 3) Von 1991 bis 1993 einschl. Siemens-Martin-Öfen.
- 4) Einschl. der beim Sauerstoff-Aufblas-Verfahren anfallenden Schlacke, soweit sie für Düngierzwecke geeignet ist.
- 5) Nur der zitronensäurelösliche Inhalt.

- 6) Berechnet unter Beschränkung auf die unter den EGKS-Vertrag fallenden Erzeugnisse: Erzeugung + Schrottverbrauch in den Walzwerken + Einfuhr - Ausfuhr ± Lagerbewegung bei den Werken und Händlern. Die ein- und ausgeführten Mengen und die Lagerbewegung werden mit folgenden Einsatzzahlen (für Massenstahl) auf Rohblockgewicht umgerechnet:

Industrie

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|------------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| erzeugung | | | | | | | | | | | | |
| 28,5 | 29,0 | 28,0 | 28,5 | 28,0 | 27,0 | 28,0 | 27,0 | 28,5 | 27,0 | 27,0 | 27,5 | 1 |
| 3 510 | 3 272 | 3 683 | 3 633 | 3 496 | 2 810 | 3 015 | 3 109 | 3 598 | 3 318 | 3 192 | 3 307 | 2 |
| 123,2 | 112,8 | 131,5 | 127,5 | 124,9 | 104,1 | 107,7 | 115,2 | 126,2 | 122,9 | 118,2 | 120,3 | 3 |
| 3 488 | 3 245 | 3 655 | 3 606 | 3 470 | 2 789 | 2 988 | 3 082 | 3 571 | 3 292 | 3 167 | 3 283 | 4 |
| 102 | 141 | 141 | 139 | 145 | 104 | 128 | 118 | 136 | 118 | 107 | 112 | 5 |
| 3 385 | 3 104 | 3 514 | 3 466 | 3 325 | 2 685 | 2 859 | 2 964 | 3 435 | 3 174 | 3 080 | 3 171 | 6 |
| 97,1 | 95,7 | 95,4 | 96,1 | 95,8 | 96,3 | 95,7 | 96,2 | 99,0 | 96,4 | 96,6 | 96,6 | 7 |
| 22 | 27 | 28 | 27 | 27 | 21 | 27 | 27 | 27 | 26 | 25 | 25 | 8 |
| 2 773 | 2 466 | 2 774 | 2 724 | 2 589 | 2 182 | 2 248 | 2 284 | 2 621 | 2 425 | 2 372 | 2 392 | 9 |
| 17 | 18 | 18 | 20 | 20 | 16 | 17 | 15 | 21 | 14 | 16 | 17 | 10 |
| 2 756 | 2 448 | 2 755 | 2 704 | 2 568 | 2 166 | 2 231 | 2 269 | 2 599 | 2 411 | 2 355 | 2 374 | 11 |
| 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 12 |
| 736 | 806 | 909 | 908 | 907 | 628 | 767 | 825 | 977 | 893 | 821 | 915 | 13 |
| 86 | 123 | 122 | 119 | 124 | 88 | 111 | 103 | 114 | 104 | 91 | 95 | 14 |
| 629 | 656 | 759 | 762 | 757 | 519 | 628 | 694 | 836 | 764 | 705 | 797 | 15 |
| 22 | 27 | 27 | 27 | 26 | 21 | 27 | 27 | 27 | 25 | 25 | 24 | 16 |
| 2 822 | 2 587 | 2 848 | 2 867 | 2 701 | 2 285 | 2 401 | 2 470 | 2 882 | 2 675 | 2 520 | 2 668 | 17 |
| 688 | 685 | 835 | 766 | 796 | 525 | 614 | 639 | 717 | 643 | 672 | 640 | 18 |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 27 | 27 | 27 | 19 |
| 24 | 23 | 24 | 24 | 22 | 21 | 21 | 23 | 23 | 22 | 20 | 21 | 20 |
| 64 | 64 | 66 | 67 | 67 | 68 | 68 | 68 | 68 | 66 | 66 | 66 | 21 |
| 61 | 60 | 64 | 65 | 65 | 66 | 66 | 66 | 64 | 64 | 63 | 64 | 22 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 23 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 24 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 25 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 26 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 27 |
| . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | 28 |
| 74,5 | 71,0 | 71,0 | 70,5 | 68,9 | 74,6 | 71,4 | 69,7 | 67,5 | 68,0 | 70,6 | 68,7 | 29 |
| erzeugung | | | | | | | | | | | | |
| 619 | 618 | 772 | 727 | 702 | 501 | 593 | 573 | 654 | 581 | 570 | 588 | 30 |
| 17,6 | 18,9 | 21,0 | 20,0 | 20,0 | 17,8 | 19,7 | 18,4 | 18,2 | 17,5 | 17,9 | 17,8 | 31 |
| 618 | 617 | 771 | 726 | 701 | 500 | 592 | 572 | 653 | 580 | 569 | 587 | 32 |
| 17,7 | 19,0 | 21,1 | 20,1 | 20,2 | 17,9 | 19,8 | 18,6 | 18,3 | 17,6 | 18,0 | 17,9 | 33 |
| 1,0 | 1,0 | 1,3 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 34 |
| 4,7 | 3,7 | 4,6 | 3,6 | 3,3 | 3,7 | 3,2 | 3,1 | 3,3 | 3,8 | 4,1 | 3,4 | 35 |
| 375 | 308 | 459 | 406 | 391 | 315 | 341 | 310 | 375 | 320 | 336 | 321 | 36 |
| 244 | 309 | 313 | 321 | 310 | 185 | 252 | 264 | 280 | 281 | 234 | 267 | 37 |
| 118 | 98 | 128 | 140 | 123 | 91 | 99 | 98 | 119 | 112 | 110 | 113 | 38 |
| 116 | 97 | 126 | 138 | 123 | 91 | 98 | 97 | 118 | 111 | 110 | 113 | 39 |
| 1,5 | 0,7 | 1,5 | 1,4 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 1,2 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,1 | 40 |
| 501 | 520 | 645 | 588 | 578 | 409 | 494 | 475 | 536 | 470 | 460 | 475 | 41 |
| 33 | 36 | 36 | 41 | 39 | 26 | 35 | 34 | 39 | 35 | 24 | 29 | 42 |
| 21 | 12 | 21 | 24 | 17 | 15 | 18 | 20 | 16 | 12 | 8,4 | 9,6 | 43 |
| 121 | 124 | 120 | 126 | 122 | 66 | 91 | 100 | 107 | 101 | 105 | 110 | 44 |
| 3,9 | 6,9 | 6,2 | 5,4 | 6,3 | 3,8 | 4,8 | 4,2 | 5,6 | 5,0 | 4,3 | 5,8 | 45 |
| 185 | 200 | 236 | 229 | 222 | 167 | 194 | 181 | 206 | 195 | 183 | 183 | 46 |
| 135 | 138 | 222 | 159 | 188 | 130 | 149 | 133 | 160 | 120 | 154 | 135 | 47 |
| 2,7 | 3,0 | 3,1 | 2,6 | 3,4 | 2,3 | 2,8 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 1,9 | 1,6 | 48 |

Erzeugnisse des Vertrages: Rohblöcke : 1,00; Halbzeug: 1,17; Warmbreitband: 1,20; Bandstahl, warmgewalzt: 1,25; Oberbau: 1,38; Grob- und Mittelblech: 1,35; Feinblech und Breitflachstahl: 1,31; Übrige Vertragserzeugnisse: 1,27; Erzeugnisse aus Edelstahl werden mit entsprechend höheren Koeffizienten hochgerechnet.
Quelle: EUROSTAT, Luxemburg.

7) Ab 1992 ohne Erzeugung der nicht mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.

3 Eisenschaffende

| Lfd. Nr. | Einsatzstoffe | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|-----------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3.12 Einsatz für die | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| Rohstahl | | | | | | | | |
| 1 | Metallische Einsatzstoffe | 48 171 | 45 396 | 42 769 | 46 530 | 48 036 | 3 878 | 4 003 |
| 2 | Roheisen | 30 216 | 27 811 | 26 367 | 29 439 | 29 696 | 2 453 | 2 475 |
| 3 | Stahlroheisen, phosphorhaltig | 634 | 483 | 544 | 627 | 730 | 52 | 61 |
| 4 | Stahlroheisen, phosphorarm | 29 153 | 26 990 | 25 520 | 28 362 | 28 363 | 2 363 | 2 364 |
| 5 | Übrige Roheisensorten 1) | 429 | 338 | 302 | 450 | 603 | 38 | 50 |
| 6 | Schrott | 15 677 | 15 412 | 14 433 | 14 825 | 15 956 | 1 235 | 1 330 |
| 7 | Ferrolegerungen | 670 | 622 | 612 | 737 | 790 | 61 | 66 |
| 8 | Eisen-, Manganerz, Pellets | 138 | 109 | 84 | 160 | 175 | 13 | 15 |
| 9 | Sonstige metallische Einsatzstoffe 2) | 1 471 | 1 441 | 1 273 | 1 370 | 1 418 | 114 | 118 |
| 10 | Stahlwerkskalk | 2 284 | 2 132 | 1 989 | 2 159 | 2 295 | 180 | 191 |
| Oxygen | | | | | | | | |
| 11 | Metallische Einsatzstoffe | 37 484 | 35 018 | 32 876 | 36 309 | 36 388 | 3 026 | 3 032 |
| 12 | Roheisen | 29 800 | 27 521 | 26 062 | 28 986 | 29 109 | 2 415 | 2 426 |
| 13 | Stahlroheisen, phosphorhaltig | 607 | 483 | 544 | 627 | 730 | 52 | 61 |
| 14 | Stahlroheisen, phosphorarm | 29 081 | 26 932 | 25 419 | 28 255 | 28 252 | 2 355 | 2 354 |
| 15 | Übrige Roheisensorten 1) | 112 | 107 | 99 | 104 | 127 | 8,7 | 11 |
| 16 | Schrott | 6 288 | 6 118 | 5 610 | 5 915 | 5 787 | 493 | 482 |
| 17 | Ferrolegerungen | 206 | 198 | 189 | 222 | 229 | 18 | 19 |
| 18 | Eisen-, Manganerz, Pellets | 123 | 94 | 70 | 153 | 167 | 13 | 14 |
| 19 | Sonstige metallische Einsatzstoffe 2) | 1 068 | 1 087 | 944 | 1 034 | 1 095 | 86 | 91 |
| 20 | Stahlwerkskalk | 1 780 | 1 636 | 1 504 | 1 669 | 1 735 | 139 | 145 |
| Siemens-Martin | | | | | | | | |
| 21 | Metallische Einsatzstoffe | - | . | . | . | - | . | . |
| 22 | Roheisen | - | . | . | . | - | . | . |
| 23 | Stahlroheisen, phosphorarm | - | . | . | . | - | . | . |
| 24 | Übrige Roheisensorten 1) | - | . | . | . | - | . | . |
| 25 | Schrott | - | . | . | . | - | . | . |
| 26 | Ferrolegerungen | - | . | . | . | - | . | . |
| 27 | Eisen-, Manganerz, Pellets | - | . | . | . | - | . | . |
| 28 | Sonstige metallische Einsatzstoffe 2) | - | . | . | . | - | . | . |
| 29 | Stahlwerkskalk | - | . | . | . | - | . | . |
| Elektro | | | | | | | | |
| 30 | Metallische Einsatzstoffe | 10 688 | 10 377 | 9 893 | 10 221 | 11 648 | 852 | 971 |
| 31 | Roheisen | 417 | 290 | 304 | 453 | 586 | 38 | 49 |
| 32 | Stahlroheisen, phosphorarm | 99 | 58 | 101 | 107 | 111 | 8,9 | 9,2 |
| 33 | Übrige Roheisensorten 1) | 317 | 232 | 203 | 346 | 475 | 29 | 40 |
| 34 | Schrott | 9 389 | 9 294 | 8 823 | 8 909 | 10 170 | 742 | 847 |
| 35 | Ferrolegerungen | 464 | 424 | 423 | 515 | 561 | 43 | 47 |
| 36 | Eisen-, Manganerz, Pellets | 15 | 14 | 14 | 7,2 | 8,9 | 0,6 | 0,7 |
| 37 | Sonstige metallische Einsatzstoffe 2) | 403 | 355 | 329 | 337 | 323 | 28 | 27 |
| 38 | Stahlwerkskalk | 504 | 497 | 485 | 490 | 561 | 41 | 47 |
| kg/t Er | | | | | | | | |
| Rohstahl | | | | | | | | |
| 39 | Metallische Einsatzstoffe | 1 142,3 | 1 143,1 | 1 136,7 | 1 139,4 | 1 142,3 | x | x |
| 40 | Roheisen | 716,5 | 700,4 | 700,8 | 720,9 | 706,2 | x | x |
| 41 | Stahlroheisen, phosphorhaltig | 15,0 | 12,2 | 14,5 | 15,3 | 17,3 | x | x |
| 42 | Stahlroheisen, phosphorarm | 691,3 | 679,7 | 678,3 | 694,5 | 674,5 | x | x |
| 43 | Übrige Roheisensorten 1) | 10,2 | 8,5 | 8,0 | 11,1 | 14,3 | x | x |
| 44 | Schrott | 371,8 | 388,1 | 383,6 | 383,0 | 379,5 | x | x |
| 45 | Ferrolegerungen | 15,9 | 15,7 | 16,3 | 16,0 | 18,8 | x | x |
| 46 | Eisen-, Manganerz, Pellets | 3,3 | 2,7 | 2,2 | 3,9 | 4,2 | x | x |
| 47 | Sonstige metallische Einsatzstoffe 2) | 34,9 | 36,3 | 33,8 | 33,6 | 33,7 | x | x |
| 48 | Stahlwerkskalk | 54,2 | 53,7 | 52,9 | 52,9 | 54,8 | x | x |
| Oxygen | | | | | | | | |
| 49 | Metallische Einsatzstoffe | 1 141,3 | 1 144,0 | 1 135,8 | 1 137,7 | 1 140,4 | x | x |
| 50 | Roheisen | 907,4 | 899,1 | 900,4 | 908,2 | 912,3 | x | x |
| 51 | Stahlroheisen, phosphorhaltig | 18,5 | 15,8 | 18,8 | 19,6 | 22,9 | x | x |
| 52 | Stahlroheisen, phosphorarm | 885,5 | 879,8 | 878,2 | 885,3 | 885,4 | x | x |
| 53 | Übrige Roheisensorten 1) | 3,4 | 3,5 | 3,4 | 3,3 | 4,1 | x | x |
| 54 | Schrott | 191,5 | 199,9 | 193,8 | 185,3 | 181,4 | x | x |
| 55 | Ferrolegerungen | 6,3 | 6,5 | 6,5 | 6,9 | 7,2 | x | x |
| 56 | Eisen-, Manganerz, Pellets | 3,7 | 3,1 | 2,5 | 4,8 | 5,2 | x | x |
| 57 | Sonstige metallische Einsatzstoffe 2) | 32,5 | 35,5 | 32,6 | 32,4 | 34,3 | x | x |
| 58 | Stahlwerkskalk | 54,2 | 53,4 | 52,0 | 52,3 | 54,4 | x | x |
| Elektro | | | | | | | | |
| 59 | Metallische Einsatzstoffe | 1 145,9 | 1 140,4 | 1 139,8 | 1 145,7 | 1 148,4 | x | x |
| 60 | Roheisen | 44,7 | 31,9 | 35,0 | 50,8 | 57,8 | x | x |
| 61 | Stahlroheisen, phosphorarm 3) | 10,7 | 6,4 | 11,7 | 12,0 | 10,9 | x | x |
| 62 | Übrige Roheisensorten 1) | 34,0 | 25,5 | 23,3 | 38,8 | 46,8 | x | x |
| 63 | Schrott | 1 006,7 | 1 021,3 | 1 016,5 | 998,7 | 1 002,6 | x | x |
| 64 | Ferrolegerungen | 49,7 | 46,8 | 48,7 | 57,7 | 55,3 | x | x |
| 65 | Eisen-, Manganerz, Pellets | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 0,8 | 0,8 | x | x |
| 66 | Sonstige metallische Einsatzstoffe 2) | 43,2 | 39,0 | 37,9 | 37,8 | 31,8 | x | x |
| 67 | Stahlwerkskalk | 54,1 | 54,7 | 55,8 | 54,9 | 55,3 | x | x |

1) Von 1991 bis 1993 einschl. Siemens-Martin-Stahl.
 1) Spiegeleisen, Hochofen-Ferromangan, Hochofen-Ferrosilizium, sonstiges Roheisen, Eisenschwamm.

2) Schweißschlacke, Walzzunder, Sonstige.
 3) Enthält 1991 auch Stahlroheisen, phosphorhaltig.

Industrie

| 1995 Januar | 1995 Februar | 1995 März | 1995 April | 1995 Mai | 1995 Juni | 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | Lfd. Nr. |
|--------------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| insgesamt | | | | | | | | | | | | |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 1 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 2 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 3 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 4 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 5 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 6 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 7 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 8 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 9 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 10 |
| stahl | | | | | | | | | | | | |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 11 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 12 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 13 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 14 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 15 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 16 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 17 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 18 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 19 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 20 |
| Stahl | | | | | | | | | | | | |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 21 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 22 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 23 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 24 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 25 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 26 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 27 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 28 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 29 |
| stahl *) | | | | | | | | | | | | |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 30 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 31 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 32 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 33 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 34 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 35 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 36 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 37 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 38 |
| zeugung | | | | | | | | | | | | |
| insgesamt | | | | | | | | | | | | |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 39 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 40 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 41 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 42 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 43 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 44 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 45 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 46 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 47 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 48 |
| stahl | | | | | | | | | | | | |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 49 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 50 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 51 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 52 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 53 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 54 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 55 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 56 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 57 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 58 |
| stahl *) | | | | | | | | | | | | |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 59 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 60 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 61 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 62 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 63 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 64 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 65 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 66 |
| · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | 67 |

3 Eisenschaffende

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|-------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.13 Feuer | | | | | | | | |
| in Er | | | | | | | | |
| 1 | Erzeugung | 2 001 | 2 000 | 1 827 | 1 854 | ... | 154 | ... |
| 2 | Geformte Erzeugnisse | 1 247 | 1 176 | 1 128 | 1 152 | ... | 96 | ... |
| 3 | Silika | . | . | 25 | 33 | ... | 2,8 | ... |
| 4 | Schamotte | 387 | 360 | 326 | 339 | ... | 28 | ... |
| 5 | Tonerderische | . | . | 112 | 120 | ... | 10 | ... |
| 6 | Basische | . | . | 450 | 444 | ... | 37 | ... |
| 7 | Sonstige | 211 | 165 | 215 | 216 | ... | 18 | ... |
| 8 | Ungeformte Erzeugnisse | 754 | 824 | 700 | 705 | ... | 59 | ... |
| 9 | Silika | . | 245 | 211 | 210 | ... | 18 | ... |
| 10 | Schamotte | . | . | 134 | 134 | ... | 11 | ... |
| 11 | Tonerderische | 122 | . | 127 | 113 | ... | 9,4 | ... |
| 12 | Basische | . | . | 164 | 155 | ... | 13 | ... |
| 13 | Sonstige | . | 76 | 64 | 93 | ... | 7,8 | ... |
| Verbrauch in der Eisen | | | | | | | | |
| 14 | Verbrauch | 650 | 574 | 499 | . | . | . | . |
| 15 | Geformte Erzeugnisse | 379 | 315 | 264 | . | . | . | . |
| 16 | Silika | 1,5 | 1,6 | 0,5 | . | . | . | . |
| 17 | Schamotte | 74 | 63 | 48 | . | . | . | . |
| 18 | Tonerderische | 38 | 35 | 28 | . | . | . | . |
| 19 | Basische | 212 | 197 | 172 | . | . | . | . |
| 20 | Sonstige | 53 | 17 | 15 | . | . | . | . |
| 21 | Ungeformte Erzeugnisse | 271 | 259 | 235 | . | . | . | . |
| 22 | Silika | 63 | 53 | 41 | . | . | . | . |
| 23 | Schamotte | 8,8 | 8,0 | 7,3 | . | . | . | . |
| 24 | Tonerderische | 42 | 41 | 39 | . | . | . | . |
| 25 | Basische | 117 | 130 | 125 | . | . | . | . |
| 26 | Sonstige | 40 | 28 | 22 | . | . | . | . |
| Bestand in der Eisen | | | | | | | | |
| 27 | Bestand | . | . | . | . | . | x | x |
| 28 | Geformte Erzeugnisse | . | . | . | . | . | x | x |
| 29 | Silika | . | . | . | . | . | x | x |
| 30 | Schamotte | . | . | . | . | . | x | x |
| 31 | Tonerderische | . | . | . | . | . | x | x |
| 32 | Basische | . | . | . | . | . | x | x |
| 33 | Sonstige | . | . | . | . | . | x | x |
| 34 | Ungeformte Erzeugnisse | . | . | . | . | . | x | x |
| 35 | Silika | . | . | . | . | . | x | x |
| 36 | Schamotte | . | . | . | . | . | x | x |
| 37 | Tonerderische | . | . | . | . | . | x | x |
| 38 | Basische | . | . | . | . | . | x | x |
| 39 | Sonstige | . | . | . | . | . | x | x |
| 3.14 Stahl | | | | | | | | |
| in Er | | | | | | | | |
| 40 | Vorgewalztes Halbzeug | 5 381 | 4 734 | 3 393 | 3 446 | 3 575 | 287 | 298 |
| 41 | dar. aus legiertem Stahl | 1 733 | 1 727 | 1 153 | 1 365 | 1 485 | 114 | 124 |
| 42 | für Langerzeugnisse | 3 319 | 2 877 | 2 028 | 2 604 | 2 791 | 217 | 233 |
| 43 | dar. Röhrenrund- und -mehrkantstahl | 139 | 162 | 122 | 138 | 125 | 11 | 10 |
| 44 | für Flacherzeugnisse | 2 061 | 1 856 | 1 365 | 842 | 785 | 70 | 65 |
| 45 | Warmbreitband zum Auswalzen | 15 036 | 14 401 | 13 163 | 14 973 | 15 057 | 1 248 | 1 255 |
| Liefe | | | | | | | | |
| 46 | Rohblöcke und -brammen | 7 529 | 6 566 | 3 238 | 4 430 | 8 456 | 389 | 705 |
| 47 | Halbzeug für Langerzeugnisse | 1 241 | 1 227 | 1 071 | 1 186 | 1 677 | 99 | 140 |
| 48 | Halbzeug für Flacherzeugnisse | 939 | 798 | 537 | 541 | 714 | 45 | 59 |
| 49 | Warmbreitband zum Auswalzen | 3 953 | 3 574 | 2 477 | 3 132 | 4 065 | 261 | 339 |
| Ver | | | | | | | | |
| 50 | Insgesamt | 4 126 | 4 029 | 4 024 | 4 265 | 4 643 | 355 | 387 |
| 51 | Rohblöcke und -brammen | 1 839 | 1 947 | 2 218 | 2 472 | 2 844 | 206 | 237 |
| 52 | Sonstiges vorgewalztes Halbzeug 2) | 1 357 | 1 171 | 1 101 | 1 037 | 1 085 | 86 | 90 |
| 53 | Warmbreitband zum Auswalzen 1) | 930 | 911 | 705 | 758 | 715 | 63 | 60 |
| Be | | | | | | | | |
| 54 | Insgesamt | 4 050 | 3 549 | 3 665 | 3 615 | 4 416 | x | x |
| 55 | Rohblöcke und -brammen | 1 832 | 1 649 | 1 788 | 1 850 | 2 490 | x | x |
| 56 | Sonstiges vorgewalztes Halbzeug 2) | 620 | 496 | 469 | 414 | 382 | x | x |
| 57 | Warmbreitband zum Auswalzen | 1 580 | 1 391 | 1 398 | 1 340 | 1 516 | x | x |
| 58 | Vorgeschmiedetes Halbzeug | 18 | 12 | 10 | 12 | 29 | x | x |

*) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens.

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

***) Bei Stahl- und Warmwalzwerken sowie bei Schmiede-, Preß- und Hammerwerken.

Industrie

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|-----------------------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| feste Stoffe | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| zeugung | | | | | | | | | | | | |
| . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | 1 |
| . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | 2 |
| . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | 3 |
| . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | 4 |
| . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | 5 |
| . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | 6 |
| . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | 7 |
| . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | 8 |
| . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | 9 |
| . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | 10 |
| . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | 11 |
| . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | 12 |
| . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | 13 |
| scaffenden Industrie | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 14 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 15 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 16 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 17 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 19 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 20 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 21 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 22 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 23 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 24 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 25 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 26 |
| scaffenden Industrie | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 27 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 28 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 29 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 30 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 31 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 32 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 33 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 34 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 35 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 36 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 37 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 38 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 39 |
| halbzeug | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| zeugung | | | | | | | | | | | | |
| 279 | 252 | 310 | 315 | 304 | 212 | 252 | 248 | 268 | 251 | 233 | 249 | 40 |
| 100 | 90 | 138 | 140 | 143 | 100 | 88 | 93 | 86 | 67 | 57 | 62 | 41 |
| 222 | 186 | 252 | 256 | 239 | 139 | 194 | 189 | 200 | 193 | 179 | 200 | 42 |
| 11 | 10 | 8,1 | 10 | 10 | 11 | 10 | 15 | 13 | 8,9 | 9,9 | 6,3 | 43 |
| 57 | 66 | 58 | 59 | 64 | 73 | 58 | 59 | 68 | 58 | 54 | 49 | 44 |
| 1 451 | 1 336 | 1 263 | 1 125 | 1 054 | 889 | 1 018 | 1 148 | 1 201 | 1 225 | 1 203 | 1 188 | 45 |
| rungen *) | | | | | | | | | | | | |
| 925 | 643 | 873 | 833 | 898 | 708 | 839 | 769 | 841 | 820 | 778 | 828 | 46 |
| 139 | 105 | 137 | 161 | 137 | 91 | 116 | 121 | 128 | 122 | 137 | 128 | 47 |
| 53 | 49 | 53 | 74 | 67 | 37 | 53 | 51 | 51 | 47 | 43 | 44 | 48 |
| 421 | 383 | 363 | 314 | 315 | 255 | 276 | 358 | 312 | 344 | 353 | 287 | 49 |
| sand **) | | | | | | | | | | | | |
| 395 | 335 | 400 | 415 | 399 | 317 | 394 | 367 | 404 | 409 | 401 | 370 | 50 |
| 233 | 183 | 246 | 249 | 263 | 221 | 277 | 244 | 280 | 289 | 254 | 275 | 51 |
| 85 | 79 | 87 | 104 | 83 | 56 | 80 | 81 | 76 | 71 | 78 | 65 | 52 |
| 76 | 74 | 67 | 62 | 52 | 39 | 38 | 42 | 48 | 49 | 69 | 30 | 53 |
| stände ***) | | | | | | | | | | | | |
| 3 973 | 3 843 | 3 922 | 4 016 | 4 133 | 4 416 | 3 570 | 3 499 | 4 207 | 4 267 | 4 080 | 4 102 | 54 |
| 1 923 | 1 788 | 1 870 | 2 066 | 2 240 | 2 490 | 2 446 | 2 376 | 2 447 | 2 427 | 2 302 | 2 259 | 55 |
| 419 | 409 | 400 | 380 | 387 | 362 | 389 | 354 | 309 | 305 | 288 | 302 | 56 |
| 1 804 | 1 619 | 1 626 | 1 542 | 1 478 | 1 516 | 708 | 740 | 1 421 | 1 505 | 1 465 | 1 518 | 57 |
| 27 | 26 | 28 | 27 | 27 | 29 | 27 | 28 | 29 | 30 | 25 | 24 | 58 |

1) In den Ländern der Europäischen Union, ohne Bundesrepublik Deutschland.

2) Einschließlich Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt.

3 Eisenschaffende

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|----------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.15 Warmgewalzte | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| 1 | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 34 501 | 33 042 | 31 138 | 33 873 | 34 316 | 2 823 | 2 860 |
| 2 | Flacherzeugnisse | 24 098 | 22 823 | 21 437 | 23 596 | 23 617 | 1 966 | 1 968 |
| 3 | Warmbreitband | 19 771 | 18 842 | 17 980 | 19 806 | 19 846 | 1 651 | 1 654 |
| 4 | Bandstahl | 789 | 792 | 577 | 682 | 691 | 57 | 58 |
| 5 | Warmgewalzte Bleche | 3 330 | 3 039 | 2 785 | 2 985 | 2 942 | 249 | 245 |
| 6 | Breitflachstahl | 209 | 150 | 95 | 123 | 138 | 10 | 11 |
| 7 | Langerzeugnisse | 10 403 | 10 219 | 9 701 | 10 277 | 10 699 | 856 | 892 |
| 8 | Walzdraht | 4 626 | 4 947 | 4 951 | 5 426 | 5 436 | 452 | 453 |
| 9 | Betonstahl in Stäben | 1 250 | 1 366 | 1 346 | 1 185 | 1 300 | 99 | 108 |
| 10 | Flachstahl und andere Stäbe | 462 | 462 | 324 | 488 | 1 101 | 41 | 92 |
| 11 | Stabstahlprofile | 1 899 | 1 262 | 817 | 995 | 608 | 83 | 51 |
| 12 | Schwere Profile 1) | 2 255 | 1 847 | 1 997 | 1 933 | 1 982 | 161 | 165 |
| 13 | Oberbaumaterial | 372 | 335 | 266 | 250 | 272 | 21 | 23 |
| 3.16 Warmgewalzte | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| 14 | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | . | . | . | . | . | . | . |
| 15 | Flacherzeugnisse | . | . | . | . | . | . | . |
| 16 | dar. Warmbreitband | . | . | . | . | . | . | . |
| 17 | Warmgewalzte Bleche | . | . | . | . | . | . | . |
| 18 | Langerzeugnisse | . | . | . | . | 1 207 | . | 101 |
| 19 | dar. Walzdraht | . | . | . | . | 427 | . | 36 |
| 20 | Flachstahl und andere Stäbe | . | . | . | . | 504 | . | 42 |
| 21 | Stabsstahlprofile | . | . | . | . | 203 | . | 17 |
| Anteil | | | | | | | | |
| 22 | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | . | . | . | . | . | . | . |
| 23 | Flacherzeugnisse | . | . | . | . | . | . | . |
| 24 | dar. Warmbreitband | . | . | . | . | . | . | . |
| 25 | Warmgewalzte Bleche | . | . | . | . | . | . | . |
| 26 | Langerzeugnisse | . | . | . | . | 11,3 | . | 11,3 |
| 27 | dar. Walzdraht | . | . | . | . | 7,9 | . | 7,9 |
| 28 | Flachstahl und andere Stäbe | . | . | . | . | 45,8 | . | 45,8 |
| 29 | Stabstahlprofile | . | . | . | . | 33,4 | . | 33,4 |
| 3.17 Erzeugnisse aus warm | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| 30 | Bandstahl, aus Warmbreitband gespalten | 1 413 | 1 258 | 925 | 1 092 | 1 057 | 91 | 88 |
| 31 | Bandblech, aus Warmbreitband, abgelängt | 931 | 850 | 661 | 724 | 724 | 60 | 60 |
| 32 | Elektroblech | 472 | 524 | 466 | 539 | 573 | 45 | 48 |
| 33 | Anderes kaltgewalztes Blech | 10 473 | 10 663 | 10 168 | 11 366 | 11 519 | 947 | 960 |
| 3.18 Weiterverarbeiteter | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| 34 | Verpackungsblech 2) | 1 125 | 983 | 843 | 1 021 | 1 026 | 85 | 86 |
| 35 | Schmelztauchveredeltes Blech | 2 432 | 2 657 | 2 657 | 3 257 | 3 672 | 271 | 306 |
| 36 | darunter verzinktes Blech | 2 225 | 2 454 | 2 454 | 3 008 | 3 443 | 251 | 287 |
| 37 | Elektrolytisch veredeltes Blech | 3 507 | 1 455 | 1 451 | 1 609 | 1 610 | 134 | 134 |
| 38 | darunter verzinktes Blech | 1 171 | 1 171 | 1 174 | 1 322 | 1 323 | 110 | 110 |
| 39 | Organisch beschichtetes Blech | 514 | 506 | 509 | 465 | 548 | 40 | 46 |
| 40 | Spaltband unter 600 mm Breite | 931 | 514 | 469 | 527 | 586 | 44 | 49 |
| 3.19 Stahl | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| 41 | Erzeugung insgesamt | 4 293 | 3 589 | 3 082 | 3 547 | 3 520 | 296 | 293 |
| 42 | Stahlrohre, nahtlos | 1 452 | 1 047 | 972 | 1 146 | 1 256 | 95 | 105 |
| 43 | Stahlrohre, geschweißt | 1 951 | 1 757 | 1 432 | 1 628 | 1 461 | 136 | 122 |
| 44 | dar. Großrohre 3) | 1 104 | 952 | 890 | 1 079 | 927 | 90 | 77 |
| 45 | Präzisionsstahlrohre, nahtlos | 183 | 167 | 131 | 173 | 194 | 14 | 16 |
| 46 | Präzisionsstahlrohre, geschweißt | 708 | 619 | 547 | 601 | 609 | 50 | 51 |
| 47 | Bestände insgesamt | 246 | 228 | 324 | 218 | 221 | x | x |
| 48 | Stahlrohre, nahtlos | 61 | 49 | 53 | 69 | 71 | x | x |
| 49 | Stahlrohre, geschweißt | 110 | 99 | 202 | 76 | 75 | x | x |
| 50 | Präzisionsstahlrohre, nahtlos | 10 | 11 | 7,9 | 10 | 13 | x | x |
| 51 | Präzisionsstahlrohre, geschweißt | 64 | 68 | 61 | 63 | 62 | x | x |

*) Anteil an der Erzeugung des jeweiligen Produktes.
 1) Breitflanschträger, Formstahl, Spundwunderzeugnisse.
 2) Weißblech und -band, verzinktes Blech, spezialverchromtes Blech und Band.

3) Rohre mit einem Außendurchmesser von über 406,4 mm, längsnaht- bzw. schraubenliniennahtgeschweißt.

Industrie

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|---|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| Stahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| 2 853 | 2 880 | 2 999 | 2 781 | 2 670 | 2 041 | 2 355 | 2 632 | 2 876 | 2 717 | 2 743 | 2 761 | 1 |
| 2 172 | 2 054 | 2 032 | 1 827 | 1 691 | 1 376 | 1 612 | 1 790 | 1 931 | 1 865 | 1 887 | 1 892 | 2 |
| 1 881 | 1 729 | 1 699 | 1 494 | 1 354 | 1 163 | 1 344 | 1 520 | 1 622 | 1 590 | 1 593 | 1 602 | 3 |
| 57 | 42 | 63 | 60 | 81 | 37 | 57 | 58 | 63 | 57 | 53 | 44 | 4 |
| 244 | 274 | 258 | 259 | 264 | 168 | 201 | 204 | 235 | 208 | 232 | 238 | 5 |
| 10 | 8,0 | 13 | 13 | 12 | 8,1 | 10 | 8,3 | 11 | 11 | 8,7 | 7,7 | 6 |
| 680 | 827 | 966 | 955 | 980 | 664 | 744 | 842 | 945 | 852 | 857 | 869 | 7 |
| 344 | 393 | 485 | 498 | 490 | 345 | 346 | 445 | 473 | 448 | 444 | 467 | 8 |
| 135 | 97 | 115 | 106 | 140 | 92 | 100 | 93 | 150 | 112 | 151 | 126 | 9 |
| 60 | 90 | 109 | 99 | 82 | 70 | 102r | 82r | 90r | 91 | 62 | 72 | 10 |
| 37 | 48 | 51 | 58 | 52 | 24 | 28r | 32r | 28r | 27 | 26 | 29 | 11 |
| 81 | 173 | 183 | 167 | 186 | 117 | 146 | 169 | 177 | 153 | 158 | 160 | 12 |
| 24 | 26 | 23 | 26 | 29 | 16 | 22 | 21 | 27 | 22 | 15 | 15 | 13 |
| Stahlerzeugnisse aus legiertem Stahl | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | 318 | 550 | 499 | 474 | 477 | 485 | 14 |
| . | . | . | . | . | . | 234 | 462 | 405 | 386 | 406 | 406 | 15 |
| . | . | . | . | . | . | 112 | 336 | 283 | 286 | 287 | 288 | 16 |
| . | . | . | . | . | . | 108 | 110 | 104 | 84 | 107 | 108 | 17 |
| 75 | 89 | 119 | 105 | 103 | 76 | 84 | 87 | 94 | 88 | 70 | 79 | 18 |
| 32 | 29 | 40 | 36 | 35 | 21 | 26 | 30 | 32 | 31 | 28 | 32 | 19 |
| 30 | 43 | 52 | 46 | 41 | 35 | 51r | 48r | 56r | 47 | 37 | 37 | 20 |
| 11 | 15 | 19 | 20 | 19 | 9,1 | 4,6r | 2,9r | 3,2r | 3,0 | 2,5 | 2,9 | 21 |
| in Prozent *) | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | 13,5 | 20,9 | 17,4 | 17,5 | 17,4 | 17,6 | 22 |
| . | . | . | . | . | . | 14,5 | 25,8 | 21,0 | 20,7 | 21,5 | 21,5 | 23 |
| . | . | . | . | . | . | 8,3 | 22,1 | 17,4 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 24 |
| . | . | . | . | . | . | 53,6 | 53,8 | 44,1 | 40,4 | 46,1 | 45,4 | 25 |
| 14,4 | 12,7 | 14,4 | 12,8 | 12,7 | 13,4 | 11,3 | 10,4 | 10,0 | 10,3 | 8,2 | 9,1 | 26 |
| 9,2 | 7,3 | 8,3 | 7,1 | 7,2 | 6,0 | 7,7 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 6,3 | 6,9 | 27 |
| 49,7 | 47,7 | 47,4 | 46,2 | 49,6 | 49,4 | 50,0r | 58,5r | 62,2r | 51,7 | 59,7 | 51,4 | 28 |
| 29,0 | 31,6 | 37,8 | 34,6 | 36,6 | 37,5 | 16,4r | 9,1r | 11,4r | 11,1 | 9,6 | 10,0 | 29 |
| gewalzten Stahlerzeugnissen | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| 93 | 87 | 74 | 78 | 59 | 56 | 55 | 69 | 87 | 69 | 78 | 68 | 30 |
| 61 | 62 | 54 | 56 | 48 | 33 | 50 | 52 | 58 | 67 | 58 | 55 | 31 |
| 48 | 49 | 46 | 46 | 44 | 36 | 44 | 39 | 40 | 40 | 37 | 34 | 32 |
| 1 007 | 1 009 | 977 | 931 | 864 | 714 | 788 | 836 | 895 | 843 | 907 | 898 | 33 |
| Walzstahl | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| 83 | 89 | 79 | 85 | 83 | 69 | 86 | 81 | 79 | 78 | 78 | 87 | 34 |
| 299 | 315 | 308 | 331 | 279 | 276 | 264 | 298 | 306 | 285 | 317 | 306 | 35 |
| 282 | 296 | 293 | 312 | 267 | 262 | 252 | 280 | 286 | 267 | 294 | 291 | 36 |
| 132 | 121 | 123 | 145 | 118 | 100 | 122 | 130 | 146 | 141 | 145 | 143 | 37 |
| 118 | 110 | 99 | 118 | 88 | 76 | 99 | 103 | 119 | 117 | 117 | 119 | 38 |
| 47 | 48 | 51 | 52 | 54 | 32 | 26 | 32 | 39 | 38 | 44 | 38 | 39 |
| 47 | 49 | 51 | 47 | 51 | 30 | 47 | 49 | 47 | 44 | 45 | 46 | 40 |
| rohre | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| 237 | 292 | 316 | 291 | 316 | 217 | 266 | 276 | 289 | 273 | 281 | 275 | 41 |
| 76 | 108 | 122 | 101 | 114 | 83 | 88 | 99 | 112 | 91 | 104 | 100 | 42 |
| 103 | 127 | 125 | 122 | 131 | 89 | 111 | 110 | 112 | 119 | 118 | 119 | 43 |
| 56 | 75 | 82 | 79 | 92 | 63 | 75 | 75 | 71 | 75 | 76 | 73 | 44 |
| 15 | 15 | 16 | 17 | 17 | 12 | 15 | 15 | 14 | 12 | 11 | 12 | 45 |
| 42 | 41 | 53 | 50 | 54 | 34 | 51 | 52 | 50 | 51 | 48 | 44 | 46 |
| . | . | 303 | . | . | 221 | . | . | 235 | . | . | 227 | 47 |
| . | . | 73 | . | . | 71 | . | . | 71 | . | . | 65 | 48 |
| . | . | 143 | . | . | 75 | . | . | 98 | . | . | 96 | 49 |
| . | . | 12 | . | . | 12 | . | . | 11 | . | . | 57 | 50 |
| . | . | 75 | . | . | 62 | . | . | 55 | . | . | 8,9 | 51 |

3 Eisenschaffende

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|--|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.20 Bestand an Walzstahlerzeug | | | | | | | | | |
| 1 | Walzstahlerzeugnisse | 1 000 t | . | 3 796 | 3 571 | 3 873 | 4 672 | x | x |
| 2 | Warmgewalzte Flacherzeugnisse | 1 000 t | . | 1 938 | 1 830 | 1 795 | 2 022 | x | x |
| 3 | Warmbreitband | 1 000 t | . | 1 508 | 1 470 | 1 410 | 1 567 | x | x |
| 4 | Warmgewalzter Bandstahl | 1 000 t | . | 140 | 85 | 115 | 141 | x | x |
| 5 | Warmgewalztes Blech und Breitflachstahl | 1 000 t | . | 290 | 275 | 270 | 295 | x | x |
| 6 | Sonstige Flacherzeugnisse | 1 000 t | . | 1 130 | 1 047 | 1 388 | 1 704 | x | x |
| 7 | Kaltgewalztes Blech und Feinstblech | 1 000 t | . | 516 | 499 | 630 | 898 | x | x |
| 8 | Elektroblech | 1 000 t | . | 26 | 19 | 13 | 24 | x | x |
| 9 | Verpackungsblech 1) | 1 000 t | . | 100 | 75 | 91 | 80 | x | x |
| 10 | Schmelztauchveredeltes Blech | 1 000 t | . | 233 | 209 | 385 | 410 | x | x |
| 11 | Elektrolytisch veredeltes Blech | 1 000 t | . | 194 | 168 | 205 | 214 | x | x |
| 12 | Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | . | 61 | 77 | 64 | 79 | x | x |
| 13 | Warmgewalzte Langerzeugnisse | 1 000 t | . | 727 | 694 | 690 | 946 | x | x |
| 14 | Walzdraht | 1 000 t | . | 263 | 205 | 252 | 385 | x | x |
| 15 | Betonstahl in Stäben | 1 000 t | . | 63 | 102 | 52 | 85 | x | x |
| 16 | Stabstahl 2) | 1 000 t | . | 207 | 167 | 215 | 294 | x | x |
| 17 | Schwere Profile 3) | 1 000 t | . | 149 | 162 | 136 | 141 | x | x |
| 18 | Oberbaumaterial | 1 000 t | . | 46 | 57 | 36 | 41 | x | x |
| 3.21 Erzeugung der Schmiede- | | | | | | | | | |
| 19 | Geschmiedetes Halbzeug 4) | 1 000 t | 42 | 44 | 37 | 28 | 34 | 2,4 | 2,8 |
| 20 | dar. aus Edelstahl | 1 000 t | 42 | 44 | 37 | 28 | 34 | 2,4 | 2,8 |
| 21 | Anteil aus Edelstahl 5) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 22 | Geschmiedete Stäbe | 1 000 t | 244 | 214 | 178 | 226 | 254 | 19 | 21 |
| 23 | dar. aus Edelstahl | 1 000 t | 200 | 181 | 150 | 184 | 212 | 15 | 18 |
| 24 | Anteil aus Edelstahl 5) | % | 81,7 | 84,8 | 84,0 | 81,7 | 83,2 | 81,7 | 83,2 |
| 25 | Freiformschmiedestücke 6) | 1 000 t | 274 | 254 | 229 | 256 | 267 | 21 | 22 |
| 26 | dar. aus Edelstahl | 1 000 t | 157 | 149 | 139 | 148 | 160 | 12 | 13 |
| 27 | Anteil aus Edelstahl 5) | % | 57,5 | 58,5 | 60,7 | 57,9 | 59,9 | 57,9 | 59,9 |
| 28 | Rollendes Eisenbahnzeug 7) | 1 000 t | 71 | 58 | 53 | 41 | 41 | 3,4 | 3,4 |
| 29 | dar. aus Edelstahl | 1 000 t | 53 | 46 | 41 | 31 | 32 | 2,6 | 2,7 |
| 30 | Anteil aus Edelstahl 5) | % | 74,4 | 78,6 | 77,9 | 75,1 | 77,3 | 75,1 | 77,3 |
| 3.22 Auftragsingang von Walzstahl | | | | | | | | | |
| 31 | Walzstahlerzeugnisse 8) | 1 000 t | 36 124 | 34 774 | 34 656 | 39 786 | 33 345 | 3 315 | 2 779 |
| 32 | inland | 1 000 t | 24 151 | 22 882 | 20 404 | 25 603 | 21 648 | 2 134 | 1 804 |
| 33 | Übrige EU 9) | 1 000 t | 6 152 | 5 897 | 5 901 | 7 542 | 6 811 | 629 | 568 |
| 34 | Drittländer | 1 000 t | 5 821 | 5 994 | 8 351 | 6 641 | 4 885 | 553 | 407 |
| 35 | Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. 10) | 1 000 t | . | . | . | . | 4 805 | . | 400 |
| 36 | für nahtlose Rohre | 1 000 t | . | . | . | . | 2 224 | . | 185 |
| 37 | andere Blöcke und Halbzeug | 1 000 t | . | . | . | . | 2 581 | . | 215 |
| 38 | Warmflacherzeugnisse | 1 000 t | . | . | . | . | 9 167 | . | 764 |
| 39 | Warmbreitband z.d.V. 11) | 1 000 t | . | . | . | . | 4 278 | . | 357 |
| 40 | Bandstahl | 1 000 t | . | . | . | . | 1 565 | . | 130 |
| 41 | Bandblech | 1 000 t | . | . | . | . | 573 | . | 48 |
| 42 | Quartblech u. Breitflachstahl | 1 000 t | . | . | . | . | 2 750 | . | 229 |
| 43 | Andere Flacherzeugnisse | 1 000 t | . | . | . | . | 10 021 | . | 835 |
| 44 | Kaltgewalztes Blech 12) | 1 000 t | . | . | . | . | 3 587 | . | 299 |
| 45 | Elektroblech 12) | 1 000 t | . | . | . | . | 588 | . | 49 |
| 46 | Verpackungsblech | 1 000 t | . | . | . | . | 1 129 | . | 94 |
| 47 | Feuerveredeltes Blech | 1 000 t | . | . | . | . | 2 761 | . | 230 |
| 48 | Elektrolytisch veredeltes Blech | 1 000 t | . | . | . | . | 1 459 | . | 122 |
| 49 | Kunststoffbeschichtetes Blech | 1 000 t | . | . | . | . | 496 | . | 41 |
| 50 | Langerzeugnisse | 1 000 t | . | . | . | . | 9 351 | . | 779 |
| 51 | Walzdraht | 1 000 t | . | . | . | . | 4 839 | . | 403 |
| 52 | Betonstahl in Stäben | 1 000 t | . | . | . | . | 1 222 | . | 102 |
| 53 | Stabstahl | 1 000 t | . | . | . | . | 1 293 | . | 108 |
| 54 | Schwere Profile 3) | 1 000 t | . | . | . | . | 1 701 | . | 142 |
| 55 | Oberbauerzeugnisse | 1 000 t | . | . | . | . | 296 | . | 25 |
| 56 | Stahlrohre | 1 000 t | 4 390 | 3 078 | 3 286 | 3 252 | 3 287 | 271 | 274 |
| 57 | Inland | 1 000 t | 2 399 | 1 699 | 1 557 | 1 785 | 1 548 | 149 | 129 |
| 58 | Übrige EU 9) | 1 000 t | 872 | 755 | 532 | 589 | 799 | 49 | 67 |
| 59 | Drittländer | 1 000 t | 1 119 | 624 | 1 197 | 879 | 939 | 73 | 78 |
| 60 | Präzisionsstahlrohre, nahtlos | 1 000 t | 177 | 144 | 132 | 211 | 166 | 18 | 14 |
| 61 | Präzisionsstahlrohre, geschweißt | 1 000 t | 689 | 544 | 517 | 585 | 546 | 49 | 46 |
| 62 | Sonstige Stahlrohre, nahtlos | 1 000 t | 1 294 | 889 | 897 | 1 112 | 1 162 | 93 | 97 |
| 63 | Sonstige Stahlrohre, geschweißt | 1 000 t | 2 230 | 1 501 | 1 740 | 1 345 | 1 412 | 112 | 118 |

1) Weißblech u. -band, verzinnertes Blech, spezialverchromtes Blech u. Band.
 2) Flachstahl und andere Stäbe, Stabstahlprofile.
 3) Breitflanschträger, Formstahl, Spundwandlerzeugnisse.
 4) Halbzeug zum Versand an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke in der Bundesrepublik Deutschland und Export).

5) Anteil an der Gesamterzeugung des jeweiligen Produktes.
 6) Einschl. geschmiedeter oder gewalzter Ringe, Rohgewicht über 125 kg.
 7) Geschmiedet und gewalzt.

Industrie

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|--------------------------------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| nissen bei den Warmwalzwerken | | | | | | | | | | | | |
| 4 511 | 4 610 | 4 659 | 4 599 | 4 593 | 4 672 | 3 595 | 3 652 | 4 283 | 4 246 | 4 172 | 4 195 | 1 |
| 2 180 | 2 179 | 2 135 | 2 047 | 1 986 | 2 022 | 930 | 956 | 1 644 | 1 733 | 1 691 | 1 728 | 2 |
| 1 710 | 1 715 | 1 683 | 1 597 | 1 547 | 1 587 | 708 | 740 | 1 421 | 1 505 | 1 465 | 1 518 | 3 |
| 148 | 140 | 123 | 136 | 131 | 141 | 26 | 25 | 25 | 29 | 27 | 23 | 4 |
| 322 | 324 | 329 | 314 | 308 | 295 | 196 | 191 | 197 | 200 | 199 | 187 | 5 |
| 1 566 | 1 651 | 1 672 | 1 689 | 1 702 | 1 704 | 1 711 | 1 735 | 1 680 | 1 648 | 1 660 | 1 661 | 6 |
| 804 | 863 | 899 | 885 | 933 | 898 | 893 | 892 | 857 | 842 | 865 | 899 | 7 |
| 4,7 | 13 | 15 | 29 | 25 | 24 | 26 | 22 | 21 | 24 | 25 | 24 | 8 |
| 105 | 92 | 93 | 61 | 97 | 80 | 91 | 89 | 86 | 82 | 83 | 79 | 9 |
| 359 | 372 | 364 | 392 | 361 | 410 | 408 | 439 | 414 | 390 | 371 | 344 | 10 |
| 228 | 241 | 232 | 248 | 208 | 214 | 214 | 214 | 217 | 221 | 223 | 231 | 11 |
| 65 | 69 | 69 | 74 | 78 | 79 | 79 | 79 | 85 | 89 | 93 | 84 | 12 |
| 765 | 780 | 852 | 862 | 906 | 946 | 954 | 981 | 959 | 865 | 821 | 806 | 13 |
| 270 | 258 | 301 | 309 | 351 | 385 | 361 | 348 | 335 | 310 | 293 | 286 | 14 |
| 99 | 79 | 75 | 70 | 86 | 85 | 105 | 109 | 119 | 92 | 104 | 97 | 15 |
| 253 | 272 | 286 | 290 | 290 | 294 | 292 | 287 | 280 | 265 | 243 | 238 | 16 |
| 108 | 130 | 148 | 151 | 137 | 141 | 149 | 166 | 168 | 146 | 140 | 147 | 17 |
| 35 | 41 | 41 | 41 | 42 | 41 | 47 | 50 | 57 | 51 | 41 | 38 | 18 |
| Preß- und Hammerwerke | | | | | | | | | | | | |
| 2,7 | 2,4 | 3,2 | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 2,1 | 1,9 | 3,0r | 3,0 | 1,1 | 1,7 | 19 |
| 2,7 | 2,4 | 3,2 | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 2,1 | 1,9 | 3,0r | 3,0 | 1,1 | 1,7 | 20 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 21 |
| 19 | 22 | 21 | 22 | 23 | 17 | 22 | 24 | 25r | 23 | 19 | 21 | 22 |
| 16 | 19 | 17 | 18 | 19 | 14 | 17 | 20 | 21r | 19 | 16 | 18 | 23 |
| 85,1 | 84,9 | 81,4 | 82,9 | 80,9 | 83,9 | 80,4 | 82,1 | 83,5r | 84,9 | 82,2 | 83,7 | 24 |
| 19 | 21 | 22 | 22 | 22 | 17 | 22 | 23 | 23r | 20 | 20 | 20 | 25 |
| 11 | 13 | 13 | 13 | 13 | 9,3 | 12 | 14 | 13r | 12 | 12 | 12 | 26 |
| 57,6 | 59,3 | 59,7 | 60,0 | 59,3 | 56,1 | 55,1 | 59,6 | 58,8r | 60,0 | 60,4 | 59,7 | 27 |
| 3,2 | 2,7 | 4,0 | 3,0 | 3,7 | 2,7 | 3,1 | 3,7 | 4,5r | 3,9 | 3,9 | 4,6 | 28 |
| 2,7 | 2,0 | 3,0 | 2,2 | 2,9 | 1,7 | 2,2 | 2,6 | 3,6r | 3,1 | 3,1 | 3,7 | 29 |
| 84,1 | 75,3 | 73,9 | 74,4 | 79,1 | 63,8 | 70,2 | 70,6 | 78,6r | 79,6 | 81,2 | 81,8 | 30 |
| erzeugnissen und Stahlrohren | | | | | | | | | | | | |
| 2 514 | 2 349 | 2 457 | 2 592 | 2 559 | 2 332 | 3 064 | 2 963 | 3 227 | 2 860 | 2 963 | 3 098 | 31 |
| 1 615 | 1 653 | 1 602 | 1 630 | 1 640 | 1 333 | 1 884 | 1 681 | 1 913 | 1 686 | 1 845 | 1 785 | 32 |
| 554 | 334 | 458 | 511 | 474 | 511 | 625 | 623 | 651 | 564 | 566 | 607 | 33 |
| 345 | 361 | 396 | 451 | 446 | 488 | 556 | 660 | 663 | 610 | 552 | 706 | 34 |
| 331 | 383 | 438 | 463 | 472 | 398 | 444 | 411 | 420 | 328 | 344 | 445 | 35 |
| 161 | 148 | 204 | 194 | 213 | 160 | 181 | 154 | 159 | 143 | 149 | 141 | 36 |
| 170 | 235 | 234 | 269 | 259 | 238 | 263 | 257 | 262 | 185 | 195 | 304 | 37 |
| 720 | 632 | 630 | 601 | 610 | 607 | 782 | 868 | 911 | 797 | 796 | 818 | 38 |
| 335 | 283 | 294 | 199 | 305 | 300 | 403 | 420 | 461 | 456 | 417 | 439 | 39 |
| 105 | 104 | 94 | 112 | 93 | 84 | 127 | 127 | 128 | 107 | 114 | 71 | 40 |
| 42 | 44 | 35 | 52 | 40 | 32 | 54 | 74 | 61 | 41 | 43 | 58 | 41 |
| 238 | 202 | 207 | 238 | 172 | 191 | 199 | 247 | 262 | 193 | 222 | 250 | 42 |
| 717 | 636 | 634 | 718 | 754 | 745 | 996 | 893 | 973 | 894 | 863 | 998 | 43 |
| 259 | 215 | 212 | 206 | 240 | 259 | 394 | 342 | 376 | 326 | 343 | 326 | 44 |
| 53 | 30 | 52 | 42 | 45 | 52 | 47 | 47 | 40 | 28 | 32 | 36 | 45 |
| 87 | 54 | 62 | 100 | 94 | 61 | 96 | 107 | 96 | 101 | 49 | 138 | 46 |
| 171 | 205 | 182 | 214 | 213 | 220 | 278 | 251 | 268 | 279 | 294 | 319 | 47 |
| 110 | 98 | 89 | 115 | 121 | 121 | 150 | 119 | 133 | 125 | 98 | 124 | 48 |
| 37 | 35 | 37 | 39 | 42 | 30 | 32 | 27 | 37 | 35 | 47 | 53 | 49 |
| 745 | 697 | 754 | 811 | 722 | 582 | 843 | 792 | 923 | 841 | 959 | 836 | 50 |
| 361 | 315 | 358 | 422 | 353 | 299 | 442 | 375 | 453 | 450 | 461 | 443 | 51 |
| 132 | 129 | 123 | 118 | 128 | 88 | 120 | 105 | 216 | 132 | 169 | 136 | 52 |
| 99 | 71 | 80 | 71 | 89 | 61 | 100 | 102 | 108 | 88 | 82 | 102 | 53 |
| 142 | 168 | 156 | 176 | 138 | 127 | 166 | 198 | 137 | 154 | 226 | 140 | 54 |
| 12 | 15 | 37 | 24 | 15 | 7,2 | 15 | 12 | 9,4 | 17 | 21 | 15 | 55 |
| 282 | 222 | 191 | 248 | 267 | 207 | 273 | 356 | 265 | 231 | 239 | 257 | 56 |
| 111 | 114 | 102 | 139 | 118 | 80 | 121 | 128 | 152 | 118 | 127 | 118 | 57 |
| 50 | 79 | 49 | 48 | 54 | 81 | 97 | 114 | 60 | 53 | 57 | 100 | 58 |
| 121 | 29 | 40 | 62 | 94 | 46 | 54 | 113 | 53 | 59 | 55 | 40 | 59 |
| 13 | 10 | 8,0 | 12 | 11 | 8,0 | 11 | 9,9 | 11 | 8,9 | 13 | 10 | 60 |
| 35 | 41 | 38 | 46 | 49 | 33 | 47 | 52 | 55 | 46 | 47 | 51 | 61 |
| 96 | 74 | 83 | 82 | 76 | 71 | 91 | 94 | 76 | 106 | 97 | 90 | 62 |
| 138 | 97 | 61 | 108 | 131 | 95 | 124 | 200 | 123 | 71 | 83 | 105 | 63 |

8) Ohne Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU oder zum Auswalzen in andere Erzeugnisse des EGKS-Vertrages.
9) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden, die seit dem 1.1.1995 Vollmitglied der EU sind.

10) Zur direkten Verwendung und Export.
11) Zur direkten Verwendung.
12) In Tafeln und Rollen.

3 Eisenschaffende

| Lfd. Nr. | Erzeugnis | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.23 Lieferungen von Roheisen, Walzstahl | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| 1 | Roheisen | 835 | 645 | 436 | 275 | 229 | 23 | 19 |
| 2 | Walzstahlerzeugnisse ¹⁾ | 36 721 | 35 177 | 33 853 | 36 016 | 36 597 | 3 001 | 3 050 |
| 3 | Inland | 24 543 | 23 268 | 20 354 | 23 090 | 23 668 | 1 924 | 1 972 |
| 4 | Übrige EU ²⁾ | 6 107 | 6 114 | 5 672 | 6 492 | 7 831 | 541 | 653 |
| 5 | Drittländer | 6 071 | 5 794 | 7 827 | 6 434 | 5 098 | 536 | 425 |
| 6 | Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. ³⁾ | . | . | . | . | 4 932 | . | 411 |
| 7 | für nahtlose Rohre | . | . | . | . | 2 225 | . | 185 |
| 8 | andere Blöcke und Halbzeug | . | . | . | . | 2 707 | . | 226 |
| 9 | Warmflacherzeugnisse | . | . | . | . | 10 222 | . | 852 |
| 10 | Warmbreitband z.d.V. ⁴⁾ | . | . | . | . | 4 854 | . | 405 |
| 11 | Bandstahl | . | . | . | . | 1 694 | . | 141 |
| 12 | Bandblech | . | . | . | . | 680 | . | 57 |
| 13 | Quartoblech u. Breitflachstahl | . | . | . | . | 2 994 | . | 250 |
| 14 | Andere Flacherzeugnisse | . | . | . | . | 11 112 | . | 926 |
| 15 | Kaltgewalztes Blech ⁵⁾ | . | . | . | . | 4 197 | . | 350 |
| 16 | Elektroblech ⁵⁾ | . | . | . | . | 562 | . | 47 |
| 17 | Verpackungsblech | . | . | . | . | 1 168 | . | 97 |
| 18 | Feuerveredeltes Blech | . | . | . | . | 3 080 | . | 257 |
| 19 | Elektrolytisch veredeltes Blech | . | . | . | . | 1 579 | . | 132 |
| 20 | Kunststoffbeschichtetes Blech | . | . | . | . | 526 | . | 44 |
| 21 | Langerzeugnisse | . | . | . | . | 10 330 | . | 861 |
| 22 | Walzdraht | . | . | . | . | 5 162 | . | 430 |
| 23 | Betonstahl in Stäben | . | . | . | . | 1 290 | . | 108 |
| 24 | Stabstahl | . | . | . | . | 1 655 | . | 138 |
| 25 | Schwere Profile ⁶⁾ | . | . | . | . | 1 953 | . | 163 |
| 26 | Oberbauerzeugnisse | . | . | . | . | 270 | . | 22 |
| 27 | Stahlrohre | 4 423 | 3 625 | 3 005 | 3 666 | 3 506 | 306 | 292 |
| 28 | Inland | 2 101 | 2 091 | 1 614 | 1 687 | 1 785 | 141 | 149 |
| 29 | Übrige EU ²⁾ | 1 065 | 837 | 608 | 617 | 812 | 51 | 67 |
| 30 | Drittländer | 1 257 | 697 | 783 | 1 362 | 909 | 114 | 76 |
| 31 | Präzisionsstahlrohre, nahtlos | 184 | 165 | 128 | 168 | 185 | 14 | 15 |
| 32 | Präzisionsstahlrohre, geschweißt | 692 | 610 | 558 | 567 | 579 | 47 | 48 |
| 33 | Sonstige Stahlrohre, nahtlos | 1 438 | 1 057 | 955 | 1 127 | 1 245 | 94 | 104 |
| 34 | Sonstige Stahlrohre, geschweißt | 2 109 | 1 793 | 1 364 | 1 804 | 1 497 | 151 | 125 |
| 3.24 Auftragsbestände von Walzstahl | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| 35 | Walzstahlerzeugnisse ¹⁾ | 6 676 | 6 116 | 6 981 | 10 645 | 6 597 | x | x |
| 36 | Inland | 4 055 | 3 682 | 3 884 | 6 432 | 4 027 | x | x |
| 37 | Übrige EU ²⁾ | 1 417 | 1 228 | 1 334 | 2 355 | 1 448 | x | x |
| 38 | Drittländer | 1 205 | 1 205 | 1 763 | 1 858 | 1 122 | x | x |
| 39 | Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. zusammen ³⁾ | . | . | . | . | 551 | x | x |
| 40 | für nahtlose Rohre | . | . | . | . | 49 | x | x |
| 41 | andere Blöcke und Halbzeug | . | . | . | . | 502 | x | x |
| 42 | Warmflacherzeugnisse zusammen | . | . | . | . | 1 773 | x | x |
| 43 | Warmbreitband z.d.V. ⁴⁾ | . | . | . | . | 799 | x | x |
| 44 | Bandstahl | . | . | . | . | 332 | x | x |
| 45 | Bandblech | . | . | . | . | 148 | x | x |
| 46 | Quartoblech u. Breitflachstahl | . | . | . | . | 494 | x | x |
| 47 | Andere Flacherzeugnisse zusammen | . | . | . | . | 2 737 | x | x |
| 48 | Kaltgewalztes Blech ⁵⁾ | . | . | . | . | 928 | x | x |
| 49 | Elektroblech ⁵⁾ | . | . | . | . | 132 | x | x |
| 50 | Verpackungsblech | . | . | . | . | 138 | x | x |
| 51 | Feuerveredeltes Blech | . | . | . | . | 975 | x | x |
| 52 | Elektrolytisch veredeltes Blech | . | . | . | . | 442 | x | x |
| 53 | Kunststoffbeschichtetes Blech | . | . | . | . | 122 | x | x |
| 54 | Langerzeugnisse zusammen | . | . | . | . | 1 535 | x | x |
| 55 | Walzdraht | . | . | . | . | 714 | x | x |
| 56 | Betonstahl in Stäben | . | . | . | . | 80 | x | x |
| 57 | Stabstahl | . | . | . | . | 461 | x | x |
| 58 | Schwere Profile ⁶⁾ | . | . | . | . | 220 | x | x |
| 59 | Oberbauerzeugnisse | . | . | . | . | 60 | x | x |
| 60 | Stahlrohre | 1 545 | 1 007 | 1 386 | 1 036 | 899 | x | x |
| 61 | Präzisionsstahlrohre, nahtlos | 59 | 41 | 42 | 88 | 63 | x | x |
| 62 | Präzisionsstahlrohre, geschweißt | 290 | 240 | 230 | 164 | 145 | x | x |
| 63 | Sonstige Stahlrohre, nahtlos | 267 | 172 | 200 | 285 | 276 | x | x |
| 64 | Sonstige Stahlrohre, geschweißt | 929 | 554 | 914 | 499 | 415 | x | x |

1) Ohne Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU oder zum Auswalzen in andere Erzeugnisse des EGKS-Vertrages.

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

3) Zur direkten Verwendung und Export.

Industrie

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| 16 | 12 | 21 | 19 | 17 | 14 | 16 | 15 | 15 | 14 | 14 | 13 | 1 |
| 2 803 | 2 946 | 3 212 | 3 150 | 3 141 | 2 221 | 2 867 | 2 824 | 3 128 | 2 951 | 3 103 | 2 958 | 2 |
| 1 835 | 1 919 | 2 048 | 1 936 | 2 010 | 1 315 | 1 836 | 1 753 | 1 870 | 1 754 | 1 859 | 1 782 | 3 |
| 560 | 584 | 734 | 704 | 637 | 444 | 586 | 588 | 665 | 560 | 650 | 609 | 4 |
| 408 | 443 | 430 | 510 | 494 | 463 | 445 | 483 | 593 | 637 | 594 | 568 | 5 |
| 347 | 410 | 423 | 477 | 500 | 409 | 445 | 420 | 408 | 429 | 394 | 341 | 6 |
| 164 | 148 | 207 | 194 | 210 | 163 | 180 | 156 | 159 | 143 | 150 | 140 | 7 |
| 184 | 262 | 216 | 283 | 269 | 245 | 266 | 265 | 249 | 266 | 245 | 201 | 8 |
| 783 | 841 | 951 | 836 | 778 | 553 | 766 | 754 | 846 | 726 | 854 | 827 | 9 |
| 369 | 391 | 479 | 375 | 323 | 261 | 354 | 365 | 419 | 333 | 435 | 408 | 10 |
| 127 | 137 | 150 | 125 | 131 | 79 | 131 | 124 | 139 | 122 | 122 | 115 | 11 |
| 58 | 61 | 50 | 49 | 57 | 29 | 46 | 46 | 54 | 54 | 58 | 50 | 12 |
| 229 | 252 | 272 | 287 | 268 | 183 | 235 | 218 | 235 | 217 | 240 | 255 | 13 |
| 886 | 889 | 958 | 900 | 910 | 664 | 863 | 862 | 962 | 894 | 960 | 923 | 14 |
| 336 | 356 | 378 | 339 | 341 | 214 | 329 | 323 | 361 | 329 | 338 | 322 | 15 |
| 47 | 39 | 44 | 45 | 47 | 39 | 44 | 44 | 43 | 38 | 36 | 36 | 16 |
| 91 | 116 | 95 | 92 | 93 | 94 | 84 | 101 | 96 | 95 | 95 | 97 | 17 |
| 247 | 235 | 261 | 249 | 250 | 200 | 250 | 236 | 297 | 264 | 310 | 288 | 18 |
| 123 | 101 | 129 | 129 | 132 | 88 | 125 | 128 | 133 | 135 | 141 | 137 | 19 |
| 44 | 42 | 50 | 46 | 48 | 30 | 31 | 30 | 33 | 33 | 39 | 42 | 20 |
| 786 | 805 | 881 | 937 | 954 | 595 | 792 | 788 | 911 | 902 | 895 | 868 | 21 |
| 412 | 390 | 428 | 482 | 448 | 292 | 410 | 404 | 458 | 454 | 456 | 456 | 22 |
| 124 | 129 | 122 | 121 | 138 | 85 | 90 | 89 | 139 | 137 | 130 | 134 | 23 |
| 121 | 119 | 146 | 147 | 140 | 89 | 138 | 127 | 124 | 116 | 125 | 108 | 24 |
| 107 | 147 | 161 | 161 | 199 | 113 | 137 | 152 | 175 | 174 | 164 | 156 | 25 |
| 23 | 20 | 24 | 26 | 27 | 17 | 17 | 15 | 16 | 21 | 20 | 14 | 26 |
| 259 | 256 | 291 | 342 | 316 | 236 | 248 | 268 | 276 | 276 | 293 | 270 | 27 |
| 145 | 129 | 139 | 134 | 137 | 72 | 128 | 131 | 130 | 138 | 130 | 113 | 28 |
| 54 | 59 | 73 | 75 | 81 | 61 | 67 | 84 | 80 | 67 | 86 | 86 | 29 |
| 60 | 68 | 79 | 134 | 98 | 103 | 53 | 73 | 67 | 71 | 77 | 70 | 30 |
| 15 | 14 | 16 | 15 | 16 | 9,9 | 17 | 15 | 14 | 12 | 11 | 11 | 31 |
| 40 | 43 | 49 | 52 | 52 | 31 | 54 | 50 | 50 | 51 | 47 | 47 | 32 |
| 88 | 95 | 119 | 105 | 107 | 88 | 92 | 99 | 103 | 96 | 102 | 100 | 33 |
| 116 | 104 | 107 | 170 | 141 | 107 | 86 | 123 | 109 | 117 | 132 | 112 | 34 |

erzeugnissen und Stahlrohren

1 000 t

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 9 109 | 8 487 | 7 757 | 7 234 | 6 714 | 6 597 | 6 859 | 7 007 | 7 123 | 7 034 | 6 940 | 7 122 | 35 |
| 5 420 | 5 133 | 4 711 | 4 418 | 4 085 | 4 027 | 4 135 | 4 060 | 4 114 | 4 043 | 4 032 | 4 035 | 36 |
| 2 077 | 1 821 | 1 545 | 1 366 | 1 199 | 1 448 | 1 485 | 1 521 | 1 511 | 1 518 | 1 450 | 1 460 | 37 |
| 1 613 | 1 533 | 1 501 | 1 450 | 1 430 | 1 122 | 1 239 | 1 427 | 1 498 | 1 474 | 1 458 | 1 626 | 38 |
| 530 | 503 | 545 | 547 | 562 | 551 | 560 | 560 | 573 | 473 | 449 | 555 | 39 |
| 243 | 244 | 241 | 240 | 243 | 49 | 51 | 66 | 49 | 50 | 50 | 52 | 40 |
| 286 | 260 | 304 | 307 | 319 | 502 | 509 | 493 | 524 | 423 | 399 | 503 | 41 |
| 2 864 | 2 654 | 2 342 | 2 103 | 1 944 | 1 773 | 1 794 | 1 910 | 1 977 | 2 044 | 1 988 | 1 981 | 42 |
| 1 349 | 1 238 | 1 059 | 880 | 868 | 799 | 848 | 905 | 949 | 1 070 | 1 049 | 1 084 | 43 |
| 539 | 504 | 450 | 436 | 399 | 332 | 328 | 331 | 319 | 304 | 297 | 255 | 44 |
| 154 | 136 | 122 | 126 | 110 | 148 | 156 | 185 | 192 | 180 | 166 | 175 | 45 |
| 823 | 776 | 711 | 661 | 567 | 494 | 462 | 488 | 517 | 489 | 476 | 467 | 46 |
| 3 554 | 3 280 | 2 947 | 2 787 | 2 615 | 2 737 | 2 904 | 2 932 | 2 961 | 2 967 | 2 887 | 2 998 | 47 |
| 1 286 | 1 145 | 982 | 863 | 758 | 928 | 1 001 | 1 021 | 1 040 | 1 038 | 1 044 | 1 050 | 48 |
| 171 | 163 | 174 | 177 | 178 | 132 | 134 | 137 | 135 | 125 | 120 | 120 | 49 |
| 281 | 219 | 187 | 199 | 197 | 138 | 151 | 156 | 157 | 162 | 130 | 221 | 50 |
| 1 023 | 980 | 886 | 848 | 801 | 975 | 1 026 | 1 038 | 1 048 | 1 066 | 1 052 | 1 069 | 51 |
| 580 | 575 | 532 | 520 | 508 | 442 | 469 | 460 | 460 | 450 | 407 | 393 | 52 |
| 212 | 197 | 185 | 179 | 173 | 122 | 123 | 119 | 124 | 125 | 133 | 144 | 53 |
| 2 161 | 2 050 | 1 923 | 1 796 | 1 593 | 1 535 | 1 602 | 1 606 | 1 612 | 1 552 | 1 616 | 1 588 | 54 |
| 1 103 | 1 028 | 959 | 899 | 804 | 714 | 768 | 745 | 748 | 755 | 772 | 769 | 55 |
| 188 | 187 | 188 | 184 | 174 | 80 | 106 | 115 | 184 | 166 | 190 | 182 | 56 |
| 511 | 463 | 396 | 319 | 269 | 461 | 424 | 399 | 377 | 348 | 306 | 299 | 57 |
| 289 | 308 | 303 | 318 | 283 | 220 | 248 | 293 | 255 | 238 | 304 | 293 | 58 |
| 69 | 64 | 77 | 76 | 64 | 60 | 57 | 54 | 48 | 44 | 44 | 45 | 59 |
| 1 174 | 1 149 | 1 058 | 967 | 926 | 899 | 938 | 1 017 | 1 011 | 968 | 924 | 915 | 60 |
| 87 | 82 | 74 | 70 | 65 | 63 | 58 | 53 | 50 | 47 | 48 | 47 | 61 |
| 159 | 157 | 148 | 145 | 146 | 145 | 138 | 144 | 148 | 139 | 144 | 147 | 62 |
| 383 | 367 | 338 | 317 | 289 | 276 | 281 | 283 | 261 | 275 | 275 | 264 | 63 |
| 544 | 541 | 497 | 435 | 426 | 415 | 461 | 537 | 552 | 507 | 458 | 458 | 64 |

 4) Zur direkten Verwendung.
 5) In Tafeln und Rollen.

 6) Parallelförmige Träger, andere Träger und Profile,
 Spundwunderzeugnisse.

3 Eisenschaffende

3.25 Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-,

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|-----------------|---|--|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Feeste | | | | | | | | | |
| 1 | Zugang | 1 000 t | 17 117 | 15 690 | 14 249 | 15 608 | 15 643 | 1 301 | 1 304 |
| 2 | dar. Koks von eig. Hüttenkokereien ¹⁾ ... | 1 000 t | 7 050 | 7 102 | 6 523 | 6 433 | 6 294 | 536 | 524 |
| 3 | Verbrauch | 1 000 t | 16 650 | 15 136 | 13 878 | 15 059 | 14 988 | 1 255 | 1 249 |
| 4 | Verbrauch umgerechnet in SKE ²⁾ | 1 000 t | 16 468 | 15 044 | 13 866 | 15 047 | 14 977 | 1 254 | 1 248 |
| 5 | Steinkohle | 1 000 t | 2 108 | 2 244 | 2 025 | 2 241 | 1 975 | 187 | 185 |
| 6 | Koks | 1 000 t | 12 768 | 11 387 | 10 504 | 11 352 | 11 419 | 946 | 952 |
| 7 | Koksgrus, sonstige und minderwertige Brennstoffe | 1 000 t | 1 774 | 1 504 | 1 349 | 1 466 | 1 594 | 122 | 133 |
| 8 | Koks und Koksgrus auf Steinkohleneinsatz bezogen | 1 000 t | 19 347 | 17 011 | 15 994 | 17 200 | 17 487 | 1 433 | 1 457 |
| Einsatz | | | | | | | | | |
| 9 | Koks in Hochofenbetrieben | 1 000 t | 12 690 | 11 329 | 10 467 | 11 323 | 11 392 | 944 | 949 |
| 10 | je t Erzeugung Roheisen | kg | 409 | 397 | 388 | 378 | 380 | 378 | 380 |
| 11 | Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKE ²⁾ | 1 000 t | 1 534 | 1 391 | 1 359 | 1 495 | 1 619 | 125 | 135 |
| 12 | je t Erzeugung Sinter | kg | 53 | 52 | 53 | 55 | 57 | 55 | 57 |
| 13 | Verluste und Abgaben | 1 000 t | 416 | 548 | 430 | 618 | 658 | 52 | 55 |
| 14 | Bestand | 1 000 t | 533 | 539 | 474 | 427 | 446 | x | x |
| Flüssige | | | | | | | | | |
| 15 | Verbrauch | 1 000 t | 1 135 | 1 210 | 1 294 | 1 424 | 1 532 | 119 | 128 |
| 16 | dar. in: Hochofenbetrieben | 1 000 t | 927 | 1 038 | 1 153 | 1 343 | 1 475 | 112 | 123 |
| 17 | Warmwalzwerken | 1 000 t | 49 | 37 | 35 | 22 | 18 | 1,9 | 1,5 |
| 18 | Frischdampfesselhäusern | 1 000 t | 102 | 89 | 66 | 46 | 31 | 3,9 | 2,6 |
| 19 | Bestand | 1 000 t | 62 | 51 | 44 | 38 | 53 | x | x |
| Koksöfen | | | | | | | | | |
| 20 | Bezug | Mill. m ³ (V _n) | 2 129 | 1 994 | 1 884 | 1 822 | 1 733 | 152 | 144 |
| 21 | dar. von Hüttenkokereien | Mill. m ³ (V _n) | 1 307 | 1 285 | 1 138 | 1 153 | 1 113 | 96 | 93 |
| 22 | Verbrauch ³⁾ | Mill. m ³ (V _n) | 1 976 | 1 821 | 1 711 | 1 688 | 1 610 | 141 | 134 |
| 23 | dar. in: Hochofenbetrieben | Mill. m ³ (V _n) | 229 | 217 | 219 | 210 | 212 | 17 | 18 |
| 24 | Stromerzeugungsanlagen ⁴⁾ | Mill. m ³ (V _n) | 492 | 504 | 452 | 470 | 427 | 39 | 36 |
| 25 | Warmwalzwerken | Mill. m ³ (V _n) | 953 | 802 | 739 | 726 | 722 | 61 | 60 |
| 26 | Verluste und Abgaben | Mill. m ³ (V _n) | 153 | 173 | 173 | 133 | 123 | 11 | 10 |
| Hochofen | | | | | | | | | |
| 27 | Erzeugung | Mill. m ³ (V _n) | 4 911 | 4 686 | 4 394 | 4 790 | 4 774 | 399 | 398 |
| 28 | Verbrauch ⁵⁾ | Mill. m ³ (V _n) | 3 895 | 3 753 | 3 578 | 3 784 | 3 653 | 315 | 304 |
| 29 | dar. in: Hochofenbetrieben | Mill. m ³ (V _n) | 1 530 | 1 459 | 1 393 | 1 496 | 1 452 | 125 | 121 |
| 30 | Stromerzeugungsanlagen ⁴⁾ | Mill. m ³ (V _n) | 1 423 | 1 404 | 1 349 | 1 417 | 1 352 | 118 | 113 |
| 31 | Warmwalzwerken | Mill. m ³ (V _n) | 214 | 194 | 188 | 230 | 201 | 17 | 17 |
| 32 | Hüttenkokereien | Mill. m ³ (V _n) | 447 | 428 | 391 | 432 | 432 | 36 | 36 |
| 33 | Verluste und Abgaben ^{5) 7)} | Mill. m ³ (V _n) | 1 016 | 932 | 816 | 1 008 | 1 121 | 84 | 93 |
| Erd | | | | | | | | | |
| 34 | Bezug | Mill. m ³ (V _n) | 3 310 | 3 210 | 3 001 | 3 026 | 3 029 | 252 | 252 |
| 35 | Verbrauch ⁸⁾ | Mill. m ³ (V _n) | 3 092 | 2 971 | 2 734 | 2 758 | 2 772 | 230 | 231 |
| 36 | dar. in: Hochofenbetrieben | Mill. m ³ (V _n) | 264 | 209 | 154 | 189 | 237 | 16 | 20 |
| 37 | Warmwalzwerken | Mill. m ³ (V _n) | 1 279 | 1 342 | 1 283 | 1 408 | 1 384 | 117 | 115 |
| 38 | Frischdampfesselhäusern | Mill. m ³ (V _n) | 365 | 324 | 258 | 225 | 233 | 19 | 19 |
| Strom | | | | | | | | | |
| 39 | Eigenerzeugung | Mill. kWh | 6 595 | 6 693 | 6 094 | 6 104 | 5 617 | 509 | 468 |
| 40 | Bezug | Mill. kWh | 18 058 | 15 220 | 14 409 | 15 330 | 16 768 | 1 277 | 1 397 |
| 41 | Verbrauch | Mill. kWh | 20 164 | 19 361 | 18 059 | 18 957 | 19 558 | 1 580 | 1 630 |
| 42 | dar. in: Hochofenbetrieben | Mill. kWh | 2 362 | 2 059 | 1 934 | 1 845 | 2 081 | 154 | 173 |
| 43 | Sinteranlagen | Mill. kWh | 1 032 | 982 | 1 005 | 1 304 | 1 219 | 109 | 102 |
| 44 | Elektrostahlwerken ⁹⁾ | Mill. kWh | 4 809 | 4 698 | 4 355 | 4 706 | 5 419 | 392 | 452 |
| 45 | Warmwalzwerken | Mill. kWh | 5 750 | 5 607 | 5 289 | 5 678 | 5 658 | 473 | 471 |
| 46 | Verluste und Abgaben | Mill. kWh | 2 490 | 2 553 | 2 444 | 2 477 | 2 828 | 206 | 236 |

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.
²⁾ Umgerechnet auf einen Heizwert von H₀ = 35,16912 MJ/m³ (V_n).
¹⁾ Einschl. Koksgrus.

²⁾ Umrechnung in Steinkohleeinheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel: 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts bzw. Schweißkoks.

Industrie

Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke *)

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|--------------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| Brennstoffe | | | | | | | | | | | | |
| 1 379 | 1 244 | 1 279 | 1 308 | 1 232 | 1 116 | 1 185 | 1 065 | 1 264 | 1 138 | 1 183 | 1 253 | 1 |
| 539 | 528 | 478 | 528 | 496 | 503 | 492 | 455 | 494 | 471 | 484 | 467 | 2 |
| 1 291 | 1 167 | 1 249 | 1 303 | 1 180 | 1 088 | 1 125 | 1 092 | 1 215 | 1 107 | 1 137 | 1 149 | 3 |
| 1 291 | 1 167 | 1 249 | 1 302 | 1 178 | 1 067 | 1 124 | 1 091 | 1 214 | 1 106 | 1 136 | 1 148 | 4 |
| 184 | 145 | 172 | 180 | 154 | 130 | 136 | 140 | 154 | 137 | 139 | 144 | 5 |
| 972 | 895 | 942 | 979 | 907 | 807 | 853 | 820 | 919 | 832 | 860 | 863 | 6 |
| 135 | 126 | 135 | 145 | 118 | 131 | 136 | 132 | 142 | 137 | 138 | 141 | 7 |
| 1 495 | 1 372 | 1 495 | 1 488 | 1 366 | 1 250 | 1 305 | 1 261 | 1 423 | 1 300 | 1 336 | 1 333 | 8 |
| 969 | 893 | 940 | 976 | 905 | 805 | 851 | 817 | 917 | 830 | 859 | 861 | 9 |
| 371 | 385 | 360 | 381 | 376 | 384 | 395 | 377 | 378 | 368 | 381 | 379 | 10 |
| 138 | 130 | 136 | 146 | 120 | 133 | 139 | 135 | 146 | 141 | 140 | 144 | 11 |
| 57 | 55 | 57 | 62 | 51 | 60 | 61 | 61 | 61 | 62 | 62 | 62 | 12 |
| 58 | 53 | 49 | 56 | 45 | 34 | 43 | 45 | 49 | 42 | 51 | 36 | 13 |
| 465 | 489 | 475 | 424 | 431 | 446 | 463 | 391 | 391 | 380 | 374 | 442 | 14 |
| Brennstoffe | | | | | | | | | | | | |
| 125 | 120 | 139 | 128 | 122 | 99 | 104 | 105 | 124 | 12 | 115 | 114 | 15 |
| 123 | 116 | 135 | 124 | 117 | 94 | 95 | 96 | 117 | 116 | 111 | 110 | 16 |
| 0,9 | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | 3,1 | 3,3 | 3,2 | 1,6 | 1,9 | 1,0 | 17 |
| 1,3 | 1,5 | 1,4 | 1,7 | 2,5 | 2,5 | 5,1 | 5,1 | 2,7 | 2,4 | 1,8 | 1,6 | 18 |
| 40 | 44 | 43 | 46 | 40 | 53 | 45 | 40 | 39 | 35 | 39 | 37 | 19 |
| gas **) | | | | | | | | | | | | |
| 146 | 140 | 135 | 144 | 139 | 129 | 138 | 138 | 143 | 130 | 131 | 126 | 20 |
| 95 | 87 | 83 | 93 | 87 | 82 | 81 | 80 | 86 | 83 | 84 | 78 | 21 |
| 136 | 129 | 127 | 133 | 129 | 119 | 126 | 128 | 131 | 119 | 120 | 117 | 22 |
| 19 | 16 | 18 | 18 | 15 | 13 | 14 | 14 | 14 | 12 | 11 | 12 | 23 |
| 36 | 34 | 31 | 36 | 36 | 39 | 35 | 32 | 32 | 29 | 34 | 31 | 24 |
| 64 | 60 | 59 | 59 | 56 | 42 | 52 | 57 | 60 | 57 | 56 | 56 | 25 |
| 9,7 | 10 | 8,3 | 12 | 10 | 10 | 11 | 10 | 12 | 11 | 10 | 9,5 | 26 |
| gas **) | | | | | | | | | | | | |
| 404 | 370 | 397 | 411 | 376 | 326 | 343 | 337 | 361 | 352 | 357 | 358 | 27 |
| 306 | 285 | 300 | 312 | 285 | 248 | 259 | 253 | 286 | 269 | 272 | 265 | 28 |
| 124 | 114 | 121 | 124 | 118 | 107 | 111 | 109 | 121 | 112 | 114 | 112 | 29 |
| 115 | 105 | 113 | 118 | 96 | 76 | 83 | 79 | 93 | 94 | 98 | 97 | 30 |
| 19 | 18 | 15 | 17 | 15 | 13 | 14 | 14 | 17 | 16 | 16 | 17 | 31 |
| 36 | 34 | 35 | 38 | 37 | 33 | 32 | 32 | 37 | 34 | 30 | 29 | 32 |
| 98 | 85 | 96 | 99 | 91 | 78 | 84 | 84 | 95 | 75 | 84 | 93 | 33 |
| gas **) | | | | | | | | | | | | |
| 222 | 237 | 250 | 243 | 263 | 246 | 288 | 283 | 275 | 243 | 241 | 234 | 34 |
| 204 | 215 | 228 | 225 | 241 | 220 | 254 | 252 | 250 | 225 | 221 | 212 | 35 |
| 22 | 22 | 22 | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 | 15 | 18 | 21 | 22 | 36 |
| 107 | 112 | 120 | 115 | 117 | 91 | 109 | 114 | 121 | 113 | 114 | 112 | 37 |
| 14 | 14 | 15 | 16 | 20 | 27 | 30 | 26 | 24 | 19 | 15 | 12 | 38 |
| 482 | 439 | 458 | 495 | 413 | 349 | 380 | 359 | 404 | 396 | 419 | 405 | 39 |
| 1 320 | 1 385 | 1 451 | 1 428 | 1 445 | 1 201 | 1 364 | 1 408 | 1 543 | 1 400 | 1 368 | 1 433 | 40 |
| 1 565 | 1 601 | 1 655 | 1 658 | 1 599 | 1 345 | 1 510 | 1 524 | 1 679 | 1 498 | 1 534 | 1 575 | 41 |
| 175 | 169 | 169 | 211 | 187 | 177 | 183 | 167 | 180 | 171 | 180 | 186 | 42 |
| 117 | 98 | 111 | 78 | 77 | 75 | 80 | 75 | 80 | 77 | 77 | 79 | 43 |
| 390 | 429 | 486 | 481 | 480 | 338 | 416 | 446 | 518 | 468 | 444 | 471 | 44 |
| 481 | 478 | 469 | 470 | 452 | 371 | 432 | 453 | 481 | 447 | 454 | 462 | 45 |
| 238 | 203 | 253 | 265 | 259 | 205 | 234 | 244 | 268 | 298 | 254 | 263 | 46 |

3) Ohne Selbstverbrauch der Hüttenkokereien, diesen siehe Tabelle 3.1.

4) Einschl. Frischdampfesselhaus.

5) Einschl. Konvertergas; ab Januar 1993 ohne Konvertergas.

6) Einschl. Hüttenkokereien.

7) Ohne Abgaben an die Hüttenkokereien.

8) 1991 - 1993 einschl. SM-Stahlwerken.

3 Eisenschaffende

3.25 Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-,

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|--------------|---|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Dampf | | | | | | | | | |
| 1 | Eigenerzeugung | 1 000 t | 37 259 | 36 657 | 33 659 | 33 001 | 30 157 | 2 750 | 2 513 |
| 2 | dar. Sekundärdampf (Abhitzedampf) | 1 000 t | 6 002 | 5 655 | 5 454 | 5 523 | 5 216 | 460 | 435 |
| 3 | Verbrauch | 1 000 t | 34 366 | 33 905 | 30 725 | 30 495 | 27 928 | 2 541 | 2 327 |
| 4 | dar. in: Stromerzeugungsanlagen | 1 000 t | 22 652 | 22 910 | 20 892 | 20 892 | 18 816 | 1 741 | 1 568 |
| 5 | Hochofenbetrieben | 1 000 t | 2 226 | 2 502 | 2 041 | 2 445 | 2 212 | 204 | 184 |
| 6 | Warmwalzwerken | 1 000 t | 1 971 | 1 978 | 1 971 | 1 638 | 1 720 | 153 | 143 |
| 7 | Verluste und Abgaben | 1 000 t | 3 482 | 3 127 | 3 188 | 2 767 | 2 575 | 231 | 215 |
| Sauer | | | | | | | | | |
| 8 | Eigenerzeugung | Mill. m3 (Vn) | 1 260 | 1 140 | 1 055 | 918 | 982 | 76 | 82 |
| 9 | Bezug | Mill. m3 (Vn) | 1 603 | 1 665 | 1 690 | 2 082 | 2 061 | 174 | 172 |
| 10 | Verbrauch | Mill. m3 (Vn) | 2 686 | 2 607 | 2 565 | 2 846 | 2 905 | 237 | 242 |
| 11 | dar. in: Hochofenbetrieben | Mill. m3 (Vn) | 579 | 579 | 679 | 781 | 825 | 65 | 69 |
| 12 | Oxygenstahlwerken | Mill. m3 (Vn) | 1 773 | 1 688 | 1 563 | 1 708 | 1 681 | 142 | 140 |
| 13 | Warmwalzwerken | Mill. m3 (Vn) | 111 | 111 | 82 | 88 | 92 | 7,4 | 7,7 |
| 14 | Verluste und Abgaben | Mill. m3 (Vn) | 177 | 199 | 180 | 154 | 138 | 13 | 12 |

3.26 Beschäft An

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|--------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| nach Stellung im Beruf | | | | | | | | |
| 15 | Beschäftigte | 206 418 | 178 613 | 145 189 | 127 433 | 120 003 | x | x |
| 16 | Angestellte 1) | 57 010 | 49 134 | 40 144 | 34 070 | 31 367 | x | x |
| 17 | Arbeiter 1) | 149 408 | 129 479 | 105 045 | 93 363 | 88 636 | x | x |
| 18 | Beschäftigte in der eisenschaffenden Industrie | 180 161 | 160 761 | 135 119 | 117 692 | 110 469 | x | x |
| 19 | Angestellte 1) | 48 570 | 44 070 | 37 358 | 31 303 | 28 758 | x | x |
| 20 | Arbeiter 1) | 131 591 | 116 691 | 97 761 | 86 364 | 81 711 | x | x |
| 21 | Hüttenkokereien 2) | 1 601 | 1 553 | 1 395 | 1 307 | 1 101 | x | x |
| 22 | Hochofenbetriebe (einschl. Erzvorb.) | 7 331 | 6 683 | 5 498 | 4 820 | 4 285 | x | x |
| 23 | Oxygenstahlwerke | 10 233 | 9 370 | 7 844 | 6 590 | 6 186 | x | x |
| 24 | Elektrostahlwerke 3) | 6 319 | 4 814 | 4 264 | 3 923 | 4 164 | x | x |
| 25 | Warmwalzbetriebe | 25 693 | 23 770 | 19 052 | 16 768 | 16 052 | x | x |
| 26 | Kaltwalzwerke 4) | 9 566 | 9 737 | 8 890 | 8 455 | 9 235 | x | x |
| 27 | Röhrenwerke | 11 489 | 9 946 | 8 207 | 6 807 | 7 248 | x | x |
| 28 | Schmiede-, Präß- und Hammerwerke | 5 905 | 5 350 | 4 551 | 4 083 | 4 179 | x | x |
| 29 | Sonst. Betriebe der Warmverformung | 4 146 | 4 089 | 3 743 | 4 047 | 3 630 | x | x |
| 30 | Hilfs- und Nebenbetriebe 5) | 46 350 | 39 150 | 32 386 | 28 179 | 24 463 | x | x |
| 31 | Anteil an den Verwaltungsabteilungen | 2 958 | 2 229 | 1 931 | 1 385 | 1 168 | x | x |
| 32 | Beschäftigte in örtl. verb. Betrieben | 26 257 | 17 852 | 10 070 | 9 766 | 9 534 | x | x |
| 33 | Angestellte 1) | 8 440 | 5 064 | 2 786 | 2 767 | 2 609 | x | x |
| 34 | Arbeiter 1) | 17 817 | 12 788 | 7 284 | 6 999 | 6 925 | x | x |
| nach | | | | | | | | |
| 35 | Beschäftigte | 206 418 | 178 613 | 145 189 | 127 433 | 120 003 | x | x |
| 36 | männlich | 181 379 | 159 912 | 132 032 | 117 226 | 110 797 | x | x |
| 37 | weiblich | 25 039 | 18 701 | 13 157 | 10 207 | 9 206 | x | x |
| 38 | Angestellte 6) | 57 010 | 49 134 | 40 144 | 34 070 | 31 367 | x | x |
| 39 | männlich | 39 488 | 25 758 | 29 992 | 25 989 | 23 971 | x | x |
| 40 | weiblich | 17 522 | 13 839 | 10 152 | 8 081 | 7 396 | x | x |
| 41 | Arbeiter 7) | 149 408 | 129 479 | 105 045 | 93 363 | 88 636 | x | x |
| 42 | männlich | 141 891 | 124 617 | 102 040 | 91 237 | 86 826 | x | x |
| 43 | weiblich | 7 517 | 4 862 | 3 005 | 2 126 | 1 810 | x | x |
| nach | | | | | | | | |
| Beschäftigte ¹⁾ in: | | | | | | | | |
| 44 | Bremen, Hamburg, Niedersachsen, Berlin-West | 20 996 | 20 013 | 18 366 | 17 803 | 16 168 | x | x |
| 45 | dar. Arbeiter | 16 058 | 15 173 | 13 874 | 13 428 | 12 136 | x | x |
| 46 | Nordrhein-Westfalen | 114 400 | 105 680 | 88 788 | 75 684 | 71 364 | x | x |
| 47 | dar. Arbeiter | 82 646 | 75 756 | 63 066 | 54 367 | 51 620 | x | x |
| 48 | Hessen | 3 590 | 3 446 | 3 218 | 3 013 | 2 950 | x | x |
| 49 | dar. Arbeiter | 2 713 | 2 613 | 2 422 | 2 253 | 2 299 | x | x |
| 50 | Rheinland-Pfalz | 4 189 | 3 972 | 3 607 | 3 535 | 3 223 | x | x |
| 51 | dar. Arbeiter | 3 027 | 2 865 | 2 586 | 2 586 | 2 368 | x | x |
| 52 | Baden-Württemberg | 3 264 | 2 977 | 2 683 | 2 224 | 2 218 | x | x |
| 53 | dar. Arbeiter | 2 478 | 2 231 | 2 007 | 1 641 | 1 618 | x | x |
| 54 | Bayern | 2 902 | 2 902 | 2 724 | 2 603 | 2 429 | x | x |
| 55 | dar. Arbeiter | 2 312 | 2 317 | 2 148 | 2 035 | 1 893 | x | x |
| 56 | Saarland | 16 723 | 15 789 | 12 117 | 11 860 | 11 392 | x | x |
| 57 | dar. Arbeiter | 13 366 | 12 387 | 9 521 | 9 298 | 9 004 | x | x |
| 58 | Neue Länder und Berlin-Ost | 40 354 | 23 834 | 13 666 | 10 711 | 10 259 | x | x |
| 59 | dar. Arbeiter | 26 808 | 16 137 | 9 421 | 7 757 | 7 698 | x | x |

1) Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.
 **) In der eisenschaffenden Industrie und den örtlich verbundenen Betrieben.

1) Einschl. Auszubildende.
 2) Ohne Nebengewinnungsanlagen.
 3) Von 1991 bis 1993 einschl. Siemens-Martin-Stahlwerke.
 4) Für Bleche und Kaltbreitband.

Industrie

Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke *)

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| 2 424 | 2 228 | 2 283 | 2 467 | 2 303 | 2 179 | 2 341 | 2 220 | 2 331 | 2 107 | 2 141 | 2 000 | 1 |
| 430 | 375 | 396 | 409 | 411 | 398 | 440 | 432 | 475 | 394 | 399 | 362 | 2 |
| 2 287 | 2 099 | 2 138 | 2 314 | 2 137 | 1 955 | 2 109 | 1 998 | 2 121 | 1 934 | 1 987 | 1 865 | 3 |
| 1 641 | 1 493 | 1 495 | 1 625 | 1 349 | 1 145 | 1 191 | 1 126 | 1 261 | 1 245 | 1 309 | 1 286 | 4 |
| 202 | 176 | 181 | 176 | 171 | 135 | 161 | 164 | 172 | 142 | 139 | 122 | 5 |
| 129 | 125 | 131 | 132 | 129 | 133 | 142 | 141 | 139 | 118 | 129 | 112 | 6 |
| 166 | 164 | 171 | 189 | 210 | 284 | 299 | 281 | 266 | 208 | 203 | 152 | 7 |

stoff

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| 83 | 78 | 76 | 72 | 68 | 68 | 68 | 57 | 73 | 73 | 74 | 73 | 8 |
| 169 | 155 | 184 | 183 | 184 | 142 | 150 | 156 | 175 | 159 | 158 | 158 | 9 |
| 242 | 223 | 252 | 243 | 241 | 194 | 202 | 201 | 238 | 223 | 223 | 233 | 10 |
| 66 | 61 | 74 | 61 | 67 | 51 | 50 | 46 | 61 | 61 | 65 | 69 | 11 |
| 145 | 130 | 143 | 148 | 139 | 117 | 122 | 123 | 141 | 129 | 126 | 128 | 12 |
| 7,9 | 7,9 | 7,7 | 6,7 | 6,8 | 5,5 | 6,5 | 6,4 | 6,9 | 5,5 | 6,3 | 6,0 | 13 |
| 10 | 9,2 | 8,6 | 12 | 11 | 16 | 16 | 12 | 10 | 9,3 | 8,7 | 8,0 | 14 |

Stahl-

Stahl-

zahl

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|

und Betriebsteilen

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| 123 705 | 123 496 | 123 350 | 122 476 | 122 100 | 120 003 | 117 018 | 116 941 | 116 788 | 116 016 | 115 772 | 115 508 | 15 |
| 32 195 | 32 268 | 32 216 | 32 030 | 31 975 | 31 367 | 30 373 | 30 409 | 30 388 | 30 333 | 30 291 | 30 215 | 16 |
| 91 510 | 91 228 | 91 134 | 90 446 | 90 125 | 88 636 | 86 645 | 86 532 | 86 400 | 85 683 | 85 481 | 85 291 | 17 |
| 113 944 | 113 831 | 113 723 | 112 874 | 112 511 | 110 469 | 107 795 | 107 711 | 107 577 | 106 894 | 106 676 | 106 378 | 18 |
| 29 501 | 29 579 | 29 557 | 29 397 | 29 336 | 28 758 | 27 826 | 27 861 | 27 849 | 27 808 | 27 739 | 27 665 | 19 |
| 84 443 | 84 252 | 84 166 | 83 477 | 83 175 | 81 711 | 79 969 | 79 850 | 79 728 | 79 086 | 78 937 | 78 713 | 20 |
| 1 255 | 1 248 | 1 230 | 1 142 | 1 129 | 1 101 | 1 099 | 1 096 | 1 095 | 1 091 | 1 085 | 1 097 | 21 |
| 4 671 | 4 615 | 4 478 | 4 382 | 4 373 | 4 285 | 4 200 | 4 199 | 4 207 | 4 147 | 4 114 | 4 118 | 22 |
| 6 439 | 6 417 | 6 377 | 6 366 | 6 352 | 6 186 | 6 087 | 6 091 | 6 080 | 5 977 | 5 767 | 5 749 | 23 |
| 4 188 | 4 170 | 4 188 | 4 183 | 4 182 | 4 164 | 4 121 | 4 145 | 4 144 | 4 128 | 4 279 | 4 230 | 24 |
| 16 673 | 16 622 | 16 545 | 16 403 | 16 383 | 16 052 | 15 835 | 15 882 | 15 808 | 15 650 | 15 594 | 15 589 | 25 |
| 9 381 | 9 388 | 9 349 | 9 278 | 9 315 | 9 235 | 9 093 | 9 105 | 9 033 | 8 964 | 8 959 | 8 936 | 26 |
| 6 770 | 6 763 | 6 748 | 6 735 | 6 699 | 7 248 | 7 026 | 7 008 | 7 004 | 6 916 | 6 874 | 6 833 | 27 |
| 4 191 | 4 215 | 4 185 | 4 212 | 4 211 | 4 179 | 4 193 | 4 214 | 4 207 | 4 200 | 4 190 | 4 177 | 28 |
| 3 926 | 3 841 | 3 780 | 3 740 | 3 752 | 3 630 | 3 630 | 3 629 | 3 644 | 3 593 | 3 560 | 3 629 | 29 |
| 25 695 | 25 728 | 26 060 | 25 824 | 25 587 | 24 463 | 23 548 | 23 344 | 23 369 | 23 292 | 23 318 | 23 183 | 30 |
| 1 254 | 1 245 | 1 226 | 1 212 | 1 192 | 1 168 | 1 137 | 1 137 | 1 137 | 1 128 | 1 177 | 1 172 | 31 |
| 9 761 | 9 665 | 9 627 | 9 602 | 9 589 | 9 534 | 9 223 | 9 230 | 9 211 | 9 122 | 9 096 | 9 128 | 32 |
| 2 694 | 2 689 | 2 659 | 2 633 | 2 639 | 2 609 | 2 547 | 2 548 | 2 539 | 2 525 | 2 552 | 2 550 | 33 |
| 7 067 | 6 976 | 6 968 | 6 969 | 6 950 | 6 925 | 6 676 | 6 682 | 6 672 | 6 597 | 6 544 | 6 578 | 34 |

Geschlecht

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| 123 705 | 123 496 | 123 350 | 122 476 | 122 100 | 120 003 | 117 018 | 116 941 | 116 788 | 116 016 | 115 772 | 115 508 | 35 |
| 114 335 | 114 099 | 113 923 | 113 105 | 112 767 | 110 797 | 108 153 | 108 125 | 107 961 | 107 232 | 107 008 | 106 765 | 36 |
| 9 370 | 9 397 | 9 427 | 9 371 | 9 333 | 9 206 | 8 865 | 8 816 | 8 827 | 8 784 | 8 764 | 8 741 | 37 |
| 32 195 | 32 268 | 32 216 | 32 030 | 31 975 | 31 367 | 30 373 | 30 409 | 30 388 | 30 333 | 30 291 | 30 215 | 38 |
| 24 698 | 24 738 | 24 655 | 24 507 | 24 484 | 23 971 | 23 262 | 23 341 | 23 313 | 23 279 | 23 282 | 23 219 | 39 |
| 7 497 | 7 530 | 7 561 | 7 523 | 7 491 | 7 396 | 7 111 | 7 088 | 7 075 | 7 054 | 7 029 | 6 996 | 40 |
| 91 510 | 91 228 | 91 134 | 90 446 | 90 125 | 88 636 | 86 645 | 86 532 | 86 400 | 85 683 | 85 481 | 85 291 | 41 |
| 89 637 | 89 361 | 89 268 | 88 598 | 88 283 | 86 826 | 84 891 | 84 784 | 84 648 | 83 953 | 83 746 | 83 546 | 42 |
| 1 873 | 1 867 | 1 866 | 1 848 | 1 842 | 1 810 | 1 754 | 1 748 | 1 752 | 1 730 | 1 735 | 1 745 | 43 |

Ländern

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 17 556 | 17 311 | 17 228 | 17 034 | 16 950 | 16 168 | 15 862 | 15 860 | 15 830 | 15 735 | 15 758 | 15 755 | 44 |
| 13 282 | 13 043 | 12 967 | 12 795 | 12 701 | 12 136 | 11 915 | 11 905 | 11 877 | 11 779 | 11 779 | 11 780 | 45 |
| 72 632 | 72 508 | 72 790 | 72 351 | 72 112 | 71 364 | 69 376 | 69 293 | 69 225 | 68 757 | 68 655 | 68 391 | 46 |
| 52 626 | 52 473 | 52 695 | 52 356 | 52 165 | 51 620 | 50 373 | 50 285 | 50 244 | 49 829 | 49 745 | 49 561 | 47 |
| 3 038 | 3 059 | 2 978 | 2 918 | 2 970 | 2 950 | 2 894 | 2 912 | 2 899 | 2 865 | 2 866 | 2 858 | 48 |
| 2 288 | 2 307 | 2 270 | 2 267 | 2 316 | 2 299 | 2 260 | 2 275 | 2 261 | 2 227 | 2 230 | 2 220 | 49 |
| 3 404 | 3 397 | 3 332 | 3 258 | 3 233 | 3 223 | 3 032 | 3 012 | 2 995 | 2 973 | 2 968 | 2 963 | 50 |
| 2 537 | 2 512 | 2 451 | 2 394 | 2 376 | 2 368 | 2 214 | 2 190 | 2 176 | 2 165 | 2 163 | 2 160 | 51 |
| 2 200 | 2 197 | 2 224 | 2 222 | 2 217 | 2 218 | 2 168 | 2 169 | 2 159 | 2 149 | 2 150 | 2 146 | 52 |
| 1 607 | 1 603 | 1 617 | 1 621 | 1 615 | 1 618 | 1 577 | 1 577 | 1 567 | 1 556 | 1 556 | 1 553 | 53 |
| 2 472 | 2 461 | 2 479 | 2 464 | 2 456 | 2 429 | 2 408 | 2 408 | 2 404 | 2 364 | 2 346 | 2 341 | 54 |
| 1 937 | 1 929 | 1 937 | 1 922 | 1 915 | 1 893 | 1 886 | 1 886 | 1 883 | 1 853 | 1 841 | 1 833 | 55 |
| 12 256 | 12 315 | 12 031 | 11 933 | 11 866 | 11 392 | 11 426 | 11 428 | 11 407 | 11 342 | 11 358 | 11 390 | 56 |
| 9 668 | 9 711 | 9 494 | 9 382 | 9 324 | 9 004 | 9 005 | 8 996 | 8 964 | 8 869 | 8 905 | 8 931 | 57 |
| 10 147 | 10 248 | 10 288 | 10 296 | 10 296 | 10 259 | 9 852 | 9 859 | 9 869 | 9 831 | 9 671 | 9 662 | 58 |
| 7 555 | 7 650 | 7 703 | 7 709 | 7 713 | 7 698 | 7 415 | 7 418 | 7 428 | 7 385 | 7 262 | 7 253 | 59 |

5) Einschl. gewerbl. Auszubildende.
6) Einschl. kaufm. u. techn. Auszubildende, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis.

7) Einschl. gewerbl. Auszubildende, Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.

3 Eisenschaffende

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|-------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3.27 Stunden der | | | | | | | | | |
| 1 | Geleistete Stunden der Angestellten | 1 000 | 82 875 | 73 835 | 61 525 | 53 366 | 48 071 | x | x |
| 2 | Ausfallstunden der Angestellten insges. (=100 %) | 1 000 | 31 176 | 22 466 | 17 933 | 13 299 | 11 962 | x | x |
| 3 | Anteil der Ausfallstunden an der Summe geleistete Stunden + Ausfallstunden 1) | % | 27,3 | 23,3 | 22,6 | 19,9 | 19,9 | x | x |
| Ausfallstunden durch | | | | | | | | | |
| 4 | Krankheit | % | 12,2 | 15,1 | 14,9 | 14,7 | 14,7 | x | x |
| 5 | Betriebsunfall | % | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | x | x |
| 6 | Tarifurlaub | % | 44,8 | 50,7 | 52,8 | 56,6 | 59,6 | x | x |
| 7 | Sonstige Ursache | % | 42,8 | 34,0 | 32,1 | 28,5 | 25,4 | x | x |
| 8 | Geleistete Stunden der Arbeiter | 1 000 | 211 505 | 186 726 | 151 583 | 137 888 | 113 676 | x | x |
| 9 | Ausfallstunden der Arbeiter insgesamt (=100 %) | 1 000 | 92 452 | 73 717 | 61 138 | 46 211 | 41 949 | x | x |
| 10 | Anteil der Ausfallstunden an der Summe geleistete Stunden + Ausfallstunden 1) | % | 30,4 | 28,3 | 28,7 | 25,1 | 24,2 | x | x |
| Ausfallstunden durch | | | | | | | | | |
| 11 | Krankheit | % | 21,5 | 24,0 | 21,2 | 24,5 | 26,4 | x | x |
| 12 | Betriebsunfall | % | 1,9 | 1,8 | 1,5 | 2,1 | 2,2 | x | x |
| 13 | Tarifurlaub | % | 41,6 | 46,0 | 46,3 | 50,7 | 54,2 | x | x |
| 14 | Sonstige Ursache | % | 35,0 | 28,2 | 31,0 | 22,8 | 17,2 | x | x |

3.28 Durchschnittliche Verdienste

| Durchschnittliche | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|
| 15 | Arbeiter | DM | 23,05 | 24,05 | 25,41 | 26,93 | 28,33 | x | x |
| 16 | dar.: männliche Arbeiter | DM | 23,12 | 24,14 | 25,49 | 27,01 | 28,40 | x | x |
| 17 | Leistungsgruppe I | DM | 24,12 | 25,14 | 26,27 | 28,01 | 29,52 | x | x |
| 18 | Leistungsgruppe II | DM | 22,02 | 23,05 | 23,81 | 25,74 | 26,83 | x | x |
| 19 | Leistungsgruppe III | DM | 20,77 | 21,71 | 22,55 | 24,15 | 25,10 | x | x |
| 20 | Arbeiter in Nordrhein-Westfalen | DM | 22,84 | 23,77 | 24,91 | 26,72 | 27,99 | x | x |
| 21 | dar.: männliche Arbeiter | DM | 22,92 | 23,86 | 25,00 | 26,80 | 28,07 | x | x |
| 22 | Leistungsgruppe I | DM | 24,03 | 24,92 | 25,92 | 27,88 | 29,25 | x | x |
| 23 | Leistungsgruppe II | DM | 21,99 | 22,93 | 24,05 | 25,76 | 26,78 | x | x |
| 24 | Leistungsgruppe III | DM | 20,76 | 21,87 | 22,80 | 24,16 | 25,07 | x | x |

Durchschnittliche

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|----|-----|-----|-----|-------|-------|---|---|
| 25 | Arbeiter | DM | 873 | 911 | 925 | 1 029 | 1 065 | x | x |
| 26 | dar.: männliche Arbeiter | DM | 876 | 915 | 955 | 1 033 | 1 068 | x | x |
| 27 | Leistungsgruppe I | DM | 919 | 957 | 986 | 1 072 | 1 113 | x | x |
| 28 | Leistungsgruppe II | DM | 829 | 868 | 890 | 981 | 1 004 | x | x |
| 29 | Leistungsgruppe III | DM | 781 | 820 | 824 | 927 | 942 | x | x |
| 30 | Arbeiter in Nordrhein-Westfalen | DM | 867 | 904 | 930 | 1 010 | 1 049 | x | x |
| 31 | dar.: männliche Arbeiter | DM | 870 | 908 | 933 | 1 014 | 1 052 | x | x |
| 32 | Leistungsgruppe I | DM | 919 | 955 | 976 | 1 050 | 1 094 | x | x |
| 33 | Leistungsgruppe II | DM | 828 | 865 | 888 | 977 | 1 004 | x | x |
| 34 | Leistungsgruppe III | DM | 782 | 823 | 841 | 932 | 948 | x | x |

Durchschnittlich

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|--------|------|------|------|------|------|---|---|
| 35 | Arbeiter | Anzahl | 37,9 | 37,9 | 37,4 | 38,2 | 37,6 | x | x |
| 36 | dar.: männliche Arbeiter | Anzahl | 37,9 | 37,9 | 37,5 | 38,2 | 37,6 | x | x |
| 37 | Leistungsgruppe I | Anzahl | 38,1 | 38,1 | 37,5 | 38,3 | 37,7 | x | x |
| 38 | Leistungsgruppe II | Anzahl | 37,7 | 37,6 | 37,4 | 38,1 | 37,4 | x | x |
| 39 | Leistungsgruppe III | Anzahl | 37,6 | 37,8 | 36,6 | 38,4 | 37,5 | x | x |
| 40 | Arbeiter in Nordrhein-Westfalen | Anzahl | 38,0 | 38,0 | 37,3 | 37,8 | 37,5 | x | x |
| 41 | dar.: männliche Arbeiter | Anzahl | 38,0 | 38,1 | 37,3 | 37,8 | 37,5 | x | x |
| 42 | Leistungsgruppe I | Anzahl | 38,2 | 38,3 | 37,7 | 37,6 | 37,4 | x | x |
| 43 | Leistungsgruppe II | Anzahl | 37,7 | 37,7 | 36,9 | 37,9 | 37,5 | x | x |
| 44 | Leistungsgruppe III | Anzahl | 37,7 | 38,0 | 36,9 | 38,6 | 37,8 | x | x |

3.29 Umsatz, Lohn-

Erzeugung von Roheisen, Stahl, Ferrolegierungen (EGKS)

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------|----------|---|---|---|---|--------|---|-------|
| 45 | Gesamtumsatz | Mill. DM | . | . | . | . | 36 092 | . | 3 008 |
| 46 | Inlandsumsatz | Mill. DM | . | . | . | . | 24 140 | . | 2 012 |
| 47 | Auslandsumsatz | Mill. DM | . | . | . | . | 11 952 | . | 996 |

Erzeugung von Roheisen, Stahl, Ferrolegierungen

| | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|----------|---|---|---|---|--------|---|-------|
| 48 | Gesamtumsatz | Mill. DM | . | . | . | . | 38 996 | . | 3 250 |
| 49 | Lohn- und Gehaltssumme | Mill. DM | . | . | . | . | 5 912 | . | 493 |
| 50 | Lohnsumme | Mill. DM | . | . | . | . | 3 933 | . | 328 |
| 51 | Gehaltssumme | Mill. DM | . | . | . | . | 1 979 | . | 165 |

*) In den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, ohne Stunden der Auszubildenden.
 **) Alle Zeiträume für das FRÜHERE BUNDESGBIET, 1992 ohne Bremen. Jahreszahlen jeweils Stand Ende Oktober.

1) Ausfallstunden, einschl. nicht geleisteter Sonn- und Feiertagsstunden.

Industrie

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|---|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| Angestellten und Arbeiter *) | | | | | | | | | | | | |
| 3 797 | 4 041 | 3 972 | 4 006 | 4 184 | 3 504 | 3 970 | 3 935 | 3 855 | 3 729 | 3 598 | 3 506 | 1 |
| 1 089 | 1 198 | 878 | 1 105 | 737 | 1 080 | 826 | 611 | 691 | 946 | 1 218 | 845 | 2 |
| 22,3 | 22,9 | 18,1 | 21,6 | 15,0 | 23,6 | 17,2 | 13,4 | 15,2 | 20,2 | 25,3 | 19,4 | 3 |
| 10,8 | 10,7 | 14,9 | 13,2 | 21,5 | 12,5 | 20,2 | 30,5 | 22,2 | 12,7 | 9,3 | 11,7 | 4 |
| 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 5 |
| 80,1 | 80,3 | 72,4 | 61,9 | 44,3 | 49,7 | 54,9 | 58,2 | 64,8 | 41,8 | 36,9 | 61,0 | 6 |
| 8,9 | 8,8 | 12,4 | 24,7 | 33,7 | 37,7 | 24,6 | 10,8 | 12,6 | 45,3 | 53,6 | 26,9 | 7 |
| 10 368 | 10 799 | 10 950 | 10 994 | 10 942 | 9 177 | 10 443 | 10 270 | 10 782 | 10 223 | 9 995 | 9 625 | 8 |
| 4 282 | 4 416 | 3 269 | 3 332 | 3 119 | 4 378 | 3 378 | 2 833 | 2 626 | 3 083 | 3 636 | 3 109 | 9 |
| 29,2 | 29,0 | 23,0 | 23,3 | 22,2 | 32,3 | 24,4 | 21,6 | 19,6 | 23,2 | 26,7 | 24,4 | 10 |
| 19,8 | 20,0 | 27,4 | 26,7 | 31,4 | 20,3 | 28,6 | 36,9 | 33,9 | 23,0 | 19,2 | 21,0 | 11 |
| 1,8 | 1,8 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 1,7 | 2,0 | 2,7 | 2,7 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 12 |
| 73,0 | 72,4 | 62,1 | 52,4 | 43,7 | 46,9 | 46,5 | 45,1 | 49,5 | 41,0 | 38,4 | 57,3 | 13 |
| 5,5 | 5,8 | 8,1 | 16,5 | 22,5 | 31,1 | 23,0 | 15,3 | 13,9 | 34,0 | 40,4 | 19,9 | 14 |
| und bezahlte Stunden der Arbeiter **) | | | | | | | | | | | | |
| Bruttostundenverdienste | | | | | | | | | | | | |
| 28,11 | . | . | 28,33 | . | . | . | . | . | . | . | . | 15 |
| 28,18 | . | . | 28,40 | . | . | . | . | . | . | . | . | 16 |
| 29,34 | . | . | 29,52 | . | . | . | . | . | . | . | . | 17 |
| 26,61 | . | . | 26,83 | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 |
| 24,78 | . | . | 25,10 | . | . | . | . | . | . | . | . | 19 |
| 27,80 | . | . | 27,99 | . | . | . | . | . | . | . | . | 20 |
| 29,89 | . | . | 28,07 | . | . | . | . | . | . | . | . | 21 |
| 29,12 | . | . | 29,25 | . | . | . | . | . | . | . | . | 22 |
| 26,53 | . | . | 26,78 | . | . | . | . | . | . | . | . | 23 |
| 24,81 | . | . | 25,07 | . | . | . | . | . | . | . | . | 24 |
| Bruttowochenverdienste | | | | | | | | | | | | |
| 1 069 | . | . | 1 085 | . | . | . | . | . | . | . | . | 25 |
| 1 072 | . | . | 1 088 | . | . | . | . | . | . | . | . | 26 |
| 1 119 | . | . | 1 113 | . | . | . | . | . | . | . | . | 27 |
| 1 009 | . | . | 1 004 | . | . | . | . | . | . | . | . | 28 |
| 939 | . | . | 942 | . | . | . | . | . | . | . | . | 29 |
| 1 050 | . | . | 1 049 | . | . | . | . | . | . | . | . | 30 |
| 1 053 | . | . | 1 052 | . | . | . | . | . | . | . | . | 31 |
| 1 099 | . | . | 1 094 | . | . | . | . | . | . | . | . | 32 |
| 1 003 | . | . | 1 004 | . | . | . | . | . | . | . | . | 33 |
| 944 | . | . | 948 | . | . | . | . | . | . | . | . | 34 |
| bezahlte Wochenstunden | | | | | | | | | | | | |
| 38,0 | . | . | 37,6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 35 |
| 38,0 | . | . | 37,6 | . | . | . | . | . | . | . | . | 36 |
| 38,1 | . | . | 37,7 | . | . | . | . | . | . | . | . | 37 |
| 37,9 | . | . | 37,4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 38 |
| 37,9 | . | . | 37,5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 39 |
| 37,8 | . | . | 37,5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 40 |
| 37,8 | . | . | 37,5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 41 |
| 37,7 | . | . | 37,4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 42 |
| 37,8 | . | . | 37,5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 43 |
| 38,1 | . | . | 37,8 | . | . | . | . | . | . | . | . | 44 |
| und Gehaltssumme | | | | | | | | | | | | |
| - Ergebnis für fachliche Betriebsteile - vorläufig | | | | | | | | | | | | |
| 2 930 | 2 805 | 3 214 | 3 043 | 2 967 | 2 140 | 2 692 | 2 594 | 2 792 | 2 624 | 2 703 | 2 615 | 45 |
| 1 988 | 1 836 | 2 090 | 1 949 | 1 984 | 1 381 | 1 790 | 1 695 | 1 798 | 1 696 | 1 715 | 1 681 | 46 |
| 943 | 970 | 1 123 | 1 094 | 983 | 759 | 902 | 899 | 994 | 928 | 988 | 934 | 47 |
| (EGKS) -Ergebnis für Betriebe - vorläufig | | | | | | | | | | | | |
| 3 225 | 3 041 | 3 525 | 3 285 | 3 239 | 2 366 | 2 898 | 2 817 | 3 023 | 2 846 | 2 929 | 2 671 | 48 |
| 481 | 468 | 528 | 491 | 544 | 534 | 526 | 430 | 436 | 446 | 452 | 459 | 49 |
| 325 | 315 | 371 | 315 | 364 | 348 | 336 | 283 | 287 | 298 | 299 | 300 | 50 |
| 157 | 153 | 157 | 177 | 180 | 186 | 190 | 147 | 149 | 148 | 152 | 158 | 51 |

Erläuterungen der Leistungsgruppen:

I Facharbeiter, Meister, Vorarbeiter, Betriebshandwerker und ähnliche in Stundenlohn.

II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfs- handwerker und ähnliche.

III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Fachserie 4 Reihe 4.1.1, Produzierendes Gewerbe, Fachserie 16 Reihe 2.1, Löhne und Gehälter

4 Eisen-, Stahl-

in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|-----------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| 4.1 Guß | | | | | | | | |
| 1 | Gußerzeugung | 3 678 | 3 467 | 2 939 | 3 218 | 3 496 | 268 | 291 |
| 2 | Gußeisen mit Lamellengraphit | 2 310 | 2 160 | 1 799 | 1 992 | 2 174 | 166 | 181 |
| 3 | dar.: Rohrformstücke | . | . | . | . | 13 | . | 1,1 |
| 4 | Teile für Straßenfahrzeugbau | . | . | . | . | 464 | . | 39 |
| 5 | Wellen | . | . | . | . | 30 | . | 2,5 |
| 6 | Lagerschalen | . | . | . | . | . | . | . |
| 7 | Teile für Motoren und Antriebs Elemente | . | . | . | . | 661 | . | 55 |
| 8 | Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse | . | . | . | . | 548 | . | 46 |
| 9 | Teile für sonstige Verwendungszwecke | . | . | . | . | 438 | . | 36 |
| 10 | Gußeisen mit Kugelgraphit | 989 | 996 | 899 | 979 | 1 062 | 82 | 88 |
| 11 | dar.: Rohre | . | . | . | . | 260 | . | 22 |
| 12 | Rohrformstücke | . | . | . | . | 26 | . | 2,2 |
| 13 | Teile für Straßenfahrzeuge | . | . | . | . | 350 | . | 29 |
| 14 | Wellen | . | . | . | . | 42 | . | 5,1 |
| 15 | Lagerschalen | . | . | . | . | 6,2 | . | 0,3 |
| 16 | Teile für Motoren und Antriebs Elemente | . | . | . | . | 68 | . | 5,7 |
| 17 | Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse | . | . | . | . | 222 | . | 18 |
| 18 | Teile für sonstige Verwendungszwecke | . | . | . | . | 69 | . | 5,8 |
| 19 | Temperguß | 113 | 100 | 75 | 79 | 77 | 6,5 | 6,4 |
| 20 | dar.: Rohrformstücke | . | . | . | . | 20 | . | 1,6 |
| 21 | Teile für Straßenfahrzeuge | . | . | . | . | 33 | . | 2,8 |
| 22 | Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse | . | . | . | . | 3,4 | . | 0,3 |
| 23 | Stahlguß | 266 | 210 | 165 | 168 | 184 | 14 | 15 |
| 24 | dar.: Teile für Straßenfahrzeuge | . | . | . | . | 6,2 | . | 0,5 |
| 25 | Teile für Motoren und Antriebs Elemente | . | . | . | . | 1,7 | . | 0,1 |
| 26 | Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse | . | . | . | . | 53 | . | 4,4 |
| 27 | Teile für sonstige Verwendungszwecke | . | . | . | . | 123 | . | 10 |
| 4.2 Auftragselgänge, | | | | | | | | |
| Gußeisen mit | | | | | | | | |
| 28 | Auftragseingänge | 2 300 | 2 074 | 1 813 | 2 149 | 2 147 | 179 | 179 |
| 29 | aus dem Inland | 2 001 | 1 750 | 1 513 | 1 758 | 1 731 | 146 | 144 |
| 30 | aus dem Ausland | 299 | 324 | 300 | 391 | 416 | 33 | 35 |
| 31 | Lieferungen | 2 331 | 2 141 | 1 809 | 2 012 | 2 124 | 168 | 177 |
| 32 | in das Inland | 2 024 | 1 818 | 1 521 | 1 649 | 1 725 | 137 | 144 |
| 33 | in das Ausland | 307 | 323 | 287 | 363 | 400 | 30 | 33 |
| 34 | Auftragsbestände | 561 | 442 | 418 | 525 | 520 | x | x |
| 35 | aus dem Inland | 470 | 359 | 331 | 413 | 404 | x | x |
| 36 | aus dem Ausland | 91 | 83 | 86 | 113 | 117 | x | x |
| Gußeisen mit | | | | | | | | |
| 37 | Auftragseingänge | 1 036 | 999 | 917 | 1 113 | 1 160 | 93 | 97 |
| 38 | aus dem Inland | 810 | 785 | 730 | 818 | 843 | 68 | 70 |
| 39 | aus dem Ausland | 226 | 214 | 187 | 294 | 317 | 25 | 26 |
| 40 | Lieferungen | 995 | 986 | 899 | 976 | 1 061 | 81 | 88 |
| 41 | in das Inland | 780 | 783 | 709 | 736 | 773 | 61 | 64 |
| 42 | in das Ausland | 215 | 203 | 190 | 240 | 288 | 20 | 24 |
| 43 | Auftragsbestände | 299 | 268 | 243 | 334 | 356 | x | x |
| 44 | aus dem Inland | 229 | 205 | 195 | 249 | 259 | x | x |
| 45 | aus dem Ausland | 70 | 63 | 49 | 85 | 97 | x | x |
| Temper | | | | | | | | |
| 46 | Auftragseingänge | 102 | 96 | 77 | 76 | 69 | 6,3 | 5,8 |
| 47 | aus dem Inland | 67 | 63 | 46 | 46 | 41 | 3,8 | 3,4 |
| 48 | aus dem Ausland | 36 | 32 | 30 | 30 | 29 | 2,5 | 2,4 |
| 49 | Lieferungen | 104 | 91 | 70 | 65 | 66 | 5,4 | 5,5 |
| 50 | in das Inland | 71 | 62 | 45 | 39 | 39 | 3,2 | 3,3 |
| 51 | in das Ausland | 33 | 29 | 25 | 26 | 27 | 2,2 | 2,2 |
| 52 | Auftragsbestände | 29 | 24 | 19 | 23 | 19 | x | x |
| 53 | aus dem Inland | 22 | 18 | 13 | 16 | 14 | x | x |
| 54 | aus dem Ausland | 6,7 | 6,2 | 5,3 | 6,7 | 5,3 | x | x |
| Stahl | | | | | | | | |
| 55 | Auftragseingänge | 225 | 180 | 152 | 164 | 180 | 14 | 15 |
| 56 | aus dem Inland | 181 | 147 | 121 | 124 | 132 | 10 | 11 |
| 57 | aus dem Ausland | 44 | 33 | 30 | 40 | 48 | 3,4 | 4,0 |
| 58 | Lieferungen | 239 | 191 | 158 | 155 | 174 | 13 | 15 |
| 59 | in das Inland | 195 | 152 | 126 | 120 | 127 | 10 | 11 |
| 60 | in das Ausland | 44 | 39 | 32 | 36 | 47 | 3,0 | 3,9 |
| 61 | Auftragsbestände | 73 | 58 | 49 | 54 | 56 | x | x |
| 62 | aus dem Inland | 54 | 45 | 38 | 38 | 40 | x | x |
| 63 | aus dem Ausland | 19 | 13 | 11 | 16 | 18 | x | x |

*) Erzeugung nach Ländern und Gußarten (Gußeisen und Stahlguß) siehe Seite 8.

und Tempergiebereien

1 000 t

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|---|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| erzeugung *) | | | | | | | | | | | | |
| 239 | 237 | 311 | 309 | 319 | 214 | 295 | 293 | 297 | 284 | 279 | 278 | 1 |
| 145 | 148 | 193 | 195 | 199 | 130 | 181 | 179 | 182 | 173 | 173 | 172 | 2 |
| 1,0 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 3 |
| 31 | 37 | 45 | 44 | 45 | 30 | 46 | 44 | 45 | 42 | 43 | 43 | 4 |
| 2,2 | 1,7 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 1,8 | 2,5 | 2,5 | 2,7 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 5 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 6 |
| 44 | 33 | 58 | 57 | 58 | 37 | 53 | 51 | 54 | 50 | 50 | 52 | 7 |
| 36 | 38 | 49 | 49 | 50 | 36 | 46 | 47 | 46 | 43 | 41 | 39 | 8 |
| 29 | 37 | 37 | 39 | 40 | 24 | 31 | 33 | 33 | 34 | 33 | 34 | 9 |
| 75 | 69 | 96 | 93 | 101 | 67 | 94 | 93 | 94 | 91 | 87 | 87 | 10 |
| 21 | 19 | 23 | 23 | 26 | 15 | 21 | 23 | 23 | 24 | 23 | 21 | 11 |
| 1,7 | 2,0 | 2,2 | 2,6 | 2,7 | 1,6 | 2,1 | 1,9 | 2,1 | 2,2 | 2,4 | 2,1 | 12 |
| 24 | 18 | 33 | 31 | 35 | 24 | 34 | 32 | 31 | 31 | 29 | 32 | 13 |
| 4,0 | 3,5 | 5,4 | 5,6 | 6,0 | 4,0 | 5,7 | 5,3 | 5,6 | 5,0 | 4,8 | 4,8 | 14 |
| 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | . | . | . | . | . | . | 15 |
| 5,2 | 4,4 | 6,4 | 6,4 | 6,1 | 3,8 | 6,0 | 5,3 | 5,7 | 5,2 | 4,1 | 4,9 | 16 |
| 15 | 16 | 20 | 19 | 20 | 14 | 20 | 20 | 20 | 19 | 17 | 17 | 17 |
| 4,4 | 5,9 | 6,2 | 5,3 | 5,9 | 4,1 | 5,7 | 5,3 | 5,7 | 5,2 | 5,9 | 5,1 | 18 |
| 5,0 | 3,4 | 5,6 | 5,3 | 5,0 | 3,9 | 4,7 | 5,5 | 5,4 | 4,5 | 4,3 | 4,1 | 19 |
| 1,6 | 0,7 | 1,6 | 1,5 | 1,3 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 20 |
| 2,5 | 0,9 | 1,9 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,9 | 2,0 | 1,8 | 1,5 | 1,3 | 21 |
| 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 22 |
| 13 | 15 | 16 | 16 | 15 | 12 | 16 | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 | 23 |
| 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 24 |
| 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 25 |
| 4,2 | 4,0 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 4,7 | 4,8 | 4,7 | 4,3 | 4,4 | 4,3 | 26 |
| 8,5 | 11 | 11 | 11 | 10 | 8,2 | 10 | 11 | 10 | 10 | 10 | 9,7 | 27 |
| Lieferungen und Auftragsbestände | | | | | | | | | | | | |
| Lamellengraphit | | | | | | | | | | | | |
| 152 | 183 | 166 | 175 | 184 | 137 | 178 | 168 | 167 | 160 | 160 | 176 | 28 |
| 118 | 152 | 137 | 140 | 151 | 102 | 146 | 138 | 139 | 126 | 131 | 140 | 29 |
| 34 | 31 | 28 | 35 | 33 | 35 | 31 | 30 | 28 | 34 | 28 | 36 | 30 |
| 145 | 152 | 183 | 188 | 191 | 128 | 176 | 172 | 183 | 171 | 169 | 167 | 31 |
| 120 | 126 | 149 | 154 | 155 | 103 | 141 | 140 | 151 | 139 | 136 | 133 | 32 |
| 25 | 26 | 34 | 35 | 36 | 25 | 35 | 32 | 33 | 33 | 33 | 34 | 33 |
| 529 | 558 | 537 | 522 | 514 | 520 | 521 | 516 | 498 | 484 | 472 | 475 | 34 |
| 411 | 435 | 421 | 407 | 405 | 404 | 408 | 404 | 392 | 378 | 371 | 373 | 35 |
| 118 | 123 | 115 | 114 | 109 | 117 | 113 | 112 | 106 | 106 | 101 | 102 | 36 |
| Kugelgraphit | | | | | | | | | | | | |
| 86 | 92 | 97 | 98 | 99 | 81 | 88 | 78 | 104 | 106 | 93 | 92 | 37 |
| 54 | 72 | 72 | 67 | 72 | 55 | 64 | 52 | 62 | 70 | 63 | 66 | 38 |
| 33 | 20 | 25 | 30 | 27 | 26 | 25 | 26 | 42 | 36 | 30 | 26 | 39 |
| 78 | 76 | 98 | 99 | 100 | 66 | 84 | 81 | 94 | 96 | 92 | 92 | 40 |
| 60 | 57 | 72 | 73 | 72 | 44 | 60 | 55 | 63 | 65 | 63 | 63 | 41 |
| 19 | 19 | 27 | 26 | 29 | 22 | 25 | 25 | 31 | 31 | 29 | 29 | 42 |
| 364 | 376 | 366 | 360 | 345 | 356 | 353 | 343 | 345 | 350 | 345 | 339 | 43 |
| 266 | 278 | 272 | 264 | 252 | 259 | 260 | 247 | 245 | 246 | 242 | 243 | 44 |
| 98 | 99 | 94 | 96 | 93 | 97 | 93 | 95 | 100 | 104 | 102 | 97 | 45 |
| guß | | | | | | | | | | | | |
| 5,4 | 5,1 | 5,7 | 4,9 | 6,1 | 3,7 | 4,4 | 4,9 | 4,5 | 3,8 | 3,4 | 4,0 | 46 |
| 3,2 | 3,1 | 3,0 | 2,9 | 3,8 | 2,6 | 2,8 | 3,1 | 2,7 | 2,4 | 2,0 | 2,7 | 47 |
| 2,2 | 2,0 | 2,7 | 2,0 | 2,3 | 1,2 | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 48 |
| 4,9 | 3,9 | 5,2 | 5,6 | 4,8 | 3,5 | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 4,1 | 4,1 | 3,8 | 49 |
| 2,6 | 2,6 | 3,1 | 3,5 | 3,0 | 2,3 | 2,9 | 2,8 | 2,9 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 50 |
| 2,4 | 1,4 | 2,1 | 2,1 | 1,8 | 1,2 | 1,3 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 1,3 | 51 |
| 20 | 21 | 21 | 20 | 20 | 19 | 18 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 52 |
| 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 53 |
| 5,5 | 5,9 | 6,1 | 5,2 | 5,6 | 5,3 | 4,4 | 4,0 | 4,2 | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 54 |
| guß | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 16 | 15 | 13 | 15 | 13 | 13 | 16 | 14 | 15 | 14 | 14 | 55 |
| 10 | 12 | 11 | 9,5 | 10 | 10 | 9,7 | 12 | 10 | 11 | 11 | 9,4 | 56 |
| 3,1 | 3,8 | 4,1 | 3,9 | 4,6 | 3,0 | 3,3 | 3,8 | 3,8 | 4,2 | 3,5 | 4,5 | 57 |
| 13 | 15 | 15 | 15 | 14 | 12 | 14 | 15 | 15 | 13 | 14 | 12 | 58 |
| 10 | 10 | 11 | 10 | 9,9 | 8,5 | 10 | 10 | 11 | 9,6 | 10 | 8,7 | 59 |
| 3,1 | 4,5 | 3,8 | 4,7 | 4,2 | 3,0 | 3,5 | 4,5 | 3,4 | 3,8 | 3,4 | 3,7 | 60 |
| 57 | 57 | 57 | 56 | 56 | 56 | 55 | 56 | 56 | 58 | 58 | 59 | 61 |
| 40 | 41 | 40 | 40 | 40 | 40 | 39 | 41 | 41 | 42 | 42 | 42 | 62 |
| 17 | 16 | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 | 15 | 16 | 16 | 17 | 63 |

4 Eisen-, Stahl-

4.3 Verbrauch von metallischen

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|-----------------------|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| Eisen-, Stahl- | | | | | | | | | |
| 1 | Roheisen | 1 000 t | 953 | 843 | 704 | 715 | 701 | 60 | 58 |
| 2 | Anteil am Einsatz | % | 16,1 | 15,1 | 15,0 | 13,9 | 12,6 | 13,9 | 12,6 |
| 3 | dar.: Gießerei-Roheisen, phosphorhaltig | 1 000 t | 55 | 49 | 31 | 30 | 32 | 2,5 | 2,6 |
| 4 | Gießerei-Roheisen, phosphorarm | 1 000 t | 294 | 237 | 186 | 189 | 180 | 16 | 15 |
| 5 | Roheisen für Gußeisen mit Kugelgraphit | 1 000 t | 434 | 427 | 393 | 405 | 395 | 34 | 33 |
| 6 | Stahleisen | 1 000 t | 74 | 48 | 34 | 30 | 28 | 2,5 | 2,3 |
| 7 | Schrott | 1 000 t | 4 837 | 4 619 | 3 879 | 4 305 | 4 703 | 359 | 392 |
| 8 | Anteil am Einsatz | % | 81,6 | 82,5 | 82,5 | 83,7 | 84,9 | 83,7 | 84,9 |
| 9 | Gußbruch | 1 000 t | 487 | 454 | 394 | 493 | 493 | 41 | 41 |
| 10 | Stahlschrott | 1 000 t | 2 361 | 2 276 | 1 935 | 2 115 | 2 383 | 176 | 199 |
| 11 | Kreislaufmaterial | 1 000 t | 1 989 | 1 889 | 1 550 | 1 697 | 1 828 | 141 | 152 |
| 12 | Ferrolegerungen | 1 000 t | 118 | 116 | 104 | 108 | 119 | 9,0 | 9,9 |
| 13 | Übrige Fe-Träger | 1 000 t | 21 | 20 | 17 | 18 | 17 | 1,5 | 1,4 |
| 14 | Gesamter metallischer Einsatz | 1 000 t | 5 929 | 5 598 | 4 703 | 5 145 | 5 540 | 429 | 462 |
| 15 | Erzeugung guter Guß | 1 000 t | 3 678 | 3 467 | 2 939 | 3 218 | 3 496 | 268 | 291 |
| 16 | Erzeugung bezogen auf metallischen Einsatz | % | 62,0 | 61,9 | 62,5 | 62,5 | 63,1 | 62,5 | 63,1 |
| Eisen | | | | | | | | | |
| 17 | Roheisen | 1 000 t | 917 | 811 | 685 | 702 | 685 | 58 | 57 |
| 18 | Anteil am Einsatz | % | 17,8 | 16,4 | 16,4 | 15,2 | 13,7 | 15,2 | 13,7 |
| 19 | dar.: Gießerei-Roheisen, phosphorhaltig | 1 000 t | 55 | 49 | 31 | 30 | 32 | 2,5 | 2,6 |
| 20 | Gießerei-Roheisen, phosphorarm | 1 000 t | 287 | 233 | 183 | 187 | 177 | 16 | 15 |
| 21 | Roheisen für Gußeisen mit Kugelgraphit | 1 000 t | 432 | 425 | 392 | 404 | 394 | 34 | 33 |
| 22 | Stahleisen | 1 000 t | 53 | 30 | 24 | 25 | 21 | 2,1 | 1,7 |
| 23 | Schrott | 1 000 t | 4 124 | 4 026 | 3 397 | 3 815 | 4 211 | 318 | 351 |
| 24 | Anteil am Einsatz | % | 80,1 | 81,4 | 81,3 | 82,8 | 84,2 | 82,6 | 84,2 |
| 25 | Gußbruch | 1 000 t | 483 | 450 | 391 | 489 | 488 | 41 | 41 |
| 26 | Stahlschrott | 1 000 t | 1 988 | 1 968 | 1 681 | 1 862 | 2 120 | 155 | 177 |
| 27 | Kreislaufmaterial | 1 000 t | 1 653 | 1 608 | 1 325 | 1 464 | 1 603 | 122 | 134 |
| 28 | Ferrolegerungen | 1 000 t | 93 | 94 | 84 | 87 | 96 | 7,2 | 8,0 |
| 29 | Übrige Fe-Träger | 1 000 t | 13 | 13 | 11 | 12 | 12 | 1,0 | 1,0 |
| 30 | Gesamter metallischer Einsatz | 1 000 t | 5 147 | 4 945 | 4 177 | 4 616 | 5 004 | 385 | 417 |
| 31 | Erzeugung guter Guß | 1 000 t | 3 299 | 3 156 | 2 699 | 2 972 | 3 235 | 248 | 270 |
| 32 | Erzeugung bezogen auf metallischen Einsatz | % | 64,1 | 63,8 | 64,6 | 64,4 | 64,7 | 64,4 | 64,7 |
| Stahl | | | | | | | | | |
| 33 | Roheisen | 1 000 t | 30 | 26 | 16 | 9,5 | 12 | 0,8 | 1,0 |
| 34 | Anteil am Einsatz | % | 6,0 | 6,6 | 4,9 | 2,9 | 3,5 | 2,9 | 3,5 |
| 35 | Schrott | 1 000 t | 431 | 345 | 286 | 294 | 300 | 24 | 25 |
| 36 | Anteil am Einsatz | % | 87,8 | 86,9 | 88,0 | 89,8 | 88,7 | 89,6 | 88,7 |
| 37 | Gußbruch | 1 000 t | 4,7 | 4,2 | 2,5 | 3,4 | 4,7 | 0,3 | 0,4 |
| 38 | Stahlschrott | 1 000 t | 253 | 204 | 170 | 167 | 180 | 14 | 15 |
| 39 | Kreislaufmaterial | 1 000 t | 173 | 136 | 113 | 123 | 116 | 10 | 9,7 |
| 40 | Ferrolegerungen und übrige Fe-Träger | 1 000 t | 30 | 26 | 23 | 24 | 26 | 2,0 | 2,2 |
| 41 | Gesamter metallischer Einsatz | 1 000 t | 490 | 397 | 325 | 328 | 338 | 27 | 28 |
| 42 | Erzeugung guter Guß | 1 000 t | 266 | 210 | 165 | 168 | 184 | 14 | 15 |
| 43 | Erzeugung bezogen auf metallischen Einsatz | % | 54,3 | 53,0 | 50,9 | 51,3 | 54,5 | 51,3 | 54,5 |
| Temper | | | | | | | | | |
| 44 | Roheisen | 1 000 t | 6,4 | 5,3 | 3,3 | 3,1 | 3,5 | 0,3 | 0,3 |
| 45 | Anteil am Einsatz | % | 2,2 | 2,1 | 1,6 | 1,5 | 1,8 | 1,5 | 1,8 |
| 46 | Schrott | 1 000 t | 282 | 249 | 196 | 196 | 192 | 16 | 16 |
| 47 | Anteil am Einsatz | % | 96,6 | 96,7 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 | 97,2 |
| 48 | Gußbruch | 1 000 t | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 49 | Stahlschrott | 1 000 t | 120 | 105 | 84 | 85 | 83 | 7,1 | 6,9 |
| 50 | Kreislaufmaterial | 1 000 t | 162 | 144 | 112 | 110 | 108 | 9,2 | 9,0 |
| 51 | Ferrolegerungen und übrige Fe-Träger | 1 000 t | 3,4 | 3,1 | 2,5 | 2,5 | 2,1 | 0,2 | 0,2 |
| 52 | Gesamter metallischer Einsatz | 1 000 t | 292 | 257 | 202 | 201 | 197 | 17 | 16 |
| 53 | Erzeugung guter Guß | 1 000 t | 113 | 99,9 | 75 | 79 | 77 | 6,5 | 6,4 |
| 54 | Erzeugung bezogen auf metallischen Einsatz | % | 38,6 | 38,9 | 37,3 | 39,0 | 38,8 | 39,0 | 38,8 |

und Tempergießereien
Rohstoffen für die Gußerzeugung

| 1993 Januar | 1993 Februar | 1993 März | 1993 April | 1993 Mai | 1993 Juni | 1993 Juli | 1993 August | 1993 September | 1993 Oktober | 1993 November | 1993 Dezember | Lfd. Nr. |
|----------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| und Temperguß | | | | | | | | | | | | |
| 58 | 62 | 70 | 61 | 58 | 62 | 44 | 53 | 67 | 64 | 59 | 47 | 1 |
| 15,1 | 15,4 | 14,7 | 15,0 | 15,1 | 14,2 | 14,1 | 16,0 | 15,1 | 15,5 | 14,5 | 15,0 | 2 |
| 2,9 | 2,8 | 3,0 | 2,3 | 2,2 | 2,9 | 2,0 | 2,3 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,2 | 3 |
| 17 | 16 | 19 | 16 | 15 | 17 | 11 | 13 | 17 | 16 | 15 | 12 | 4 |
| 30 | 34 | 38 | 34 | 31 | 34 | 25 | 31 | 39 | 37 | 33 | 27 | 5 |
| 3,1 | 3,7 | 3,5 | 2,5 | 4,1 | 2,6 | 1,9 | 2,4 | 2,4 | 2,7 | 3,2 | 2,1 | 6 |
| 313 | 328 | 393 | 334 | 313 | 365 | 260 | 270 | 369 | 339 | 338 | 258 | 7 |
| 82,2 | 81,9 | 82,7 | 82,4 | 82,4 | 83,4 | 83,4 | 81,3 | 82,4 | 82,0 | 83,0 | 82,5 | 8 |
| 31 | 32 | 37 | 33 | 32 | 36 | 27 | 31 | 38 | 35 | 36 | 27 | 9 |
| 157 | 164 | 199 | 168 | 155 | 181 | 132 | 132 | 183 | 166 | 172 | 127 | 10 |
| 126 | 132 | 157 | 133 | 127 | 147 | 101 | 107 | 147 | 138 | 129 | 104 | 11 |
| 8,6 | 9,2 | 11 | 9,2 | 8,0 | 9,1 | 6,9 | 7,5 | 9,4 | 9,1 | 8,7 | 7,1 | 12 |
| 1,4 | 1,4 | 1,8 | 1,5 | 1,3 | 1,4 | 0,8 | 1,2 | 1,7 | 1,5 | 1,6 | 1,0 | 13 |
| 381 | 401 | 475 | 405 | 380 | 438 | 311 | 332 | 447 | 413 | 407 | 313 | 14 |
| 236 | 248 | 297 | 252 | 237 | 271 | 201 | 203 | 278 | 261 | 256 | 199 | 15 |
| 61,8 | 61,9 | 62,6 | 62,3 | 62,3 | 62,0 | 64,6 | 61,3 | 62,1 | 63,1 | 63,0 | 63,4 | 16 |
| guß | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 60 | 67 | 59 | 55 | 61 | 43 | 52 | 66 | 63 | 58 | 46 | 17 |
| 16,6 | 16,8 | 16,0 | 16,4 | 16,2 | 15,6 | 15,3 | 18,0 | 16,6 | 17,0 | 16,0 | 16,5 | 18 |
| 2,9 | 2,8 | 3,0 | 2,3 | 2,2 | 2,9 | 2,0 | 2,3 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,2 | 19 |
| 17 | 16 | 19 | 16 | 15 | 17 | 11 | 13 | 17 | 16 | 15 | 12 | 20 |
| 29 | 34 | 38 | 34 | 31 | 34 | 25 | 31 | 39 | 37 | 33 | 26 | 21 |
| 2,1 | 2,5 | 2,2 | 1,5 | 1,8 | 2,0 | 1,5 | 2,0 | 1,9 | 2,2 | 2,8 | 1,8 | 22 |
| 273 | 288 | 344 | 292 | 274 | 319 | 232 | 231 | 324 | 299 | 297 | 226 | 23 |
| 81,1 | 80,8 | 81,6 | 81,3 | 81,6 | 82,2 | 82,6 | 79,8 | 81,2 | 80,8 | 81,8 | 81,2 | 24 |
| 30 | 31 | 36 | 32 | 31 | 36 | 27 | 31 | 38 | 35 | 36 | 27 | 25 |
| 136 | 142 | 172 | 146 | 134 | 157 | 117 | 111 | 160 | 146 | 150 | 110 | 26 |
| 107 | 114 | 135 | 113 | 109 | 125 | 89 | 90 | 126 | 118 | 111 | 89 | 27 |
| 7,0 | 7,6 | 8,9 | 7,4 | 6,5 | 7,2 | 5,5 | 5,7 | 7,7 | 7,4 | 6,9 | 5,6 | 28 |
| 0,9 | 1,0 | 1,2 | 1,0 | 0,8 | 1,0 | 0,6 | 0,8 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 0,7 | 29 |
| 337 | 356 | 422 | 359 | 336 | 387 | 281 | 290 | 399 | 370 | 363 | 278 | 30 |
| 215 | 227 | 273 | 231 | 217 | 248 | 187 | 184 | 256 | 241 | 237 | 182 | 31 |
| 63,9 | 63,8 | 64,7 | 64,4 | 64,7 | 64,1 | 66,5 | 63,3 | 64,2 | 65,1 | 65,4 | 65,6 | 32 |
| guß | | | | | | | | | | | | |
| 1,6 | 1,8 | 2,0 | 1,7 | 2,7 | 1,1 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 33 |
| 5,8 | 6,9 | 6,2 | 5,9 | 9,9 | 3,7 | 3,8 | 3,0 | 3,4 | 3,5 | 3,1 | 3,2 | 34 |
| 23 | 23 | 28 | 24 | 23 | 26 | 20 | 26 | 25 | 23 | 25 | 21 | 35 |
| 86,9 | 85,9 | 87,0 | 86,9 | 83,9 | 89,1 | 89,3 | 89,9 | 89,3 | 89,2 | 89,3 | 89,6 | 36 |
| 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 37 |
| 14 | 13 | 17 | 15 | 14 | 16 | 11 | 16 | 14 | 14 | 15 | 12 | 38 |
| 9,3 | 9,0 | 11 | 9,5 | 8,9 | 10 | 8,3 | 9,8 | 10 | 9,7 | 9,5 | 8,5 | 39 |
| 1,9 | 1,9 | 2,2 | 2,0 | 1,7 | 2,1 | 1,5 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 2,1 | 1,7 | 40 |
| 27 | 26 | 32 | 28 | 27 | 29 | 22 | 29 | 28 | 26 | 28 | 23 | 41 |
| 14 | 13 | 16 | 14 | 13 | 15 | 11 | 15 | 14 | 13 | 14 | 12 | 42 |
| 51,0 | 51,5 | 50,4 | 50,1 | 48,7 | 53,0 | 49,9 | 51,8 | 50,0 | 51,2 | 51,8 | 51,2 | 43 |
| guß | | | | | | | | | | | | |
| 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 44 |
| 1,2 | 1,5 | 1,6 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,5 | 1,7 | 1,6 | 1,4 | 1,8 | 45 |
| 17 | 18 | 21 | 17 | 17 | 21 | 7,8 | 13 | 20 | 17 | 16 | 12 | 46 |
| 97,6 | 97,3 | 97,1 | 96,8 | 96,9 | 97,0 | 96,7 | 97,3 | 97,3 | 97,2 | 97,5 | 96,9 | 47 |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 48 |
| 6,5 | 8,8 | 9,6 | 7,5 | 7,3 | 8,6 | 3,4 | 4,8 | 9,0 | 6,4 | 6,9 | 5,2 | 49 |
| 10 | 9,6 | 11 | 10 | 9,3 | 12 | 4,3 | 8,1 | 11 | 10 | 9,3 | 6,6 | 50 |
| 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 51 |
| 17 | 19 | 21 | 18 | 17 | 21 | 8,0 | 13 | 21 | 17 | 17 | 12 | 52 |
| 6,6 | 7,5 | 8,4 | 7,0 | 6,3 | 8,0 | 3,0 | 4,8 | 7,8 | 6,4 | 5,0 | 4,4 | 53 |
| 39,0 | 39,7 | 39,5 | 38,7 | 36,9 | 37,3 | 37,9 | 35,9 | 37,6 | 37,6 | 30,4 | 36,1 | 54 |

4 Eisen-, Stahl-

4.4 Umsatz der

in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|----------|----------------------------|------|------|------|------|-----------|---------|---------|
| 1 | Eisengießerei | . | . | . | . | 5 423 561 | . | 451 963 |
| 2 | Inlandsumsatz | . | . | . | . | 4 049 583 | . | 337 465 |
| 3 | Auslandsumsatz | . | . | . | . | 1 373 978 | . | 114 498 |
| 4 | Stahlgießerei | . | . | . | . | 1 298 223 | . | 108 185 |
| 5 | Inlandsumsatz | . | . | . | . | 1 014 376 | . | 84 531 |
| 6 | Auslandsumsatz | . | . | . | . | 283 847 | . | 23 654 |

4.5 Durchschnittliche Verdienste und

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1989 Oktober | 1990 Oktober | 1991 Oktober | 1992 Oktober | 1993 Oktober | 1994 Oktober | 1995 Oktober |
|--------------------------|-----------------------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Durchschnittliche | | | | | | | | | |
| 7 | Arbeiter | DM | 20,31 | 21,34 | 22,41 | 23,34 | 24,11 | 25,01 | 26,40 |
| 8 | dar.: männliche Arbeiter 1) | DM | 20,46 | 21,48 | 22,57 | 23,50 | 24,25 | 25,13 | 26,53 |
| 9 | Leistungsgruppe I | DM | 21,40 | 22,48 | 23,65 | 24,56 | 25,37 | 26,54 | 27,93 |
| 10 | Leistungsgruppe II | DM | 20,09 | 21,00 | 22,06 | 22,94 | 23,58 | 24,29 | 25,74 |
| 11 | Leistungsgruppe III | DM | 19,14 | 20,15 | 21,10 | 22,22 | 22,66 | 23,05 | 24,37 |
| Durchschnittliche | | | | | | | | | |
| 12 | Arbeiter | DM | 834 | 863 | 858 | 865 | 874 | 982 | 1 006 |
| 13 | dar.: männliche Arbeiter 1) | DM | 842 | 871 | 865 | 875 | 881 | 989 | 1 012 |
| 14 | Leistungsgruppe I | DM | 875 | 911 | 903 | 919 | 927 | 1 041 | 1 071 |
| 15 | Leistungsgruppe II | DM | 822 | 841 | 843 | 846 | 859 | 955 | 977 |
| 16 | Leistungsgruppe III | DM | 812 | 842 | 824 | 838 | 801 | 917 | 932 |
| Durchschnittlich | | | | | | | | | |
| 17 | Arbeiter | Anzahl | 41,1 | 40,4 | 38,3 | 37,1 | 36,3 | 39,3 | 38,1 |
| 18 | dar.: männliche Arbeiter 1) | Anzahl | 41,2 | 40,5 | 38,3 | 37,2 | 36,3 | 39,3 | 38,2 |
| 19 | Leistungsgruppe I | Anzahl | 40,9 | 40,5 | 28,2 | 37,4 | 36,5 | 39,2 | 38,4 |
| 20 | Leistungsgruppe II | Anzahl | 40,9 | 40,0 | 38,2 | 36,9 | 36,4 | 39,3 | 38,0 |
| 21 | Leistungsgruppe III | Anzahl | 42,4 | 41,8 | 39,0 | 37,7 | 35,4 | 39,8 | 38,2 |

5 Schrott

5.1 Schrott

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|---------------------------------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 22 | Schrottdeckung | 1 000 t | 27 282 | 26 710 | 25 776 | 27 210 | 28 650 | 2 268 | 2 388 |
| 23 | Anteil an der Schrottdeckung | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 24 | dar. aus Einfuhr | 1 000 t | 802 | 761 | 978 | 1 301 | 1 636 | 108 | 136 |
| 25 | Anteil an der Schrottdeckung | % | 2,9 | 2,8 | 3,8 | 4,8 | 5,7 | 4,8 | 5,7 |
| 26 | Eigenentfall | 1 000 t | 7 291 | 6 661 | 5 750 | 5 731 | 6 913 | 478 | 576 |
| 27 | Anteil an der Schrottdeckung | % | 26,7 | 24,9 | 22,3 | 21,1 | 24,1 | 21,1 | 24,1 |
| 28 | bei Hochofen und Stahlwerken 2) | 1 000 t | 5 068 | 4 566 | 4 026 | 3 883 | 4 934 | 324 | 411 |
| 29 | -bei den Gießereien 3) | 1 000 t | 2 222 | 2 095 | 1 724 | 1 848 | 1 979 | 154 | 165 |
| 30 | Zukauf vom Handel | 1 000 t | 12 009 | 12 370 | 11 566 | 12 281 | 13 510 | 1 023 | 1 126 |
| 31 | Anteil an der Schrottdeckung | % | 44,0 | 46,3 | 44,9 | 45,1 | 47,1 | 45,1 | 47,1 |
| 32 | der Hochofen- und Stahlwerke 2) | 1 000 t | 9 554 | 9 948 | 9 511 | 9 884 | 10 886 | 824 | 907 |
| 33 | der Gießereien 3) 4) | 1 000 t | 2 455 | 2 422 | 2 054 | 2 397 | 2 625 | 200 | 219 |
| 34 | Sonstiges Schrottaufkommen 5) | 1 000 t | 7 981 | 7 678 | 8 461 | 9 198 | 227 | 767 | 686 |
| 35 | Anteil an der Schrottdeckung | % | 29,3 | 28,7 | 32,8 | 33,8 | 28,7 | 33,8 | 28,7 |
| 36 | Abgang | 1 000 t | 26 765 | 26 934 | 26 051 | 27 165 | 28 613 | 2 264 | 2 384 |
| Verbrauch für die Erzeugung von | | | | | | | | | |
| 37 | Roheisen und Stahlrohblöcken 6) | 1 000 t | 15 424 | 15 254 | 14 262 | 14 603 | 15 723 | 1 217 | 1 310 |
| 38 | Eisen-, Stahl- und Temperguß | 1 000 t | 4 837 | 4 619 | 3 879 | 4 305 | 4 703 | 359 | 392 |
| 39 | Ausfuhr | 1 000 t | 6 504 | 7 061 | 7 910 | 8 257 | 8 187 | 688 | 682 |
| 40 | Bestand am Letzten | 1 000 t | 2 657 | 2 403 | 2 128 | 2 172 | 2 237 | x | x |
| 41 | bei Hochofen- und Stahlwerken 2) | 1 000 t | 778 | 770 | 722 | 753 | 787 | x | x |
| 42 | Hochofenschrott | 1 000 t | 9,0 | 3,0 | | | | x | x |
| 43 | Stahlwerksschrott | 1 000 t | 646 | 651 | 627 | 644 | 664 | x | x |
| 44 | Gußbruch | 1 000 t | 28 | 22 | 13 | 15 | 13 | x | x |
| 45 | legierter Schrott | 1 000 t | 96 | 94 | 82 | 94 | 110 | x | x |
| 46 | bei Gießereien | 1 000 t | 247 | 226 | 194 | 211 | 196 | x | x |
| 47 | bei Händlern | 1 000 t | 1 631 | 1 406 | 1 211 | 1 208 | 1 254 | x | x |

) Ohne Umsatzsteuer, Aufbereitung nach fachlichen Betriebsteilen, vorläufige Ergebnisse.

) Früheres Bundesgebiet, 1992 ohne Bremen.

1) Erläuterungen der Leistungsgruppen siehe Seite 37.

2) Einschl. der örtlich verbundenen Betriebe, ohne reine Warmwalzwerke, ab 1995 einschl. der Warmwalzwerke.

und Tempergiebereien

Eisen- und Stahlgiebereien *)

1 000 DM

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| 417 080 | 379 335 | 485 707 | 500 669 | 501 030 | 365 115 | 525 947 | 497 959 | 517 985 | 494 920 | 485 689 | 481 386 | 1 |
| 309 811 | 289 172 | 358 354 | 376 340 | 374 420 | 269 879 | 388 822 | 367 365 | 384 742 | 360 703 | 354 162 | 347 946 | 2 |
| 107 269 | 90 163 | 127 353 | 124 329 | 126 610 | 95 236 | 137 125 | 130 594 | 133 243 | 134 217 | 131 527 | 133 440 | 3 |
| 113 484 | 108 259 | 120 680 | 107 631 | 109 041 | 88 727 | 106 558 | 109 306 | 112 208 | 113 608 | 106 988 | 104 046 | 4 |
| 88 017 | 83 366 | 88 601 | 84 927 | 86 147 | 73 523 | 87 063 | 85 234 | 87 452 | 87 770 | 86 950 | 81 153 | 5 |
| 25 467 | 24 893 | 32 079 | 22 704 | 22 894 | 15 204 | 19 495 | 24 072 | 24 756 | 25 838 | 20 038 | 22 893 | 6 |

bezahlte Stunden der Arbeiter **)

| 1995 Januar | 1995 Februar | 1995 März | 1995 April | 1995 Mai | 1995 Juni | 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | Lfd. Nr. |
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|

Bruttostundenverdienste

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|----|
| 25,08 | . | . | 25,68 | . | . | 26,01 | . | . | 26,40 | . | . | 7 |
| 25,19 | . | . | 25,81 | . | . | 26,14 | . | . | 26,53 | . | . | 8 |
| 26,47 | . | . | 27,12 | . | . | 27,42 | . | . | 27,93 | . | . | 9 |
| 24,41 | . | . | 25,01 | . | . | 25,37 | . | . | 25,74 | . | . | 10 |
| 23,38 | . | . | 23,99 | . | . | 24,31 | . | . | 24,37 | . | . | 11 |

Bruttowochenverdienste

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|-------|---|---|----|
| 963 | . | . | 1 000 | . | . | 1 018 | . | . | 1 006 | . | . | 12 |
| 969 | . | . | 1 008 | . | . | 1 024 | . | . | 1 012 | . | . | 13 |
| 1 027 | . | . | 1 061 | . | . | 1 078 | . | . | 1 071 | . | . | 14 |
| 924 | . | . | 963 | . | . | 990 | . | . | 977 | . | . | 15 |
| 926 | . | . | 971 | . | . | 956 | . | . | 932 | . | . | 16 |

bezahlte Wochenstunden

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|----|
| 38,4 | . | . | 38,9 | . | . | 39,1 | . | . | 38,1 | . | . | 17 |
| 38,5 | . | . | 39,0 | . | . | 39,2 | . | . | 38,2 | . | . | 18 |
| 38,8 | . | . | 39,1 | . | . | 39,3 | . | . | 38,4 | . | . | 19 |
| 37,8 | . | . | 38,5 | . | . | 39,0 | . | . | 38,0 | . | . | 20 |
| 39,6 | . | . | 40,5 | . | . | 39,3 | . | . | 38,2 | . | . | 21 |

wirtschaft

aufkommen

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 22 |
| 128 | 128 | 140 | 140 | 125 | 98 | 88 | 75 | 115 | 134 | 127 | 161 | 23 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 24 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 25 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 26 |
| 390 | 421 | 441 | 408 | 398 | 319 | 357 | 372 | 413 | 382 | 387 | 410 | 27 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 28 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 29 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 30 |
| 854 | 886 | 992 | 930 | 936 | 701 | 825 | 923 | 1 012 | 900 | 961 | 959 | 31 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 32 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 33 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 34 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 35 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 36 |
| 1 201 | 1 225 | 1 391 | 1 374 | 1 376 | 1 004 | 1 160 | 1 241 | 1 462 | 1 346 | 1 256 | 1 350 | 37 |
| 708 | 656 | 700 | 752 | 607 | 478 | 619 | 496 | 545 | 584 | 574 | 584 | 38 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 39 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 40 |
| 766 | 838 | 866 | 833 | 786 | 787 | 800 | 849 | 802 | 752 | 824 | 833 | 41 |
| 665 | 727 | 748 | 720 | 667 | 664 | 672 | 728 | 678 | 623 | 694 | 709 | 42 |
| 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 15 | 43 |
| 90 | 100 | 106 | 101 | 107 | 110 | 115 | 108 | 111 | 115 | 116 | 109 | 44 |
| 1 257 | 1 220 | 1 197 | 1 155 | 1 193 | 1 254 | 1 186 | 1 243 | 1 193 | 1 217 | 1 191 | 1 148 | 45 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 46 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 47 |

3) Ohne die mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgiebereien.
4) Einschl. Einfuhr.

5) Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens und sonstigen Entfallstellen abzüglich Werksabgaben.
6) Ab 1995 Roheisen und Rohstahl

5 Schrott

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 5.2 Schrottverbrauch für die Roh | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| 1 | Schrottverbrauch (einschl. Kreislaufmaterial) | 20 261 | 19 873 | 18 141 | 18 908 | 20 410 | 1 576 | 1 701 |
| Schrottverbrauch für die Erzeugung von | | | | | | | | |
| 2 | Roheisen | 178 | 186 | 115 | 73 | 51 | 6,0 | 4,2 |
| 3 | Rohstahl | 15 677 | 15 412 | 14 433 | 14 824 | 15 956 | 1 235 | 1 330 |
| 4 | Oxygenstahlrohblöcke | 6 285 | 6 115 | 5 609 | 5 915 | 5 786 | 493 | 482 |
| 5 | Elektrostahlrohblöcke 1) | 8 961 | 8 952 | 8 538 | 8 616 | 9 870 | 718 | 823 |
| 6 | Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl | 0,9 | 1,1 | 0,7 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | 0,0 |
| 7 | Stahlguß | 431 | 345 | 286 | 294 | 300 | 24 | 25 |
| 8 | Gußeisen | 4 124 | 4 026 | 3 397 | 3 815 | 4 211 | 318 | 351 |
| 9 | Temperguß | 282 | 249 | 196 | 196 | 192 | 16 | 16 |

Prozentanteil am Schrott

| | | | | | | | | |
|--|---|------|------|------|------|------|------|------|
| 10 | Schrottverbrauch | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Schrottverbrauch für die Erzeugung von | | | | | | | | |
| 11 | Roheisen | 0,9 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,2 |
| 12 | Rohstahl | 77,4 | 77,6 | 79,6 | 78,4 | 78,2 | 78,4 | 78,2 |
| 13 | Oxygenstahlrohblöcke | 31,0 | 30,8 | 30,9 | 31,3 | 28,3 | 31,3 | 28,3 |
| 14 | Elektrostahlrohblöcke 1) | 44,2 | 45,0 | 47,1 | 45,6 | 48,4 | 45,6 | 48,4 |
| 15 | Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 16 | Stahlguß | 2,1 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 1,5 |
| 17 | Gußeisen | 20,4 | 20,3 | 18,7 | 20,2 | 20,6 | 20,2 | 20,6 |
| 18 | Temperguß | 1,4 | 1,3 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 0,9 |

5.3 Schrottwirtschaft der Eisen-,

in

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 19 | Eigenentfall (einschl. Kreislaufmaterial) | 2 243 | 2 103 | 1 730 | 1 853 | 1 989 | 154 | 166 |
| 20 | Zugang minus Abgaben | 2 565 | 2 495 | 2 117 | 2 469 | 2 699 | 206 | 225 |
| 21 | Schrottverbrauch | 4 837 | 4 619 | 3 879 | 4 305 | 4 703 | 359 | 392 |
| 22 | Schrottverbrauch ohne Kreislaufmaterial | 2 848 | 2 731 | 2 329 | 2 608 | 2 876 | 217 | 240 |
| 23 | für Gußeisen | 2 471 | 2 418 | 2 072 | 2 351 | 2 608 | 196 | 217 |
| 24 | Stahlguß | 258 | 208 | 173 | 171 | 184 | 14 | 15 |
| 25 | Temperguß | 120 | 105 | 84 | 85 | 83 | 7,1 | 6,9 |
| 26 | Kreislaufmaterial | 1 989 | 1 889 | 1 550 | 1 697 | 1 826 | 141 | 152 |
| 27 | Schrottbestände 2) | 247 | 226 | 194 | 211 | 196 | x | x |
| 28 | Maschinengußbruch | 17 | 12 | 10 | 8,7 | 9,1 | x | x |
| 29 | Handels-, Kokillen-, sonst. Gußbruch | 26 | 21 | 20 | 21 | 21 | x | x |
| 30 | Kupolofenschrott | 99 | 91 | 72 | 91 | 94 | x | x |
| 31 | Sonstiger Stahlschrott | 34 | 32 | 23 | 30 | 24 | x | x |
| 32 | Kreislaufmaterial | 70 | 71 | 69 | 61 | 49 | x | x |

5.4 Schrottwirt

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|-----------------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 33 | Lieferungen 3) | 1 000 t | 16 618 | 17 056 | 16 809 | 17 098 | 17 341 | 1 425 | 1 445 |
| 34 | ins Ausland | 1 000 t | 6 504 | 7 061 | 7 910 | 8 257 | 8 187 | 688 | 682 |
| 35 | an inländische Verbraucher | 1 000 t | 10 114 | 9 995 | 8 899 | 8 841 | 9 154 | 737 | 763 |
| von Händlern in | | | | | | | | | |
| 36 | Schleswig-Holstein, Hamburg | 1 000 t | 1 158 | 1 371 | 1 972 | 1 707 | 1 536 | 142 | 128 |
| 37 | Niedersachsen, Bremen | 1 000 t | 1 920 | 2 082 | 1 953 | 2 108 | 2 092 | 176 | 174 |
| 38 | Nordrhein-Westfalen | 1 000 t | 5 419 | 5 585 | 5 162 | 5 421 | 5 402 | 452 | 450 |
| 39 | Hessen, Rheinland-Pfalz | 1 000 t | 1 681 | 1 105 | 955 | 1 000 | 1 024 | 83 | 85 |
| 40 | Baden-Württemberg, Bayern | 1 000 t | 4 233 | 4 456 | 4 453 | 4 519 | 4 440 | 377 | 370 |
| 41 | Saarland | 1 000 t | 945 | 888 | 675 | 672 | 937 | 56 | 78 |
| 42 | Berlin-West | 1 000 t | 94 | 161 | 117 | 99 | 160 | 8,3 | 13 |
| 43 | Neue Länder und Berlin-Ost | 1 000 t | 1 167 | 1 409 | 1 521 | 1 571 | 1 749 | 131 | 146 |
| 44 | Lagerbestände | 1 000 t | 1 631 | 1 406 | 1 211 | 1 208 | 1 254 | x | x |
| 45 | Beschäftigte | Anzahl | 10 849 | 10 217 | 9 922 | 9 863 | 9 101 | x | x |
| 46 | dar. Arbeiter | Anzahl | 7 120 | 6 782 | 6 648 | 6 589 | 6 054 | x | x |
| 47 | Schleswig-Holstein, Hamburg | Anzahl | 543 | 425 | 442 | 419 | 378 | x | x |
| 48 | Niedersachsen, Bremen, Berlin (West) | Anzahl | 1 234 | 1 170 | 1 197 | 1 240 | 1 185 | x | x |
| 49 | Nordrhein-Westfalen | Anzahl | 3 352 | 3 079 | 2 824 | 2 942 | 2 450 | x | x |
| 50 | Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland | Anzahl | 1 386 | 1 223 | 1 319 | 1 169 | 1 082 | x | x |
| 51 | Baden-Württemberg, Bayern | Anzahl | 2 364 | 2 349 | 2 232 | 2 274 | 2 426 | x | x |
| 52 | Neue Länder und Berlin-Ost | Anzahl | 1 970 | 1 971 | 1 908 | 1 819 | 1 580 | x | x |

1) Von 1991 bis 1993 einschl. Siemens-Martin-Stahlrohblöcke.

2) Ohne örtlich verbundene Stahlgießereien.

3) Einschl. Streckenversand.

wirtschaft

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|---|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| eisen-, Rohstahl- und Gußzeugung | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 |
| 4,8 | 1,0 | 3,8 | 5,4 | 5,7 | 3,1 | 4,0 | 5,4 | 4,4 | 4,8 | 4,6 | 4,3 | 2 |
| 492 | 445 | 491 | 481 | 482 | 384 | 398 | 405 | 470 | 454 | 434 | 427 | 3 |
| 703 | 777 | 894 | 886 | 887 | 615 | 756 | 829 | 987 | 886 | 816 | 917 | 4 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 6 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 7 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 8 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 9 |

verbrauch insgesamt

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 10 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 11 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 12 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 13 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 14 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 15 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 16 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 17 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 |

Stahl- und Tempergießereien

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 19 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 20 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 21 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 22 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 23 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 24 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 25 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 26 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 27 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 28 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 29 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 30 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 31 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 32 |

schaft der Händler

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| 1 402 | 1 425 | 1 550 | 1 555 | 1 428 | 1 064 | 1 299 | 1 150 | 1 282 | 1 286 | 1 302 | 1 363 | 33 |
| 708 | 656 | 700 | 752 | 607 | 478 | 619 | 496 | 545 | 584 | 574 | 584 | 34 |
| 694 | 769 | 850 | 803 | 821 | 586 | 680 | 654 | 716 | 701 | 728 | 779 | 35 |
| 120 | 119 | 182 | 151 | 113 | 104 | 110 | 48 | 62 | 77 | 85 | 101 | 36 |
| 142 | 209 | 185 | 218 | 178 | 155 | 137 | 146 | 191 | 171 | 188 | 240 | 37 |
| 444 | 403 | 474 | 454 | 438 | 310 | 403 | 316 | 354 | 359 | 384 | 356 | 38 |
| 81 | 87 | 90 | 86 | 83 | 64 | 80 | 65 | 63 | 62 | 58 | 64 | 39 |
| 413 | 313 | 374 | 373 | 359 | 266 | 323 | 313 | 352 | 341 | 353 | 350 | 40 |
| 69 | 74 | 95 | 91 | 73 | 54 | 74 | 59 | 73 | 88 | 59 | 73 | 41 |
| 13 | 15 | 16 | 15 | 13 | 7,9 | 9,9 | 57 | 10 | 12 | 14 | 11 | 42 |
| 121 | 204 | 133 | 166 | 172 | 104 | 161 | 146 | 156 | 196 | 161 | 169 | 43 |
| 1 257 | 1 220 | 1 197 | 1 155 | 1 193 | 1 254 | 1 186 | 1 243 | 1 193 | 1 217 | 1 191 | 1 148 | 44 |
| . | . | . | . | . | 9 101 | . | . | . | . | . | 8 588 | 45 |
| . | . | . | . | . | 6 054 | . | . | . | . | . | 5 694 | 46 |
| . | . | . | . | . | 378 | . | . | . | . | . | 326 | 47 |
| . | . | . | . | . | 1 185 | . | . | . | . | . | 1 165 | 48 |
| . | . | . | . | . | 2 450 | . | . | . | . | . | 2 464 | 49 |
| . | . | . | . | . | 1 082 | . | . | . | . | . | 1 095 | 50 |
| . | . | . | . | . | 2 426 | . | . | . | . | . | 2 372 | 51 |
| . | . | . | . | . | 1 580 | . | . | . | . | . | 1 166 | 52 |

5 Schrott
5.5 Einfuhr und Aus
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| nach Schrott | | | | | | | | |
| Ein | | | | | | | | |
| 1 | Insgesamt | 802 | 761 | 978 | 1 301 | 1 636 | 108 | 136 |
| 2 | Legierter Schrott | 103 | 144 | 135 | 201 | 231 | 17 | 19 |
| 3 | Reine blaue Gußspäne | 38 | 16 | 21 | 21 | 32 | 1,8 | 2,7 |
| 4 | Stahlspäne | 35 | 36 | 65 | 66 | 74 | 5,5 | 6,1 |
| 5 | Schrott aus Gußeisen | 45 | 36 | 19 | 16 | 36 | 1,3 | 3,0 |
| 6 | Stahl-Altschrott | 245 | 235 | 320 | 557 | 766 | 46 | 64 |
| 7 | Stahl-Neuschrott, mind. 3 mm Stärke | 17 | 20 | 54 | 27 | 57 | 2,2 | 4,7 |
| 8 | Stahl-Neuschrott, unter 3 mm Stärke | 41 | 37 | 41 | 39 | 62 | 3,2 | 5,2 |
| 9 | Schwarze Pakete | 38 | 44 | 42 | 54 | 40 | 4,5 | 3,4 |
| 10 | Shredderschrott | 135 | 136 | 219 | 233 | 235 | 19 | 20 |
| 11 | Sonstiger sortierter Schrott | 108 | 57 | 61 | 86 | 104 | 7,2 | 8,7 |
| Aus | | | | | | | | |
| 12 | Insgesamt | 6 504 | 7 061 | 7 910 | 8 257 | 8 187 | 688 | 682 |
| 13 | Legierter Schrott | 300 | 247 | 221 | 290 | 336 | 24 | 28 |
| 14 | Reine blaue Gußspäne | 1,6 | 5,6 | 11 | 9,8 | 15 | 0,8 | 1,3 |
| 15 | Stahlspäne | 563 | 463 | 417 | 436 | 521 | 36 | 43 |
| 16 | Schrott aus Gußeisen | 167 | 222 | 176 | 111 | 101 | 9,3 | 8,4 |
| 17 | Stahl-Altschrott | 2 955 | 3 505 | 4 048 | 4 311 | 4 503 | 359 | 375 |
| 18 | Stahl-Neuschrott, mind. 3 mm Stärke | 174 | 141 | 493 | 340 | 438 | 28 | 37 |
| 18 | Stahl-Neuschrott, unter 3 mm Stärke | 466 | 402 | 325 | 462 | 488 | 39 | 41 |
| 20 | Schwarze Pakete | 246 | 297 | 450 | 329 | 289 | 27 | 24 |
| 21 | Shredderschrott | 817 | 991 | 1 106 | 1 035 | 949 | 86 | 79 |
| 22 | Sonstiger sortierter Schrott | 814 | 787 | 663 | 933 | 546 | 78 | 46 |
| nach | | | | | | | | |
| Ein | | | | | | | | |
| 23 | Insgesamt | 802 | 761 | 978 | 1 301 | 1 636 | 108 | 136 |
| 24 | Länder der Europäischen Union | 526 | 418 | 630 | 681 | 812 | 57 | 68 |
| 25 | Frankreich | 174 | 176 | 199 | 166 | 215 | 14 | 18 |
| 26 | Italien | . | . | . | . | . | . | . |
| 27 | Benelux-Länder | . | . | . | . | 446 | . | 37 |
| 28 | Dänemark ¹⁾ | 88 | 50 | 66 | 65 | 103 | 5,4 | 8,6 |
| 29 | Übrige EU-Länder | . | . | . | . | . | . | . |
| 30 | Dritte Länder | 276 | 343 | 348 | 620 | 825 | 52 | 69 |
| Aus | | | | | | | | |
| 31 | Insgesamt | 6 504 | 7 061 | 7 910 | 8 257 | 8 187 | 688 | 682 |
| 32 | Länder der Europäischen Union | 5 769 | 5 849 | 6 127 | 6 655 | 6 721 | 555 | 560 |
| 33 | Frankreich | 378 | 398 | 436 | 459 | 761 | 38 | 63 |
| 34 | Italien | 2 382 | 2 426 | 2 315 | 2 476 | 2 132 | 206 | 178 |
| 35 | Benelux-Länder | 2 645 | 2 565 | 2 954 | 3 239 | 3 123 | 270 | 260 |
| 36 | Dänemark ¹⁾ | . | . | . | . | . | . | . |
| 37 | Übrige EU-Länder | 296 | . | . | . | . | . | . |
| 38 | Dritte Länder | 735 | 1 212 | 1 783 | 1 602 | 1 466 | 133 | 122 |

6 Stahl

6.1 Zugang an Stahlerzeugnissen
- Unlegierter
in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 39 | Stahlerzeugnisse | 11 148 | 10 932 | 10 266 | 11 856 | 11 984 | 988 | 999 |
| 40 | Warmgewalzte Flacherzeugnisse | 3 933 | 3 680 | 3 245 | 3 861 | 3 970 | 322 | 331 |
| 41 | aus dem Inland | 3 065 | 2 902 | 2 532 | 3 007 | 3 072 | 251 | 256 |
| 42 | aus Händlerlagern ²⁾ | 1 721 | 1 631 | 1 484 | 1 689 | 1 758 | 141 | 146 |
| 43 | von anderen Stellen | 1 344 | 1 272 | 1 048 | 1 318 | 1 315 | 110 | 110 |
| 44 | aus EU-Ländern | 605 | 547 | 505 | 569 | 644 | 47 | 54 |
| 45 | aus Drittländern | 263 | 231 | 207 | 286 | 253 | 24 | 21 |
| 46 | Warmbreitband | 877 | 833 | 763 | 875 | 905 | 73 | 75 |
| 47 | Bandstahl | 518 | 480 | 459 | 497 | 514 | 41 | 43 |
| 48 | Bandblech | 940 | 855 | 736 | 859 | 848 | 72 | 71 |
| 49 | Quartoblech ³⁾ | 1 598 | 1 513 | 1 286 | 1 630 | 1 702 | 136 | 142 |
| 50 | Andere Flacherzeugnisse | 2 517 | 2 504 | 2 246 | 2 734 | 2 762 | 228 | 230 |
| 51 | aus dem Inland | 1 959 | 1 908 | 1 798 | 2 189 | 2 224 | 182 | 185 |
| 52 | aus Händlerlagern ²⁾ | 861 | 814 | 727 | 811 | 756 | 68 | 63 |
| 53 | von anderen Stellen | 1 098 | 1 094 | 1 072 | 1 378 | 1 469 | 115 | 122 |
| 54 | aus EU-Ländern | 436 | 451 | 332 | 387 | 430 | 32 | 36 |
| 55 | aus Drittländern | 122 | 145 | 116 | 158 | 108 | 13 | 9,0 |
| 56 | Kaltgewalztes Blech, Elektroblech | 1 260 | 1 249 | 1 054 | 1 281 | 1 253 | 107 | 104 |
| 57 | Oberflächenveredeltes Blech ⁴⁾ | 1 258 | 1 255 | 1 191 | 1 452 | 1 509 | 121 | 126 |
| 58 | Langerzeugnisse und Halbzeug | 4 698 | 4 749 | 4 775 | 5 261 | 5 252 | 438 | 438 |
| 59 | aus dem Inland | 3 153 | 3 137 | 3 166 | 3 471 | 3 489 | 289 | 291 |
| 60 | aus Händlerlagern ²⁾ | 1 339 | 1 309 | 1 315 | 1 562 | 1 582 | 130 | 132 |
| 61 | von anderen Stellen | 1 814 | 1 828 | 1 851 | 1 909 | 1 908 | 159 | 159 |
| 62 | aus EU-Ländern | 1 187 | 1 267 | 1 245 | 1 410 | 1 430 | 117 | 119 |
| 63 | aus Drittländern | 359 | 345 | 365 | 381 | 333 | 32 | 28 |
| 64 | Halbzeug | 239 | 191 | 185 | 345 | 379 | 29 | 32 |
| 65 | Walzdraht | 25 | 30 | 43 | 34 | 34 | 2,9 | 2,9 |
| 66 | Betonstahl | 1 426 | 1 530 | 1 701 | 1 787 | 1 678 | 149 | 140 |
| 67 | Stabstahl | 1 373 | 1 333 | 1 223 | 1 378 | 1 421 | 115 | 118 |
| 68 | Schwere Profile ⁵⁾ | 1 635 | 1 664 | 1 624 | 1 716 | 1 740 | 143 | 145 |

¹⁾ Stahlerzeugnisse in der Abgrenzung des EGKS-Vertrages.

²⁾ Vor 1990: Grund- und Qualitätsstahl.

¹⁾ Ab 1995 Dänemark, Schweden und Finnland.

²⁾ Einschl. aus eigener Umarbeitung.

³⁾ Und Breitflachstahl.

⁴⁾ Weißblech u. -band, verzinntes Blech, ECCS - Blech und - Band, schmelztauch und elektrolytischveredelte Bleche, organisch beschichtete Bleche.

⁵⁾ Träger, Grubenausbauprofile, Spundwandlerzeugnisse, Oberbauerzeugnisse.

wirtschaft

fuhr des Schrotthandels

1000 t

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| 128 | 128 | 140 | 140 | 125 | 98 | 88 | 75 | 115 | 134 | 127 | 161 | 1 |
| 23 | 26 | 28 | 24 | 21 | 12 | 7,9 | 8,2 | 8,2 | 5,0 | 15 | 9,4 | 2 |
| 3,7 | 0,3 | 2,6 | 1,5 | 0,7 | 0,3 | 2,3 | 2,4 | 1,2 | 0,9 | 1,7 | 1,3 | 3 |
| 3,2 | 7,6 | 4,8 | 4,8 | 4,6 | 1,9 | 2,6 | 4,2 | 1,8 | 4,6 | 3,8 | 4,6 | 4 |
| 1,5 | 3,2 | 1,2 | 2,8 | 3,8 | 4,2 | 3,1 | 6,7 | 2,6 | 5,2 | 3,6 | 4,9 | 5 |
| 57 | 63 | 69 | 63 | 56 | 54 | 36 | 25 | 68 | 61 | 64 | 101 | 6 |
| 3,1 | 2,1 | 1,4 | 1,8 | 1,5 | 0,5 | 2,0 | 1,3 | 1,5 | 2,1 | 8,4 | 4,9 | 7 |
| 5,9 | 5,6 | 6,0 | 6,2 | 4,0 | 3,7 | 4,7 | 3,8 | 3,4 | 8,5 | 4,6 | 9,6 | 8 |
| 3,9 | 1,1 | 3,5 | 2,7 | 1,6 | 3,0 | 4,5 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 1,7 | 2,4 | 9 |
| 19 | 16 | 20 | 22 | 20 | 14 | 17 | 18 | 23 | 21 | 18 | 19 | 10 |
| 8,6 | 3,3 | 4,4 | 11 | 11 | 5,3 | 8,2 | 4,6 | 3,8 | 5,2 | 6,7 | 3,8 | 11 |

sorten

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| 708 | 656 | 700 | 752 | 607 | 478 | 619 | 496 | 545 | 584 | 574 | 584 | 12 |
| 25 | 28 | 42 | 33 | 31 | 16 | 32 | 24 | 25 | 24 | 25 | 18 | 13 |
| 0,4 | 1,0 | 1,7 | 2,3 | 2,3 | 1,3 | 1,6 | 1,2 | 1,0 | 1,4 | 1,0 | 1,8 | 14 |
| 37 | 36 | 42 | 41 | 38 | 30 | 41 | 31 | 34 | 39 | 38 | 35 | 15 |
| 9,2 | 5,9 | 10 | 6,9 | 9,9 | 5,2 | 6,0 | 17 | 22 | 14 | 15 | 16 | 16 |
| 372 | 332 | 364 | 450 | 326 | 272 | 309 | 295 | 295 | 302 | 309 | 337 | 17 |
| 49 | 89 | 26 | 30 | 25 | 16 | 74 | 14 | 13 | 22 | 25 | 29 | 18 |
| 44 | 38 | 37 | 38 | 34 | 27 | 32 | 31 | 40 | 50 | 40 | 38 | 19 |
| 38 | 17 | 24 | 22 | 25 | 18 | 21 | 16 | 19 | 26 | 37 | 31 | 20 |
| 82 | 69 | 104 | 84 | 70 | 57 | 56 | 45 | 64 | 73 | 56 | 49 | 21 |
| 52 | 39 | 49 | 46 | 47 | 35 | 45 | 22 | 32 | 33 | 28 | 29 | 22 |

Ländern

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| 128 | 128 | 140 | 140 | 125 | 98 | 88 | 75 | 115 | 134 | 127 | 161 | 23 |
| 65 | 59 | 64 | 68 | 83 | 46 | 69 | 64 | 78 | 81 | 67 | 58 | 24 |
| 17 | 10 | 19 | 19 | 18 | 12 | 18 | 15 | 16 | 16 | 15 | 17 | 25 |
| 34 | 34 | 35 | 39 | 48 | 20 | 44 | 37 | 41 | 49 | 44 | 36 | 27 |
| 11 | 12 | 6,9 | 7,0 | 9,8 | 8,0 | 2,7 | 4,7 | 18 | 13 | 6,8 | 3,1 | 28 |
| 63 | 69 | 75 | 72 | 41 | 52 | 19 | 11 | 37 | 53 | 60 | 103 | 29 |

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| 708 | 656 | 700 | 752 | 607 | 478 | 619 | 496 | 545 | 584 | 574 | 584 | 31 |
| 577 | 505 | 538 | 599 | 492 | 373 | 455 | 423 | 441 | 435 | 457 | 440 | 32 |
| 82 | 63 | 68 | 74 | 58 | 35 | 43 | 56 | 42 | 40 | 46 | 65 | 33 |
| 239 | 129 | 166 | 175 | 137 | 130 | 156 | 147 | 148 | 147 | 137 | 105 | 34 |
| 207 | 251 | 249 | 294 | 236 | 178 | 223 | 161 | 227 | 214 | 222 | 241 | 35 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 36 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 37 |
| 131 | 151 | 162 | 153 | 115 | 105 | 164 | 73 | 104 | 149 | 117 | 144 | 38 |

handel

beim lagerhaltenden Stahlhandel *)

Stahl **) -

1 000 t

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| 1 048 | 917 | 950 | 937 | 919 | 530 | 834 | 807 | 890 | 868 | 869 | 862 | 39 |
| 330 | 298 | 302 | 232 | 301 | 169 | 288 | 267 | 298 | 297 | 271 | 253 | 40 |
| 260 | 242 | 237 | 224 | 238 | 134 | 213 | 213 | 233 | 235 | 216 | 206 | 41 |
| 149 | 142 | 139 | 127 | 137 | 81 | 128 | 113 | 122 | 130 | 112 | 105 | 42 |
| 111 | 100 | 97 | 97 | 101 | 53 | 85 | 100 | 111 | 106 | 104 | 101 | 43 |
| 47 | 40 | 50 | 48 | 40 | 26 | 40 | 41 | 51 | 43 | 43 | 38 | 44 |
| 23 | 17 | 15 | 20 | 24 | 8,9 | 16 | 13 | 14 | 18 | 12 | 9,6 | 45 |
| 72 | 70 | 79 | 64 | 66 | 38 | 50 | 64 | 64 | 65 | 61 | 57 | 46 |
| 44 | 40 | 42 | 37 | 38 | 22 | 35 | 39 | 42 | 48 | 41 | 37 | 47 |
| 73 | 64 | 63 | 62 | 64 | 39 | 69 | 63 | 65 | 72 | 61 | 67 | 48 |
| 141 | 125 | 118 | 129 | 133 | 70 | 114 | 100 | 128 | 111 | 108 | 92 | 49 |
| 272 | 218 | 204 | 216 | 203 | 130 | 200 | 207 | 195 | 190 | 187 | 196 | 50 |
| 225 | 180 | 163 | 173 | 166 | 106 | 160 | 164 | 155 | 152 | 150 | 160 | 51 |
| 71 | 59 | 55 | 60 | 49 | 28 | 60 | 60 | 57 | 61 | 59 | 61 | 52 |
| 154 | 120 | 108 | 113 | 117 | 78 | 101 | 104 | 97 | 91 | 91 | 99 | 53 |
| 40 | 32 | 33 | 35 | 31 | 19 | 34 | 38 | 37 | 34 | 33 | 32 | 54 |
| 6,7 | 6,7 | 7,9 | 8,2 | 6,6 | 4,8 | 6,1 | 4,4 | 4,2 | 4,4 | 4,1 | 4,0 | 55 |
| 115 | 97 | 87 | 102 | 91 | 55 | 93 | 99 | 90 | 90 | 88 | 88 | 56 |
| 157 | 122 | 116 | 113 | 112 | 75 | 107 | 108 | 106 | 100 | 99 | 109 | 57 |
| 446 | 400 | 445 | 429 | 414 | 231 | 366 | 333 | 396 | 382 | 412 | 412 | 58 |
| 309 | 280 | 298 | 283 | 285 | 154 | 222 | 204 | 245 | 248 | 271 | 273 | 59 |
| 150 | 123 | 134 | 120 | 116 | 72 | 82 | 74 | 92 | 86 | 100 | 105 | 60 |
| 159 | 157 | 164 | 163 | 169 | 82 | 140 | 130 | 153 | 163 | 171 | 168 | 61 |
| 107 | 92 | 121 | 122 | 106 | 62 | 124 | 111 | 136 | 117 | 126 | 120 | 62 |
| 30 | 28 | 26 | 24 | 23 | 15 | 20 | 18 | 14 | 17 | 14 | 19 | 63 |
| 35 | 30 | 29 | 25 | 21 | 13 | 28 | 21 | 28 | 22 | 23 | 23 | 64 |
| 3,7 | 3,0 | 3,1 | 3,3 | 3,1 | 2,0 | 2,6 | 2,9 | 3,8 | 4,7 | 6,1 | 3,5 | 65 |
| 147 | 130 | 158 | 129 | 148 | 74 | 104 | 92 | 138 | 143 | 160 | 158 | 66 |
| 120 | 102 | 110 | 121 | 101 | 87 | 109 | 102 | 98 | 99 | 93 | 97 | 67 |
| 141 | 135 | 145 | 150 | 141 | 86 | 123 | 116 | 127 | 114 | 130 | 131 | 68 |

6 Stahl

6.2 Lieferungen von Stahlerzeugnissen

- Unlegierter

in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 1 | Stahlerzeugnisse | 11 053 | 10 800 | 10 328 | 11 577 | 11 889 | 965 | 991 |
| 2 | Warmgewalzte Flacherzeugnisse | 3 867 | 3 658 | 3 362 | 3 785 | 3 872 | 315 | 323 |
| 3 | in das Inland | 3 681 | 3 478 | 3 160 | 3 522 | 3 604 | 294 | 300 |
| 4 | an andere Händler ¹⁾ | 1 589 | 1 489 | 1 427 | 1 611 | 1 587 | 134 | 132 |
| 5 | an das Baugewerbe ²⁾ | 525 | 534 | 485 | 512 | 536 | 43 | 45 |
| 6 | an andere Verbraucher | 1 566 | 1 454 | 1 248 | 1 399 | 1 481 | 117 | 123 |
| 7 | in EU-Ländern | 151 | 143 | 163 | 219 | 233 | 18 | 19 |
| 8 | in Drittländern | 36 | 38 | 38 | 44 | 36 | 3,7 | 3,0 |
| 9 | Warmbreitband | 866 | 818 | 791 | 857 | 879 | 71 | 73 |
| 10 | Bandstahl | 515 | 479 | 444 | 504 | 525 | 42 | 44 |
| 11 | Bandblech | 921 | 859 | 773 | 836 | 853 | 70 | 71 |
| 12 | Quartblech ³⁾ | 1 566 | 1 505 | 1 354 | 1 587 | 1 616 | 132 | 135 |
| 13 | Anderer Flacherzeugnisse | 2 486 | 2 406 | 2 329 | 2 566 | 2 754 | 214 | 229 |
| 14 | in das Inland | 2 382 | 2 290 | 2 184 | 2 408 | 2 545 | 201 | 212 |
| 15 | an andere Händler ¹⁾ | 709 | 685 | 680 | 724 | 725 | 60 | 60 |
| 16 | an das Baugewerbe ²⁾ | 289 | 294 | 301 | 343 | 337 | 29 | 28 |
| 17 | an andere Verbraucher | 1 385 | 1 311 | 1 203 | 1 341 | 1 483 | 112 | 124 |
| 18 | in EU-Ländern | 81 | 92 | 116 | 130 | 187 | 11 | 16 |
| 19 | in Drittländern | 22 | 25 | 29 | 27 | 22 | 2,3 | 1,8 |
| 20 | Kaltgewalztes Blech, Elektroblech | 1 281 | 1 205 | 1 125 | 1 212 | 1 248 | 101 | 104 |
| 21 | Oberflächenveredeltes Blech ⁴⁾ | 1 225 | 1 201 | 1 205 | 1 345 | 1 506 | 113 | 125 |
| 22 | Langerzeugnisse und Halbzeug | 4 700 | 4 735 | 4 637 | 5 226 | 5 262 | 436 | 439 |
| 23 | in das Inland | 4 538 | 4 577 | 4 479 | 5 042 | 5 044 | 420 | 420 |
| 24 | an andere Händler ¹⁾ | 1 333 | 1 270 | 1 281 | 1 361 | 1 378 | 113 | 115 |
| 25 | an das Baugewerbe ²⁾ | 2 004 | 2 160 | 2 105 | 2 399 | 2 353 | 200 | 196 |
| 26 | an andere Verbraucher | 1 201 | 1 146 | 1 094 | 1 282 | 1 312 | 107 | 109 |
| 27 | in EU-Ländern | 125 | 117 | 113 | 132 | 175 | 11 | 15 |
| 28 | in Drittländern | 37 | 41 | 44 | 52 | 41 | 4,4 | 3,4 |
| 29 | Halbzeug | 229 | 214 | 184 | 300 | 370 | 25 | 31 |
| 30 | Walzdraht | 28 | 30 | 37 | 36 | 34 | 3,0 | 2,9 |
| 31 | Betonstahl | 1 412 | 1 521 | 1 568 | 1 808 | 1 735 | 151 | 145 |
| 32 | Stabstahl | 1 396 | 1 326 | 1 246 | 1 345 | 1 396 | 112 | 116 |
| 33 | Schwere Profile ⁵⁾ | 1 635 | 1 645 | 1 602 | 1 738 | 1 727 | 145 | 144 |

6.3 Bestände an Stahlerzeugnissen

- Unlegierter

in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| 34 | Stahlerzeugnisse | 2 409 | 2 494 | 2 403 | 2 564 | 2 666 | X | X |
| 35 | Warmgewalzte Flacherzeugnisse | 853 | 858 | 735 | 810 | 905 | X | X |
| 36 | Warmbreitband | 150 | 166 | 144 | 161 | 189 | X | X |
| 37 | Bandstahl | 54 | 55 | 70 | 62 | 51 | X | X |
| 38 | Bandblech | 198 | 191 | 151 | 178 | 172 | X | X |
| 39 | Quartblech ³⁾ | 450 | 446 | 371 | 409 | 493 | X | X |
| 40 | Anderer Flacherzeugnisse | 494 | 548 | 462 | 584 | 589 | X | X |
| 41 | Kaltgewalztes Blech, Elektroblech | 231 | 264 | 189 | 241 | 241 | X | X |
| 42 | Oberflächenveredeltes Blech ⁴⁾ | 263 | 284 | 274 | 342 | 348 | X | X |
| 43 | Langerzeugnisse und Halbzeug | 1 063 | 1 088 | 1 206 | 1 170 | 1 172 | X | X |
| 44 | Halbzeug | 100 | 77 | 78 | 101 | 108 | X | X |
| 45 | Walzdraht | 2,8 | 2,0 | 5,0 | 3,2 | 3,0 | X | X |
| 46 | Betonstahl | 229 | 242 | 340 | 313 | 251 | X | X |
| 47 | Stabstahl | 365 | 369 | 345 | 367 | 397 | X | X |
| 48 | Schwere Profile ⁵⁾ | 366 | 398 | 438 | 387 | 412 | X | X |

6.4 Lagerbewegung mit

in

| Lfd. Nr. | Gegenstand der Nachweisung | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1994 MD | 1995 MD |
|----------|--|------|------|------|------|------|---------|---------|
| 49 | Zugänge | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 50 | aus dem Inland | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 51 | aus dem Ausland | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 52 | Rost- und hitzebeständige Stähle | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 53 | Flacherzeugnisse | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 54 | Langerzeugnisse und Halbzeug | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 55 | Anderer legierte Stähle | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 56 | Lieferungen | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 57 | in das Inland | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 58 | in das Ausland | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 59 | Rost- und hitzebeständige Stähle | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 60 | Flacherzeugnisse | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 61 | Langerzeugnisse und Halbzeug | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 62 | Anderer legierte Stähle | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 63 | Bestände | ... | ... | ... | ... | ... | X | X |
| 64 | Rost- und hitzebeständige Stähle | ... | ... | ... | ... | ... | X | X |
| 65 | Flacherzeugnisse | ... | ... | ... | ... | ... | X | X |
| 66 | Langerzeugnisse und Halbzeug | ... | ... | ... | ... | ... | X | X |
| 67 | Anderer legierte Stähle | ... | ... | ... | ... | ... | X | X |

*) Stahlerzeugnisse in der Abgrenzung des EGKS-Vertrages.

**) Vor 1996: Grund- und Qualitätsstahl.

1) Und für eigene Umarbeitung.

2) Einschl. Stahlbau.

3) Und Breitflachstahl.

4) Weißblech u. -band, verzinntes Blech, ECCS - Blech und - Band, schmelztauch und elektrolytischveredelte Bleche, organisch beschichtete Bleche.

5) Träger, Grubenausbauprofile, Spundwunderzeugnisse, Oberbauerzeugnisse.

handel

des lagerhaltenden Stahlhandels *)

Stahl **) -

1000 t

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| 1 038 | 984 | 1 011 | 974 | 998 | 597 | 863 | 816 | 878 | 893 | 893 | 881 | 1 |
| 315 | 310 | 325 | 299 | 325 | 201 | 293 | 30 | 294 | 295 | 276 | 270 | 2 |
| 294 | 289 | 300 | 276 | 303 | 182 | 274 | 285 | 276 | 275 | 257 | 251 | 3 |
| 126 | 126 | 131 | 118 | 123 | 76 | 113 | 116 | 122 | 121 | 112 | 103 | 4 |
| 43 | 46 | 45 | 45 | 46 | 31 | 43 | 39 | 41 | 39 | 40 | 41 | 5 |
| 125 | 117 | 124 | 113 | 135 | 75 | 119 | 130 | 114 | 115 | 104 | 108 | 6 |
| 18 | 18 | 22 | 21 | 20 | 17 | 17 | 16 | 15 | 17 | 17 | 16 | 7 |
| 2,5 | 2,5 | 3,5 | 2,6 | 2,4 | 1,8 | 2,0 | 2,5 | 2,1 | 2,0 | 2,5 | 2,2 | 8 |
| 69 | 70 | 74 | 64 | 71 | 39 | 67 | 65 | 65 | 73 | 65 | 61 | 9 |
| 45 | 42 | 46 | 42 | 41 | 23 | 36 | 40 | 42 | 47 | 39 | 36 | 10 |
| 69 | 67 | 70 | 64 | 75 | 43 | 74 | 71 | 69 | 65 | 66 | 69 | 11 |
| 132 | 131 | 135 | 129 | 139 | 95 | 117 | 128 | 118 | 109 | 107 | 105 | 12 |
| 250 | 215 | 229 | 230 | 226 | 139 | 212 | 198 | 193 | 189 | 196 | 193 | 13 |
| 243 | 199 | 210 | 209 | 206 | 126 | 193 | 180 | 176 | 169 | 176 | 173 | 14 |
| 100 | 55 | 59 | 53 | 50 | 30 | 52 | 48 | 48 | 46 | 48 | 43 | 15 |
| 28 | 29 | 28 | 29 | 28 | 18 | 29 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 16 |
| 115 | 115 | 123 | 126 | 127 | 78 | 112 | 106 | 101 | 98 | 102 | 105 | 17 |
| 14 | 14 | 17 | 20 | 18 | 12 | 16 | 17 | 16 | 16 | 17 | 17 | 18 |
| 3,3 | 1,8 | 1,4 | 1,7 | 2,6 | 1,9 | 2,5 | 1,4 | 1,7 | 3,0 | 3,0 | 3,6 | 19 |
| 108 | 93 | 100 | 104 | 99 | 64 | 100 | 92 | 89 | 87 | 90 | 84 | 20 |
| 152 | 122 | 123 | 126 | 127 | 75 | 112 | 106 | 104 | 102 | 105 | 109 | 21 |
| 463 | 460 | 458 | 445 | 447 | 257 | 358 | 313 | 391 | 410 | 421 | 418 | 22 |
| 445 | 440 | 439 | 427 | 429 | 243 | 341 | 297 | 374 | 392 | 404 | 400 | 23 |
| 117 | 119 | 116 | 111 | 109 | 61 | 94 | 81 | 96 | 101 | 97 | 104 | 24 |
| 206 | 216 | 211 | 209 | 205 | 121 | 148 | 121 | 176 | 194 | 202 | 199 | 25 |
| 122 | 105 | 111 | 107 | 115 | 61 | 99 | 95 | 102 | 97 | 105 | 97 | 26 |
| 15 | 15 | 16 | 15 | 15 | 11 | 13 | 13 | 14 | 15 | 14 | 15 | 27 |
| 3,8 | 4,7 | 3,4 | 3,6 | 3,3 | 2,5 | 3,8 | 3,2 | 3,3 | 3,0 | 2,7 | 3,5 | 28 |
| 31 | 31 | 34 | 30 | 29 | 21 | 30 | 25 | 27 | 24 | 21 | 22 | 29 |
| 3,1 | 3,3 | 3,4 | 3,1 | 3,1 | 1,9 | 2,5 | 2,0 | 3,6 | 3,9 | 4,3 | 3,4 | 30 |
| 150 | 157 | 153 | 149 | 150 | 83 | 88 | 70 | 133 | 151 | 155 | 152 | 31 |
| 122 | 115 | 118 | 113 | 116 | 66 | 110 | 104 | 102 | 101 | 101 | 99 | 32 |
| 156 | 154 | 150 | 150 | 149 | 85 | 127 | 113 | 126 | 130 | 140 | 142 | 33 |

beim lagerhaltenden Stahlhandel *)

Stahl **) -

1 000 t

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| 2 966 | 2 905 | 2 844 | 2 820 | 2 734 | 2 666 | 2 579 | 2 578 | 2 582 | 2 552 | 2 525 | 2 499 | 34 |
| 1 000 | 991 | 968 | 964 | 940 | 905 | 852 | 825 | 831 | 834 | 826 | 808 | 35 |
| 187 | 189 | 194 | 194 | 190 | 189 | 167 | 178 | 182 | 180 | 176 | 171 | 36 |
| 65 | 63 | 60 | 55 | 52 | 51 | 50 | 49 | 49 | 50 | 51 | 53 | 37 |
| 203 | 199 | 192 | 189 | 178 | 172 | 177 | 169 | 164 | 172 | 171 | 169 | 38 |
| 546 | 540 | 523 | 525 | 519 | 493 | 458 | 430 | 436 | 433 | 428 | 414 | 39 |
| 661 | 666 | 640 | 627 | 598 | 589 | 531 | 536 | 534 | 529 | 514 | 512 | 40 |
| 273 | 278 | 265 | 262 | 250 | 241 | 224 | 228 | 227 | 226 | 219 | 219 | 41 |
| 388 | 388 | 375 | 365 | 348 | 348 | 308 | 308 | 307 | 303 | 295 | 293 | 42 |
| 1 305 | 1 248 | 1 236 | 1 229 | 1 196 | 1 172 | 1 196 | 1 217 | 1 217 | 1 188 | 1 185 | 1 179 | 43 |
| 136 | 135 | 130 | 125 | 117 | 108 | 111 | 107 | 109 | 106 | 108 | 108 | 44 |
| 3,3 | 2,9 | 2,6 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 3,4 | 4,3 | 4,5 | 5,3 | 7,1 | 7,3 | 45 |
| 303 | 277 | 283 | 263 | 261 | 251 | 269 | 291 | 296 | 289 | 296 | 301 | 46 |
| 428 | 415 | 406 | 419 | 404 | 397 | 396 | 393 | 389 | 384 | 377 | 375 | 47 |
| 435 | 419 | 414 | 420 | 412 | 412 | 417 | 422 | 420 | 404 | 398 | 388 | 48 |

legierten Stahlerzeugnissen *)

1 000 t

| 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni | Lfd. Nr. |
|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-------------|
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 85 | 73 | 78 | 82 | 80 | 73 | 49 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 52 | 44 | 49 | 51 | 51 | 46 | 50 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 | 29 | 28 | 31 | 30 | 28 | 51 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 46 | 44 | 49 | 51 | 50 | 44 | 52 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 | 32 | 37 | 40 | 41 | 35 | 53 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 | 12 | 12 | 12 | 9,6 | 8,7 | 54 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 30 | 29 | 31 | 30 | 29 | 55 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 84 | 74 | 75 | 81 | 78 | 78 | 56 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 74 | 65 | 68 | 71 | 68 | 67 | 57 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9,8 | 9,0 | 6,9 | 9,9 | 10 | 11 | 58 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 47 | 42 | 43 | 47 | 47 | 46 | 59 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 | 32 | 33 | 36 | 38 | 37 | 60 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 | 10 | 10 | 10 | 9,7 | 9,2 | 61 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 37 | 32 | 32 | 34 | 31 | 32 | 62 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 307 | 287 | 308 | 318 | 316 | 313 | 63 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 140 | 124 | 149 | 154 | 156 | 154 | 64 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 96 | 77 | 100 | 104 | 107 | 105 | 65 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 45 | 47 | 49 | 50 | 50 | 49 | 66 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 166 | 163 | 159 | 164 | 160 | 159 | 67 |

7 Inländische

7.1 Außenhandel der

7.1.1

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

| Lfd. Nr. | Waren | 1995p | | | | 1. Vierteljahr 1996 | | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------------|---------------------|----------|-----------|-----------|
| | | Insgesamt | | dar. EU | | Insgesamt | | dar. EU | |
| | | 1 000 t | 1 000 DM | 1 000 t | 1 000 DM | 1 000 t | 1 000 DM | 1 000 t | 1 000 DM |
| 1 | Eisenerze | 43 023,7 | 4 883,3 | 1 993 819 | 215 295 | 8 844,3 | 1 411,9 | 414 057 | 67 900 |
| 2 | Kiesabbrände | 96,6 | 1,2 | 5 341 | 71 | 12,1 | 4,5 | 554 | 163 |
| 3 | Manganerze | 11,3 | 3,0 | 6 324 | 2 234 | 5,2 | 0,9 | 2 623 | 739 |
| 4 | Schlacken und eisenhaltige Abfälle | 704,7 | 466,6 | 62 606 | 15 162 | 135,1 | 82,2 | 3 863 | 2 408 |
| 5 | Steinkohlen und -briketts | 15 116,0 | 1 218,8 | 1 209 810 | 182 243 | 3 142,9 | 208,5 | 245 260 | 27 443 |
| 6 | Braunkohlen | 2 650,5 | 11,9 | 134 669 | 2 587 | 764,0 | 5,2 | 39 785 | 1 556 |
| 7 | Steinkohlenkoks | 2 601,1 | 577,2 | 406 340 | 109 345 | 811,8 | 186,5 | 135 487 | 38 852 |
| 8 | Eisen- und Stahlerzeugnisse | X | X | 30 727 624 | 20 244 349 | X | X | 6 638 339 | 4 378 319 |
| 9 | Gußbruch | 72,4 | 60,4 | 13 745 | 11 593 | 7,9 | 7,2 | 1 428 | 1 266 |
| 10 | Stahlschrott | 1 125,0 | 630,2 | 495 172 | 199 307 | 251,8 | 161,7 | 82 542 | 39 715 |
| 11 | Roheisen | 417,5 | 43,1 | 120 225 | 11 294 | 83,6 | 1,5 | 25 311 | 681 |
| 12 | Hochofen-Ferromangan | 149,5 | 80,0 | 110 931 | 59 784 | 27,9 | 13,5 | 22 349 | 10 337 |
| 13 | Sonstige Ferrolegerungen | 1 004,4 | 126,2 | 1 604 046 | 329 173 | 227,1 | 21,1 | 375 904 | 66 284 |
| 14 | Erzeugnisse der eisenschaffenden Industrie | 16 859,1 | 11 587,2 | 16 016 942 | 12 193 792 | 3 086,7 | 2 307,4 | 3 225 710 | 2 526 889 |
| 15 | Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag | 15 136,9 | 10 558,6 | 13 027 743 | 10 178 291 | 2 686,4 | 2 049,8 | 2 511 529 | 2 039 631 |
| 16 | darunter aus legiertem Stahl | 1 697,8 | 1 390,7 | 3 742 803 | 3 233 613 | 429,3 | 350,3 | 921 558 | 774 279 |
| 17 | Rohblöcke | 72,5 | 68,1 | 80 820 | 78 605 | 16,9 | 15,7 | 27 213 | 26 105 |
| 18 | Halbzeug, gewalzt oder stranggegossen | 1 618,9 | 895,9 | 1 536 846 | 1 022 637 | 267,3 | 179,6 | 353 346 | 249 788 |
| 19 | Warmbreitband | 1 856,5 | 1 028,3 | 1 258 830 | 840 105 | 286,4 | 195,3 | 198 053 | 154 824 |
| 20 | Bandstahl, warmgewalzt | 585,8 | 488,3 | 473 710 | 415 447 | 102,0 | 91,7 | 84 249 | 77 637 |
| 21 | Breitflachstahl u. warmgew. Blech > 3 mm | 1 841,0 | 1 110,4 | 1 688 603 | 1 231 319 | 374,5 | 247,5 | 356 354 | 278 198 |
| 22 | Warmgewalztes Blech unter 3 mm | 37,9 | 33,9 | 42 117 | 37 439 | 5,5 | 5,2 | 6 070 | 5 656 |
| 23 | Walzdraht | 1 773,4 | 926,7 | 1 146 905 | 729 766 | 208,3 | 122,7 | 150 910 | 111 574 |
| 24 | Betonstahl in Stäben | 1 004,9 | 818,0 | 481 966 | 397 935 | 142,8 | 120,6 | 58 220 | 49 116 |
| 25 | Flachstahl und andere Stäbe ¹⁾ | 1 965,7 | 1 501,3 | 1 621 011 | 1 268 816 | 316,2 | 267,7 | 274 868 | 231 548 |
| 26 | Stabstahlprofile | | | | | 109,0 | 90,7 | 76 895 | 59 881 |
| 27 | Schwere Profile | 1 042,8 | 780,0 | 699 547 | 553 932 | 155,1 | 119,5 | 92 328 | 74 030 |
| 28 | Spundwunderzeugnisse | 82,1 | 59,5 | 91 395 | 72 869 | 13,4 | 8,3 | 14 402 | 10 209 |
| 29 | Oberbaumaterial | 108,6 | 25,8 | 89 681 | 31 239 | 27,1 | 2,4 | 21 582 | 3 058 |
| 30 | Kaltgewalztes Blech, einschl. Feinstblech | 1 617,1 | 1 407,7 | 2 113 491 | 1 915 046 | 330,5 | 285,8 | 425 399 | 375 340 |
| 31 | Verpackungsblech, ohne Feinstblech | 295,4 | 278,3 | 455 024 | 435 024 | 75,7 | 66,5 | 112 847 | 101 619 |
| 32 | Verzinktes und verbleites Blech | 1 070,1 | 988,2 | 1 027 753 | 957 834 | 201,0 | 182,3 | 192 175 | 175 809 |
| 33 | Kunststoffbeschichtetes Blech | 57,1 | 57,0 | 77 056 | 76 808 | 19,2 | 19,1 | 24 190 | 24 046 |
| 34 | Sonstiges metallisch überzogenes Blech | 36,4 | 36,4 | 36 884 | 36 861 | 9,3 | 7,0 | 8 727 | 6 834 |
| 35 | Elektroblech | 70,7 | 54,9 | 106 104 | 76 609 | 26,2 | 22,2 | 33 521 | 26 359 |
| 36 | Präzisionsstahlrohre, nahtlos | 42,4 | 32,0 | 185 957 | 147 843 | 11,3 | 8,7 | 56 791 | 46 390 |
| 37 | Präzisionsstahlrohre, geschweißt | 223,1 | 149,0 | 465 451 | 339 908 | 50,1 | 33,3 | 103 503 | 73 087 |
| 38 | Sonst. Stahlrohre, nahtlos | 247,8 | 107,1 | 389 750 | 250 933 | 64,7 | 32,0 | 113 405 | 78 397 |
| 39 | Sonst. Stahlrohre, geschweißt | 975,1 | 645,7 | 1 182 804 | 862 199 | 216,9 | 157,6 | 244 797 | 183 659 |
| 40 | Rohrformstücke usw. | 84,6 | 42,1 | 445 503 | 249 545 | 21,3 | 9,8 | 107 746 | 57 174 |
| 41 | Schmiedehalbzeug | 23,9 | 8,7 | 49 244 | 35 655 | 2,7 | 1,3 | 5 259 | 3 785 |
| 42 | Geschmiedete Stäbe u. Profile | 100,7 | 32,1 | 203 836 | 91 113 | 25,5 | 10,5 | 59 834 | 29 605 |
| 43 | Freiformschmiedestücke | 12,3 | 8,7 | 44 613 | 32 434 | 4,2 | 3,3 | 15 638 | 12 628 |
| 44 | Rollendes Eisenbahnzeug | 12,3 | 3,3 | 22 041 | 5 873 | 3,7 | 1,2 | 7 208 | 2 533 |
| 45 | Weiterverarbeitung | X | X | 12 366 563 | 7 439 406 | X | X | 2 905 095 | 1 733 147 |
| 46 | Form- u. Stabstahl, kalt hergestellt | 531,9 | 326,8 | 916 194 | 655 065 | 108,2 | 72,9 | 209 998 | 152 697 |
| 47 | Band, kaltgewalzt | 551,0 | 458,4 | 903 825 | 785 380 | 124,4 | 105,9 | 212 039 | 182 220 |
| 48 | Sonstige Bleche | 543,4 | 530,8 | 617 594 | 593 860 | 147,4 | 143,9 | 155 101 | 147 288 |
| 49 | Draht | 543,4 | 323,2 | 824 108 | 604 467 | 103,7 | 65,1 | 188 376 | 139 839 |
| 50 | Gesenkschmiedestücke | 41,9 | 19,3 | 154 241 | 99 039 | 10,1 | 4,3 | 35 221 | 19 663 |
| 51 | Gußerzeugnisse | X | X | 714 639 | 396 580 | X | X | 159 926 | 92 016 |
| 52 | Oberbau, Nicht-EGKS | 10,4 | 4,0 | 21 757 | 11 601 | 1,8 | 0,6 | 3 797 | 1 881 |
| 53 | Druckbehälter | 17,0 | 8,3 | 69 035 | 41 577 | 5,4 | 2,5 | 23 399 | 14 314 |
| 54 | Konstruktionen | 757,8 | 343,0 | 1 767 760 | 934 357 | 177,9 | 84,7 | 417 753 | 215 350 |
| 55 | Sammelbehälter | 137,8 | 70,4 | 462 264 | 291 028 | 33,4 | 19,2 | 125 854 | 78 207 |
| 56 | Seile, Kabel | 59,4 | 37,4 | 229 309 | 157 608 | 12,3 | 7,3 | 44 309 | 26 769 |
| 57 | Gewebe | 478,3 | 386,6 | 363 007 | 288 591 | 99,1 | 78,6 | 65 726 | 48 618 |
| 58 | Ketten | 30,5 | 8,8 | 160 708 | 83 918 | 7,4 | 1,9 | 41 245 | 15 835 |
| 59 | Stifte, Nägel | 78,4 | 23,3 | 144 826 | 62 756 | 17,1 | 5,4 | 29 782 | 12 820 |
| 60 | Schrauben, Muttern | 337,6 | 129,8 | 1 512 723 | 654 536 | 79,8 | 29,3 | 368 902 | 155 616 |
| 61 | Federn | 45,6 | 32,6 | 218 909 | 134 363 | 11,5 | 8,4 | 59 208 | 38 031 |
| 62 | Übrige Waren des Kapitel 72 ²⁾ | 95,2 | 80,1 | 143 657 | 127 174 | 18,1 | 14,5 | 18 988 | 15 299 |
| 63 | Übrige Waren des Kapitel 73 ³⁾ | X | X | 3 142 007 | 1 557 506 | X | X | 745 471 | 376 684 |

1) Enthält 1995 auch Stabstahlprofile.

2) Kapitel 72 = Eisen und Stahl.

3) Kapitel 73 = Waren aus Eisen und Stahl.

Zuordnung der Warennummern nach dem "Harmonisierten System zur Bezeichnung und Codierung der Waren" (HS) zu den obigen Waren:

| | | |
|----|---|---|
| 1 | 2601 11 00, 12 00. | 11 11, 19, 21, 29, 91, 99, 19 10, 90, 30 10, 40 10, 30, 7224 |
| 2 | 2601 20 00. | 10 00, 90 01, 05, 08, 15, 31, 39, 7225 11 00, 19 10, 90, 20 20, |
| 3 | 2602 00 00. | 30 00, 40 20, 50, 80, 50 00, 91 10, 92 10, 99 10, 7226 11 10, |
| 4 | 2618 00 00, 2619 00 10, 91, 93, 95, 99. | 19 10, 30, 20 20, 91 10, 90, 92 10, 93 20, 94 20, 99 20, 7227 |
| 5 | 2701 11 10, 90, 12 10, 90, 19 00, 20 00. | 10 00, 20 00, 90 10, 50, 95, 7228 10 10, 30, 20 11, 19, 30, 30 |
| 6 | 2702 10 00, 20 00, 2704 00 30, 90. | 20, 41 49, 61, 69, 70, 89, 60 10, 70 10, 31, 80 10, |
| 7 | 2704 00 11, 19. | 17 7206 10 00, 90 00, 7218 10 00, 7224 10 00. |
| 9 | 7204 10 00. | 18 7207 11 11, 14, 16, 12 10, 19 11, 14, 16, 31, 20 11, 15, 17, 32, |
| 10 | 7204 21 10, 90, 29 00, 30 00, 41 10, 91, 99, 49 10, 30, 91, 99, 50 10, 90. | 51, 55, 57, 71, 7218 91 11, 19, 99 11, 20, 7224 90 01, 05, 08, |
| 11 | 7201 10 11, 19, 30, 90, 20 00, 50 10, 90, 7203 10 00, 90 00. | 15, 31, 39. |
| 12 | 7202 11 20, 80. | 19 7208 10 00, 25 00, 26 00, 27 00, 36 00, 37 10, 90, 38 10, 90, |
| 13 | 7202 19 00, 21 10, 90, 29 00, 30 00, 41 10, 91, 99, 49 10, 50, 90, 50 00, | 39 10, 90, 7219 11 00, 12 10, 90, 13 10, 90, 14 10, 90, 7225 |
| | 60 00, 70 00, 80 00, 91 00, 92 00, 93 00, 99 11, 19, 30, 80. | 30 00. |
| 16 | 7218 10 00, 91 11, 19, 99 11, 20, 7219 11 00, 12 10, 90, 13 10, 90, 14 10, | 20 7211 14 10, 90, 19 20, 90, 7212 60 11, 91, 7220 11 00, 12 00, |
| | 90, 21 10, 90, 22 10, 90, 23 00, 24 00, 31 00, 32 10, 90, 33 10, 90, 34 10, | 7226 20 20, 91 10, 90, 99 20. |
| | 90, 35 10, 90, 90 10, 7220 11 00, 12 00, 20 10, 90 11, 7221 00 10, 90, 7222 | |

Wirtschaftszahlen

Bundesrepublik Deutschland

Einfuhr

Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

| Januar 1996 | | | | Februar 1996 | | | | März 1996 | | | | Lfd. Nr. |
|-------------|--------|-----------|-----------|--------------|--------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|----------|
| Insgesamt | dar.EU | Insgesamt | dar.EU | Insgesamt | dar.EU | Insgesamt | dar.EU | Insgesamt | dar.EU | Insgesamt | dar.EU | |
| 1 000 t | | 1 000 DM | | 1 000 t | | 1 000 DM | | 1 000 t | | 1 000 DM | | |
| 2 782,1 | 605,2 | 133 942 | 31 912 | 2 982,5 | 157,9 | 136 813 | 7 135 | 3 079,8 | 648,8 | 143 302 | 28 853 | 1 |
| 6,4 | 4,0 | 315 | 163 | 3,5 | - | 143 | - | 2,2 | - | 96 | - | 2 |
| 1,6 | 0,5 | 1 468 | 441 | 0,6 | 0,3 | 428 | 258 | 3,0 | 0,1 | 727 | 42 | 3 |
| 56,5 | 46,9 | 1 640 | 1 235 | 34,5 | 13,4 | 933 | 420 | 44,1 | 21,9 | 1 290 | 753 | 4 |
| 1 123,7 | 98,5 | 87 512 | 13 164 | 794,4 | 71,1 | 64 476 | 8 083 | 1 224,8 | 38,9 | 93 272 | 6 196 | 5 |
| 244,6 | 1,4 | 12 634 | 420 | 241,3 | 1,8 | 11 431 | 563 | 278,1 | 2,0 | 15 700 | 573 | 6 |
| 227,2 | 92,6 | 39 054 | 18 339 | 340,9 | 49,0 | 55 204 | 10 834 | 243,7 | 44,9 | 41 229 | 9 679 | 7 |
| X | X | 2 398 500 | 1 631 697 | X | X | 1 992 812 | 1 263 867 | X | X | 2 247 027 | 1 482 755 | 8 |
| 1,0 | 0,9 | 185 | 170 | 4,5 | 4,1 | 847 | 730 | 2,3 | 2,2 | 396 | 366 | 9 |
| 62,6 | 32,6 | 24 051 | 8 002 | 77,6 | 52,0 | 25 246 | 12 905 | 111,6 | 77,1 | 33 245 | 18 908 | 10 |
| 20,3 | 0,4 | 5 933 | 192 | 26,0 | 0,7 | 7 311 | 277 | 37,2 | 0,5 | 12 067 | 212 | 11 |
| 8,3 | 4,2 | 6 938 | 3 278 | 7,5 | 4,2 | 5 698 | 3 213 | 12,1 | 5,0 | 9 713 | 3 846 | 12 |
| 88,4 | 10,7 | 149 909 | 34 483 | 89,4 | 4,8 | 141 345 | 14 698 | 49,4 | 5,5 | 84 650 | 17 105 | 13 |
| 1 055,8 | 766,4 | 1 172 856 | 925 674 | 924,7 | 696,6 | 913 518 | 716 084 | 1 106,3 | 844,4 | 1 139 336 | 885 131 | 14 |
| 922,8 | 682,9 | 930 016 | 755 046 | 803,8 | 621,8 | 696 191 | 573 164 | 959,8 | 745,1 | 885 322 | 711 421 | 15 |
| 162,3 | 139,6 | 381 755 | 335 027 | 93,5 | 77,6 | 202 350 | 175 980 | 173,5 | 133,0 | 337 453 | 263 272 | 16 |
| 6,9 | 6,4 | 12 403 | 12 027 | 3,5 | 3,1 | 8 100 | 7 737 | 6,6 | 6,3 | 6 710 | 6 341 | 17 |
| 103,0 | 82,3 | 152 371 | 122 208 | 52,2 | 26,1 | 37 953 | 21 931 | 112,0 | 71,2 | 163 022 | 105 649 | 18 |
| 92,6 | 48,4 | 65 960 | 44 845 | 75,7 | 58,9 | 54 942 | 47 318 | 118,0 | 87,9 | 77 151 | 62 661 | 19 |
| 35,3 | 31,0 | 31 336 | 28 723 | 26,9 | 23,6 | 21 191 | 18 937 | 39,8 | 37,1 | 31 722 | 29 977 | 20 |
| 127,6 | 77,3 | 128 845 | 96 072 | 135,2 | 94,9 | 122 256 | 96 990 | 111,7 | 75,3 | 105 433 | 83 136 | 21 |
| 1,7 | 1,6 | 2 022 | 1 934 | 1,9 | 1,7 | 2 020 | 1 795 | 2,0 | 2,0 | 2 028 | 1 927 | 22 |
| 67,0 | 31,1 | 55 886 | 39 255 | 72,8 | 51,0 | 47 452 | 36 966 | 68,4 | 40,6 | 47 572 | 35 353 | 23 |
| 37,2 | 30,3 | 15 485 | 12 600 | 33,0 | 25,4 | 13 545 | 10 542 | 72,7 | 65,0 | 29 190 | 25 974 | 24 |
| 105,1 | 88,7 | 95 395 | 80 990 | 101,3 | 86,4 | 81 533 | 68 953 | 109,8 | 92,6 | 97 940 | 81 605 | 25 |
| 35,0 | 28,7 | 25 365 | 19 220 | 39,4 | 32,6 | 27 185 | 21 103 | 34,6 | 29,3 | 24 345 | 19 558 | 26 |
| 64,8 | 50,5 | 41 532 | 34 044 | 38,9 | 30,6 | 22 133 | 17 918 | 51,4 | 38,4 | 28 663 | 22 068 | 27 |
| 5,9 | 4,2 | 6 509 | 5 118 | 2,8 | 1,5 | 2 984 | 1 846 | 4,7 | 2,6 | 4 929 | 3 245 | 28 |
| 9,4 | 0,9 | 7 792 | 1 180 | 9,4 | 1,0 | 7 288 | 1 333 | 8,3 | 0,4 | 6 502 | 545 | 29 |
| 112,6 | 97,0 | 159 978 | 142 001 | 117,7 | 102,0 | 144 328 | 127 347 | 100,1 | 86,8 | 121 093 | 105 992 | 30 |
| 25,8 | 22,4 | 38 040 | 34 217 | 23,1 | 20,2 | 32 406 | 28 675 | 26,8 | 23,9 | 42 401 | 38 727 | 31 |
| 77,2 | 67,5 | 72 844 | 64 409 | 51,8 | 46,1 | 49 216 | 44 320 | 72,1 | 68,7 | 70 115 | 67 080 | 32 |
| 5,1 | 5,1 | 7 077 | 7 045 | 10,0 | 9,9 | 11 794 | 11 738 | 4,1 | 4,1 | 5 319 | 5 263 | 33 |
| 2,3 | 2,3 | 2 217 | 2 217 | 2,8 | 2,8 | 2 694 | 2 694 | 4,2 | 1,9 | 3 816 | 1 923 | 34 |
| 8,4 | 7,3 | 8 959 | 6 941 | 5,5 | 4,0 | 7 191 | 5 021 | 12,4 | 10,9 | 17 371 | 14 397 | 35 |
| 3,7 | 3,1 | 16 666 | 14 811 | 3,3 | 2,4 | 19 409 | 15 675 | 4,3 | 3,1 | 20 716 | 15 904 | 36 |
| 18,9 | 13,0 | 37 695 | 27 765 | 15,6 | 9,2 | 30 415 | 19 179 | 15,6 | 11,2 | 35 393 | 28 143 | 37 |
| 18,6 | 10,2 | 38 574 | 29 199 | 23,7 | 10,9 | 37 925 | 24 345 | 22,4 | 10,9 | 36 906 | 24 853 | 38 |
| 69,0 | 45,9 | 79 456 | 56 870 | 63,2 | 45,2 | 73 664 | 53 881 | 84,8 | 66,5 | 91 677 | 72 908 | 39 |
| 7,3 | 3,7 | 33 973 | 19 044 | 7,3 | 3,2 | 36 956 | 19 328 | 6,8 | 2,9 | 36 817 | 18 802 | 40 |
| 1,4 | 0,3 | 2 170 | 1 178 | 0,7 | 0,6 | 1 299 | 1 106 | 0,6 | 0,5 | 1 790 | 1 501 | 41 |
| 10,6 | 5,5 | 24 970 | 15 761 | 5,2 | 2,0 | 10 766 | 4 541 | 9,7 | 2,9 | 24 098 | 9 303 | 42 |
| 1,4 | 1,2 | 5 633 | 4 761 | 1,7 | 1,4 | 5 692 | 4 821 | 1,2 | 0,8 | 4 313 | 3 046 | 43 |
| 2,3 | 0,5 | 3 703 | 1 239 | 0,3 | 0,0 | 1 201 | 44 | 1,1 | 0,7 | 2 304 | 1 250 | 44 |
| X | X | 1 038 628 | 659 898 | X | X | 898 847 | 516 062 | X | X | 967 620 | 557 187 | 45 |
| 42,0 | 31,5 | 84 029 | 67 356 | 29,7 | 18,0 | 53 847 | 34 903 | 36,5 | 23,4 | 72 122 | 50 438 | 46 |
| 41,0 | 34,7 | 80 469 | 70 415 | 38,8 | 33,0 | 57 543 | 48 349 | 44,6 | 38,1 | 74 027 | 63 456 | 47 |
| 49,0 | 47,5 | 55 680 | 52 426 | 56,9 | 55,8 | 58 113 | 55 347 | 41,4 | 40,6 | 41 308 | 39 515 | 48 |
| 35,2 | 23,1 | 71 829 | 55 246 | 33,3 | 22,8 | 57 311 | 42 815 | 35,1 | 19,1 | 59 236 | 41 778 | 49 |
| 3,1 | 1,3 | 11 200 | 6 208 | 3,4 | 1,3 | 12 646 | 7 126 | 3,6 | 1,7 | 11 375 | 6 329 | 50 |
| X | X | 52 089 | 32 433 | X | X | 51 876 | 28 735 | X | X | 55 961 | 30 848 | 51 |
| 0,7 | 0,2 | 1 019 | 219 | 0,4 | 0,2 | 1 356 | 1 106 | 0,7 | 0,2 | 1 422 | 556 | 52 |
| 1,8 | 1,0 | 7 390 | 4 947 | 1,6 | 0,6 | 8 414 | 5 032 | 2,0 | 0,9 | 7 595 | 4 335 | 53 |
| 78,9 | 46,6 | 178 245 | 106 408 | 47,4 | 18,8 | 114 543 | 54 569 | 51,5 | 19,2 | 124 985 | 54 373 | 54 |
| 9,7 | 5,2 | 37 541 | 21 044 | 10,9 | 6,1 | 40 929 | 24 903 | 12,8 | 7,9 | 47 384 | 32 260 | 55 |
| 4,2 | 2,6 | 14 998 | 9 194 | 4,2 | 2,4 | 15 309 | 9 085 | 3,9 | 2,3 | 14 002 | 8 490 | 56 |
| 31,2 | 24,3 | 21 653 | 16 162 | 29,4 | 22,2 | 19 712 | 13 793 | 38,5 | 32,0 | 24 361 | 18 663 | 57 |
| 2,6 | 0,8 | 15 975 | 6 723 | 2,4 | 0,6 | 12 437 | 4 549 | 2,5 | 0,5 | 12 833 | 4 563 | 58 |
| 5,7 | 1,7 | 9 280 | 3 878 | 5,4 | 1,9 | 10 099 | 4 940 | 6,1 | 1,8 | 10 403 | 4 002 | 59 |
| 25,5 | 10,0 | 126 792 | 57 677 | 27,4 | 10,3 | 123 337 | 50 812 | 26,9 | 9,0 | 118 773 | 47 127 | 60 |
| 3,9 | 2,9 | 20 281 | 13 523 | 3,3 | 2,3 | 18 668 | 10 786 | 4,4 | 3,2 | 20 259 | 13 722 | 61 |
| 5,2 | 4,1 | 5 050 | 3 779 | 5,5 | 4,4 | 6 868 | 5 789 | 7,4 | 6,0 | 7 070 | 5 731 | 62 |
| X | X | 245 108 | 132 280 | X | X | 235 839 | 113 423 | X | X | 264 524 | 131 001 | 63 |

21 7208 40 10, 51 10, 30, 50, 91, 99, 52 10, 91, 99, 53 10, 90, 90 10, 7210 90 31, 7211 13 00, 7219 21 10, 90, 22 10, 90, 23 00, 7225 40 20, 50, 80, 99 10.

22 7208 40 90, 54 10, 90, 7219 24 00.

23 7213 10 00, 20 00, 91 10, 20, 41, 49, 70, 90, 99 10, 90, 7221 00 10, 90, 7227 10 00, 20 00, 90 10, 50, 95.

24 7214 20 00, 99 10.

25 7214 30 00, 91 10, 90, 99 31, 39, 50, 61, 69, 80, 90, 7215 90 10, 7222 11 11, 19, 21, 29, 91, 99, 19 10, 90, 30 10, 7228 10 10, 30, 20 11, 19, 30, 30 20, 41, 49, 61, 69, 70, 89, 60 10, 80 10, 90.

26 7216 10 00, 21 00, 22 00, 40 10, 90, 50 10, 91, 99, 99 10, 7222 40 10, 30, 7228 70 10, 31.

27 7216 31 11, 19, 91, 99, 32 11, 19, 91, 99, 33 10, 90.

28 7301 10 00.

29 7302 10 31, 39, 90, 20 00, 40 10, 90 10.

30 7209 15 00, 16 90, 17 90, 18 91, 99, 25 00, 26 90, 27 90, 28 90, 90 10,

7211 23 10, 51, 29 20, 90 11, 7219 31 00, 32 10, 90, 33 10, 90, 34 10, 90, 35 10, 90, 90 10, 7220 20 10, 90 11, 7225 20 20, 50 00, 7226 92 10.

31 7210 11 10, 12 11, 19, 50 10, 70 31, 90 33, 7212 10 10, 91, 40 10.

32 7210 20 10, 30 10, 41 10, 49 10, 7212 20 11, 30 11, 50 31, 7225 91 10, 92 10, 7226 93 20, 94 20.

33 7210 70 39, 7212 40 91.

34 7210 61 10, 69 10, 90 38, 7212 50 51.

35 7209 16 10, 17 10, 18 10, 26 10, 27 10, 28 10, 7225 11 00, 19 10, 90, 7226 11 10, 19 10, 30.

36 7304 31 10, 91, 39 20, 41 10, 90, 49 30, 51 30, 91, 59 50, 90 10.

37 7306 30 21, 29, 40 91, 50 91.

38 7304 10 10, 30, 90, 21 00, 29 11, 19, 31 99, 39 10, 30, 51, 59, 91, 93, 99, 49 10, 91, 99, 51 11, 19, 99, 59 10, 31, 39, 91, 93, 99, 90 90.

Fortsetzung siehe S. 52/53

7 Inländische

7.1 Außenhandel der

7.1.2

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

| Lfd. Nr. | Waren | 1995p | | | | 1. Vierteljahr 1996 | | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------------|---------------------|----------|-----------|-----------|
| | | Insgesamt | | dar. EU | | Insgesamt | | dar. EU | |
| | | 1 000 t | 1 000 DM | 1 000 t | 1 000 DM | 1 000 t | 1 000 DM | 1 000 t | 1 000 DM |
| 1 | Eisenerze | 65,2 | 61,4 | 1 860 | 1 605 | 4,2 | 3,5 | 172 | 125 |
| 2 | Kiesabbrände | 16,2 | - | 521 | - | 2,5 | - | 85 | - |
| 3 | Manganerze | 0,2 | 0,1 | 212 | 71 | 0,2 | 0,0 | 71 | 20 |
| 4 | Schlacken und eisenhaltige Abfälle | 1 503,6 | 1 475,1 | 22 310 | 21 808 | 290,8 | 255,0 | 3 676 | 3 488 |
| 5 | Steinkohlen und -briketts | 1 999,4 | 1 952,7 | 363 182 | 353 405 | 260,1 | 253,9 | 56 717 | 55 319 |
| 6 | Braunkohlen | 690,7 | 664,5 | 105 396 | 101 339 | 153,9 | 149,3 | 25 114 | 24 205 |
| 7 | Steinkohlenkoks | 287,4 | 235,0 | 61 483 | 48 956 | 52,1 | 43,2 | 11 830 | 9 789 |
| 8 | Eisen- und Stahlerzeugnisse | X | X | 36 588 377 | 23 059 319 | X | X | 8 128 344 | 5 028 386 |
| 9 | Gußbruch | 153,4 | 145,5 | 30 205 | 28 311 | 41,7 | 39,6 | 7 569 | 7 160 |
| 10 | Stahlschrott | 7 811,7 | 5 878,4 | 1 842 880 | 1 463 343 | 1 470,9 | 1 126,7 | 330 867 | 266 061 |
| 11 | Roheisen | 119,2 | 102,0 | 41 145 | 33 354 | 15,4 | 13,3 | 5 238 | 4 366 |
| 12 | Hochofen-Ferromangan | 4,7 | 4,1 | 3 901 | 3 227 | 2,5 | 2,2 | 2 221 | 1 729 |
| 13 | Sonstige Ferrolegierungen | 131,2 | 103,2 | 321 684 | 232 990 | 27,7 | 21,4 | 69 898 | 52 744 |
| 14 | Erzeugnisse der eisenschaffenden Industrie ... | 18 612,1 | 11 760,8 | 20 949 070 | 12 982 225 | 3 999,2 | 2 390,0 | 4 402 252 | 2 656 400 |
| 15 | Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag | 16 127,3 | 10 373,0 | 15 567 078 | 9 812 737 | 3 427,2 | 2 043,7 | 3 057 065 | 1 838 598 |
| 16 | , darunter aus legiertem Stahl..... | 2 247,4 | 1 344,8 | 4 630 217 | 2 689 329 | 457,0 | 258,2 | 891 103 | 490 415 |
| 17 | Rohblöcke..... | 26,3 | 25,6 | 28 254 | 24 618 | 4,3 | 4,1 | 18 983 | 18 262 |
| 18 | Halbzeug, gewalzt oder stranggegossen..... | 1 793,8 | 769,7 | 1 040 799 | 543 758 | 521,0 | 152,6 | 251 650 | 101 110 |
| 19 | Warmbreitband | 2 893,1 | 2 049,9 | 3 145 046 | 2 027 085 | 430,6 | 271,0 | 379 187 | 207 987 |
| 20 | Bandstahl, warmgewalzt..... | 577,0 | 387,2 | 534 257 | 360 354 | 102,1 | 66,2 | 101 929 | 67 260 |
| 21 | Breitflachstahl u. warmgew. Blech > 3 mm... | 1 622,2 | 907,9 | 1 800 166 | 989 552 | 383,1 | 253,6 | 435 824 | 271 808 |
| 22 | Warmgewalztes Blech unter 3 mm..... | 31,8 | 16,1 | 39 588 | 20 489 | 3,4 | 1,7 | 4 138 | 1 717 |
| 23 | Walzdraht | 2 037,5 | 1 450,0 | 1 294 295 | 919 979 | 457,1 | 309,8 | 267 911 | 181 762 |
| 24 | Betonstahl in Stäben..... | 115,0 | 104,6 | 70 976 | 63 831 | 31,1 | 12,1 | 15 608 | 7 470 |
| 25 | Flachstahl und andere Stäbe ¹⁾ | 572,5 | 364,8 | 731 177 | 463 764 | 88,0 | 66,6 | 130 445 | 91 484 |
| 26 | Stabstahlprofile | - | - | - | - | 40,5 | 13,6 | 48 897 | 21 291 |
| 27 | Schwere Profile | 1 080,8 | 902,8 | 755 443 | 614 527 | 252,4 | 212,8 | 160 493 | 129 996 |
| 28 | Spundwunderzeugnisse | 80,5 | 49,6 | 84 639 | 54 279 | 9,7 | 6,1 | 10 176 | 6 683 |
| 29 | Oberbaumaterial | 90,7 | 58,9 | 87 835 | 29 131 | 19,5 | 11,7 | 14 044 | 5 477 |
| 30 | Kaltgewalztes Blech, einschl. Feinstblech.... | 2 258,8 | 1 342,3 | 2 804 517 | 1 616 762 | 412,1 | 236,8 | 517 616 | 286 376 |
| 31 | Verpackungsblech, ohne Feinstblech..... | 635,4 | 277,2 | 818 647 | 409 633 | 142,9 | 54,2 | 185 290 | 85 647 |
| 32 | Verzinktes und verbleites Blech..... | 1 893,6 | 1 410,6 | 1 819 599 | 1 360 484 | 429,0 | 303,2 | 394 822 | 280 501 |
| 33 | Kunststoffbeschichtetes Blech..... | 143,6 | 96,5 | 182 231 | 127 234 | 21,9 | 12,8 | 27 234 | 17 102 |
| 34 | Sonstiges metallisch überzogenes Blech..... | 122,7 | 70,4 | 128 825 | 72 270 | 19,2 | 11,4 | 20 737 | 11 338 |
| 35 | Elektroblech | 152,3 | 88,8 | 222 804 | 114 987 | 59,4 | 43,5 | 72 081 | 45 327 |
| 36 | Präzisionsstahlrohre, nahtlos | 87,3 | 56,2 | 356 700 | 245 521 | 22,2 | 14,7 | 91 271 | 60 934 |
| 37 | Präzisionsstahlrohre, geschweißt | 128,1 | 93,1 | 353 630 | 250 010 | 33,1 | 24,5 | 105 937 | 68 421 |
| 38 | Sonst. Stahlrohre, nahtlos | 931,4 | 523,8 | 1 643 026 | 922 719 | 228,1 | 139,1 | 435 724 | 254 252 |
| 39 | Sonst. Stahlrohre, geschweißt | 1 057,6 | 522,3 | 1 526 174 | 774 271 | 218,5 | 118,3 | 335 411 | 177 137 |
| 40 | Rohrformstücke usw. | 96,1 | 62,4 | 888 972 | 565 017 | 21,8 | 13,8 | 214 883 | 141 764 |
| 41 | Schmiedehalbzeug | 31,5 | 19,4 | 85 766 | 55 671 | 7,4 | 5,4 | 23 742 | 18 046 |
| 42 | Geschmiedete Stäbe u. Profile | 121,5 | 88,0 | 364 838 | 259 134 | 30,8 | 22,8 | 93 303 | 66 010 |
| 43 | Freiformschmiedestücke | 20,8 | 16,1 | 86 344 | 61 928 | 7,5 | 6,4 | 32 161 | 25 436 |
| 44 | Rollendes Eisenbahnzeug | 12,4 | 6,4 | 76 542 | 35 217 | 2,5 | 1,4 | 12 755 | 5 802 |
| 45 | Weiterverarbeitung | X | X | 13 399 492 | 8 315 869 | X | X | 3 310 299 | 2 039 926 |
| 46 | Form- u. Stabstahl, kalt hergestellt | 330,2 | 218,8 | 723 776 | 447 649 | 76,4 | 49,7 | 174 941 | 104 987 |
| 47 | Band, kaltgewalzt | 1 052,4 | 781,8 | 2 007 314 | 1 347 584 | 247,2 | 183,0 | 475 134 | 322 138 |
| 48 | Sonstige Bleche | 52,1 | 30,0 | 96 089 | 53 450 | 13,9 | 6,1 | 29 886 | 14 925 |
| 49 | Draht | 275,1 | 195,0 | 541 353 | 335 726 | 57,7 | 40,6 | 127 693 | 79 183 |
| 50 | Gesenkschmiedestücke | 49,1 | 36,5 | 209 509 | 151 565 | 11,8 | 8,6 | 52 626 | 37 522 |
| 51 | Gußerzeugnisse | X | X | 682 587 | 328 301 | X | X | 153 946 | 83 065 |
| 52 | Oberbau, Nicht-EGKS | 14,3 | 8,4 | 17 748 | 39 568 | 4,8 | 2,5 | 22 815 | 11 434 |
| 53 | Druckbehälter | 24,9 | 12,1 | 131 888 | 70 402 | 7,3 | 3,5 | 38 405 | 21 246 |
| 54 | Konstruktionen | 525,0 | 338,0 | 1 794 080 | 1 023 219 | 117,9 | 73,6 | 414 682 | 226 466 |
| 55 | Sammelbehälter | 191,2 | 145,4 | 890 174 | 566 477 | 40,0 | 27,4 | 208 720 | 115 048 |
| 56 | Seile, Kabel | 73,3 | 51,6 | 282 952 | 184 237 | 16,9 | 11,2 | 71 333 | 45 254 |
| 57 | Gewebe | 228,7 | 204,6 | 322 366 | 207 988 | 29,5 | 25,5 | 59 077 | 32 539 |
| 58 | Ketten | 48,7 | 26,3 | 425 547 | 241 877 | 12,4 | 6,1 | 114 292 | 60 305 |
| 59 | Stifte, Nägel | 18,4 | 12,9 | 94 896 | 58 813 | 4,5 | 3,3 | 21 203 | 12 608 |
| 60 | Schrauben, Muttern | 224,1 | 161,5 | 1 927 179 | 1 325 746 | 60,9 | 44,6 | 527 669 | 369 697 |
| 61 | Federn | 68,7 | 53,2 | 616 893 | 428 111 | 20,9 | 16,0 | 172 550 | 116 390 |
| 62 | Übrige Waren des Kapitel 72 ²⁾ | 42,7 | 24,5 | 77 147 | 38 168 | 10,4 | 6,1 | 18 642 | 9 215 |
| 63 | Übrige Waren des Kapitel 73 ³⁾ | X | X | 2 523 994 | 1 466 988 | X | X | 627 185 | 377 904 |

1) Enthält 1995 auch Stabstahlprofile.

2) Kapitel 72 = Eisen und Stahl.

3) Kapitel 73 = Waren aus Eisen und Stahl.

Zuordnung der Warennummern 1 - 38 siehe Seite 50/51.

39 7305 11 00, 12 00, 19 00, 20 10, 90, 31 00, 39 00, 90 00,
7306 10 11, 19, 90, 20 00, 30 10, 51, 59, 71, 78, 90,
40 40 10, 99, 50 10, 99, 60 10, 31, 39, 90, 90 00.
7307 21 00, 22 10, 90, 23 10, 90, 29 10, 30, 90, 91 00, 92 10,
90, 93 11, 19, 91, 99, 99 10, 30, 90.
41 7207 11 90, 12 90, 19 19, 39, 20 19, 39, 59, 79, 7218 91 90, 99
19, 91, 99, 7224 90 19, 91, 99.
42 7214 10 00, 7222 30 51, 91, 7228 10 50, 40 10, 90.
43 7326 19 10, 90 91.
44 8607 19 01, 11, 18.
46 7215 10 00, 50 11, 19, 30, 90, 90 90, 7216 61 10, 90, 69 00,
91 10, 30, 50, 90, 99 90, 7222 20 11, 19, 21, 29, 31, 39, 81, 89,
30 98, 40 91, 93, 99, 7228 10 90, 20 60, 50 20, 40, 61, 69, 70,
89, 60 81, 89, 70 91, 99.

47 7211 23 91, 99, 29 50, 90, 90 19, 90, 7212 10 93, 99, 20 19, 90,
30 19, 90, 40 93, 95, 98, 50 10, 58, 75, 91, 93, 97, 99,
60 19, 93, 99, 7220 20 31, 39, 51, 59, 91, 99, 90 19, 39, 90,
7226 11 90, 19 90, 20 80, 92 90.
48 7208 90 90, 7209 90 90, 7210 11 90, 12 90, 20 90, 30 90, 41 90,
49 90, 50 90, 61 90, 69 90, 70 90, 90 10, 90, 7219 90 90, 7220
90 31, 7225 20 90, 91 90, 92 90, 99 90, 7226 93 80, 94 80, 99 80.
49 7217 10 10, 31, 39, 50, 90, 20 10, 30, 50, 90, 30 11, 19, 31, 39,
50, 90, 90 10, 30, 50, 90, 7223 00 11, 19, 91, 99, 7229 10 00,
20 00, 90 50, 90.
50 7328 11 00, 19 90, 90 93.
51 7303 00 10, 90, 7307 11 10, 90, 19 10, 90, 7322 11 00,
7323 91 00, 92 00, 7324 21 00, 7325 10 20, 50, 91, 99,
91 00, 99 10, 91, 99.

Wirtschaftszahlen

Bundesrepublik Deutschland

Ausfuhr

Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

| Januar 1996 | | | | Februar 1996 | | | | März 1996 | | | | Lfd. Nr. |
|-------------|---------|-----------|-----------|--------------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-------------|
| Insgesamt | dar. EU | Insgesamt | dar. EU | Insgesamt | dar. EU | Insgesamt | dar. EU | Insgesamt | dar. EU | Insgesamt | dar. EU | |
| 1 000 t | | 1 000 DM | | 1 000 t | | 1 000 DM | | 1 000 t | | 1 000 DM | | |
| 3,8 | 3,3 | 97 | 61 | 0,2 | 0,1 | 49 | 44 | 0,1 | 0,0 | 26 | 20 | 1 |
| - | - | - | - | 1,8 | - | 58 | - | 0,7 | - | 27 | - | 2 |
| 0,0 | 0,0 | 6 | 4 | 0,2 | 0,0 | 41 | 9 | 0,0 | 0,0 | 24 | 7 | 3 |
| 92,3 | 78,9 | 1 189 | 1 136 | 110,6 | 89,1 | 1 235 | 1 125 | 87,9 | 86,9 | 1 252 | 1 227 | 4 |
| 77,5 | 74,0 | 18 659 | 17 871 | 93,2 | 90,6 | 21 738 | 21 231 | 89,4 | 89,2 | 16 320 | 16 217 | 5 |
| 103,3 | 100,3 | 16 496 | 15 906 | 4,3 | 4,3 | 1 037 | 1 032 | 46,3 | 44,7 | 7 581 | 7 267 | 6 |
| 20,6 | 17,3 | 4 560 | 3 804 | 12,7 | 12,0 | 3 035 | 2 758 | 18,7 | 13,9 | 4 235 | 3 227 | 7 |
| X | X | 2 773 547 | 1 852 314 | X | X | 2 781 842 | 1 665 009 | X | X | 2 572 955 | 1 511 063 | 8 |
| 12,4 | 11,6 | 2 769 | 2 578 | 15,4 | 14,7 | 2 388 | 2 294 | 13,9 | 13,3 | 2 412 | 2 288 | 9 |
| 514,0 | 315,8 | 108 364 | 72 090 | 540,5 | 453,3 | 118 316 | 101 239 | 416,4 | 357,6 | 104 187 | 92 732 | 10 |
| 7,0 | 6,5 | 2 365 | 2 118 | 7,1 | 6,0 | 2 403 | 1 966 | 1,3 | 0,8 | 470 | 282 | 11 |
| 0,9 | 0,9 | 777 | 715 | 1,0 | 1,0 | 791 | 756 | 0,5 | 0,4 | 653 | 258 | 12 |
| 9,5 | 8,3 | 23 810 | 20 735 | 10,0 | 6,7 | 24 409 | 15 400 | 8,3 | 6,4 | 21 679 | 16 609 | 13 |
| 1 323,9 | 887,0 | 1 507 132 | 1 023 907 | 1 426,9 | 788,0 | 1 564 238 | 883 939 | 1 248,4 | 715,1 | 1 330 882 | 748 554 | 14 |
| 1 148,5 | 780,7 | 1 067 372 | 750 021 | 1 223,6 | 658,5 | 1 105 399 | 601 663 | 1 055,1 | 604,5 | 884 294 | 486 914 | 15 |
| 168,5 | 117,5 | 339 346 | 240 962 | 181,2 | 88,6 | 347 316 | 158 364 | 107,3 | 52,2 | 204 441 | 91 089 | 16 |
| 1,9 | 1,9 | 10 662 | 10 571 | 1,9 | 1,8 | 7 425 | 7 247 | 0,5 | 0,4 | 896 | 444 | 17 |
| 181,6 | 64,2 | 85 214 | 40 568 | 222,7 | 48,0 | 103 005 | 38 973 | 116,7 | 40,4 | 63 431 | 21 569 | 18 |
| 160,3 | 115,6 | 140 277 | 106 515 | 150,4 | 85,9 | 161 224 | 57 982 | 119,9 | 69,4 | 77 686 | 44 090 | 19 |
| 33,9 | 20,4 | 34 019 | 21 230 | 34,7 | 23,9 | 34 442 | 23 446 | 33,5 | 21,9 | 33 468 | 22 584 | 20 |
| 119,9 | 90,3 | 148 487 | 104 984 | 137,6 | 88,0 | 156 814 | 92 953 | 125,6 | 75,4 | 130 523 | 73 871 | 21 |
| 0,7 | 0,4 | 906 | 421 | 1,3 | 0,7 | 1 564 | 827 | 1,4 | 0,5 | 1 668 | 469 | 22 |
| 134,4 | 114,0 | 83 326 | 67 699 | 156,9 | 84,7 | 95 631 | 56 036 | 165,8 | 111,1 | 88 954 | 58 027 | 23 |
| 5,8 | 5,1 | 3 488 | 2 945 | 5,2 | 2,5 | 3 277 | 2 033 | 20,1 | 4,4 | 8 843 | 2 492 | 24 |
| 29,8 | 24,0 | 47 885 | 37 503 | 29,5 | 22,0 | 45 421 | 31 354 | 28,7 | 20,5 | 37 139 | 22 627 | 25 |
| 12,3 | 3,8 | 13 524 | 5 398 | 17,8 | 5,1 | 19 464 | 8 226 | 10,3 | 4,9 | 15 909 | 7 669 | 26 |
| 73,7 | 64,7 | 47 590 | 39 731 | 81,7 | 66,9 | 53 230 | 41 937 | 97,0 | 81,2 | 59 673 | 48 328 | 27 |
| 3,9 | 3,4 | 4 282 | 3 799 | 5,0 | 2,2 | 5 115 | 2 564 | 0,9 | 0,4 | 799 | 320 | 28 |
| 4,1 | 2,8 | 3 457 | 2 016 | 7,8 | 4,5 | 5 089 | 1 682 | 7,7 | 4,3 | 5 498 | 1 779 | 29 |
| 129,6 | 89,9 | 179 497 | 122 134 | 150,1 | 81,6 | 181 415 | 92 527 | 132,4 | 65,4 | 156 704 | 71 715 | 30 |
| 45,5 | 20,2 | 58 931 | 30 860 | 47,4 | 15,6 | 61 578 | 24 785 | 50,0 | 18,4 | 64 783 | 30 002 | 31 |
| 170,9 | 130,2 | 160 068 | 123 425 | 137,9 | 99,6 | 129 090 | 93 089 | 120,1 | 73,4 | 105 664 | 63 987 | 32 |
| 8,7 | 5,4 | 11 392 | 7 201 | 7,4 | 5,3 | 9 839 | 7 064 | 5,8 | 2,1 | 6 003 | 2 837 | 33 |
| 6,5 | 4,7 | 7 324 | 4 806 | 5,9 | 3,1 | 6 092 | 3 038 | 6,9 | 3,5 | 7 321 | 3 494 | 34 |
| 24,9 | 19,8 | 27 063 | 18 217 | 22,6 | 17,0 | 25 686 | 16 500 | 11,9 | 6,7 | 19 332 | 10 610 | 35 |
| 7,8 | 4,9 | 30 075 | 19 374 | 8,6 | 5,1 | 36 037 | 23 418 | 5,9 | 4,7 | 25 159 | 18 142 | 36 |
| 10,5 | 8,1 | 33 995 | 22 331 | 10,7 | 7,4 | 35 538 | 21 766 | 11,9 | 9,0 | 36 404 | 24 324 | 37 |
| 71,8 | 40,1 | 138 911 | 75 819 | 78,1 | 48,7 | 145 891 | 86 604 | 78,2 | 50,3 | 150 922 | 91 829 | 38 |
| 59,1 | 32,8 | 102 714 | 54 790 | 82,6 | 53,1 | 116 279 | 72 171 | 76,8 | 32,4 | 116 418 | 50 176 | 39 |
| 8,4 | 6,2 | 76 098 | 56 217 | 6,2 | 3,4 | 67 676 | 40 228 | 7,2 | 4,2 | 71 109 | 45 319 | 40 |
| 2,7 | 2,0 | 8 336 | 6 376 | 3,8 | 2,9 | 12 533 | 10 592 | 0,9 | 0,5 | 2 873 | 1 078 | 41 |
| 12,3 | 9,8 | 37 644 | 29 075 | 10,2 | 6,9 | 30 444 | 19 977 | 8,3 | 6,0 | 25 215 | 16 958 | 42 |
| 2,3 | 2,0 | 9 287 | 7 655 | 2,2 | 1,8 | 9 818 | 7 132 | 3,0 | 2,6 | 13 056 | 10 649 | 43 |
| 0,5 | 0,4 | 2 700 | 2 249 | 0,8 | 0,2 | 4 623 | 388 | 1,2 | 0,8 | 5 432 | 3 165 | 44 |
| X | X | 1 128 330 | 730 171 | X | X | 1 069 297 | 659 415 | X | X | 1 112 672 | 650 340 | 45 |
| 28,0 | 19,4 | 62 115 | 40 031 | 24,0 | 15,2 | 56 878 | 33 643 | 24,4 | 15,1 | 55 950 | 31 313 | 46 |
| 86,6 | 66,4 | 161 882 | 116 388 | 84,2 | 64,4 | 163 507 | 115 681 | 76,5 | 52,2 | 149 745 | 90 089 | 47 |
| 4,8 | 2,2 | 10 877 | 5 996 | 4,3 | 1,8 | 8 951 | 4 917 | 4,8 | 2,1 | 9 558 | 4 012 | 48 |
| 19,0 | 14,0 | 41 376 | 26 571 | 19,2 | 13,3 | 42 575 | 25 605 | 19,4 | 13,3 | 43 742 | 27 007 | 49 |
| 2,9 | 2,0 | 15 062 | 10 308 | 4,2 | 2,9 | 18 192 | 12 818 | 4,7 | 3,7 | 19 372 | 14 398 | 50 |
| X | X | 50 172 | 30 043 | X | X | 52 303 | 32 386 | X | X | 51 471 | 20 636 | 51 |
| 1,0 | 0,6 | 4 550 | 2 957 | 2,3 | 1,1 | 10 872 | 4 323 | 1,5 | 0,8 | 7 393 | 4 154 | 52 |
| 2,5 | 1,2 | 14 270 | 7 947 | 2,5 | 1,2 | 11 375 | 6 344 | 2,4 | 1,1 | 12 760 | 6 955 | 53 |
| 39,0 | 26,3 | 137 326 | 75 997 | 34,2 | 19,6 | 121 893 | 66 298 | 44,8 | 27,7 | 155 463 | 84 171 | 54 |
| 13,6 | 9,2 | 72 027 | 35 469 | 14,2 | 10,8 | 69 959 | 44 396 | 12,2 | 7,7 | 66 734 | 35 183 | 55 |
| 5,2 | 3,8 | 22 787 | 15 186 | 6,1 | 3,9 | 24 914 | 15 620 | 5,6 | 3,5 | 23 632 | 14 448 | 56 |
| 14,3 | 13,1 | 20 962 | 13 228 | 11,1 | 10,1 | 19 977 | 11 500 | 4,1 | 2,4 | 18 138 | 7 811 | 57 |
| 4,2 | 2,3 | 41 882 | 23 891 | 4,1 | 1,8 | 35 912 | 16 293 | 4,0 | 2,1 | 36 498 | 20 121 | 58 |
| 1,6 | 1,3 | 6 809 | 4 146 | 1,2 | 0,8 | 6 536 | 3 889 | 1,7 | 1,2 | 8 058 | 4 573 | 59 |
| 20,0 | 15,1 | 180 054 | 130 640 | 18,9 | 13,7 | 164 550 | 113 480 | 22,1 | 15,7 | 183 065 | 125 577 | 60 |
| 9,8 | 8,0 | 68 896 | 49 575 | 5,8 | 4,4 | 52 798 | 36 208 | 5,3 | 3,7 | 50 858 | 30 607 | 61 |
| 2,2 | 1,2 | 4 747 | 2 016 | 3,6 | 2,1 | 6 686 | 3 433 | 4,6 | 2,8 | 7 209 | 3 766 | 62 |
| X | X | 212 736 | 139 784 | X | X | 201 421 | 112 601 | X | X | 213 028 | 125 519 | 63 |

52 7302 10 10, 30 00, 40 90, 90 30, 90.

53 7311 00 10, 91, 99.

54 7308 10 00, 20 00, 30 00, 40 10, 90, 90 10, 51, 59, 99.

55 7309 00 10, 30, 51, 59, 90, 7310 10 00, 21 10, 91, 99, 29 10, 29 90.

56 7312 10 10, 30, 51, 59, 71, 75, 79, 82, 84, 86, 88, 99, 90 10, 90.

57 7314 12 00, 13 00, 14 00, 19 00, 20 10, 90, 31 00, 39 00, 41 10, 90, 42 10, 90, 49 00, 50 00.

58 7315 11 10, 90, 12 00, 19 00, 20 00, 81 00, 82 10, 90, 89 00, 90 00.

59 7317 00 10, 20, 40, 61, 69, 90.

60 7318 11 00, 12 10, 90, 13 00, 14 10, 91, 99, 15 10, 20, 30, 41, 49, 51, 59, 61, 69, 70, 81, 89, 90, 16 10, 30, 50, 91, 99, 19 00, 21 00, 22 00, 23 00, 24 00, 29 00.

61 7320 10 11, 19, 90, 20 20, 81, 85, 89, 90 10, 30, 90.

62 7205 10 00, 21 00, 29 00, 7207 19 90, 20 90.

63 7301 20 00, 7313 00 00, 7316 00 00, 7319 10 00, 20 00, 30 00, 90 00, 7321 11 10, 90, 12 00, 13 00, 81 10, 90, 82 10, 90, 83 00, 90 00, 7322 19 00, 90 10, 90, 7323 10 00, 93 10, 90, 94 10, 90, 99 10, 91, 99, 7324 10 10, 90, 29 00, 90 10, 90, 7326 20 10, 30, 50, 90, 90 10, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 95, 97.

7 Inländische Wirtschaftszahlen
7.2 Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe
 Arbeitstäglich bereinigter Wert
 1991 = 100

| Wirtschaftsgliederung | 1993 | 1994 | 1995r | 1995 | 1996 | 1995 | 1996 | 1996 |
|---|-------|-------|-------|----------|--------|----------|----------|--------|
| | | | | 2. Hj. r | 1. Hj. | 4. Vj. r | 1. Vj. r | 2. Vj. |
| Produzierendes Gewerbe (einschl. Bauhauptgew.) | 92,8 | 97,0 | 98,6 | 99,2 | 95,0 | 101,5 | 92,3 | 97,7 |
| Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden | 85,7 | 82,8 | 79,6 | 81,3 | 73,9 | 81,8 | 73,4 | 74,4 |
| Verarbeitendes Gewerbe | 90,1 | 93,9 | 96,0 | 96,2 | 94,2 | 99,1 | 93,0 | 95,5 |
| Metallerz. u. -bearbeitung, H. v. Metallerzeugn. | 90,6 | 95,7 | 100,3 | 100,1 | 96,1 | 99,5 | 95,4 | 96,8 |
| Metallerzeugung und bearbeitung | 85,6 | 91,4 | 92,0 | 88,6 | 87,8 | 86,3 | 88,2 | 87,4 |
| Erzeug. v. Roheisen, Stahl u. Ferroleg.(EGKS) | 86,7 | 97,9 | 99,8 | 96,7 | 91,6 | 92,9 | 90,8 | 92,4 |
| Herstellung von Rohren | 86,9 | 86,6 | 75,2 | 72,1 | 71,6 | 71,7 | 70,1 | 73,1 |
| sonst. Bearb. v. Eisen u. Stahl, H. v. Ferroleg. | 80,4 | 94,5 | 93,7 | 90,0 | 86,4 | 84,9 | 89,3 | 83,5 |
| Gießereindustrie | 72,4 | 77,8 | 85,4 | 80,7 | 85,0 | 82,2 | 86,9 | 83,1 |
| Eisengießerei | 77,3 | 86,6 | 95,1 | 89,3 | 93,1 | 91,8 | 96,1 | 90,0 |
| Herstellung von Metallerzeugnissen | 93,7 | 98,4 | 105,6 | 107,3 | 101,3 | 107,8 | 99,9 | 102,7 |
| H.v. Schmiede-, Press-, Zieh-, u. Stanzteilen u. ä. | 90,1 | 101,1 | 116,7 | 114,7 | 123,2 | 115,5 | 126,1 | 120,3 |
| Energieversorgung | 98,2 | 99,1 | 101,1 | 100,3 | 107,1 | 111,8 | 117,5 | 96,7 |
| Bauhauptgewerbe | 114,3 | 126,0 | 124,4 | 129,4 | 99,8 | 121,8 | 75,8 | 123,8 |

7.3 Verarbeitendes Gewerbe einschl. Bergbau*)

| Wirtschaftsgliederung | 1994 | 1995 | 1996 | 1996 | 1996 | 1996 | 1996 | 1996 |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | MD | MD | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni |
| Beschäftigte 1) | | | | | | | | |
| 1 000 | | | | | | | | |
| Insgesamt | . | 6 778 | 6 610 | 6 589 | 6 574 | 6 542 | 6 528 | 6 519 |
| Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden | . | 186 | 171 | 169 | 169 | 169 | 169 | 168 |
| Verarbeitendes Gewerbe | . | 6 591 | 6 439 | 6 420 | 6 405 | 6 374 | 6 360 | 6 351 |
| dar.: Erz. v. Roheisen, Stahl u. Ferroleg. (EGKS) | . | 97 | 92 | 92 | 91 | 90 | 90 | 90 |
| H. v. Rohren u. Rohrstücken a. Eisen u. Stahl | . | 32 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| sonst. Bearb. v. Eisen u. Stahl, H. v. Ferroleg. | . | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Stahlgießerei | . | 8,5 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| Stahl- und Leichtmetallbau | . | 129 | 129 | 128 | 126 | 125 | 125 | 125 |
| H. v. Schmiede-, Press-, Zieh-, Stanzteilen u. ä. | . | 72 | 71 | 71 | 71 | 70 | 70 | 70 |
| Maschinenbau | . | 1 064 | 1 040 | 1 036 | 1 034 | 1 026 | 1 023 | 1 020 |
| Elektrotechnik u. ä. 2) | . | 939 | 910 | 907 | 905 | 899 | 897 | 895 |
| Fahrzeugbau | . | 858 | 850 | 852 | 850 | 847 | 846 | 846 |
| Umsatz 3) | | | | | | | | |
| Mill. DM | | | | | | | | |
| Insgesamt | . | 172 943 | 162 032 | 162 160 | 176 818 | 172 173 | 170 249 | 171 967 |
| Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden | . | 3 384 | 2 289 | 2 168 | 2 416 | 2 576 | 2 488 | 2 410 |
| Verarbeitendes Gewerbe | . | 169 559 | 159 743 | 159 992 | 174 402 | 169 597 | 167 762 | 169 558 |
| dar.: Erz. v. Roheisen, Stahl u. Ferroleg. (EGKS) | . | 3 250 | 2 898 | 2 817 | 3 023 | 2 846 | 2 929 | 2 871 |
| H. v. Rohren u. Rohrstücken a. Eisen u. Stahl | . | 715 | 664 | 689 | 686 | 657 | 687 | 675 |
| sonst. Bearb. v. Eisen u. Stahl, H. v. Ferroleg. | . | 757 | 789 | 728 | 743 | 718 | 706 | 685 |
| Stahlgießerei | . | 131 | 117 | 118 | 123 | 125 | 119 | 118 |
| Stahl- und Leichtmetallbau | . | 2 391 | 2 099 | 1 793 | 2 042 | 2 234 | 2 170 | 2 300 |
| H. v. Schmiede-, Press-, Zieh-, Stanzteilen u. ä. | . | 1 212 | 1 231 | 1 220 | 1 272 | 1 225 | 1 190 | 1 149 |
| Maschinenbau | . | 21 107 | 17 972 | 19 080 | 21 081 | 20 743 | 20 301 | 22 927 |
| Elektrotechnik u. ä. 2) | . | 20 188 | 19 800 | 19 202 | 20 621 | 18 969 | 18 670 | 19 701 |
| Fahrzeugbau | . | 24 558 | 23 850 | 25 212 | 28 268 | 27 482 | 26 887 | 25 914 |
| Bruttosumme der Löhne und Gehälter | | | | | | | | |
| Mill. DM | | | | | | | | |
| Insgesamt | . | 34 513 | 33 312 | 32 536 | 32 288 | 32 843 | 34 528 | 35 464 |
| Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden | . | 956 | 849 | 808 | 825 | 817 | 931 | 846 |
| Verarbeitendes Gewerbe | . | 33 557 | 32 463 | 31 728 | 31 463 | 32 026 | 33 597 | 34 618 |
| dar.: Erz. v. Roheisen, Stahl u. Ferroleg. (EGKS) | . | 493 | 528 | 430 | 438 | 446 | 452 | 459 |
| H. v. Rohren u. Rohrstücken a. Eisen u. Stahl | . | 169 | 150 | 144 | 145 | 148 | 148 | 176 |
| sonst. Bearb. v. Eisen u. Stahl, H. v. Ferroleg. | . | 125 | 123 | 117 | 118 | 119 | 121 | 125 |
| Stahlgießerei | . | 42 | 39 | 37 | 37 | 37 | 38 | 39 |
| Stahl- und Leichtmetallbau | . | 580 | 578 | 542 | 535 | 538 | 556 | 580 |
| H. v. Schmiede-, Press-, Zieh-, Stanzteilen u. ä. | . | 339 | 335 | 323 | 321 | 322 | 336 | 347 |
| Maschinenbau | . | 5 756 | 5 525 | 5 480 | 5 512 | 5 438 | 5 595 | 6 193 |
| Elektrotechnik u. ä. 2) | . | 5 077 | 4 864 | 5 288 | 4 803 | 4 781 | 4 914 | 5 346 |
| Fahrzeugbau | . | 5 000 | 5 079 | 4 796 | 4 840 | 4 916 | 5 501 | 5 107 |

*) Ergebnisse für Betriebe (- vorläufige Ergebnisse -); Daten sind mit den Erhebungen bis Dezember 1994 aus systematischen Gründen nicht vergleichbar.

1) Arbeiter, Angestellte, Inhaber und unbezahlte mithelfende.

2) H. v. Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen, Elektrotechnik usw..

3) Ohne Umsatzsteuer.

Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Fachserie 4 Produzierendes Gewerbe, Reihe 2.1 und Reihe 4.1.1

7 Inländische Wirtschaftszahlen

| Gegenstand der Nachweisung | | 1994 | 1995 | 1996 | 1996 | 1996 | 1996 | 1996 | 1996 |
|---|-----------|-------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | | D | D | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni |
| 7.4 Index des Auftragseingangs für die Metallerzeugung und -bearbeitung und die Herstellung von Metallerzeugnissen | | | | | | | | | |
| Deutschland | | | | | | | | | |
| Wertindex | | | | | | | | | |
| 1991 = 100 | | | | | | | | | |
| Metallerzeugung und -bearbeitung | Insgesamt | 101,0 | 97,2r | 98,5r | 95,6r | 96,7 | 91,6 | 91,1 | 91,7 |
| | Inland | 96,5 | 91,7r | 90,2r | 82,5r | 85,5 | 81,6 | 84,3 | 82,3 |
| | Ausland | 110,9 | 109,6r | 117,3r | 125,3r | 122,2 | 114,3 | 106,6 | 113,0 |
| Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen (EGKS) | Insgesamt | 104,4 | 94,5r | 98,1r | 93,8 | 98,8 | 87,2 | 86,9 | 89,5 |
| | Inland | 99,8 | 92,0r | 92,8r | 82,6 | 88,8 | 79,8 | 85,4 | 80,5 |
| | Ausland | 114,2 | 99,9r | 109,3r | 118,0 | 120,4 | 103,0 | 90,0 | 109,0 |
| Herstellung von Rohren | Insgesamt | 90,5 | 88,2r | 79,5r | 90,9r | 82,1 | 82,0 | 80,9 | 77,5 |
| | Inland | 88,5 | 79,5r | 67,7r | 65,0r | 75,3 | 74,2 | 76,6 | 69,6 |
| | Ausland | 94,9 | 105,1r | 102,8r | 141,5r | 95,7 | 97,1 | 89,4 | 93,1 |
| Herstellung von Rohren, Rohrverschläßen u. -verbindungen aus Gußeisen | Insgesamt | 94,4 | 84,7r | 46,1r | 45,9r | 66,1 | 74,1 | 63,1 | 68,7 |
| | Inland | 90,2 | 81,5r | 49,8r | 44,9r | 54,0 | 65,9 | 63,7 | 62,9 |
| | Ausland | 109,8 | 96,4r | 32,5r | 49,9r | 110,6 | 104,3 | 60,9 | 90,0 |
| H.v. Stahlrohren, Rohrverschläßen und -verbindungen aus Eisen und Stahl | Insgesamt | 88,0 | 88,9r | 86,2 | 99,9 | 85,3 | 83,6 | 84,5 | 79,3 |
| | Inland | 87,2 | 79,0r | 72,1 | 70,0 | 80,5 | 76,3 | 79,8 | 71,2 |
| | Ausland | 89,4 | 106,2r | 111,1 | 152,3 | 93,9 | 96,3 | 92,8 | 93,5 |
| Sonstige erste Bearbeitung von Eisen und Stahl, h.v. Ferrolegierungen (nicht EGKS) | Insgesamt | 101,5 | 93,0r | 92,4r | 90,2r | 86,0 | 80,7 | 79,4 | 80,6 |
| | Inland | 98,8 | 87,9r | 85,8r | 80,9r | 74,6 | 73,4 | 73,0 | 74,8 |
| | Ausland | 109,6 | 108,3r | 112,2r | 118,0r | 120,1 | 102,3 | 98,5 | 97,7 |
| Herstellung von Blankstahl | Insgesamt | 101,6 | 78,8r | 74,6r | 70,0r | 72,0 | 63,9 | 64,8 | 62,3 |
| | Inland | 97,7 | 76,5r | 71,0r | 67,2r | 66,7 | 62,7 | 60,8 | 57,3 |
| | Ausland | 112,5 | 87,1r | 87,3r | 79,7r | 90,9 | 68,3 | 79,1 | 80,2 |
| Herstellung von Kaltband unter 500 mm Breite | Insgesamt | 102,8 | 97,7r | 103,6r | 107,4r | 89,9 | 89,7 | 82,7 | 88,0 |
| | Inland | 98,5 | 89,0r | 92,6r | 91,3r | 72,9 | 80,3 | 74,2 | 82,3 |
| | Ausland | 114,0 | 120,8r | 132,6r | 149,7r | 134,6 | 114,4 | 104,9 | 103,1 |
| Herstellung von Kaltprofilen | Insgesamt | 99,6 | 86,0r | 96,2r | 85,6r | 94,1 | 93,3 | 89,2 | 92,6 |
| | Inland | 95,9 | 85,3r | 93,5r | 84,4r | 93,4 | 88,2 | 87,1 | 91,5 |
| | Ausland | 110,4 | 93,2r | 123,5r | 97,9r | 100,8 | 144,4 | 110,4 | 104,3 |
| Gießereindustrie | Insgesamt | 93,8 | 97,9r | 99,5r | 98,1r | 93,1 | 94,9 | 93,1 | 96,0 |
| | Inland | 89,8 | 92,1r | 93,9r | 93,1r | 86,2 | 86,4 | 87,6 | 90,6 |
| | Ausland | 109,9 | 120,5r | 121,1r | 117,7r | 119,6 | 127,7 | 114,7 | 117,0 |
| Eisengießerei | Insgesamt | 93,6 | 96,9r | 102,9r | 98,7r | 94,5 | 95,8 | 93,6 | 97,5 |
| | Inland | 89,3 | 90,5r | 95,7r | 93,2r | 85,5 | 84,4 | 86,0 | 91,5 |
| | Ausland | 110,1 | 121,2r | 130,3 | 119,8 | 128,6 | 138,9 | 122,4 | 120,4 |
| Stahlgießerei | Insgesamt | 94,2 | 102,2r | 84,9r | 95,8r | 86,9 | 91,2 | 91,2 | 89,7 |
| | Inland | 90,5 | 98,5r | 86,3r | 92,5r | 89,0 | 94,9 | 94,1 | 86,9 |
| | Ausland | 109,8 | 117,4r | 79,0r | 108,3r | 78,4 | 75,9 | 79,3 | 101,2 |
| Herstellung von Metallerzeugnissen | Insgesamt | 100,3 | 103,2r | 104,0r | 95,6r | 105,7 | 102,8 | 99,1 | 97,9 |
| | Inland | 99,1 | 102,4r | 98,3r | 93,1r | 104,1 | 101,9 | 97,7 | 95,8 |
| | Ausland | 105,3 | 107,2r | 131,9r | 107,9r | 113,8 | 107,1 | 105,6 | 107,9 |
| Herstellung von Schmiede-, Zieh- und Stanzteilen, gewalzten Ringen, pulvermetallurgischen Erzeugnissen | Insgesamt | 101,5 | 102,6r | 104,6 | 99,2 | 98,0 | 100,6 | 95,8 | 92,9 |
| | Inland | 97,8 | 100,3r | 101,1 | 98,2 | 95,6 | 95,6 | 92,3 | 89,4 |
| | Ausland | 116,4 | 111,8r | 118,9 | 111,3 | 108,1 | 121,0 | 110,1 | 107,3 |

7.5 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte *)

| Früheres Bundesgebiet | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 1991 = 100 | | | | | | | | | |
| Eisen und Stahl | 92,9 | 98,9 | 97,5 | 96,2 | 95,3 | 93,7 | 92,8 | 91,8 | |
| darunter: | | | | | | | | | |
| Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke | 93,3 | 98,9 | 97,1 | 95,5 | 94,6 | 92,8 | 91,7 | 90,6 | |
| Roheisen | 95,9 | 96,0 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | 96,2 | |
| Halbzeug zur direkten Verwendung | 86,5 | 98,7 | 97,0 | 95,5 | 96,6 | 96,2 | 93,9 | 93,9 | |
| Walzstahl | 92,8 | 98,2 | 96,0 | 94,4 | 92,8 | 90,5 | 89,5 | 88,3 | |
| darunter: | | | | | | | | | |
| Breitflanschträger | 83,9 | 84,6 | 77,2 | 72,7 | 72,7 | 70,6 | 70,6 | 70,6 | |
| Formstahl | 89,2 | 92,9 | 85,1 | 81,2 | 81,2 | 79,8 | 79,8 | 79,8 | |
| Stabstahl aus Massenstahl 1) | 85,6 | 98,3 | 95,1 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 93,0 | |
| Stabstahl aus Edelstahl | 101,2 | 105,9 | 108,7 | 106,7 | 106,7 | 106,5 | 106,5 | 106,5 | |
| Betonstahl | 95,5 | 88,4 | 79,2 | 79,8 | 78,9 | 78,3 | 78,9 | 80,7 | |
| Walzdraht | 93,6 | 97,0 | 89,1 | 88,0 | 84,5 | 83,1 | 82,1 | 81,9 | |
| Breitflachstahl | 92,4 | 98,6 | 96,5 | 95,9 | 94,5 | 93,7 | 91,7 | 89,5 | |
| Bandstahl, warmgewalzt | 83,2 | 86,7 | 82,8 | 81,3 | 79,5 | 78,0 | 76,5 | 75,4 | |
| Grobblech | 92,4 | 101,3 | 99,7 | 97,0 | 94,3 | 89,9 | 88,1 | 84,8 | |
| Feinblech, kaltgewalzt, unlegiert | 91,1 | 96,8 | 94,8 | 93,0 | 91,8 | 88,0 | 86,7 | 85,1 | |
| Weiterverarbeiteter Walzstahl | 97,3 | 100,7 | 100,0 | 98,5 | 98,5 | 97,4 | 96,4 | 95,2 | |
| darunter: | | | | | | | | | |
| Weißblech und Weißband | 105,5 | 110,2 | 114,7 | 113,9 | 113,9 | 114,4 | 114,2 | 113,9 | |
| Präzisionsstahlrohre | 91,0 | 100,1 | 99,9 | 99,5 | 98,7 | 98,2 | 97,9 | 97,7 | |
| Sonstige Stahlrohre, nahtlos | 94,3 | 107,6 | 110,3 | 110,2 | 109,9 | 110,4 | 109,9 | 109,7 | |
| Sonstige Stahlrohre, geschweißt | 93,1 | 100,7 | 101,0 | 100,9 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | |
| Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | 86,1 | 88,1 | 86,7 | 86,0 | 86,0 | 82,6 | 82,6 | 81,3 | |

*) Inlandsabsatz.
1) Ohne Betonstahl.

7 Inländische Wirtschaftszahlen
7.6 Preisindizes für Außenhandelsgüter

Index der Einfuhrpreise

1991 = 100

| Gegenstand der Nachweisung | 1994 D | 1995 D | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni |
|---|-----------|-----------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|
| Eisen und Stahl | 94,0 | 102,2 | 99,7 | 98,5 | 97,4 | 96,0 | 95,6 | 95,0 |
| Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl-, Warm- walg- u. Ferrolegierungswerke | 94,8 | 102,5 | 99,5 | 98,3 | 97,4 | 96,1 | 95,7 | 95,1 |
| Roheisen und Ferrolegierungen | 88,3 | 101,5 | 101,7 | 99,7 | 99,7 | 98,1 | 97,7 | 95,7 |
| Vorgewalztes Stahlhalbzeug | 92,2 | 94,2 | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 92,7 | 92,2 | 91,8 |
| Walzstahl, unlegiert und legiert | 94,5 | 102,8 | 98,6 | 97,2 | 96,2 | 94,5 | 94,0 | 93,8 |
| aus Massenstahl (unlegiert) | 95,4 | 100,8 | 96,5 | 95,6 | 94,6 | 93,0 | 92,8 | 92,8 |
| aus Edelstahl (legiert) | 92,0 | 108,5 | 104,8 | 101,6 | 100,7 | 98,8 | 97,4 | 96,5 |
| darunter: | | | | | | | | |
| Formstahl (einschl. Breitflanschträgern) | 96,8 | 98,7 | 91,3 | 90,7 | 88,4 | 87,0 | 87,4 | 87,1 |
| Stabstahl | 95,1 | 97,1 | 91,3 | 91,1 | 91,6 | 91,5 | 91,4 | 92,2 |
| Walzdraht | 94,4 | 104,0 | 102,3 | 101,4 | 99,3 | 95,4 | 95,0 | 94,2 |
| Bleche ab 3 mm Dicke, ab 600 mm Breite | 93,8 | 107,6 | 106,4 | 104,7 | 103,2 | 101,2 | 100,6 | 100,6 |
| Feinbleche unter 3 mm Dicke | 94,6 | 105,6 | 100,1 | 96,6 | 95,5 | 93,7 | 92,3 | 91,2 |
| Weiterverarbeiteter Walzstahl | 102,7 | 109,6 | 108,0 | 107,1 | 106,2 | 104,9 | 103,8 | 102,9 |
| Schrott u. Nebenerzeugnisse | 100,8 | 109,8 | 105,4 | 102,1 | 97,3 | 99,8 | 107,0 | 104,0 |
| Erzeugnisse der Stahlrohrwerke | 88,0 | 97,7 | 95,7 | 95,0 | 92,3 | 90,6 | 90,2 | 89,6 |
| Eisen-, Stahl- und Temperguß | 94,2 | 96,1 | 97,6 | 97,9 | 98,2 | 98,3 | 98,3 | 98,3 |

Index der Ausführpreise

1991 = 100

| Gegenstand der Nachweisung | 1994 D | 1995 D | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | 1996 April | 1996 Mai | 1996 Juni |
|---|-----------|-----------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|
| Eisen und Stahl | 94,2 | 99,9 | 97,8 | 97,1 | 96,4 | 95,6 | 95,3 | 94,5 |
| Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl-, Warm- walg- u. Ferrolegierungswerke | 95,1 | 100,8 | 97,5 | 96,7 | 96,0 | 94,9 | 94,5 | 93,5 |
| Roheisen und Ferrolegierungen | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Vorgewalztes Stahlhalbzeug | 93,0 | 100,4 | 100,6 | 99,7 | 98,6 | 98,4 | 98,3 | 96,1 |
| Walzstahl, unlegiert und legiert | 92,1 | 99,6 | 97,1 | 96,1 | 94,8 | 93,8 | 92,8 | 91,9 |
| aus Massenstahl (unlegiert) | 95,2 | 101,1 | 98,0 | 97,5 | 96,3 | 95,3 | 94,6 | 93,9 |
| aus Edelstahl (legiert) | 86,3 | 96,9 | 95,3 | 93,5 | 92,0 | 90,9 | 89,6 | 88,1 |
| darunter: | | | | | | | | |
| Formstahl (einschl. Breitflanschträgern) | 88,4 | 90,7 | 82,4 | 81,0 | 80,4 | 78,3 | 78,1 | 77,1 |
| Stabstahl | 94,2 | 99,8 | 94,3 | 93,8 | 92,3 | 91,5 | 90,8 | 90,5 |
| Walzdraht | 93,3 | 97,5 | 91,5 | 90,5 | 89,6 | 89,4 | 89,0 | 87,7 |
| Bleche ab 3 mm Dicke, ab 600 mm Breite | 94,7 | 101,0 | 100,0 | 99,6 | 99,4 | 98,5 | 98,5 | 97,4 |
| Feinbleche unter 3 mm Dicke | 89,0 | 97,6 | 94,5 | 93,2 | 92,4 | 91,8 | 91,5 | 90,2 |
| Weiterverarbeiteter Walzstahl | 90,6 | 93,3 | 93,2 | 93,2 | 93,2 | 91,9 | 91,9 | 90,9 |
| Schrott | 129,0 | 132,3 | 113,1 | 111,7 | 113,7 | 112,3 | 115,3 | 114,5 |
| Erzeugnisse der Stahlrohrwerke | 90,8 | 97,1 | 98,9 | 98,8 | 98,0 | 98,0 | 98,0 | 98,0 |
| Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | 93,6 | 97,2 | 97,5 | 97,5 | 97,7 | 97,7 | 96,8 | 96,7 |
| Eisen-, Stahl- und Temperguß | 95,5 | 97,0 | 97,2 | 97,1 | 98,9 | 98,9 | 97,1 | 97,1 |

Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Fachserie 17 Preise, Reihe 8

8 Weltübersichten

8.1 Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht *)

| Land | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|--|---------|---------|--------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| | 1 000 t | | | | | kg je Einwohner | | | | |
| Europa | | | | | | | | | | |
| Deutschland | 35 550 | 39 069 | 38 675 | 31 400 | 38 101 | 562,2 | 488,5 | 480,0 | 386,7 | 468,0 |
| Nachrichtlich: | | | | | | | | | | |
| Früheres Bundesgebiet | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Neue Länder und Berlin-Ost | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Frankreich | 18 077 | 16 596 | 16 090 | 13 737 | 16 016 | 318,6 | 290,9 | 280,5 | 238,2 | 277,4 |
| Belgien, Luxemburg | 3 697 | 4 018 | 3 981 | 3 261 | 4 018 | 357,2 | 387,3 | 379,4 | 313,2 | 383,4 |
| Niederlande 1) | 4 954 | 4 777 | 4 600 | 4 360 | 4 770 | 331,4 | 317,0 | 303,0 | 285,2 | 310,3 |
| Italien | 28 404 | 26 592 | 25 887 | 21 578 | 25 779 | 492,6 | 468,5 | 455,3 | 378,1 | 450,8 |
| Großbritannien und Nordirland 1) | 16 690 | 14 600 | 13 420 | 13 210 | 14 040 | 288,9 | 251,6 | 230,5 | 226,2 | 240,8 |
| Irland | 495 | 458 | 444 | 369 | 504 | 141,6 | 130,1 | 125,0 | 103,7 | 141,2 |
| Dänemark | 1 869 | 1 826 | 2 032 | 1 556 | 1 696 | 363,7 | 354,6 | 393,1 | 299,9 | 326,2 |
| Griechenland | 1 947 | 2 394 | 1 832 | 1 896 | 1 910 | 193,0 | 234,7 | 177,7 | 183,2 | 183,2 |
| Spanien 1) | 11 630 | 11 170 | 10 700 | 9 500 | 11 300 | 299,4 | 287,0 | 274,3 | 243,1 | 286,3 |
| Portugal 1) | 1 956 | 2 174 | 2 307 | 1 911 | 2 056 | 197,6 | 220,3 | 234,0 | 193,4 | 209,2 |
| Finnland 1) | 2 001 | 1 470 | 1 396 | 1 470 | 1 780 | 401,0 | 293,3 | 277,0 | 289,9 | 349,7 |
| Osterreich 1) | 3 210 | 3 260 | 3 440 | 3 200 | 3 720 | 412,1 | 415,8 | 436,5 | 400,5 | 463,3 |
| Schweden 1) | 3 840 | 3 030 | 3 050 | 3 330 | 3 790 | 447,0 | 350,7 | 351,0 | 380,6 | 431,2 |
| Norwegen 1) | 1 182 | 1 108 | 1 146 | 1 387 | 1 454 | 278,8 | 261,3 | 267,1 | 321,8 | 336,5 |
| Schweiz | 2 817 | 2 347 | 2 239 | 2 020 | 2 292 | 419,9 | 345,2 | 325,5 | 291,1 | 327,9 |
| Albanien | 161 | 46 | 49 | 49 | 26 | 49,3 | 13,7 | 14,4 | 14,8 | 7,7 |
| Bulgarien | 1 760 | 919 | 875 | 1 081 | 750 | 195,7 | 102,3 | 102,4 | 127,6 | 88,9 |
| Jugoslawien 2) | 3 247 | 1 495 | X | X | X | 136,3 | 62,5 | X | X | X |
| Polen | 9 701 | 5 765 | 5 773 | 6 484 | 6 858 | 254,5 | 150,8 | 150,5 | 168,6 | 178,0 |
| Rumänien 1) | 8 170 | 5 930 | 3 446 | 3 070 | 3 450 | 352,0 | 255,7 | 151,2 | 134,9 | 151,7 |
| Slowakei 1) | . | . | 1 230 | 1 200 | 1 400 | . | . | 231,6 | 225,6 | 261,7 |
| Tschechische Republik 1) | . | . | 3 940 | 3 500 | 3 700 | . | . | 381,8 | 338,8 | 355,2 |
| Türkei 1) | 6 593 | 7 380 | 7 510 | 10 270 | 7 935 | 117,5 | 128,7 | 128,2 | 171,5 | 129,7 |
| Ungarn 1) | 2 823 | 1 855 | 1 100 | 1 240 | 1 340 | 272,5 | 179,2 | 106,6 | 120,5 | 130,6 |
| Ehemalige Sowjetunion | 152 577 | 131 865 | 99 962 | 66 280 | 46 084 | 528,7 | 455,3 | 363,7 | 241,1 | 167,8 |
| Afrika | | | | | | | | | | |
| Ägypten | 3 297 | 3 389 | 2 929 | 3 009 | 3 968 | 62,6 | 62,9 | 53,1 | 53,3 | 66,0 |
| Algerien | 1 907 | 2 003 | 2 335 | 2 157 | 1 836 | 76,2 | 78,5 | 89,4 | 80,7 | 67,2 |
| Kenia | 215 | 232 | 251 | 220 | 198 | 8,9 | 8,9 | 8,8 | 7,8 | 6,8 |
| Libyen | 952 | 981 | 1 025 | 1 342 | 1 164 | 229,4 | 226,5 | 227,2 | 285,6 | 237,6 |
| Marokko | 833 | 1 056 | 1 055 | 966 | 738 | 34,0 | 42,2 | 41,3 | 37,0 | 27,7 |
| Nigeria | 593 | 786 | 1 183 | 673 | 493 | 6,2 | 7,9 | 11,4 | 6,4 | 4,5 |
| Simbabwe 1) | 499 | 449 | 563 | 292 | 430 | 53,3 | 44,1 | 53,8 | 27,1 | 36,6 |
| Sudan | 24 | 21 | 43 | 48 | 8 | 0,9 | 0,8 | 1,6 | 1,7 | 0,3 |
| Südafrika 1) | 5 525 | 5 070 | 4 431 | 4 764 | 5 218 | 149,0 | 133,7 | 114,3 | 120,1 | 129,0 |
| Tansania | 62 | 45 | 65 | 74 | 52 | 2,4 | 1,7 | 2,4 | 2,6 | 1,8 |
| Tunesien 1) | 692 | 627 | 915 | 900 | 620 | 85,7 | 76,3 | 109,6 | 105,0 | 71,0 |
| Zaire | 61 | 79 | 59 | 47 | 40 | 1,7 | 2,2 | 1,5 | 1,1 | 0,9 |
| Amerika | | | | | | | | | | |
| Argentinien 1) | 1 463 | 2 383 | 3 365 | 3 296 | 4 154 | 44,9 | 72,3 | 100,8 | 97,9 | 121,5 |
| Bolivien | 52 | 55 | 115 | 121 | 126 | 8,0 | 8,1 | 16,7 | 17,1 | 17,5 |
| Brasilien | 10 190 | 9 876 | 10 230 | 10 980 | 12 937 | 70,4 | 67,2 | 66,5 | 72,4 | 84,1 |
| Chile | 930 | 1 097 | 1 416 | 1 607 | 1 454 | 70,6 | 82,0 | 104,1 | 116,4 | 103,9 |
| Costa Rica | 117 | 65 | 174 | 101 | 157 | 41,7 | 22,7 | 59,3 | 33,7 | 51,3 |
| Dominikanische Republik | 144 | 149 | 208 | 167 | 138 | 20,1 | 20,4 | 27,8 | 21,9 | 17,8 |
| Ecuador | 282 | 229 | 455 | 402 | 361 | 27,5 | 21,8 | 42,3 | 38,6 | 32,2 |
| El Salvador | 76 | 81 | 93 | 105 | 95 | 14,8 | 15,2 | 17,0 | 19,0 | 16,8 |
| Guatemala | 146 | 82 | 280 | 125 | 65 | 15,9 | 8,6 | 26,7 | 12,5 | 6,3 |
| Honduras | 71 | 64 | 67 | 75 | 78 | 13,8 | 12,2 | 12,4 | 13,3 | 13,6 |
| Kanada | 11 222 | 10 688 | 11 160 | 12 714 | 15 325 | 422,2 | 380,1 | 392,5 | 439,3 | 523,9 |
| Kolumbien | 1 218 | 972 | 927 | 1 562 | 1 272 | 37,7 | 29,6 | 27,8 | 46,0 | 36,9 |
| Kuba | 647 | 311 | 187 | 131 | 192 | 60,9 | 28,9 | 17,3 | 12,0 | 17,5 |
| Mexiko | 8 257 | 9 072 | 9 431 | 8 745 | 11 898 | 95,8 | 103,3 | 105,3 | 95,9 | 127,9 |
| Peru | 425 | 552 | 508 | 634 | 815 | 19,7 | 25,1 | 22,6 | 28,0 | 35,3 |
| Trinidad und Tobago | 70 | 39 | 60 | 95 | 156 | 57,1 | 31,8 | 48,5 | 76,3 | 124,1 |
| Vereinigte Staaten 1) | 101 738 | 90 437 | 96 652 | 103 083 | 116 208 | 407,1 | 358,0 | 378,4 | 399,4 | 445,8 |
| Venezuela | 1 850 | 2 744 | 2 362 | 1 963 | 1 452 | 95,7 | 138,6 | 116,7 | 94,8 | 68,6 |
| Asien | | | | | | | | | | |
| Bahrain | 30 | 44 | 48 | 80 | 26 | 61,3 | 88,4 | 92,9 | 148,4 | 47,5 |
| Bangladesch | 399 | 302 | 355 | 462 | 375 | 3,7 | 2,7 | 3,2 | 4,0 | 3,2 |
| China 2) | 68 634 | 70 863 | 85 858 | 129 426 | 118 553 | 59,4 | 60,6 | 72,5 | 108,2 | 98,1 |
| Hongkong | 2 118 | 2 501 | 3 150 | 6 450 | 2 866 | 371,5 | 434,9 | 542,1 | 1 089,5 | 473,0 |
| Indien 1) | 21 700 | 20 300 | 19 870 | 20 200 | 21 950 | 26,0 | 23,8 | 22,9 | 22,9 | 23,9 |
| Indonesien | 4 690 | 4 460 | 4 389 | 5 839 | 5 348 | 26,1 | 24,4 | 23,6 | 30,9 | 27,8 |
| Iran, Islamische Republik | 5 177 | 5 831 | 6 637 | 5 100 | 4 880 | 95,0 | 104,4 | 116,1 | 87,2 | 81,6 |
| Israel | 908 | 1 031 | 1 102 | 1 505 | 773 | 194,9 | 208,2 | 215,3 | 286,2 | 143,7 |
| Japan 1) | 99 032 | 99 151 | 84 040 | 80 589 | 79 408 | 801,6 | 800,1 | 676,0 | 646,4 | 635,5 |
| Jordanien | 423 | 270 | 519 | 310 | 77 | 99,3 | 60,7 | 111,2 | 62,7 | 14,9 |
| Katar 1) | 62 | 66 | 110 | 102 | 129 | 127,0 | 131,9 | 211,5 | 182,0 | 239,7 |
| Korea, Rep. 1) | 21 478 | 26 068 | 23 238 | 26 710 | 32 188 | 501,0 | 602,4 | 532,3 | 606,2 | 724,1 |
| Kuwait | 63 | 49 | 380 | 563 | 99 | 29,5 | 23,5 | 267,6 | 385,8 | 61,4 |
| Libanon | 40 | 101 | 180 | 173 | 96 | 15,8 | 38,5 | 66,8 | 61,6 | 33,6 |
| Malaysia | 2 725 | 4 126 | 4 486 | 5 564 | 6 473 | 153,5 | 227,0 | 241,1 | 291,9 | 332,1 |
| Oman | 231 | 282 | 111 | 146 | 57 | 132,1 | 154,2 | 58,1 | 73,1 | 27,3 |
| Pakistan | 1 268 | 1 340 | 1 468 | 1 529 | 1 456 | 11,3 | 11,6 | 12,3 | 12,5 | 11,5 |
| Philippinen 1) | 2 316 | 2 135 | 2 713 | 3 131 | 3 468 | 37,7 | 34,0 | 42,2 | 47,7 | 51,7 |
| Saudi-Arabien | 2 814 | 2 885 | 3 405 | 4 405 | 2 404 | 189,2 | 174,9 | 202,4 | 257,3 | 137,7 |
| Singapur 1) | 3 453 | 3 831 | 3 399 | 3 910 | 3 801 | 1 274,2 | 1 315,5 | 1 205,3 | 1 362,5 | 1 297,2 |
| Syrien | 571 | 252 | 655 | 713 | 283 | 47,1 | 20,1 | 50,5 | 53,6 | 18,9 |
| Taiwan 1) | 15 350 | 18 920 | 21 300 | 24 880 | 23 110 | 754,3 | 920,2 | 1 026,5 | 1 188,2 | 1 094,2 |
| Thailand | 5 375 | 7 239 | 8 754 | 8 189 | 11 730 | 95,9 | 127,2 | 151,6 | 139,8 | 197,5 |
| Australien und Ozeanien | | | | | | | | | | |
| Australien | 5 511 | 5 208 | 5 120 | 5 757 | 6 326 | 323,1 | 301,4 | 292,8 | 326,0 | 354,6 |
| Neuseeland 1) | 680 | 538 | 619 | 726 | 844 | 203,0 | 159,2 | 181,5 | 209,8 | 241,8 |

*) Rohstahlerzeugung plus Einfuhr minus Ausfuhr ohne Berücksichtigung von Lagerbestandsveränderungen. Ein- und Ausfuhr der Stahlerzeugnisse sind i. d. R. unter Verwendung des Faktors 1,3/(1+0,175c) auf Rohstahlgewicht umgerechnet, wobei "c" dem Stranggußanteil des jeweiligen Landes entspricht.

1) Die Berechnung der Marktversorgung wurde nicht vom IISI vorgenommen. Es wurden Angaben nationaler Stellen übernommen, deren Berechnung vom beschriebenen Schema abweicht.

2) 1990 - 1991 einschl. Kroatien, Slowenien, Bosnien-Herzegowina und ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien. Die Zahlen für 1992/1993/1994 betragen in 1000 t:

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Kroatien | 301/302/359 |
| Slowenien 1) | 625/576/690 |
| Bosnien-Herzegowina | 281/ 3/ . |
| Ehem. jugosl. Rep. Mazedonien | ✓ / ✓ 86 |
| Serbien/Montenegro | 583/198/139 |

3) Ohne Taiwan.

Quelle: IISI, Brüssel

8 Welt
8.2 Eisenerzförderung
in

| Lfd. Nr. | Land | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1994 MD | 1995 |
|----------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | Deutschland | 102 | 84 | 118 | 109 | . | . | . | . |
| 2 | Frankreich | 9 368 | 8 726 | 7 492 | 5 707 | 3 549 | 2 418 | 202 | 1 495 |
| 3 | Belgien | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Luxemburg | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Niederlande | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Italien | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Großbritannien und Nordirland | 32 | 53 | 57 | 29 | - | - | - | - |
| 8 | Irland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Dänemark | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Griechenland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Spanien | 4 610 | 3 030 | 3 915 | 2 746 | 2 080 | 2 087 | 174 | ... |
| 12 | Portugal | 20 | 20 | 15 | 10 | 10 | 10 | 0,8 | ... |
| 13 | Finnland | 36 | - | - | - | - | - | - | ... |
| 14 | Österreich | 2 410 | 2 300 | 2 120 | 1 627 | 1 427 | 1 644 | 137 | 2 107 |
| 15 | Schweden | 21 763 | 19 877 | 19 328 | 19 277 | 18 728 | 19 909 | 1 659 | 21 662 |
| 16 | Europäische Union 1) | 14 132 | 11 913 | 11 597 | 8 601 | . | . | . | . |
| 17 | Norwegen | 2 358 | 2 081 | 2 209 | 2 152 | 2 182 | 2 460 | 205 | 2 168 |
| 18 | Bulgarien | 1 613 | 1 079 | 300 | 393 | 452 | 466 | 39 | ... |
| 19 | Jugoslawien 2) | 5 079 | 4 133 | 2 574 | 1 500 | 300 | ... | ... | ... |
| 20 | Polen | 7 | 2 | - | - | - | ... | ... | ... |
| 21 | Rumänien | 688 | 527 | 205 | 183 | 156 | 178 | 15 | 184 |
| 22 | Ehemalige Tschechoslowakei | 1 780 | 1 831 | 1 738 | 725 | 1 092 | 1 021 | 85 | ... |
| 23 | Türkei | 4 043 | 4 998 | 5 340 | 3 748 | 3 607 | 3 875 | 323 | ... |
| 24 | Ungarn | - | - | - | - | - | - | - | ... |
| 25 | Europa (ohne ehem. Sowjetunion) | 53 909 | 48 741 | 45 411 | 38 206 | . | . | . | . |
| 26 | Ehemalige Sowjetunion 3) | 241 348 | 236 200 | 198 860 | 175 200 | 154 800 | 137 000 | 11 417 | ... |
| 27 | Ägypten | 2 461 | 2 432 | 2 371 | 2 062 | 2 409 | 2 460 | 205 | ... |
| 28 | Algerien | 2 748 | 2 930 | 2 364 | 2 523 | 2 312 | 2 000 | 167 | ... |
| 29 | Liberia | 12 300 | 3 981 | 1 200 | 1 710 | ... | ... | ... | ... |
| 30 | Marokko | 180 | 144 | 96 | 84 | 60 | 55 | 4,6 | ... |
| 31 | Mauretanien | 11 280 | 11 544 | 10 248 | 8 262 | 9 565 | 10 443 | 870 | ... |
| 32 | Sierra Leone | - | - | - | - | - | - | - | ... |
| 33 | Simbabwe | 1 143 | 1 260 | 1 136 | 1 176 | 372 | 400 | 33 | ... |
| 34 | Südafrika | 29 825 | 30 291 | 28 958 | 28 226 | 29 385 | 32 321 | 2 693 | ... |
| 35 | Tunesien | 280 | 291 | 295 | 292 | 300 | 241 | 20 | ... |
| 36 | Afrika | 60 217 | 52 873 | 46 668 | 44 335 | ... | ... | ... | ... |
| 37 | Argentinien | 1 017 | 992 | 259 | - | - | - | - | - |
| 38 | Bolivien | 8 | 75 | 61 | 60 | 59 | 57 | 4,8 | ... |
| 39 | Brasilien | 152 425 | 145 088 | 143 757 | 144 572 | 123 544 | 143 010 | 11 918 | ... |
| 40 | Chile | 9 030 | 7 903 | 8 692 | 7 643 | 6 516 | 7 509 | 626 | ... |
| 41 | Kolumbien | 573 | 629 | 599 | 713 | 516 | 560 | 47 | ... |
| 42 | Mexiko | 8 120 | 9 209 | 9 138 | 9 369 | 9 329 | 13 521 | 1 127 | ... |
| 43 | Peru | 4 507 | 3 314 | 3 513 | 2 855 | 2 329 | 3 424 | 285 | ... |
| 44 | Venezuela | 18 053 | 20 119 | 21 196 | 18 070 | 16 940 | 17 973 | 1 498 | ... |
| 45 | Kanada | 39 445 | 35 670 | 37 111 | 34 449 | 32 292 | 37 009 | 3 084 | ... |
| 46 | Vereinigte Staaten | 57 872 | 55 468 | 55 516 | 54 913 | 55 661 | 58 382 | 4 865 | ... |
| 47 | Amerika | 291 050 | 278 467 | 279 842 | 272 644 | 247 186 | 281 445 | 23 454 | ... |
| 48 | China 4) | 162 156 | 169 352 | 175 300 | 194 039 | 234 730 | 239 032 | 19 919 | 250 392 |
| 49 | Indien | 50 872 | 53 702 | 58 884 | 54 872 | 55 608 | 58 752 | 4 896 | ... |
| 50 | Indonesien | 144 | 144 | 168 | 288 | 342 | 335 | 28 | ... |
| 51 | Iran, Islamische Republik | 5 600 | 5 500 | 6 180 | 6 500 | 7 000 | 8 000 | 667 | ... |
| 52 | Japan | 42 | 33 | 33 | 40 | 11 | - | - | ... |
| 53 | Korea, Dem. Volksrepublik | 9 000 | 9 500 | 9 500 | 9 500 | 9 500 | 9 000 | 750 | ... |
| 54 | Korea, Republik | 677 | 650 | 563 | 583 | 649 | 546 | 46 | 476 |
| 55 | Malaysia 5) | 192 | 348 | 372 | 324 | 240 | 240 | 20 | ... |
| 56 | Thailand | 177 | 129 | 226 | 460 | 204 | 156 | 13 | ... |
| 57 | Asien | 228 860 | 239 358 | 249 226 | 266 606 | 308 284 | 316 061 | 26 338 | ... |
| 58 | Australien | 105 000 | 109 166 | 122 000 | 117 215 | 121 429 | 128 662 | 10 721 | ... |
| 59 | Neuseeland | 2 400 | 2 298 | 2 265 | 2 100 | 2 300 | 2 480 | 207 | ... |
| 60 | Australien und Ozeanien | 107 400 | 111 464 | 124 265 | 119 315 | 123 729 | 131 142 | 10 929 | ... |
| 61 | Welt | 982 784 | 967 103 | 944 272 | 916 306 | . | . | . | . |

*) Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies.

1) Ab 1995 einschl. Finnland, Österreich und Schweden.

2) Einschl. Bosnien-Herzegowina. Ab 1992 ohne Kroatien.

3) Nur handelsfähige Erze. Monate nur Russische Föderation.

4) Ohne Taiwan.

5) Nur malaisische Halbinsel.

Übersichten

nach Ländern *)

1 000 t

| 1995 Januar | 1995 Februar | 1995 März | 1995 April | 1995 Mai | 1995 Juni | 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | Lfd. Nr. |
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| 186 | 148 | 156 | 100 | 110 | 127 | 87 | 79 | 128 | 135 | 138 | 101 | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 |
| 145 | 202 | 210 | 185 | 198 | 185 | 189 | 113 | 170 | 170 | 210 | 130 | 14 |
| 1 868 | 1 771 | 1 922 | 1 777 | 1 201 | 1 864 | 1 718 | 1 790 | 1 860 | 1 774 | 1 767 | 1 851 | 15 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 16 |
| 189 | 192 | 169 | 174 | 211 | 235 | 81 | 145 | 203 | 189 | 203 | 178 | 17 |
| 68 | 82 | 90 | 70 | 62 | 69 | 73 | 75 | 68 | 73 | 68 | ... | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 |
| 9 | 15 | 16 | 16 | 17 | 17 | 20 | 16 | 16 | 15 | 17 | 10 | 21 |
| 183 | 188 | 155 | 179 | 219 | 462 | 895 | 1 046 | 1 188 | ... | ... | 267 | 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 25 |
| 6 531 | 6 356 | 6 701 | 6 732 | ... | 6 292 | 6 848 | 6 533 | 6 340 | 6 378 | 6 253 | 6 598 | 26 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 27 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 28 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 29 |
| ... | ... | 2 | ... | 2 | 6 | ... | ... | ... | ... | 4 | 7 | 30 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 31 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 32 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 33 |
| 2 876 | 2 720 | 2 615 | 2 509 | 2 762 | 2 979 | 2 662 | 2 707 | ... | ... | ... | ... | 34 |
| 17 | 18 | 15 | 14 | 9 | 14 | 13 | 7 | 23 | 35 | ... | ... | 35 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 36 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 38 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 39 |
| 624 | 610 | 738 | 654 | 785 | 697 | 747 | 680 | 604 | 814 | 726 | ... | 40 |
| 50 | 32 | 53 | 34 | 48 | 56 | 47 | ... | ... | ... | ... | ... | 41 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 42 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 43 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 44 |
| 1 839 | 1 582 | 1 119 | 2 203 | 4 523 | 3 105 | 3 767 | 3 836 | 3 539 | ... | ... | ... | 45 |
| 4 866 | 4 390 | 5 073 | 4 561 | 5 563 | 5 691 | 5 431 | 5 565 | ... | ... | ... | ... | 46 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 47 |
| 16 439 | 16 816 | 22 860 | 21 286 | 23 403 | 23 826 | 20 713 | 19 885 | 21 506 | 20 594 | 20 636 | 22 428 | 48 |
| 6 166 | 6 305 | 6 885 | 6 108 | 6 054 | 5 000 | 4 405 | 4 433 | 4 805 | 4 678 | 5 182 | ... | 49 |
| 26 | 26 | 30 | 39 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 50 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 51 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 53 |
| 41 | 43 | 44 | 47 | 46 | 41 | 39 | 40 | 35 | 42 | 29 | 30 | 54 |
| 15 | 12 | 11 | 13 | 40 | 10 | 27 | 7 | 19 | 12 | 14 | ... | 55 |
| 2 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 56 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 57 |
| 11 096 | 11 096 | 11 096 | 11 888 | 11 888 | 11 888 | 12 516 | 12 516 | 12 516 | ... | ... | ... | 58 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 59 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 60 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 61 |

Quelle: UNO, New York; EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; IISI, Brüssel; ILAFA, Santiago u.a.

| Lfd. Nr. | Land | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1995 MD |
|----------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | Deutschland | X | X | 30 989 | 28 548 | 26 970 | 29 923 | 30 012 | 2 501 |
| | Nachrichtlich: | | | | | | | | |
| 2 | Früheres Bundesgebiet | 32 777 | 30 097 | 29 878 | . | . | . | . | . |
| 3 | Neue Länder und Berlin-Ost | 2 732 | 2 188 | 1 111 | . | . | . | . | . |
| 4 | Frankreich | 15 071 | 14 415 | 13 646 | 13 058 | 12 667 | 13 266 | 12 860 | 1 072 |
| 5 | Belgien | 8 924 | 9 459 | 9 373 | 8 533 | 8 179 | 8 988 | 9 199 | 767 |
| 6 | Luxemburg | 2 684 | 2 645 | 2 463 | 2 255 | 2 412 | 1 927 | 1 028 | 86 |
| 7 | Niederlande | 5 163 | 4 980 | 4 896 | 4 849 | 5 404 | 5 443 | 5 530 | 461 |
| 8 | Italien | 11 788 | 11 883 | 10 858 | 10 462 | 11 195 | 11 188 | 11 684 | 974 |
| 9 | Großbritannien und Nordirland | 12 815 | 12 496 | 12 094 | 11 521 | 11 610 | 11 975 | 12 289 | 1 022 |
| 10 | Irland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Dänemark | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Griechenland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Spanien | 5 535 | 5 482 | 5 404 | 5 076 | 5 394 | 5 447 | 5 106 | 426 |
| 14 | Portugal | 377 | 339 | 251 | 402 | 398 | 414 | 415 | 35 |
| 15 | Finnland | 2 284 | 2 283 | 2 331 | 2 452 | 2 535 | 2 597 | 2 270 | 189 |
| 16 | Osterreich | 3 823 | 3 452 | 3 442 | 3 074 | 3 070 | 3 320 | 3 878 | 323 |
| 17 | Schweden 1) | 2 754 | 2 845 | 2 913 | 2 838 | 2 941 | 3 146 | 3 158 | 263 |
| 18 | Europäische Union 2) | 95 134 | 91 776 | 89 772 | 84 704 | 84 229 | 88 567 | 97 409 | 8 117 |
| 19 | Norwegen | 240 | 54 | 61 | 70 | 73 | 70 | 70 | 5,8 |
| 20 | Schweiz | 141 | 129 | 105 | 110 | 110 | 110 | 100 | 8,3 |
| 21 | Bulgarien | 1 499 | 1 143 | 960 | 848 | 1 013 | 1 472 | 1 602 | 134 |
| 22 | Jugoslawien 3) | 2 898 | 2 312 | 1 266 | 511 | 62 | 22 | 108 | 9,0 |
| 23 | Kroatien | . | . | . | 82 | 37 | 54 | 30 | 2,5 |
| 24 | Ehem. jugosl. Rep. Mazedonien | . | . | . | 108 | 78 | 63 | 50 | 4,2 |
| 25 | Polen | 9 167 | 8 423 | 6 354 | 6 359 | 6 162 | 6 802 | 7 419 | 618 |
| 26 | Rumänien | 9 052 | 6 355 | 4 525 | 3 111 | 3 189 | 3 495 | 4 203 | 350 |
| 27 | Ehemalige Tschechoslowakei | 9 911 | 9 667 | 8 479 | 8 034 | X | X | X | X |
| 28 | Slowakei | . | . | 3 163 | 2 952 | 3 205 | 3 330 | 3 207 | 267 |
| 29 | Tschechische Republik | . | . | 5 316 | 5 082 | 4 655 | 5 268 | 5 274 | 440 |
| 30 | Türkei | 3 508 | 4 827 | 4 594 | 5 057 | 4 931 | 4 604 | 4 403 | 367 |
| 31 | Ungarn | 1 954 | 1 711 | 1 314 | 1 176 | 1 407 | 1 595 | 1 515 | 126 |
| 32 | Europa (ohne ehem. Sowjetunion) | 145 097 | 137 143 | 126 116 | 118 534 | 117 697 | 124 515 | 125 390 | 10 449 |
| 33 | Ehemalige Sowjetunion | 115 628 | 111 857 | 92 653 | X | X | X | X | X |
| 34 | Georgien | . | . | . | 244 | 88 | - | - | - |
| 35 | Kasachstan | . | . | . | 4 659 | 3 544 | 2 432 | 2 490 | 208 |
| 36 | Russische Föderation 1) | . | 61 690 | 50 590 | 47 710 | 42 401 | 37 822 | 41 442 | 3 454 |
| 37 | Ukraine | . | 44 927 | 36 632 | 35 350 | 27 108 | 20 176 | 17 701 | 1 475 |
| 38 | Ägypten | 1 922 | 2 144 | 2 304 | 1 888 | 2 183 | 1 922 | 2 000 | 167 |
| 39 | Algerien | 1 301 | 1 037 | 879 | 930 | 925 | 920 | 940 | 78 |
| 40 | Libyen | 90 | 500 | 777 | 846 | 942 | 852 | 970 | 81 |
| 41 | Nigeria | 124 | 112 | 108 | 53 | 39 | 40 | 20 | 1,7 |
| 42 | Simbabwe | 525 | 521 | 535 | 507 | 211 | 150 | 209 | 17 |
| 43 | Südafrika 1) | 7 315 | 7 139 | 7 831 | 7 352 | 7 759 | 7 917 | 8 087 | 674 |
| 44 | Tunesien | 155 | 161 | 172 | 157 | 164 | 154 | 162 | 14 |
| 45 | Afrika | 11 432 | 11 614 | 12 606 | 11 733 | 12 203 | 11 955 | 12 388 | 1 032 |
| 46 | Argentinien | 3 228 | 2 968 | 2 259 | 1 993 | 2 140 | 2 679 | 2 830 | 236 |
| 47 | Brasilien | 24 621 | 21 401 | 22 921 | 23 382 | 24 232 | 25 395 | 25 509 | 2 126 |
| 48 | Chile | 679 | 675 | 703 | 873 | 917 | 886 | 855 | 71 |
| 49 | Kolumbien | 297 | 323 | 305 | 308 | 238 | 245 | 282 | 24 |
| 50 | Mexiko | 5 393 | 6 190 | 5 372 | 5 724 | 6 160 | 6 717 | 7 761 | 647 |
| 51 | Paraguay | 61 | 54 | 68 | 92 | 81 | 90 | 103 | 8,6 |
| 52 | Peru | 254 | 122 | 231 | 148 | 201 | 217 | 258 | 22 |
| 53 | Trinidad u. Tobago | 545 | 690 | 800 | 675 | 830 | 912 | 1 077 | 90 |
| 54 | Venezuela | 2 901 | 3 032 | 4 074 | 4 363 | 4 432 | 4 803 | 3 782 | 315 |
| 55 | Kanada | 10 844 | 8 077 | 8 821 | 9 251 | 9 391 | 8 876 | 9 464 | 789 |
| 56 | Vereinigte Staaten 1) | 50 978 | 50 058 | 44 533 | 47 767 | 48 596 | 49 858 | 51 350 | 4 279 |
| 57 | Amerika | 99 801 | 93 590 | 90 087 | 94 576 | 97 218 | 100 678 | 103 271 | 8 606 |
| 58 | China 4) | 58 200 | 62 373 | 67 654 | 75 893 | 87 377 | 97 409 | 101 709 | 8 476 |
| 59 | Indien 1) | 12 190 | 12 610 | 15 329 | 16 563 | 17 882 | 20 930 | 22 908 | 1 909 |
| 60 | Indonesien | 1 210 | 1 357 | 1 427 | 1 365 | 1 496 | 1 618 | 1 860 | 155 |
| 61 | Irak | 172 | 170 | - | - | - | - | - | - |
| 62 | Iran, Islamische Republik | 1 185 | 1 531 | 2 422 | 2 762 | 3 592 | 4 744 | 4 833 | 403 |
| 63 | Japan | 80 197 | 80 229 | 79 985 | 73 144 | 73 738 | 73 776 | 74 905 | 6 242 |
| 64 | Katar | 531 | 573 | 568 | 617 | 573 | 600 | 622 | 52 |
| 65 | Korea, Dem. Volksrep. | 5 900 | 5 900 | 6 000 | 6 000 | 6 000 | 6 000 | 6 000 | 500 |
| 66 | Korea, Rep. | 14 846 | 15 339 | 18 510 | 19 323 | 21 777 | 21 169 | 22 344 | 1 862 |
| 67 | Malaysia | 644 | 620 | 617 | 552 | 707 | 989 | 1 090 | 91 |
| 68 | Myanmar | 20 | 20 | 15 | 11 | 16 | 13 | 20 | 1,7 |
| 69 | Pakistan | 986 | 900 | 1 040 | 1 075 | 1 173 | 1 200 | 1 200 | 100 |
| 70 | Saudi-Arabien | 1 207 | 1 085 | 1 117 | 1 611 | 2 015 | 2 111 | 2 129 | 177 |
| 71 | Taiwan | 5 780 | 5 491 | 5 561 | 5 327 | 6 098 | 5 968 | 6 058 | 505 |
| 72 | Thailand | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - |
| 73 | Vietnam | - | - | - | 12 | 15 | 7 | 10 | 0,8 |
| 74 | Asien | 183 068 | 188 198 | 200 244 | 204 257 | 222 457 | 236 534 | 245 684 | 20 474 |
| 75 | Australien | 6 084 | 6 127 | 5 633 | 6 384 | 7 414 | 7 466 | 7 475 | 623 |
| 76 | Neuseeland | 493 | 555 | 594 | 625 | 653 | 583 | 631 | 53 |
| 77 | Australien und Ozeanien | 6 577 | 6 682 | 6 227 | 7 009 | 8 067 | 8 029 | 8 108 | 676 |
| 78 | Welt | 561 603 | 549 084 | 527 933 | 524 072 | 530 783 | 542 141 | 556 472 | 46 973 |

) Gesamterzeugung von Roheisen, Eisenschwamm und Hochofen-Ferrolegerungen.

1) Monate ohne Eisenschwamm.

2) Ab 1991 einschl. neue Länder und Berlin-Ost. Ab 1995 einschl. Finnland, Osterreich und Schweden.

3) Ab 1992 nur Serbien/Montenegro.

4) Ohne Taiwan.

Übersichten
nach Ländern *)
1 000 t

| 1995 April | 1995 Mai | 1995 Juni | 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | Lfd. Nr. |
|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|-------------|
| 2 593 | 2 550 | 2 543 | 2 614 | 2 322 | 2 615 | 2 559 | 2 411 | 2 095 | 2 153 | 2 168 | 2 427 | 1 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| 1 115 | 1 168 | 1 173 | 1 154 | 1 017 | 1 083 | 1 034 | 913 | 862 | 914 | 926 | 1 039 | 4 |
| 764 | 839 | 761 | 726 | 821 | 750 | 753 | 760 | 608 | 696 | 719 | 733 | 5 |
| 89 | 94 | 92 | 91 | 91 | 81 | 85 | 77 | 63 | 82 | 71 | 77 | 6 |
| 491 | 502 | 446 | 490 | 469 | 460 | 442 | 436 | 443 | 447 | 405 | 441 | 7 |
| 1 017 | 1 058 | 1 013 | 1 014 | 1 002 | 993 | 1 018 | 729 | 899 | 932 | 897 | 993 | 8 |
| 1 071 | 1 097 | 1 058 | 1 072 | 1 036 | 1 007 | 1 081 | 1 019 | 877 | 938 | 1 027 | 1 034 | 9 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 10 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 11 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 12 |
| 417 | 460 | 451 | 421 | 352 | 408 | 445 | 441 | 398 | 404 | 352 | 396 | 13 |
| 34 | 39 | 37 | 38 | 34 | 38 | 33 | 32 | 32 | 36 | 31 | 38 | 14 |
| 225 | 180 | 150 | 102 | 117 | 172 | 216 | 215 | 224 | 225 | 202 | 226 | 15 |
| 332 | 345 | 324 | 338 | 309 | 301 | 334 | 305 | 289 | 294 | 279 | 307 | 16 |
| 291 | 298 | 208 | 56 | 226 | 261 | 282 | 283 | 289 | 302 | 282 | 286 | 17 |
| 8 439 | 8 630 | 8 256 | 8 116 | 7 796 | 8 167 | 8 282 | 7 621 | 7 079 | 7 423 | 7 359 | 7 997 | 18 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 19 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 20 |
| 138 | 133 | 138 | 153 | 138 | 134 | 128 | 119 | 136 | 135 | 123 | 135 | 21 |
| 3,8 | 3,4 | 3,0 | 2,2 | 7,0 | 43 | 28 | 2,8 | 4,3 | 4,0 | 1,0 | 1,0 | 22 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 23 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 24 |
| 567 | 597 | 657 | 656 | 666 | 616 | 633 | 620 | 635 | 619 | 616 | 618 | 25 |
| 335 | 345 | 374 | 384 | 377 | 365 | 390 | 306 | 279 | 250 | 197 | 250 | 26 |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 27 |
| 301 | 260 | 281 | 304 | 292 | 257 | 235 | 249 | 153 | 249 | 263 | 267 | 28 |
| 397 | 394 | 472 | 475 | 472 | 408 | 458 | 428 | 405 | 437 | 415 | 433 | 29 |
| 377 | 405 | 370 | 431 | 423 | 370 | 239 | 246 | 314 | 400 | 419 | 416 | 30 |
| 102 | 136 | 132 | 135 | 112 | 118 | 146 | 136 | 136 | 123 | 110 | 139 | 31 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 32 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 33 |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 34 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 35 |
| 241 | 210 | 236 | 216 | 213 | 167 | 170 | 188 | 190 | 230 | 215 | 230 | 36 |
| 3 412 | 3 592 | 3 297 | 3 510 | 2 925 | 3 099 | 3 183 | 3 755 | 3 322 | 3 048 | 2 831 | 3 166 | 37 |
| 1 650 | 1 785 | 1 578 | 1 682 | 1 484 | 1 358 | 1 396 | 1 281 | 1 432 | 1 369 | 1 283 | 1 562 | 38 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 39 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 40 |
| 90 | 34 | 11 | 90 | 90 | 85 | 90 | 90 | 90 | 80 | 54 | 81 | 41 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 42 |
| 17 | 17 | 13 | 18 | 12 | 19 | 19 | 18 | 20 | 18 | 16 | 19 | 43 |
| 517 | 558 | 537 | 564 | 555 | 489 | 493 | 504 | 495 | 534 | 499 | 533 | 44 |
| 12 | 13 | 12 | 12 | 12 | 11 | 13 | 14 | 14 | 13 | 12 | 12 | 45 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 46 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 47 |
| 230 | 252 | 229 | 247 | 245 | 233 | 250 | 261 | 215 | 230 | 262 | 284 | 48 |
| 1 908 | 2 072 | 2 046 | 2 245 | 2 281 | 2 122 | 2 215 | 2 104 | 2 214 | 2 005 | 1 923 | 1 986 | 49 |
| 78 | 82 | 84 | 87 | 87 | 72 | 49 | 0,4 | 74 | 85 | 78 | 81 | 50 |
| 21 | 23 | 24 | 25 | 22 | 26 | 28 | 27 | 24 | 19 | 25 | 26 | 51 |
| 635 | 660 | 667 | 686 | 671 | 665 | 653 | 658 | 659 | 746 | 613 | 614 | 52 |
| 0,0 | 7,0 | 7,0 | 13 | 14 | 12 | 10 | 10 | 7,2 | 1,1 | 10 | 10 | 53 |
| 20 | 19 | 20 | 24 | 25 | 15 | 23 | 24 | 24 | 23 | 21 | 21 | 54 |
| 91 | 98 | 81 | 86 | 89 | 68 | 100 | 97 | 100 | 104 | 98 | 70 | 55 |
| 316 | 286 | 315 | 340 | 342 | 225 | 324 | 329 | 325 | 443 | 416 | 416 | 56 |
| 775 | 851 | 805 | 882 | 883 | 698 | 711 | 747 | 805 | 807 | 766 | 874 | 57 |
| 4 144 | 4 240 | 4 081 | 4 151 | 4 253 | 4 289 | 4 252 | 4 298 | 4 320 | 4 364 | 4 061 | 4 367 | 58 |
| 8 218 | 8 590 | 8 359 | 8 786 | 8 912 | 8 425 | 8 615 | 8 555 | 8 767 | 8 827 | 8 273 | 8 729 | 59 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 60 |
| 8 508 | 8 879 | 8 920 | 8 503 | 8 794 | 8 426 | 8 620 | 8 679 | 9 055 | 8 362 | 7 724 | 9 266 | 61 |
| 1 567 | 1 574 | 1 496 | 1 539 | 1 510 | 1 511 | 1 581 | 1 552 | 1 543 | 1 720 | 1 581 | 1 751 | 62 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 63 |
| 463 | 427 | 407 | 330 | 406 | 388 | 344 | 367 | 323 | 370 | 400 | 560 | 64 |
| 6 211 | 6 405 | 6 264 | 6 486 | 6 311 | 6 116 | 6 449 | 5 999 | 6 212 | 6 342 | 5 710 | 6 148 | 65 |
| 52 | 51 | 47 | 53 | 53 | 52 | 53 | 57 | 61 | 52 | 52 | 50 | 66 |
| 1 834 | 1 893 | 1 822 | 1 892 | 1 846 | 1 844 | 1 916 | 1 840 | 1 950 | 1 963 | 1 829 | 1 948 | 67 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 68 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 69 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 70 |
| 191 | 196 | 188 | 198 | 138 | 177 | 194 | 88 | 189 | 196 | 182 | 198 | 71 |
| 486 | 402 | 448 | 506 | 544 | 527 | 547 | 548 | 547 | 553 | 528 | 554 | 72 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 73 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 74 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 75 |
| 605 | 619 | 595 | 625 | 657 | 629 | 640 | 633 | 639 | 630 | 611 | 636 | 76 |
| 46 | 48 | 58 | 44 | 64 | 48 | 52 | 62 | 46 | 50 | 62 | 49 | 77 |
| 651 | 667 | 653 | 669 | 721 | 677 | 692 | 695 | 685 | 680 | 673 | 685 | 78 |

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; IISI, Brüssel; ILAFA, Santiago u.a.

8 Welt
8.4 Rohstahlerzeugung
in

| Lfd. Nr. | Land | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1995 MD |
|----------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| 1 | Deutschland | X | X | 42 169 | 39 711 | 37 625 | 40 837 | 42 051 | 3 504 |
| 2 | Nachrichtlich: | | | | | | | | |
| 3 | Früheres Bundesgebiet | 41 073 | 38 434 | 38 778 | 36 728 | 34 479 | 37 902 | 38 014 | 3 188 |
| 4 | Neue Länder und Berlin-Ost | 7 829 | 5 481 | 3 391 | 2 983 | 3 147 | 2 935 | 4 037 | 336 |
| 5 | Frankreich | 19 340 | 19 016 | 18 442 | 17 977 | 17 110 | 18 025 | 18 107 | 1 509 |
| 6 | Belgien | 10 974 | 11 453 | 11 348 | 10 331 | 10 178 | 11 331 | 11 558 | 963 |
| 7 | Luxemburg | 3 721 | 3 560 | 3 379 | 3 068 | 3 293 | 3 073 | 2 613 | 218 |
| 8 | Niederlande | 5 681 | 5 412 | 5 171 | 5 439 | 6 000 | 6 171 | 6 409 | 534 |
| 9 | Italien | 25 213 | 25 467 | 25 112 | 24 835 | 25 720 | 26 151 | 27 771 | 2 314 |
| 10 | Großbritannien und Nordirland | 18 798 | 17 895 | 18 519 | 18 004 | 16 679 | 17 342 | 17 655 | 1 471 |
| 11 | Irland | 324 | 326 | 293 | 257 | 326 | 283 | 310 | 26 |
| 12 | Dänemark | 624 | 610 | 633 | 591 | 603 | 722 | 654 | 55 |
| 13 | Griechenland | 957 | 999 | 980 | 924 | 980 | 848 | 939 | 78 |
| 14 | Spanien | 12 765 | 12 936 | 12 798 | 12 243 | 12 960 | 13 445 | 13 802 | 1 150 |
| 15 | Portugal | 762 | 746 | 573 | 769 | 775 | 749 | 828 | 69 |
| 16 | Finnland | 2 921 | 2 860 | 2 890 | 3 077 | 3 256 | 3 420 | 3 216 | 268 |
| 17 | Österreich | 4 718 | 4 291 | 4 187 | 3 953 | 4 149 | 4 399 | 5 003 | 417 |
| 18 | Schweden | 4 692 | 4 455 | 4 252 | 4 358 | 4 591 | 4 955 | 4 925 | 410 |
| 18 | Europäische Union 1) | 140 232 | 136 854 | 137 417 | 132 149 | 132 249 | 138 977 | 155 841 | 12 987 |
| 19 | Norwegen | 678 | 376 | 438 | 446 | 505 | 456 | 503 | 42 |
| 20 | Schweiz | 916 | 1 105 | 1 111 | 1 238 | 1 254 | 1 100 | 1 100 | 92 |
| 21 | Albanien | 205 | 143 | 28 | 20 | 19 | 19 | 23 | 1,9 |
| 22 | Bulgarien | 2 899 | 2 180 | 1 615 | 1 552 | 1 941 | 2 491 | 2 724 | 227 |
| 23 | Jugoslawien 2) | 4 448 | 3 608 | 2 176 | 928 | 181 | 139 | 182 | 15 |
| 24 | Kroatien | . | . | . | 102 | 74 | 63 | 45 | 3,8 |
| 25 | Ehem. jugosl. Rep. Mazedonien | . | . | . | 171 | 137 | 87 | 31 | 2,6 |
| 26 | Slowenien | . | . | . | 401 | 355 | 424 | 407 | 34 |
| 27 | Polen | 15 094 | 13 633 | 10 403 | 9 867 | 9 939 | 11 113 | 11 890 | 991 |
| 28 | Rumänien | 14 415 | 9 754 | 7 110 | 5 378 | 5 446 | 5 793 | 6 555 | 546 |
| 29 | Ehemalige Tschechoslowakei | 15 465 | 14 877 | 12 071 | 11 084 | X | X | X | X |
| 30 | Slowakei | . | . | 4 107 | 3 798 | 3 922 | 3 948 | 3 921 | 327 |
| 31 | Tschechische Republik | . | . | 7 964 | 7 286 | 6 769 | 7 085 | 7 184 | 599 |
| 32 | Türkei | 7 799 | 9 322 | 9 398 | 10 343 | 11 519 | 12 074 | 12 745 | 1 062 |
| 33 | Ungarn | 3 315 | 2 963 | 1 931 | 1 541 | 1 753 | 1 937 | 1 855 | 155 |
| 34 | Europa (ohne ehem. Sowjetunion) | 225 626 | 211 902 | 195 027 | 186 606 | 188 059 | 198 460 | 205 006 | 17 084 |
| 35 | Ehemalige Sowjetunion | 160 096 | 154 414 | 132 839 | X | X | X | X | X |
| 36 | Aserbaidschan | . | . | . | 385 | 236 | 40 | 20 | 1,7 |
| 37 | Georgien | . | . | . | 529 | 215 | 141 | 84 | 7,0 |
| 38 | Kasachstan | . | . | . | 5 675 | 4 279 | 2 969 | 3 029 | 252 |
| 39 | Lettland | . | . | . | 246 | 300 | 332 | 279 | -23 |
| 40 | Moldau, Republik | . | . | . | 619 | 604 | 633 | 663 | 55 |
| 41 | Russische Föderation | . | . | . | 67 029 | 58 346 | 48 762 | 51 323 | 4 277 |
| 42 | Ukraine | . | . | . | 41 759 | 32 609 | 24 111 | 22 308 | 1 859 |
| 43 | Usbekistan | . | . | . | 630 | 573 | 364 | 352 | 29 |
| 44 | Weißrußland | . | . | . | 1 105 | 946 | 880 | 742 | 62 |
| 45 | Ägypten | 2 114 | 2 247 | 2 556 | 2 524 | 2 772 | 2 622 | 2 642 | 220 |
| 46 | Algerien | 1 041 | 836 | 840 | 842 | 865 | 807 | 827 | 69 |
| 47 | Libyen | . | 492 | 718 | 789 | 920 | 874 | 860 | 72 |
| 48 | Nigeria | 213 | 220 | 250 | 200 | 191 | 50 | 36 | 3,0 |
| 49 | Simbabwe | 582 | 585 | 581 | 547 | 221 | 154 | 210 | 18 |
| 50 | Südafrika | 9 337 | 8 619 | 9 360 | 9 061 | 8 726 | 8 320 | 8 453 | 704 |
| 51 | Tunesien | 187 | 177 | 194 | 182 | 183 | 184 | 201 | 17 |
| 52 | Übrige Länder | 125 | 122 | 124 | 124 | 124 | 104 | 104 | 8,7 |
| 53 | Afrika | 13 599 | 13 298 | 14 623 | 14 269 | 14 002 | 13 115 | 13 333 | 1 111 |
| 54 | Argentinien | 3 909 | 3 636 | 2 991 | 2 700 | 2 886 | 3 314 | 3 617 | 301 |
| 55 | Brasilien | 25 055 | 20 567 | 22 617 | 23 934 | 25 207 | 25 747 | 25 067 | 2 089 |
| 56 | Chile | 800 | 772 | 807 | 1 013 | 1 069 | 1 040 | 1 013 | 84 |
| 57 | Ecuador | 23 | 20 | 20 | 20 | 27 | 32 | 29 | 2,4 |
| 58 | El Salvador | 12 | 16 | 19 | 28 | 36 | 24 | 10 | 0,8 |
| 59 | Kolumbien | 711 | 701 | 652 | 657 | 687 | 693 | 742 | 62 |
| 60 | Kuba | 314 | 255 | 180 | 134 | 91 | 131 | 207 | 17 |
| 61 | Mexiko | 7 852 | 8 734 | 7 964 | 8 459 | 9 199 | 10 260 | 12 090 | 1 008 |
| 62 | Paraguay | 55 | 48 | 61 | 86 | 77 | 87 | 90 | 7,5 |
| 63 | Peru | 364 | 270 | 404 | 343 | 417 | 509 | 511 | 43 |
| 64 | Trinidad und Tobago | 252 | 355 | 440 | 498 | 496 | 631 | 738 | 62 |
| 65 | Uruguay | 37 | 38 | 41 | 55 | 36 | 36 | 40 | 3,3 |
| 66 | Venezuela | 3 196 | 2 998 | 3 315 | 3 489 | 3 391 | 3 524 | 3 564 | 297 |
| 67 | Kanada | 15 458 | 12 281 | 12 987 | 13 933 | 14 387 | 13 896 | 14 414 | 1 201 |
| 68 | Vereinigte Staaten 3) | 89 927 | 90 754 | 80 606 | 85 220 | 90 118 | 92 863 | 96 880 | 8 073 |
| 69 | Übrige Länder | 85 | 66 | 62 | 58 | 18 | 18 | 18 | 1,5 |
| 70 | Amerika | 148 050 | 141 511 | 133 166 | 140 627 | 148 142 | 152 805 | 159 030 | 13 253 |

*) Rohstahlblöcke, Strangguß und Flüssigstahl für Stahlguß.

3) Einschl. unabhängige Stahlgießereien.

1) Ab 1991 einschl. neue Länder und Berlin-Ost. Ab 1995 einschl. Finnland, Österreich und Schweden.

2) Ab 1992 ohne Kroatien, ehem. jugosl. Rep. Mazedonien und Slowenien. Ab 1993 ohne Bosnien-Herzegowina.

Übersichten
nach Ländern *)
1 000 t

| 1995 April | 1995 Mai | 1995 Juni | 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | Lfd. Nr. |
|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|-------------|
| 3 603 | 3 678 | 3 593 | 3 510 | 3 272 | 3 683 | 3 633 | 3 496 | 2 810 | 3 015 | 3 109 | 3 598 | 1 |
| 3 264 | 3 317 | 3 244 | 3 226 | 2 965 | 3 305 | 3 238 | 3 107 | 2 464 | 2 635 | 2 731 | 3 137 | 2 |
| 339 | 361 | 349 | 284 | 307 | 378 | 395 | 390 | 346 | 380 | 378 | 462 | 3 |
| 1 588 | 1 625 | 1 655 | 1 565 | 1 318 | 1 588 | 1 565 | 1 393 | 1 093 | 1 358 | 1 303 | 1 548 | 4 |
| 989 | 1 073 | 968 | 913 | 1 002 | 962 | 920 | 923 | 720 | 862 | 911 | 926 | 5 |
| 203 | 242 | 222 | 227 | 223 | 216 | 228 | 220 | 202 | 236 | 162 | 241 | 6 |
| 574 | 578 | 518 | 563 | 533 | 538 | 517 | 511 | 512 | 501 | 463 | 503 | 7 |
| 2 399 | 2 576 | 2 470 | 2 259 | 1 729 | 2 506 | 2 563 | 2 066 | 1 946 | 2 190 | 2 155 | 2 368 | 8 |
| 1 575 | 1 556 | 1 586 | 1 516 | 1 308 | 1 484 | 1 586 | 1 419 | 1 201 | 1 339 | 1 480 | 1 541 | 9 |
| 31 | 25 | 30 | 13 | 24 | 31 | 26 | 25 | 18 | 24 | 26 | 40 | 10 |
| 58 | 70 | 31 | 8 | 53 | 57 | 61 | 59 | 50 | 62 | 59 | 63 | 11 |
| 76 | 91 | 83 | 62 | 24 | 93 | 97 | 93 | 79 | 88 | 74 | 71 | 12 |
| 1 245 | 1 346 | 1 296 | 898 | 1 073 | 1 272 | 1 221 | 1 120 | 943 | 997 | 921 | 1 092 | 13 |
| 73 | 61 | 60 | 76 | 69 | 74 | 72 | 69 | 67 | 71 | 70 | 77 | 14 |
| 303 | 260 | 251 | 171 | 187 | 253 | 304 | 298 | 297 | 299 | 276 | 300 | 15 |
| 425 | 450 | 420 | 432 | 396 | 396 | 438 | 407 | 367 | 379 | 368 | 408 | 16 |
| 460 | 477 | 363 | 75 | 389 | 430 | 464 | 462 | 444 | 473 | 437 | 449 | 17 |
| 13 602 | 14 108 | 13 546 | 12 286 | 11 600 | 13 583 | 13 715 | 12 561 | 10 749 | 11 894 | 11 814 | 13 245 | 18 |
| 36 | 38 | 42 | 14 | 49 | 49 | 51 | 50 | 44 | 47 | 38 | 51 | 19 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 20 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 21 |
| 244 | 240 | 233 | 245 | 230 | 216 | 220 | 219 | 217 | 196 | 176 | 200 | 22 |
| 12 | 9 | 20 | 17 | 14 | 41 | 28 | 15 | 13 | 13 | 8 | 12 | 23 |
| 3 | 4 | 6 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 5 | 0 | 6 | 0 | 3 | 3 | 3 | 25 |
| 36 | 35 | 31 | 24 | 39 | 35 | 36 | 27 | 14 | 34 | 29 | 27 | 26 |
| 935 | 976 | 1 069 | 1 003 | 1 029 | 986 | 1 059 | 984 | 918 | 960 | 923 | 944 | 27 |
| 550 | 564 | 594 | 584 | 586 | 562 | 586 | 479 | 423 | 380 | 273 | 440 | 28 |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 29 |
| 360 | 326 | 351 | 381 | 355 | 328 | 301 | 301 | 204 | 306 | 319 | 339 | 30 |
| 576 | 578 | 637 | 628 | 647 | 552 | 628 | 590 | 500 | 569 | 543 | 578 | 31 |
| 1 147 | 1 122 | 1 085 | 1 096 | 1 152 | 1 080 | 996 | 919 | 1 002 | 1 028 | 979 | 1 075 | 32 |
| 128 | 170 | 166 | 165 | 140 | 151 | 170 | 159 | 158 | 145 | 132 | 166 | 33 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 34 |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 35 |
| 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 5 | 36 |
| 5 | 9 | 7 | 7 | 5 | 7 | 7 | 7 | 8 | 6 | 6 | 7 | 37 |
| 284 | 244 | 265 | 256 | 228 | 198 | 198 | 211 | 276 | 280 | 268 | 292 | 38 |
| 56 | 56 | 59 | 58 | 62 | 59 | 56 | 57 | 61 | 39 | 55 | 47 | 40 |
| 4 434 | 4 618 | 4 272 | 4 122 | 4 314 | 4 079 | 4 295 | 4 261 | 4 275 | 3 823 | 3 792 | 4 353 | 41 |
| 2 070 | 2 155 | 1 910 | 2 043 | 1 889 | 1 868 | 1 845 | 1 644 | 1 794 | 1 649 | 1 482 | 1 834 | 42 |
| 23 | 21 | 32 | 33 | 30 | 36 | 40 | 42 | 40 | 38 | 39 | 44 | 43 |
| 75 | 59 | 55 | 72 | 65 | 58 | 60 | 61 | 68 | 57 | 60 | 74 | 44 |
| 220 | 245 | 214 | 200 | 194 | 190 | 220 | 216 | 246 | 244 | 223 | 229 | 45 |
| 91 | 70 | 65 | 91 | 71 | 35 | 53 | 48 | 88 | 75 | 54 | 58 | 46 |
| 93 | 46 | 12 | 10 | 90 | 85 | 90 | 90 | 90 | 76 | 56 | 67 | 47 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 48 |
| 17 | 18 | 12 | 18 | 17 | 18 | 19 | 16 | 17 | 14 | 13 | 17 | 49 |
| 691 | 732 | 740 | 751 | 757 | 701 | 710 | 684 | 698 | 669 | 651 | 651 | 50 |
| 17 | 18 | 16 | 12 | 16 | 14 | 18 | 17 | 17 | 16 | 15 | 16 | 51 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 52 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 53 |
| 306 | 310 | 305 | 328 | 321 | 309 | 338 | 334 | 265 | 273 | 308 | 365 | 54 |
| 1 914 | 2 075 | 1 986 | 2 229 | 2 306 | 2 079 | 2 157 | 2 017 | 2 028 | 2 050 | 1 960 | 2 043 | 55 |
| 92 | 97 | 100 | 103 | 105 | 87 | 55 | 5,9 | 86 | 97 | 90 | 97 | 56 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 57 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 58 |
| 59 | 63 | 64 | 64 | 64 | 68 | 67 | 65 | 55 | 39 | 64 | 63 | 59 |
| 996 | 1 015 | 1 016 | 1 005 | 1 076 | 1 036 | 1 070 | 1 046 | 1 047 | 1 131 | 1 021 | 1 022 | 61 |
| 49 | 44 | 32 | 47 | 42 | 30 | 416 | 41 | 41 | 1,0 | 8,8 | 8,3 | 62 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 41 | 39 | 39 | 63 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | 67 | 63 | 61 | 64 |
| 3,0 | 3,8 | 2,3 | 3,4 | 4,6 | 4,4 | 4,4 | 3,7 | 3,0 | - | 2,6 | 4,2 | 65 |
| 313 | 273 | 286 | 332 | 249 | 265 | 274 | 316 | 303 | 330 | 294 | 300 | 66 |
| 1 193 | 1 308 | 1 247 | 1 204 | 1 167 | 1 148 | 1 157 | 1 121 | 1 148 | 1 196 | 1 147 | 1 326 | 67 |
| 7 836 | 7 988 | 7 598 | 7 617 | 7 752 | 7 948 | 7 983 | 7 862 | 7 957 | 8 292 | 7 791 | 8 435 | 68 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 69 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 70 |

8.4 Rohstahlerzeugung
in

| Lfd. Nr. | Land | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1995 MD |
|----------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 71 | Bangladesch | 86 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 8,3 |
| 72 | China ¹⁾ | 61 587 | 66 349 | 71 000 | 80 935 | 89 539 | 92 613 | 92 988 | 7 747 |
| 73 | Indien | 14 608 | 14 963 | 17 100 | 18 117 | 18 155 | 19 285 | 20 215 | 1 685 |
| 74 | Indonesien | 2 383 | 2 892 | 3 089 | 2 949 | 3 802 | 3 220 | 3 500 | 292 |
| 75 | Iran, Islamische Republik | 1 081 | 1 425 | 2 203 | 2 937 | 3 672 | 4 498 | 4 896 | 391 |
| 76 | Japan | 107 908 | 110 339 | 109 649 | 98 132 | 99 623 | 98 295 | 101 840 | 8 470 |
| 77 | Katar | 563 | 564 | 564 | 575 | 620 | 572 | 608 | 51 |
| 78 | Korea, Dem. Volksrepublik | 6 930 | 7 000 | 7 000 | 7 000 | 7 000 | 7 000 | 6 000 | 5 00 |
| 79 | Korea, Republik | 21 873 | 23 125 | 26 001 | 28 055 | 33 026 | 33 745 | 36 772 | 3 064 |
| 80 | Malaysia | 1 000 | 1 100 | 1 130 | 1 559 | 1 807 | 2 046 | 2 300 | 192 |
| 81 | Pakistan | 950 | 780 | 870 | 853 | 992 | 1 000 | 1 000 | 83 |
| 82 | Philippinen | 550 | 600 | 605 | 497 | 623 | 473 | 500 | 42 |
| 83 | Saudi-Arabien | 1 768 | 1 790 | 1 783 | 1 823 | 2 318 | 2 411 | 2 451 | 204 |
| 84 | Singapur | 632 | 654 | 658 | 709 | 876 | 839 | 800 | 67 |
| 85 | Taiwan | 9 047 | 9 747 | 10 973 | 10 705 | 11 970 | 11 594 | 11 642 | 970 |
| 86 | Thailand | 689 | 685 | 711 | 929 | 954 | 1 461 | 1 500 | 125 |
| 87 | Übrige Länder | 510 | 593 | 616 | 668 | 740 | 771 | 790 | 66 |
| 88 | Asien | 232 165 | 242 696 | 254 052 | 258 543 | 275 817 | 279 923 | 287 480 | 23 957 |
| 89 | Australien | 6 735 | 6 676 | 6 141 | 6 803 | 7 853 | 8 424 | 8 493 | 708 |
| 90 | Neuseeland | 682 | 719 | 806 | 758 | 853 | 768 | 842 | 70 |
| 91 | Australien und Ozeanien | 7 417 | 7 395 | 6 947 | 7 561 | 8 706 | 9 192 | 9 335 | 778 |
| 92 | Weit | 786 953 | 771 216 | 736 654 | 723 583 | 732 834 | 731 727 | 752 984 | 62 749 |

*) Rohstahlblöcke, Strangguß und Flüssigstahl für Stahlguß.

1) Ohne Taiwan.

8.5 Rohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren ¹⁾

| Jahr | Welt- rohstahl- erzeugung insgesamt | Weltrohstahlerzeugung aufteilbar in Verfahren ¹⁾ | | | | | | |
|------------|--|---|------------------|--------------------|------------------------------|-------------|-------------------|--------------------|
| | | insgesamt | davon | | | | | |
| | | | Thomas- stahl | Bessemer- stahl | Siemens- Martin- Stahl | Oxygenstahl | Elektro- stahl | Sonstiger Stahl |
| 1 000 t | | % | | | | | | |
| 1950 | 189 300 | 187 850 | 10,1 | 3,3 | 79,2 | 0,0 | 7,3 | 0,0 |
| 1951 | 211 300 | 208 900 | 10,7 | 3,2 | 78,2 | 0,0 | 7,9 | 0,0 |
| 1952 | 211 600 | 208 970 | 11,8 | 2,7 | 77,1 | 0,0 | 8,4 | 0,0 |
| 1953 | 235 500 | 231 950 | 9,7 | 2,7 | 79,5 | 0,2 | 7,9 | 0,0 |
| 1954 | 224 500 | 218 870 | 8,4 | 2,4 | 81,0 | 0,3 | 7,9 | 0,0 |
| 1955 | 270 400 | 264 920 | 11,3 | 2,3 | 78,0 | 0,3 | 8,2 | 0,0 |
| 1956 | 283 000 | 278 350 | 11,6 | 2,2 | 76,9 | 0,5 | 8,9 | 0,0 |
| 1957 | 293 200 | 284 840 | 11,5 | 1,7 | 76,8 | 0,8 | 9,1 | 0,0 |
| 1958 | 271 700 | 260 380 | 12,1 | 1,5 | 74,8 | 2,0 | 9,6 | 0,0 |
| 1959 | 293 600 | 288 870 | 11,9 | 1,4 | 73,7 | 2,5 | 10,5 | 0,0 |
| 1960 | 343 600 | 329 190 | 11,8 | 1,3 | 71,8 | 4,1 | 11,0 | 0,0 |
| 1961 | 360 500 | 343 150 | 11,2 | 1,3 | 70,5 | 5,4 | 11,6 | 0,0 |
| 1962 | 364 300 | 350 880 | 10,5 | 1,0 | 69,3 | 7,4 | 11,8 | 0,0 |
| 1963 | 386 300 | 375 740 | 9,6 | 1,0 | 67,0 | 9,8 | 12,6 | 0,0 |
| 1964 | 435 800 | 425 460 | 8,8 | 0,9 | 64,3 | 13,5 | 12,6 | 0,0 |
| 1965 | 457 100 | 445 930 | 7,6 | 0,8 | 60,6 | 18,2 | 12,8 | 0,0 |
| 1966 | 475 800 | 461 860 | 6,7 | 0,9 | 56,3 | 23,0 | 13,1 | 0,0 |
| 1967 | 498 900 | 481 110 | 6,1 | 0,5 | 51,6 | 28,4 | 13,3 | 0,0 |
| 1968 | 531 900 | 515 400 | 5,6 | 0,5 | 48,3 | 31,9 | 13,7 | 0,0 |
| 1969 | 574 900 | 558 000 | 5,1 | 0,4 | 43,9 | 36,7 | 14,0 | 0,0 |
| 1970 | 596 400 | 575 900 | 4,0 | 0,3 | 39,9 | 41,1 | 14,7 | 0,0 |
| 1971 | 583 800 | 559 000 | 3,5 | 0,3 | 37,4 | 43,5 | 15,3 | 0,0 |
| 1972 | 631 600 | 603 600 | 2,8 | 0,3 | 33,9 | 47,0 | 16,1 | 0,0 |
| 1973 | 698 700 | 665 500 | 2,2 | 0,2 | 32,0 | 49,3 | 16,2 | 0,0 |
| 1974 | 709 800 | 675 100 | 1,8 | 0,2 | 30,5 | 50,6 | 16,9 | 0,0 |
| 1975 | 647 300 | 607 300 | 1,1 | 0,2 | 29,8 | 51,4 | 17,6 | 0,0 |
| 1976 | 677 900 | 606 200 | 0,8 | 0,2 | 24,4 | 55,5 | 19,2 | 0,0 |
| 1977 | 675 300 | 481 400 | 0,5 | 0,0 | 15,5 | 62,1 | 21,8 | 0,0 |
| 1978 | 716 100 | 662 700 | 0,2 | 0,2 | 24,7 | 54,0 | 20,9 | 0,0 |
| 1979 | 746 300 | 677 500 | 0,1 | 0,2 | 24,6 | 52,6 | 22,4 | 0,0 |
| 1980 | 718 600 | 657 300 | . | . | . | 54,7 | 23,0 | 22,3 |
| 1981 | 709 400 | 661 700 | . | . | . | 54,7 | 22,9 | 22,4 |
| 1982 | 644 800 | 597 200 | . | . | . | 53,7 | 23,7 | 22,6 |
| 1983 | 663 500 | 651 800 | . | . | . | 53,8 | 24,2 | 21,9 |
| 1984 | 711 600 | 697 600 | . | . | . | 54,8 | 24,9 | 20,4 |
| 1985 | 719 600 | 691 400 | . | . | . | 55,5 | 25,6 | 18,9 |
| 1986 | 714 000 | 687 300 | . | . | . | 55,1 | 26,4 | 18,5 |
| 1987 | 736 000 | 725 200 | . | . | . | 55,1 | 26,5 | 18,4 |
| 1988 | 781 135 | 772 131 | . | . | . | 55,8 | 26,7 | 17,5 |
| 1989 | 786 953 | 777 606 | . | . | . | 56,4 | 27,0 | 16,6 |
| 1990 | 771 216 | 756 464 | . | . | . | 56,4 | 28,1 | 15,5 |
| 1991 | 736 654 | 728 393 | . | . | . | 58,2 | 28,8 | 13,0 |
| 1992 | 723 583 | 716 136 | . | . | . | 58,7 | 29,7 | 11,6 |
| 1993 | 732 834 | 723 707 | . | . | . | 59,0 | 31,2 | 9,7 |
| 1994 | 731 727 | ... | . | . | . | ... | ... | ... |
| 1995 | 752 984 | ... | . | . | . | ... | ... | ... |

*) Aufteilung nach Ländern: Siehe Anhang I jeweils im 4. Vierteljahreshft.

1) Thomas-, Bessemer- und Siemens-Martin-Stahl ab 1980 in der Spalte "Sonstiger Stahl" zusammengefaßt.

Übersichten
nach Ländern *)
1 000 t

| 1995 April | 1995 Mai | 1995 Juni | 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März | Lfd. Nr. |
|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|-------------|
| 8 274 | 8 204 | 7 805 | 7 647 | 7 748 | 7 775 | 8 047 | 8 082 | 7 581 | 7 972 | 7 592 | 8 559 | 71 |
| 1 671 | 1 701 | 1 613 | 1 693 | 1 681 | 1 629 | 1 721 | 1 721 | 1 704 | 1 843 | 1 745 | 1 927 | 72 |
| 462 | 404 | 378 | 345 | 362 | 379 | 362 | 366 | 314 | 377 | 364 | 468 | 73 |
| 8 702 | 9 036 | 8 699 | 8 679 | 8 087 | 8 112 | 8 390 | 8 068 | 8 332 | 8 075 | 7 704 | 8 138 | 74 |
| 53 | 47 | 48 | 53 | 53 | 53 | 37 | 52 | 56 | 51 | 51 | 55 | 75 |
| 3 089 | 3 088 | 2 996 | 3 110 | 2 978 | 2 967 | 3 251 | 3 124 | 3 300 | 3 333 | 3 014 | 3 435 | 76 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 77 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 78 |
| 214 | 215 | 210 | 218 | 124 | 184 | 220 | 221 | 221 | 219 | 211 | 232 | 79 |
| 936 | 925 | 899 | 1 009 | 1 073 | 1 092 | 1 109 | 1 108 | 1 013 | 1 110 | 834 | 1 033 | 80 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 81 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 82 |
| 688 | 689 | 679 | 713 | 747 | 730 | 744 | 722 | 718 | 711 | 667 | 724 | 83 |
| 56 | 65 | 78 | 61 | 89 | 65 | 71 | 87 | 62 | 60 | 71 | 64 | 84 |
| 744 | 754 | 757 | 774 | 836 | 795 | 815 | 809 | 781 | 771 | 738 | 788 | 85 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 86 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 87 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 88 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 89 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 90 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 91 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 92 |

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; IISI, Brüssel; ILAFA, Santiago u.a.

8.6 Erzeugung von legiertem Stahl in ausgewählten Ländern der Europäischen Union *)

| Land | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1995 MD | 1995 April | 1995 Mai | 1995 Juni |
|--|--------|--------|--------|--------|-------|------------|---------------|-------------|--------------|
| 1 000 t | | | | | | | | | |
| Deutschland | 6 109 | 6 925 | 5 984 | 7 512 | 8 487 | 707 | 707 | 726 | 722 |
| Früheres Bundesgebiet | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Frankreich | 2 456 | 2 132 | 2 006 | 2 556 | 2 754 | 230 | 242 | 259 | 259 |
| Benelux-Staaten und Portugal 1) | 1 066 | 1 692 | 1 476 | 1 819 | . | . | . | . | . |
| Italien | 3 036 | 3 435 | 3 498 | 4 251 | 7 844 | 654 | 647 | 725 | 674 |
| Großbritannien und Nordirland | 902 | 933 | 985 | 1 136 | 1 271 | 106 | 116 | 93 | 129 |
| Spanien | 1 000 | 897 | 945 | 1 140 | 1 418 | 118 | 107 | 120 | 125 |
| Österreich | . | . | . | . | 520 | 43 | 42 | 46 | 43 |
| Europäische Union 2) | 14 569 | 16 014 | 14 872 | 18 414 | . | . | . | . | . |
| Anteil an der Rohstahlerzeugung insgesamt in % | | | | | | | | | |
| Deutschland | 14,5 | 17,4 | 15,9 | 18,4 | 20,2 | 20,2 | 19,6 | 19,7 | 20,1 |
| Früheres Bundesgebiet | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Frankreich | 13,3 | 11,9 | 11,7 | 14,2 | 15,2 | 15,2 | 15,2 | 15,9 | 15,9 |
| Benelux-Staaten und Portugal 1) | 5,4 | 8,6 | 7,3 | 8,5 | . | . | . | . | . |
| Italien | 12,1 | 13,8 | 13,6 | 16,3 | 28,2 | 28,2 | 27,0 | 28,1 | 27,3 |
| Großbritannien und Nordirland | 5,5 | 5,8 | 5,9 | 6,5 | 7,2 | 7,2 | 7,4 | 6,0 | 8,1 |
| Spanien | 7,8 | 7,3 | 7,3 | 8,5 | 10,3 | 10,3 | 8,6 | 8,9 | 9,6 |
| Österreich | . | . | . | . | 10,4 | 10,4 | 9,9 | 10,2 | 10,2 |
| Europäische Union 2) | 10,8 | 12,3 | 11,4 | 13,4 | . | . | . | . | . |

| Land | 1995 Juli | 1995 August | 1995 September | 1995 Oktober | 1995 November | 1995 Dezember | 1996 Januar | 1996 Februar | 1996 März |
|--|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|
| 1 000 t | | | | | | | | | |
| Deutschland | 677 | 668 | 817 | 746 | 777 | 510 | 597 | 621 | 698 |
| Früheres Bundesgebiet | 234 | 122 | 262 | 258 | 226 | 145 | 235 | 209 | 236 |
| Frankreich | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Benelux-Staaten und Portugal 1) | 680 | 518 | 658 | 849 | 478 | 537 | 322 | 399 | 346 |
| Italien | 110 | 92 | 119 | 114 | 100 | 74 | 115 | 105 | 112 |
| Großbritannien und Nordirland | 125 | 65 | 139 | 143 | 138 | 108 | 128 | 121 | ... |
| Spanien | 48 | 29 | 44 | 49 | 43 | 60 | 43 | 41 | 47 |
| Österreich | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Europäische Union 2) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Anteil an der Rohstahlerzeugung insgesamt in % | | | | | | | | | |
| Deutschland | 19,3 | 20,4 | 22,2 | 20,5 | 22,2 | 18,1 | 19,8 | 20,0 | 19,4 |
| Früheres Bundesgebiet | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Frankreich | 15,0 | 9,3 | 16,5 | 16,5 | 16,2 | 13,3 | 17,3 | 16,0 | 15,2 |
| Benelux-Staaten und Portugal 1) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Italien | 30,1 | 30,0 | 26,3 | 26,8 | 31,1 | 35,4 | 14,7 | 18,5 | 14,5 |
| Großbritannien und Nordirland | 7,3 | 7,0 | 8,0 | 7,2 | 7,0 | 6,2 | 8,6 | 7,1 | 7,3 |
| Spanien | 9,8 | 5,3 | 10,9 | 11,7 | 12,3 | 11,5 | 12,8 | 13,1 | ... |
| Österreich | 11,1 | 7,3 | 11,1 | 11,2 | 10,6 | 16,3 | 11,3 | 11,1 | 11,5 |
| Europäische Union 2) | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

*) Ab 1992 ohne Erzeugung der nicht mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien; bis einschl. 1991 legierter Edelstahl.

1) Bis 1991 ohne Portugal.

2) Nur die genannten Länder. Vor 1995 ohne Österreich.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg

8 Weltübersichten

8.7 Erzeugung von warmgewalzten Erzeugnissen nach Ländern

8.7.1 Langerzeugnisse

1 000 t

| Land | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1995 | | | 1996 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| | | | | | 2. Vj. | 3. Vj. | 4. Vj. | |
| Deutschland | 10 219 | 9 701 | 10 277 | 10 699 | 2 771 | 2 473 | 2 599 | 2 531 |
| Nachrichtlich: | | | | | | | | |
| Früheres Bundesgebiet | 8 390 | 8 020 | 8 388 | 8 553 | 2 212 | 2 002 | 2 014 | . |
| Neue Länder und Berlin-Ost | 1 829 | 1 681 | 1 889 | 2 146 | 559 | 471 | 585 | . |
| Frankreich | 4 829 | 4 609 | 4 724 | 4 581 | 1 261 | 1 097 | 1 048 | 1 119 |
| Belgien | 1 075 | 1 303 | 1 415 | 1 058 | 285 | 225 | 256 | 263 |
| Luxemburg | 2 300 | 2 440 | 2 469 | 2 414 | 670 | 576 | 557 | 649 |
| Niederlande | 801 | 581 | 674 | 646 | 181 | 128 | 154 | 155 |
| Italien | 13 229 | 12 498 | 12 504 | 13 275 | 3 589 | 2 825 | 3 268 | 3 242 |
| Großbritannien und Nordirland | 6 253 | 6 486 | 6 678 | 7 026 | 1 838 | 1 675 | 1 683 | 1 826 |
| Irland | 243 | 308 | 242 | 276 | 75 | 63 | 60 | 86 |
| Dänemark | 163 | 208 | 249 | 221 | 64 | 29 | 57 | 61 |
| Griechenland | 992 | 952 | 852 | 865 | 222 | 161 | 252 | 202 |
| Spanien | 6 264 | 6 681 | 7 011 | 7 596 | 2 228 | 1 621 | 1 809 | 1 645 |
| Portugal | 678 | 718 | 701 | 704 | 166 | 179 | 164 | 162 |
| Finnland | 499 | 538 | 598 | 636 | 182 | 114 | 173 | 183 |
| Österreich | 925 | 917 | 1 019 | 1 006 | 270 | 241 | 222 | 201 |
| Schweden 1) | 831 | 862 | 979 | 1 040 | 276 | 207 | 292 | ... |
| Europäische Union 2) | 46 846 | 46 483 | 47 796 | 49 361 | 14 078 | 11 614 | 12 594 | ... |
| Norwegen | 502 | 494 | 460 | 374 | 81 | 81 | 79 | 100 |
| Schweiz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Türkei | 4 599 | 5 968 | 5 357 | 6 600 | 1 645 | 1 698 | 1 671 | ... |
| Jugoslawien 3) | 142 | 112 | 111 | 114 | 28 | 31 | 26 | 34 |
| Kroatien | 61 | 42 | 44 | 35 | 6 | 11 | 12 | ... |
| Ehem. jugosl. Rep. Mazedonien | . | . | . | . | . | . | . | ... |
| Slowenien | 173 | 157 | 138 | 126 | 32 | 32 | 26 | 22 |
| Bulgarien | 526 | 799 | 752 | 667 | 184 | 160 | 173 | 172 |
| Polen | 3 330 | 3 449 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rumänien | 1 924 | 2 209 | 2 242 | 2 281 | 608 | 621 | 474 | 342 |
| Slowakei | 164 | 111 | 153 | 131 | 29 | 31 | 88 | ... |
| Tschechische Republik | 3 183 | 3 190 | 3 296 | ... | 954 | 810 | ... | ... |
| Ungarn | 277 | 394 | 468 | 458 | 116 | 124 | 104 | 91 |
| Europa (ohne ehem. Sowjetunion) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Aserbaidschan | . | 306 | ... | ... | . | . | . | . |
| Georgien | 89 | 142 | 94 | ... | 25 | ... | ... | ... |
| Kasachstan | . | 406 | ... | ... | . | . | . | . |
| Lettland | 229 | 284 | 317 | 255 | 68 | 65 | 61 | 41 |
| Moldau, Republik | 547 | 370 | ... | ... | . | . | . | . |
| Russische Föderation | 25 757 | 26 187 | 22 733 | 24 827 | 6 468 | 6 075 | 5 933 | 5 730 |
| Ukraine | 16 117 | 12 526 | 10 920 | 9 885 | 2 823 | 2 434 | 2 367 | ... |
| Usbekistan | . | 573 | ... | ... | . | . | . | . |
| Weißrußland | 544 | 659 | 681 | 614 | 158 | 161 | 160 | 166 |
| Ägypten | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Algerien | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Nigeria | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Südafrika | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Tunesien | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Afrika | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Argentinien | 947 | 1 009 | 1 138 | 1 125 | 282 | 287 | 272 | 236 |
| Brasilien | 5 582 | 6 220 | 6 398 | 5 173 | 1 313 | 1 307 | 1 155 | 1 293 |
| Chile | 307 | 391 | 351 | ... | . | . | . | . |
| Ecuador | 199 | 200 | 111 | 234 | 57 | 66 | 62 | 65 |
| Kolumbien | 520 | 676 | 580 | 650 | . | . | . | . |
| Mexiko | 3 403 | 3 792 | 4 358 | 4 224 | 953 | 1 086 | 1 104 | 1 150 |
| Peru | 209 | 252 | 309 | 302 | 71 | 75 | 77 | 86 |
| Uruguay | 46 | 38 | 36 | 37 | 9 | 11 | 10 | 6 |
| Venezuela | 1 137 | 1 122 | 1 075 | 1 137 | 285 | 288 | 269 | 294 |
| Kanada 4) | 3 677 | 4 016 | 4 105 | 4 071 | 1 064 | 965 | 937 | ... |
| Vereinigte Staaten | 20 586 | 21 849 | 22 844 | 23 346 | 5 771 | 5 674 | 5 687 | 5 997 |
| Amerika | . | . | . | . | . | . | . | . |
| China 5) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Indien | 9 056 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Indonesien | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Japan | 36 306 | 35 935 | 36 069 | 36 956 | 9 729 | 8 913 | 9 213 | 9 047 |
| Katar | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Korea, Republik | 9 756 | 11 656 | 12 494 | 13 708 | 3 432 | 3 414 | 3 706 | 3 863 |
| Pakistan | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Saudi-Arabien | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Singapur | 665 | 825 | 805 | ... | . | . | . | . |
| Taiwan | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Asien | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Australien | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Neuseeland | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Australien und Ozeanien | . | . | . | . | . | . | . | . |

1) Vor 1995 Lieferungen.

2) Ab 1991 einschl. neue Länder und Berlin-Ost. Vor 1995 ohne Finnland, Österreich und Schweden.

3) Serbien/Montenegro.

4) Lieferungen.

5) Ohne Taiwan.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; ILAFA, Santiago u.a.

8 Weltübersichten

8.7 Erzeugung von warmgewalzten Erzeugnissen nach Ländern

8.7.2 Flacherzeugnisse

1 000 t

| Land | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1995 | | | 1996 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| | | | | | 2. Vj. | 3. Vj. | 4. Vj. | |
| Deutschland | 22 823 | 21 437 | 23 596 | 23 617 | 6 123 | 6 258 | 4 894 | 5 332 |
| Nachrichtlich: | | | | | | | | |
| Früheres Bundesgebiet | 22 396 | 21 071 | 23 240 | 23 036 | 5 977 | 6 083 | 4 774 | . |
| Neue Länder und Berlin-Ost | 427 | 366 | 356 | 581 | 146 | 175 | 119 | . |
| Frankreich | 10 375 | 9 437 | 10 554 | 10 529 | 2 893 | 2 621 | 2 151 | 2 622 |
| Belgien | 9 280 | 8 447 | 9 565 | 9 977 | 2 828 | 2 395 | 1 918 | 2 329 |
| Luxemburg | 262 | 167 | 176 | - | - | - | - | - |
| Niederlande | 3 583 | 3 538 | 3 881 | 4 056 | 1 057 | 1 051 | 889 | 949 |
| Italien | 9 386 | 9 262 | 10 346 | 10 825 | 2 965 | 2 713 | 2 270 | 2 497 |
| Großbritannien und Nordirland | 7 079 | 7 272 | 7 760 | 8 144 | 2 153 | 1 975 | 1 888 | 2 150 |
| Irland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dänemark | 378 | 321 | 388 | 409 | 101 | 77 | 103 | 87 |
| Griechenland | 576 | 402 | 444 | 570 | 159 | 154 | 97 | 123 |
| Spanien | 4 516 | 4 882 | 5 092 | 5 176 | 1 344 | 1 059 | 1 417 | 1 016 |
| Portugal | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Finnland | 2 320 | 2 452 | 2 523 | 2 606 | 647 | 631 | 672 | 632 |
| Österreich | 2 510 | 2 529 | 2 802 | 3 206 | 897 | 768 | 725 | 778 |
| Schweden 1) | ... | ... | ... | 3 388 | 879 | 662 | 872 | ... |
| Europäische Union 2) | 68 238 | 65 165 | 71 802 | 82 503 | 22 046 | 20 364 | 17 896 | ... |
| Norwegen | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schweiz | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Türkei | 1 616 | 1 501 | 1 534 | 1 802 | 511 | 320 | 433 | ... |
| Jugoslawien 3) | . | . | 32 | 20 | . | . | . | ... |
| Kroatien | 62 | 52 | 45 | 31 | 9 | 6 | 5 | ... |
| Ehem. jugosl. Rep. Mazedonien | 330 | 276 | 73 | 64 | - | 31 | 25 | 27 |
| Slowenien | 162 | 160 | 247 | 206 | 60 | 51 | 37 | 48 |
| Bulgarien | 639 | 653 | 1 002 | 1 178 | 299 | 310 | 252 | 199 |
| Polen | 2 417 | 2 524 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rumänien | 1 941 | 1 905 | 2 224 | 2 674 | 744 | 697 | 641 | 454 |
| Slowakei | 2 899 | 2 861 | 2 991 | 2 971 | 755 | 798 | 667 | ... |
| Tschechische Republik | 1 481 | 1 323 | 1 484 | ... | 413 | 416 | ... | ... |
| Ungarn | 1 118 | 1 135 | 1 287 | 1 315 | 312 | 331 | 353 | 331 |
| Europa (ohne ehem. Sowjetunion) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Aserbaidschan | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Georgien | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kasachstan | . | 3 031 | 1 186 | ... | 253 | 206 | ... | ... |
| Lettland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moldau, Republik | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Russische Föderation | 14 795 | 11 356 | 9 113 | 16 083 | 4 018 | 4 217 | 4 130 | 3 792 |
| Ukraine | 8 495 | 7 572 | 5 555 | 6 625 | 1 781 | 1 822 | 1 574 | ... |
| Usbekistan | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Weißrußland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ägypten | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Algerien | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Nigeria | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Südafrika | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Tunesien | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Afrika | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Argentinien | 357 | 423 | 568 | ... | . | . | . | . |
| Brasilien | 6 125 | 5 867 | 5 980 | ... | . | . | . | . |
| Chile | 189 | 236 | 193 | ... | . | . | . | . |
| Ecuador | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kolumbien | 31 | 32 | 40 | 42 | 11 | 11 | 11 | 12 |
| Mexiko | 1 520 | 1 638 | 1 783 | ... | . | . | . | . |
| Peru | 31 | 42 | 53 | ... | . | . | . | . |
| Uruguay | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Venezuela | 566 | 562 | 972 | ... | . | . | . | . |
| Kanada 4) | 6 846 | 7 391 | 7 245 | 7 066 | 1 736 | 1 708 | 1 791 | ... |
| Vereinigte Staaten | 30 769 | 31 986 | 34 705 | 35 484 | 8 819 | 8 801 | 8 766 | 9 241 |
| Amerika | . | . | . | . | . | . | . | . |
| China 5) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Indien | 4 073 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Indonesien | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Japan | 54 333 | 55 072 | 52 929 | 56 270 | 14 471 | 13 997 | 13 521 | 13 221 |
| Katar | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Korea, Republik | 16 534 | 19 108 | 19 469 | 19 978 | 5 074 | 5 026 | 4 983 | 5 399 |
| Pakistan | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Saudi-Arabien | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Singapur | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Taiwan | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Asien | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Australien | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Neuseeland | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Australien und Ozeanien | . | . | . | . | . | . | . | . |

1) Vor 1995 Lieferungen.

2) Ab 1991 einschl. neue Länder und Berlin-Ost. Vor 1995 ohne Finnland, Österreich und Schweden.

3) Serbien/Montenegro.

4) Lieferungen.

5) Ohne Taiwan.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; ILAFA, Santiago u.a.

8 Weltübersichten

8.8 Erzeugung von Stahlrohren nach Ländern

| Land | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1995 | | | 1996 |
|--|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | | | | | 2. Vj. | 3. Vj. | 4. Vj. | |
| Deutschland | 3 589 | 3 082 | 3 548 | 3 520 | 912 | 844 | 824 | 831 |
| Nachrichtlich: | | | | | | | | |
| Früheres Bundesgebiet | 3 444 | 2 914 | 3 304 | 3 259 | 842 | 776 | 771 | 773 |
| Neue Länder und Berlin-Ost | 145 | 168 | 244 | 261 | 70 | 68 | 54 | 58 |
| Frankreich | 1 513 | 1 160 | 1 468 | 1 294 | 338 | 275 | 322 | ... |
| Belgien | 146 | 162 | 147 | 147 | 38 | 29 | 30 | ... |
| Luxemburg | 134 | 130 | 127 | 100 | 29 | 18 | 21 | 22 |
| Niederlande | 360 | 335 | 424 | 414 | 120 | 85 | 89 | ... |
| Italien | 2 754 | 3 061 | 2 700 | 2 754 | 742 | 577 | 692 | ... |
| Großbritannien und Nordirland | 1 188 | 1 155 | 1 140 | 1 185 | 313 | 283 | 261 | 332 |
| Dänemark | 71 | 72 | 78 | 74 | 19 | 16 | 17 | ... |
| Griechenland | ... | 180 | 134 | 158 | 35 | 41 | 40 | ... |
| Spanien | 929 | 901 | 971 | 981 | 270 | 176 | 253 | ... |
| Portugal | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Finnland | 230 | 308 | 384 | 387 | 110 | 87 | 83 | 76 |
| Österreich | 539 | 484 | 487 | 567 | 177 | 128 | 128 | ... |
| Schweden | 194 | 187 | 231 | 223 | 59 | 52 | 51 | 61 |
| Europäische Union 1) | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Norwegen | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schweiz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Bulgarien | 79 | 84 | 72 | 91 | 23 | 23 | 23 | 22 |
| Jugoslawien 2) | . | 31 | 9 | 19 | 6 | 3 | 6 | 3 |
| Kroatien | 116 | 115 | 91 | 74 | 17 | 22 | 18 | ... |
| Ehem. jugosl. Rep. Mazedonien | 54 | 31 | 19 | 24 | 2 | 5 | 15 | 4 |
| Slowenien | 37 | 44 | 58 | 62 | 14 | 15 | 15 | 16 |
| Polen | 520 | 480 | 503 | 560 | 137 | 145 | 138 | 131 |
| Rumänien | 442 | 417 | 454 | 548 | 131 | 144 | 143 | 114 |
| Slowakei | 202 | 143 | 145 | 161 | 43 | 41 | 40 | 42 |
| Tschechische Republik | 819 | 603 | 633 | ... | 194 | 188 | ... | ... |
| Türkei | 665 | 761 | 697 | 998 | 251 | 255 | 268 | ... |
| Ungarn | 109 | 79 | 91 | 98 | 16 | 33 | 27 | 23 |
| Zypern | 13 | 13 | 15 | 15 | 4 | 4 | 4 | ... |
| Europa (ohne ehem. Sowjetunion) | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Aserbaidschan | . | 146 | 25 | ... | ... | 1 | ... | ... |
| Georgien | 131 | 87 | 39 | ... | 4 | ... | ... | ... |
| Kasachstan | . | 18 | ... | ... | . | . | . | . |
| Russische Föderation | 8 081 | 5 804 | 3 590 | 3 706 | 888 | 989 | 987 | 866 |
| Ukraine | 5 088 | 3 102 | 1 670 | 2 486 | 619 | 621 | 735 | ... |
| Weißrußland | 76 | 44 | 10 | 12 | 3 | 2 | 5 | 4 |
| Ägypten | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Algerien | 137 | 155 | ... | ... | . | . | . | . |
| Südafrika | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Afrika | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Argentinien | 846 | 911 | 953 | ... | . | . | . | . |
| Brasilien | 942 | 897 | 915 | ... | . | . | . | . |
| Chile | 28 | 23 | 45 | ... | . | . | . | . |
| Kolumbien | 32 | 33 | 31 | ... | . | . | . | . |
| Mexiko | 739 | 804 | 934 | ... | . | . | . | . |
| Peru | 1 | 27 | ... | ... | . | . | . | . |
| Uruguay | 2 | 1 | ... | ... | . | . | . | . |
| Venezuela | 256 | 258 | 232 | ... | . | . | . | . |
| Kanada | 1 356 | 1 758 | 2 048 | 1 941 | 507 | 450 | 436 | ... |
| Vereinigte Staaten 3) | 3 808 | 4 034 | 4 504 | 4 932 | 1 242 | 1 196 | 1 256 | 1 288 |
| Dominikanische Republik | 6 | 6 | ... | ... | . | . | . | . |
| Amerika | 8 016 | 8 752 | ... | ... | . | . | . | . |
| China 4) | 5 837 | 5 788 | 7 362 | ... | . | . | . | . |
| Hongkong | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Indien | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Indonesien | 460 | 475 | 276 | ... | . | . | . | . |
| Iran, Islamische Republik | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Japan | 9 503 | 9 419 | 8 707 | 8 656 | 2 206 | 2 081 | 2 241 | 2 130 |
| Katar | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Korea, Republik | 2 543 | 2 829 | 3 154 | 3 696 | 872 | 921 | 1 050 | 1 021 |
| Malaysia | 397 | 410 | 479 | ... | . | . | . | . |
| Pakistan | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Philippinen | 85 | 95 | 155 | ... | . | . | . | . |
| Saudi-Arabien | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Singapur | 12 | 13 | 12 | ... | . | . | . | . |
| Taiwan | 851 | 885 | 978 | 946 | 236 | 217 | 237 | 235 |
| Thailand | 199 | 320 | 452 | ... | . | . | . | . |
| Vietnam | . | . | 4 | ... | . | . | . | . |
| Asien | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Australien | 361 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Neuseeland | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Australien und Ozeanien | . | . | . | . | . | . | . | . |

1) Ab 1991 einschl. neue Länder und Berlin-Ost. Vor 1995 ohne Finnland, Österreich und Schweden.
2) Serbien/Montenegro.

3) Lieferungen.
4) Ohne Taiwan.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; IISI, Brüssel; ILAFA, Santiago u.a.

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.1 Frankreich

9.1.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1996 | | | | | | |
|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|
| | | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 5 707 | 3 549 | 2 418 | 1 495 | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 19 883 | 18 385 | 20 311 | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 17 027 | 18 763 | 16 271 | ... | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | 152 | 150 | 130 | ... | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 508 | 362 | 512 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 13 058 | 12 667 | 13 266 | 12 860 | 914 | 928 | 1 039 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 12 259 | 11 882 | 12 441 | ... | . | . | . |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | 472 | 453 | 476 | ... | . | . | . |
| Ferrolegierungen | 1 000 t | 327 | 330 | 349 | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 3 427 | 3 148 | 3 223 | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 18 526 | 17 470 | 19 125 | ... | . | . | . |
| Manganerz | 1 000 t | - | - | 1 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | - | 67 | 57 | 64 | ... | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 4 871 | 4 693 | 4 752 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1 000 t | 17 977 | 17 110 | 18 025 | 18 107 | 1 358 | 1 303 | 1 548 |
| Strangguß | 1 000 t | 639 | 563 | 742 | 801 | 77 | 67 | 71 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 17 107 | 16 322 | 17 071 | 17 062 | 1 259 | 1 210 | 1 457 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 231 | 205 | 212 | 244 | 21 | 23 | 20 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 12 551 | 11 882 | 11 889 | 11 578 | 823 | 818 | 940 |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 5 427 | 5 228 | 6 138 | 6 529 | 534 | 482 | 608 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 2 132 | 2 006 | 2 556 | 2 754 | 235 | 209 | 236 |
| Strangguß | 1 000 t | 521 | 471 | 632 | 694 | 66 | 58 | 62 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 1 608 | 1 532 | 1 919 | 2 052 | 168 | 151 | 173 |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 4 | 3 | 5 | 8 | 1 | 1 | 1 |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 12 440 | 11 339 | 12 419 | ... | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 692 | 663 | 689 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 7 300 | 7 038 | 7 796 | 7 894 | ... | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 406 | 411 | 433 | 436 | ... | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 1 217 | 1 745 | 1 522 | ... | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 561 | 589 | 651 | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | | | | | | | | |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 15 204 | 14 046 | 15 278 | 15 110 | 1 210 | 1 172 | 1 360 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 4 829 | 4 609 | 4 724 | 4 581 | 361 | 345 | 413 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 259 | 228 | 195 | 228 | 23 | 19 | 21 |
| Walzdraht | 1 000 t | 555 | 491 | 423 | 333 | 30 | 35 | 34 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 1 989 | 1 948 | 1 929 | 1 845 | 138 | 119 | 164 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 936 | 943 | 913 | 819 | 56 | 56 | 72 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 1 090 | 1 000 | 1 264 | 1 355 | 115 | 115 | 122 |
| Warmbreitband insgesamt | 1 000 t | 10 375 | 9 437 | 10 554 | 10 529 | 849 | 827 | 946 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 9 559 | 8 775 | 9 743 | 9 625 | 783 | 753 | 879 |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Breitflachstahl | 1 000 t | 814 | 661 | 810 | 903 | 66 | 74 | 67 |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 144 | 99 | 153 | 223 | 21 | 13 | ... |
| Elektroblech | 1 000 t | 309 | 146 | 152 | 173 | 15 | 11 | ... |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 151 | 164 | 197 | 223 | 18 | 23 | ... |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 1 000 t | 6 071 | 5 314 | 6 194 | 6 263 | 558 | 524 | 559 |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 960 | 873 | 979 | 1 052 | 83 | 89 | ... |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 2 754 | 2 455 | 2 819 | 3 064 | 280 | 254 | ... |
| Blankstahl ²⁾ | 1 000 t | 569 | 495 | 517 | 603 | 48 | 45 | ... |
| Gezogener Draht ²⁾ | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Kaltband ²⁾ | 1 000 t | 94 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Kaltprofile ²⁾ | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile ²⁾ | 1 000 t | 1 513 | 1 160 | 1 468 | 1 294 | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 685 | 443 | 525 | 555 | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 848 | 717 | 943 | 739 | . | . | . |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke ²⁾ | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Rollendes Eisenbahnzeug ²⁾ | 1 000 t | 8 | 7 | 10 | ... | . | . | . |
| Eisenguß ²⁾ | 1 000 t | 1 835 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Stahlguß ²⁾ | 1 000 t | 135 | 122 | 131 | ... | . | . | . |
| Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie | | | | | | | | |
| Marktvorsorgung mit Rohstahl ³⁾ | 1 000 t | 5 422 | 5 064 | 5 275 | ... | . | . | . |
| je Einwohner | kg | 16 090 | 13 737 | 16 018 | ... | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | | | | | | | | |
| Arbeiter ⁴⁾ | 1 000 | 280,5 | 238,2 | 277,4 | ... | . | . | . |
| Angestellte ⁴⁾ | 1 000 | 42,8 | 40,5 | 39,3 | 38,6 | 38,6 | 38,6 | 38,5 |
| | 1 000 | 17,1 | 15,6 | 15,2 | 14,7 | 14,7 | 14,6 | ... |
| | 1 000 | 25,6 | 24,7 | 23,8 | 23,5 | 23,5 | 23,5 | ... |

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

2) Lieferungen.

3) Siehe Fußnote *) Seite 55.

4) Ohne Auszubildende.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; Centre Professionnel des Statistiques de l'Acier, Paris; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.1 Frankreich

9.1.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EU ¹⁾ | | | |
|--|-----------|--------|-------|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 17 366 | 16 522 | . | 20 220 | 205 | 215 | . | 808 |
| Manganerz | 904 | 816 | . | 1 274 | 1,0 | 4,5 | . | 3,5 |
| Steinkohle | 22 520 | 14 171 | . | 13 272 | 679 | 676 | . | 619 |
| Koks | 561 | 703 | . | 854 | 434 | 439 | . | 418 |
| Schrott | 1 218 | 1 102 | 1 348 | 1 675 | 1 179 | 1 094 | 1 327 | 1 608 |
| Roheisen | 365 | 182 | 198 | 210 | 259 | 86 | 88 | 78 |
| Ferrolegerungen | 106 | 79 | 84 | 81 | 26 | 22 | 23 | 23 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 330 | 507 | 828 | 976 | 317 | 502 | 808 | 871 |
| Warmbreitband | 2 135 | 1 857 | 2 277 | 2 552 | 2 004 | 1 792 | 2 151 | 2 417 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 54 | 15 | 11 | 17 | 53 | 14 | 11 | 14 |
| Formstahl | 758 | 729 | 858 | 754 | 752 | 724 | 641 | 739 |
| Stabstahl | 778 | 681 | 799 | 905 | 721 | 618 | 721 | 867 |
| Betonstahl in Stäben | 170 | 118 | 131 | 164 | 163 | 111 | 126 | 157 |
| Walzdraht | 598 | 564 | 662 | 694 | 564 | 537 | 634 | 674 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 205 | 159 | 173 | 191 | 195 | 148 | 149 | 171 |
| Breitflachstahl | 41 | 36 | 37 | 38 | 26 | 18 | 20 | 25 |
| Blech 3 mm und mehr | 866 | 724 | 838 | 879 | 725 | 645 | 700 | 798 |
| Blech unter 3 mm | 1 131 | 962 | 1 039 | 1 056 | 993 | 835 | 899 | 1 030 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 176 | 255 | 324 | 261 | 172 | 249 | 317 | 252 |
| Anderes überzogenes Blech | 754 | 913 | 1 167 | 1 180 | 701 | 828 | 1 048 | 1 164 |
| Elektroblech und -band | 81 | 132 | 143 | 130 | 71 | 118 | 113 | 106 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 808 | 665 | 781 | 810 | 724 | 580 | 700 | 742 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 23 | 37 | 43 | 30 | 20 | 34 | 39 | 27 |
| Gezogener Draht | 340 | 286 | 349 | 384 | 311 | 262 | 316 | 355 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 2 875 | 2 796 | . | 1 639 | 2 875 | 2 795 | . | 1 639 |
| Manganerz | 144 | 81 | . | 133 | 69 | 28 | . | 50 |
| Steinkohle | 635 | 640 | . | 438 | 615 | 499 | . | 383 |
| Koks | 362 | 501 | . | 332 | 280 | 346 | . | 312 |
| Schrott | 3 505 | 3 998 | 3 393 | 3 389 | 3 293 | 3 585 | 3 175 | 3 333 |
| Roheisen | 48 | 52 | 48 | 46 | 37 | 42 | 34 | 41 |
| Ferrolegerungen | 66 | 44 | 39 | 39 | 47 | 30 | 30 | 35 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 973 | 1 545 | 1 307 | 1 255 | 805 | 746 | 875 | 1 109 |
| Warmbreitband | 2 391 | 2 593 | 2 580 | 2 493 | 1 747 | 1 768 | 1 838 | 1 939 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 73 | 109 | 101 | 93 | 25 | 45 | 27 | 16 |
| Formstahl | 472 | 495 | 407 | 326 | 334 | 351 | 297 | 256 |
| Stabstahl | 474 | 595 | 586 | 633 | 390 | 449 | 472 | 546 |
| Betonstahl in Stäben | 457 | 389 | 472 | 414 | 274 | 275 | 334 | 355 |
| Walzdraht | 1 104 | 1 235 | 1 150 | 1 140 | 857 | 828 | 929 | 910 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 193 | 169 | 185 | 217 | 145 | 126 | 146 | 180 |
| Breitflachstahl | 2,1 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 1,0 | 0,4 | 0,7 | 0,8 |
| Blech 3 mm und mehr | 542 | 457 | 509 | 800 | 318 | 259 | 340 | 461 |
| Blech unter 3 mm | 1 340 | 1 119 | 1 283 | 1 214 | 1 034 | 796 | 848 | 969 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 522 | 566 | 712 | 733 | 306 | 368 | 414 | 454 |
| Anderes überzogenes Blech | 1 189 | 1 274 | 1 386 | 1 593 | 890 | 989 | 1 155 | 1 437 |
| Elektroblech und -band | 81 | 106 | 120 | 132 | 63 | 77 | 79 | 84 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 995 | 798 | 1 051 | 928 | 594 | 407 | 591 | 548 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 64 | 70 | 71 | 83 | 52 | 56 | 60 | 73 |
| Gezogener Draht | 158 | 146 | 169 | 164 | 100 | 82 | 98 | 108 |

1) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden.

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

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.2 Belgien *)

9.2.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 11 350 | 9 828 | 10 000 | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | 292 | 300 | ... | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 10 108 | 9 167 | 9 354 | ... | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | 3 | 8 | 10 | ... | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 674 | 580 | 575 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 8 533 | 8 179 | 8 986 | 9 199 | 696 | 719 | 733 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 8 524 | 8 179 | 8 986 | 9 199 | 696 | 719 | 733 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | 9 | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 2 626 | 2 895 | 4 050 | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 10 772 | 10 048 | 11 308 | ... | . | . | . |
| Manganerz | 1 000 t | 19 | 13 | 21 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | - | - | 19 | 46 | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 3 524 | 3 524 | 3 942 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 10 331 | 10 178 | 11 331 | 11 558 | 862 | 911 | 926 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 581 | 505 | 554 | 254 | ... | ... | ... |
| Strangguß | 1 000 t | 9 695 | 9 613 | 10 711 | 11 286 | 844 | 901 | 919 |
| Flüssigstahl für Stahliguß | 1 000 t | 55 | 59 | 66 | 18 | ... | ... | ... |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 9 275 | 8 829 | 9 653 | 9 860 | 732 | 779 | 787 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 1 056 | 1 349 | 1 678 | 1 698 | 130 | 132 | 139 |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 1 381 | 1 236 | 1 545 | ... | . | . | . |
| Rohblöcke | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Strangguß | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahliguß | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 8 560 | 8 181 | 9 020 | ... | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 829 | 804 | 796 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 2 735 | 3 019 | 3 358 | 3 496 | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 265 | 297 | 296 | 302 | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 195 | 559 | 450 | ... | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 191 | 44 | ... | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 1 000 t | 10 335 | 9 750 | 10 980 | 11 035 | 723 | 932 | 935 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 1 075 | 1 303 | 1 415 | 1 058 | 73 | 92 | 98 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 251 | 297 | 302 | 63 | - | 10 | 1 |
| Walzdraht | 1 000 t | 605 | 724 | 851 | 745 | 44 | 66 | 78 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 4 | 60 | 16 | 16 | 1 | - | - |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 214 | 222 | 246 | 234 | 28 | 16 | 19 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 9 260 | 8 447 | 9 565 | 9 977 | 651 | 840 | 838 |
| Warmbreitband insgesamt | 1 000 t | 8 373 | 7 683 | 8 714 | 9 150 | 604 | 775 | 783 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 887 | 764 | 851 | 827 | 47 | 64 | 55 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 66 | 17 | 14 | 13 | 0 | 1 | 1 |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 240 | 144 | 144 | 148 | 14 | 13 | 15 |
| Elektroblech | 1 000 t | 41 | 61 | 18 | 17 | 3 | 6 | 6 |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 3 515 | 3 077 | 3 599 | 3 947 | 257 | 303 | 348 |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 1 000 t | 309 | 221 | 291 | 290 | 16 | 26 | 29 |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 1 377 | 1 272 | 1 534 | 1 740 | 104 | 119 | 151 |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 219 | 186 | 179 | 215 | 15 | 18 | 20 |
| Blankstahl | 1 000 t | 44 | 44 | ... | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 687 | 659 | ... | ... | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | 538 | 528 | ... | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 146 | 162 | 147 | 147 | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | - | 30 | - | - | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 146 | 132 | 147 | 147 | . | . | . |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | 30 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Eisenguß | 1 000 t | 160 | 119 | ... | ... | . | . | . |
| Stahliguß | 1 000 t | 74 | 113 | 44 | ... | . | . | . |
| Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 t | 4 204 | 4 120 | 4 521 | ... | . | . | . |
| Marktvorsorgung mit Rohstahl ^{2) 3)} | 1 000 t | 3 961 | 3 261 | 4 018 | ... | . | . | . |
| je Einwohner | kg | 379,4 | 313,2 | 383,4 | ... | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 | 25,3 | 24,0 | 23,5 | 23,3 | 23,3 | 23,2 | ... |
| Arbeiter ⁴⁾ | 1 000 | 19,2 | 18,1 | 17,5 | 17,4 | 17,4 | 17,4 | ... |
| Angestellte ⁴⁾ | 1 000 | 6,1 | 5,9 | 6,0 | 5,8 | 5,8 | 5,7 | ... |

*) Außenhandel siehe zusammengefaßt mit Luxemburg auf Seite 71.

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

2) Siehe Fußnote *) Seite 55.

3) Einschl. Luxemburg.

4) Ohne Auszubildende.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; Centre Professionnel des Statistiques de l'Acier, Paris; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.3 Luxemburg

9.3.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 4 152 | 4 561 | 3 747 | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 4 764 | 5 119 | 4 179 | ... | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 143 | 152 | 99 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 2 255 | 2 412 | 1 927 | 1 028 | 82 | 71 | 77 |
| Stahlrohisen | 1 000 t | 2 255 | 2 412 | 1 927 | 1 028 | 82 | 71 | 77 |
| Gießereirohisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiges Rohisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 168 | 78 | 8 | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 4 056 | 4 382 | 3 650 | ... | . | . | . |
| Manganerz | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 1 018 | 1 047 | 845 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 3 068 | 3 293 | 3 073 | 2 613 | 236 | 162 | 241 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 1 792 | 2 033 | 2 167 | 1 406 | 122 | 107 | 117 |
| Strangguß | 1 000 t | 1 277 | 1 260 | 906 | 1 208 | 115 | 56 | 124 |
| Flüssigstahl für Stahliguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 3 068 | 3 289 | 2 627 | 1 410 | 113 | 99 | 109 |
| Elektrostahl | 1 000 t | - | 4 | 446 | 1 203 | 124 | 63 | 132 |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 54 | 18 | 5 | ... | . | . | . |
| Rohblöcke | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Strangguß | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahliguß | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Rohisen | 1 000 t | 2 249 | 2 397 | 1 906 | ... | . | . | . |
| Rohisen je t Rohstahl | kg | 733 | 728 | 617 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 1 170 | 1 278 | 1 510 | 1 958 | 189 | 113 | 199 |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 381 | 368 | 491 | 749 | 801 | 698 | 826 |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 327 | 630 | 707 | 466 | 49 | 34 | 46 |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | | | | | | | | |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 2 563 | 2 607 | 2 645 | 2 414 | 198 | 237 | 214 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 2 300 | 2 440 | 2 469 | 2 414 | 198 | 237 | 214 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 129 | 134 | 105 | 121 | 8 | 6 | 5 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 1 024 | 1 161 | 1 283 | 1 309 | 113 | 108 | 118 |
| Walzdraht | 1 000 t | 561 | 469 | 480 | 435 | 37 | 89 | 35 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 352 | 429 | 338 | 275 | 11 | 12 | 27 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 234 | 247 | 264 | 273 | 30 | 22 | 30 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 262 | 167 | 176 | - | - | - | - |
| Warmbreitband insgesamt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 262 | 167 | 176 | - | - | - | - |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelingt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektroblech | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 378 | 379 | 375 | 360 | 23 | 24 | 30 |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 566 | 571 | 681 | 698 | 34 | 47 | 49 |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | - | - | 19 | - | - | - | - |
| Blankstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Gezogener Draht | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Kaltband | 1 000 t | 33 | 34 | 40 | 42 | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 134 | 130 | 127 | 100 | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 134 | 130 | 127 | 100 | . | . | . |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisenguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahliguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 t | 1 161 | 1 199 | 944 | ... | . | . | . |
| Marktversorgung mit Rohstahl ^{2) 3)} | 1 000 t | 3 961 | 3 281 | 4 018 | ... | . | . | . |
| je Einwohner | kg | 379,4 | 313,2 | 383,4 | ... | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 | 7,6 | 7,1 | 6,7 | 6,0 | ... | ... | ... |
| Arbeiter ⁴⁾ | 1 000 | 5,2 | 4,9 | 4,6 | 4,1 | ... | ... | ... |
| Angestellte ⁴⁾ | 1 000 | 2,3 | 2,2 | 2,0 | 1,8 | ... | ... | ... |

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

2) Siehe Fußnote *) Seite 55.

3) Einschl. Belgien.

4) Ohne Auszubildende.

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.3 Belgien-Luxemburg

9.3.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EU ¹⁾ | | | |
|--|-----------|--------|--------|------------------|-----------------------------|-------|-------|------------------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 9 Monate | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 9 Monate |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 17 994 | 15 766 | 16 581 | 5 426 | 3 001 | 3 085 | 1 667 | 431 |
| Manganerz | 150 | 107 | 139 | 35 | 15 | 14 | 5,9 | 1,0 |
| Steinkohle | 15 035 | 12 283 | 13 311 | 4 533 | 1 371 | 1 378 | 1 232 | 209 |
| Koks | 1 571 | 1 328 | 1 717 | 598 | 1 239 | 798 | 470 | 50 |
| Schrott | 2 083 | 2 430 | 2 855 | 2 215 | 2 065 | 2 398 | 2 824 | 2 168 |
| Roheisen | 158 | 177 | 344 | 259 | 72 | 75 | 144 | 83 |
| Ferrolegerungen | 48 | 52 | 51 | 80 | 28 | 28 | 22 | 30 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 1 005 | 817 | 1 152 | 1 041 | 918 | 814 | 1 112 | 952 |
| Warmbreitband | 484 | 482 | 548 | 548 | 423 | 452 | 490 | 480 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 3,9 | 28 | 36 | 19 | 2,3 | 28 | 32 | 19 |
| Formstahl | 309 | 262 | 269 | 257 | 285 | 253 | 241 | 158 |
| Stabstahl | 178 | 314 | 275 | 256 | 163 | 299 | 265 | 215 |
| Betonstahl in Stäben | 135 | 184 | 168 | 91 | 135 | 184 | 168 | 91 |
| Walzdraht | 539 | 694 | 607 | 311 | 495 | 668 | 567 | 266 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 51 | 101 | 108 | 74 | 47 | 82 | 88 | 72 |
| Breitflachstahl | 17 | 16 | 14 | 9,4 | 14 | 14 | 11 | 6,4 |
| Blech 3 mm und mehr | 260 | 279 | 326 | 443 | 214 | 229 | 240 | 242 |
| Blech unter 3 mm | 638 | 554 | 671 | 427 | 583 | 505 | 614 | 404 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 180 | 167 | 185 | 119 | 172 | 138 | 158 | 101 |
| Anderes überzogenes Blech | 171 | 382 | 430 | 402 | 140 | 330 | 374 | 386 |
| Elektroblech und -band | 12 | 15 | 24 | 18 | 10 | 11 | 12 | 9,3 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 388 | 273 | 314 | 339 | 335 | 241 | 263 | 224 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 27 | 28 | 26 | 23 | 21 | 23 | 20 | 16 |
| Gezogener Draht | 102 | 70 | 91 | 65 | 68 | 61 | 79 | 54 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 20 | 9,2 | 64 | 20 | 18 | 8,1 | 64 | 20 |
| Manganerz | 14 | 7,9 | 8,9 | 7,7 | 14 | 7,1 | 2,5 | 1,5 |
| Steinkohle | 759 | 960 | 1 344 | 315 | 733 | 936 | 1 335 | 306 |
| Koks | 428 | 535 | 357 | 148 | 377 | 506 | 298 | 146 |
| Schrott | 1 202 | 1 609 | 1 578 | 1 395 | 694 | 812 | 937 | 468 |
| Roheisen | 20 | 73 | 115 | 86 | 17 | 70 | 114 | 84 |
| Ferrolegerungen | 5,5 | 8,4 | 8,5 | 34 | 5,0 | 7,4 | 8,0 | 32 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 471 | 1 235 | 1 098 | 407 | 347 | 621 | 777 | 395 |
| Warmbreitband | 3 232 | 3 289 | 3 658 | 2 984 | 2 800 | 2 549 | 2 930 | 2 702 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 99 | 49 | 29 | 12 | 61 | 41 | 23 | 10 |
| Formstahl | 1 180 | 1 308 | 1 353 | 660 | 759 | 828 | 698 | 306 |
| Stabstahl | 549 | 672 | 661 | 440 | 421 | 431 | 460 | 329 |
| Betonstahl in Stäben | 296 | 398 | 270 | 75 | 207 | 290 | 241 | 59 |
| Walzdraht | 743 | 630 | 830 | 478 | 662 | 413 | 683 | 460 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 296 | 223 | 202 | 140 | 279 | 204 | 189 | 134 |
| Breitflachstahl | 9,3 | 6,9 | 5,2 | 4,3 | 8,1 | 5,5 | 5,0 | 4,1 |
| Blech 3 mm und mehr | 1 033 | 1 172 | 1 259 | 1 180 | 886 | 794 | 932 | 906 |
| Blech unter 3 mm | 1 998 | 1 772 | 1 811 | 1 414 | 1 455 | 1 309 | 1 413 | 1 160 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 282 | 283 | 321 | 252 | 221 | 205 | 258 | 206 |
| Anderes überzogenes Blech | 1 580 | 1 875 | 2 079 | 1 759 | 1 340 | 1 479 | 1 654 | 1 299 |
| Elektroblech und -band | 31 | 43 | 11 | 7,3 | 25 | 41 | 11 | 6,2 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 503 | 356 | 314 | 347 | 328 | 273 | 273 | 290 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 7,3 | 18 | 6,3 | 6,1 | 6,3 | 4,6 | 4,2 | 3,5 |
| Gezogener Draht | 274 | 284 | 288 | 189 | 215 | 219 | 222 | 157 |

1) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden.

2) Weißblech und -band, verzinktes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.4 Niederlande

9.4.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sinternerzeugung | 1 000 t | 3 781 | 4 040 | 3 736 | 4 246 | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | 3 834 | 4 135 | 4 226 | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Sinternerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 3 351 | 3 597 | 3 388 | 3 714 | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 256 | 257 | 253 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 4 849 | 5 404 | 5 443 | 5 530 | 447 | 405 | 441 |
| Stahlrohisen | 1 000 t | 4 848 | 5 404 | 5 443 | 5 530 | 447 | 405 | 441 |
| Gießereirohisen | 1 000 t | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiges Rohisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegierungen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 3 890 | 4 430 | 4 813 | 4 254 | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 3 795 | 4 032 | 3 716 | 4 178 | . | . | . |
| Manganerz | 1 000 t | 4 | 2 | 2 | 3 | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 33 | 72 | 77 | 69 | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 1 867 | 1 884 | 1 954 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 5 439 | 6 000 | 6 171 | 6 409 | 501 | 463 | 503 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 243 | 189 | 223 | 262 | 11 | 14 | ... |
| Strangguß | 1 000 t | 5 193 | 5 812 | 5 949 | 6 147 | 490 | 449 | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 2 | - | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 5 196 | 5 812 | 5 949 | 6 147 | 490 | 449 | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 243 | 189 | 223 | 262 | 11 | 14 | ... |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 235 | 205 | 251 | ... | . | . | . |
| Rohblöcke | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Strangguß | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Rohisen | 1 000 t | 4 862 | 5 419 | 5 577 | ... | . | . | . |
| Rohisen je t Rohstahl | kg | 894 | 903 | 904 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 1 026 | 1 105 | 1 180 | 1 277 | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 189 | 184 | 188 | 189 | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 1 000 t | 4 185 | 4 119 | 4 555 | 4 702 | 372 | 362 | 370 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 601 | 581 | 674 | 646 | 49 | 47 | 59 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Walzdraht | 1 000 t | 214 | 218 | 246 | 223 | 10 | 12 | 14 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 387 | 363 | 428 | 423 | 39 | 34 | 45 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 3 583 | 3 538 | 3 881 | 4 056 | 323 | 315 | 311 |
| Warmbreitband insgesamt | 1 000 t | 3 445 | 3 512 | 3 865 | 4 043 | 322 | 314 | 310 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 139 | 25 | 16 | 13 | 1 | 1 | 1 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 195 | 153 | 165 | 125 | 9 | 7 | ... |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 109 | 81 | 62 | 83 | 9 | 4 | ... |
| Elektroblech | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 1 843 | 1 775 | 1 940 | 2 085 | 152 | 172 | 166 |
| Verpackungsblech 1) | 1 000 t | 588 | 553 | 550 | 599 | 45 | 47 | ... |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 282 | 301 | 339 | 373 | 27 | 32 | ... |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 54 | 73 | 89 | 111 | 8 | 8 | ... |
| Blankstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Gezogener Draht | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 360 | 335 | 424 | 414 | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 360 | 335 | 424 | 414 | . | . | . |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Eisenguß | 1 000 t | 124 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Stahlguß | 1 000 t | 1 | - | - | - | . | . | . |
| Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 t | 1 923 | 2 141 | 2 208 | ... | . | . | . |
| Marktversorgung mit Rohstahl 2) | 1 000 t | 4 600 | 4 360 | 4 770 | ... | . | . | . |
| je Einwohner | kg | 303,0 | 285,2 | 310,3 | ... | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 | 15,9 | 13,5 | 12,8 | 12,5 | 12,4 | 12,4 | 12,4 |
| Arbeiter 3) | 1 000 | . | . | . | . | . | . | . |
| Angestellte 3) | 1 000 | . | . | . | . | . | . | . |

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

2) Siehe Fußnote *) Seite 55.

3) Ohne Auszubildende.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; Centraal Bureau voor de Statistiek, Voorburg; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.4 Niederlande

9.4.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EU ¹⁾ | | | |
|--|-----------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 7 524 | 8 555 | 8 562 | 8 742 | 379 | 731 | 208 | 44 |
| Manganerz | 50 | 84 | 18 | 30 | 14 | 1,2 | 0,4 | 0,3 |
| Steinkohle | 14 954 | 15 421 | 17 158 | 17 653 | 277 | 273 | 454 | 231 |
| Koks | 323 | 266 | 443 | 703 | 164 | 70 | 82 | 86 |
| Schrott | 2 042 | 3 522 | 2 937 | 3 050 | 1 963 | 3 433 | 2 803 | 2 849 |
| Roheisen | 69 | 160 | 273 | 228 | 33 | 31 | 30 | 42 |
| Ferrolegerungen | 11 | 147 | 24 | 53 | 7,5 | 5,8 | 8,5 | 7,4 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 39 | 88 | 63 | 53 | 38 | 86 | 60 | 42 |
| Warmbreitband | 476 | 408 | 622 | 733 | 421 | 364 | 556 | 688 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 29 | 0,2 | 0,8 | 25 | 24 | 0,2 | 0,8 | 3,2 |
| Formstahl | 527 | 530 | 495 | 585 | 465 | 458 | 442 | 505 |
| Stabstahl | 346 | 274 | 320 | 384 | 303 | 228 | 266 | 321 |
| Betonstahl in Stäben | 101 | 117 | 134 | 92 | 95 | 112 | 123 | 69 |
| Walzdraht | 608 | 539 | 795 | 750 | 553 | 501 | 741 | 723 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 79 | 63 | 85 | 77 | 71 | 53 | 74 | 74 |
| Breitflachstahl | 27 | 25 | 27 | 30 | 17 | 13 | 13 | 15 |
| Blech 3 mm und mehr | 482 | 487 | 627 | 682 | 411 | 413 | 522 | 605 |
| Blech unter 3 mm | 446 | 404 | 568 | 651 | 362 | 298 | 412 | 630 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 74 | 92 | 69 | 92 | 73 | 90 | 66 | 87 |
| Anderes überzogenes Blech | 334 | 388 | 443 | 509 | 317 | 352 | 405 | 505 |
| Elektroblech und -band | 16 | 37 | 40 | 36 | 9,3 | 23 | 16 | 20 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 720 | 588 | 607 | 629 | 594 | 491 | 492 | 552 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 23 | 28 | 35 | 29 | 19 | 25 | 32 | 25 |
| Gezogener Draht | 132 | 76 | 100 | 107 | 126 | 70 | 90 | 98 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 28 | . | 29 | 163 | 24 | . | 24 | 138 |
| Manganerz | 48 | 70 | 29 | 14 | 30 | 51 | 15 | 11 |
| Steinkohle | 2 150 | 1 992 | 2 877 | 2 907 | 2 138 | 1 971 | 2 865 | 2 870 |
| Koks | 1 117 | 877 | 760 | 1 192 | 834 | 698 | 647 | 1 192 |
| Schrott | 3 249 | 5 582 | 3 695 | 3 662 | 1 076 | 1 394 | 888 | 1 458 |
| Roheisen | 1,7 | 57 | 61 | 40 | 1,6 | 55 | 60 | 39 |
| Ferrolegerungen | 0,6 | 49 | 40 | 15 | 0,6 | 49 | 29 | 14 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 1 067 | 1 503 | 1 503 | 1 210 | 584 | 247 | 613 | 825 |
| Warmbreitband | 917 | 1 021 | 1 267 | 1 296 | 436 | 386 | 599 | 709 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 15 | 1,7 | 2,4 | 1,9 | 9,7 | 0,7 | 0,7 | 0,2 |
| Formstahl | 98 | 104 | 92 | 87 | 90 | 94 | 81 | 78 |
| Stabstahl | 64 | 86 | 107 | 126 | 56 | 77 | 97 | 117 |
| Betonstahl in Stäben | 313 | 262 | 351 | 334 | 265 | 211 | 290 | 333 |
| Walzdraht | 161 | 203 | 196 | 191 | 143 | 147 | 155 | 169 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 121 | 81 | 82 | 68 | 91 | 63 | 65 | 52 |
| Breitflachstahl | 7,1 | 7,4 | 13 | 16 | 6,6 | 7,0 | 13 | 15 |
| Blech 3 mm und mehr | 542 | 466 | 523 | 533 | 497 | 401 | 473 | 490 |
| Blech unter 3 mm | 979 | 762 | 1 033 | 974 | 684 | 492 | 696 | 737 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 457 | 407 | 452 | 499 | 357 | 299 | 295 | 334 |
| Anderes überzogenes Blech | 297 | 285 | 360 | 403 | 214 | 162 | 180 | 311 |
| Elektroblech und -band | 1,2 | 9,0 | 8,3 | 7,8 | 0,4 | 1,6 | 2,5 | 3,8 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 714 | 436 | 515 | 471 | 396 | 347 | 402 | 404 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 7,4 | 6,9 | 8,5 | 7,9 | 6,1 | 5,7 | 6,4 | 6,8 |
| Gezogener Draht | 16 | 14 | 19 | 26 | 12 | 9,1 | 13 | 21 |

1) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden.

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

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.5 Italien

9.5.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 12 066 | 12 149 | 12 468 | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 14 324 | 12 239 | 13 055 | ... | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | 8 | - | 0 | ... | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 587 | 600 | 632 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 10 462 | 11 195 | 11 186 | 11 684 | 932 | 897 | 993 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 10 220 | 11 067 | 11 029 | ... | . | . | . |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 231 | 120 | 130 | ... | . | . | . |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | 11 | 8 | 27 | ... | . | . | . |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 143 | 177 | 149 | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 4 565 | 5 733 | 5 375 | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 11 740 | 12 834 | 13 264 | ... | . | . | . |
| Manganerz | 1 000 t | 24 | 4 | 2 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 24 | 42 | 38 | 7 | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 3 698 | 4 141 | 4 157 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 24 835 | 25 720 | 26 151 | 27 771 | 2 190 | 2 155 | 2 388 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 824 | 768 | 767 | 859 | 73 | 73 | ... |
| Strangguß | 1 000 t | 23 880 | 24 825 | 25 252 | 26 776 | 2 107 | 2 073 | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 130 | 127 | 132 | 136 | 10 | 9 | ... |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 10 165 | 10 941 | 11 117 | 11 725 | 967 | 887 | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 14 670 | 14 779 | 15 034 | 16 046 | 1 223 | 1 269 | ... |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 3 435 | 3 496 | 4 251 | 7 844 | 322 | 399 | 346 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 443 | 438 | 483 | 532 | 50 | 48 | ... |
| Strangguß | 1 000 t | 2 979 | 3 043 | 3 752 | 7 302 | 272 | 351 | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 13 | 15 | 15 | 10 | 1 | 0 | ... |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 11 084 | 11 251 | 11 221 | ... | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 446 | 437 | 429 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 17 063 | 17 335 | 17 512 | 18 065 | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 687 | 674 | 670 | 650 | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 7 431 | 9 462 | 9 056 | ... | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 958 | 866 | 952 | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 1 000 t | 22 615 | 21 760 | 22 850 | 24 100 | 1 867 | 1 855 | 2 018 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 13 229 | 12 498 | 12 504 | 13 275 | 1 053 | 1 047 | 1 142 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 179 | 104 | 97 | 134 | 11 | 8 | 10 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 871 | 610 | 661 | 985 | 78 | 119 | 74 |
| Walzdraht | 1 000 t | 3 203 | 3 195 | 3 510 | 3 828 | 308 | 315 | 337 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 5 666 | 5 370 | 4 405 | 4 174 | 331 | 275 | 324 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 3 311 | 3 218 | 3 832 | 4 154 | 325 | 337 | 397 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 9 386 | 9 262 | 10 346 | 10 825 | 813 | 808 | 876 |
| Warmbreitband insgesamt | 1 000 t | 7 254 | 7 232 | 8 065 | 8 627 | 680 | 674 | 745 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 501 | 527 | 589 | 466 | 2 | 5 | 4 |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 1 496 | 1 389 | 1 539 | 1 548 | 116 | 112 | 119 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | 135 | 114 | 153 | 185 | 15 | 18 | 8 |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 4 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | ... |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 38 | 47 | 22 | 2 | 0 | 0 | ... |
| Elektroblech | 1 000 t | 193 | 203 | 213 | 217 | 17 | 17 | ... |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 4 335 | 4 238 | 4 824 | 5 024 | 349 | 395 | 421 |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 1 000 t | 510 | 483 | 438 | 415 | 15 | 35 | ... |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 1 339 | 1 506 | 1 820 | 1 978 | 151 | 154 | ... |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 388 | 403 | 425 | 452 | 32 | 35 | ... |
| Blankstahl | 1 000 t | 160 | 711 | ... | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | 267 | 609 | ... | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 2 754 | 3 061 | 2 700 | 2 754 | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 737 | 736 | 768 | 791 | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 2 017 | 2 325 | 1 932 | 1 963 | . | . | . |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | 235 | 1 416 | ... | ... | . | . | . |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | 28 | 39 | ... | ... | . | . | . |
| Eisenguß | 1 000 t | 1 292 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Stahlguß | 1 000 t | 86 | 79 | ... | ... | . | . | . |
| Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 t | 4 610 | 4 780 | 4 823 | ... | . | . | . |
| Marktversorgung mit Rohstahl ²⁾ | 1 000 t | 25 687 | 21 578 | 25 779 | ... | . | . | . |
| je Einwohner | kg | 455,3 | 378,1 | 450,8 | ... | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 | 50,0 | 49,3 | 43,9 | 41,0 | 40,9 | 40,6 | 40,1 |
| Arbeiter ³⁾ | 1 000 | 38,0 | 37,3 | 33,2 | 31,0 | 30,9 | 30,7 | ... |
| Angestellte ³⁾ | 1 000 | 11,8 | 11,9 | 10,6 | 9,9 | 9,9 | 9,8 | ... |

1) Weißblech und -band, verzinktes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

2) Siehe Fußnote *) Seite 55.

3) Ohne Auszubildende.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; Centre Professionnel des Statistiques de l'Acier, Paris; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.5 Italien

9.5.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EU ¹⁾ | | | |
|--|-----------|--------|--------|--------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 15 064 | 16 741 | 16 403 | 18 306 | . | . | . | 9,7 |
| Manganerz | 85 | 166 | 202 | 327 | . | . | . | 7,5 |
| Steinkohle | . | . | . | 18 621 | . | . | . | 28 |
| Koks | . | . | . | 987 | . | . | . | 130 |
| Schrott | 6 259 | 5 904 | 6 295 | 6 337 | 3 932 | 3 701 | 4 165 | 4 311 |
| Roheisen | 1 121 | 970 | 1 429 | 1 804 | 73 | 87 | 66 | 46 |
| Ferrolegerungen | 111 | 114 | 108 | 126 | 37 | 19 | 23 | 32 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 1 281 | 689 | 1 287 | 2 025 | 511 | 337 | 394 | 611 |
| Warmbreitband | 3 637 | 2 899 | 3 441 | 3 937 | 2 509 | 2 167 | 2 206 | 2 494 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 70 | 52 | 59 | 38 | 48 | 33 | 47 | 29 |
| Formstahl | 315 | 264 | 268 | 247 | 261 | 235 | 217 | 193 |
| Stabstahl | 312 | 213 | 303 | 349 | 221 | 156 | 224 | 278 |
| Betonstahl in Stäben | 89 | 40 | 32 | 30 | 5,4 | 1,0 | 7,1 | 26 |
| Walzdraht | 710 | 591 | 680 | 909 | 530 | 474 | 539 | 644 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 109 | 96 | 86 | 134 | 77 | 66 | 56 | 90 |
| Breitflachstahl | 18 | 4,1 | 6,3 | 4,1 | 5,8 | 4,1 | 4,9 | 3,6 |
| Blech 3 mm und mehr | 552 | 412 | 600 | 752 | 271 | 206 | 236 | 374 |
| Blech unter 3 mm | 1 222 | 1 050 | 1 308 | 1 547 | 676 | 706 | 935 | 1 343 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 249 | 365 | 479 | 507 | 166 | 287 | 329 | 360 |
| Anderes überzogenes Blech | 658 | 683 | 869 | 1 069 | 463 | 461 | 637 | 995 |
| Elektroblech und -band | 96 | 171 | 194 | 294 | 60 | 119 | 105 | 200 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 709 | 392 | 445 | 612 | 418 | 227 | 224 | 335 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 48 | 34 | 55 | 59 | 33 | 17 | 40 | 46 |
| Gezogener Draht | 83 | 76 | 92 | 157 | 48 | 47 | 55 | 76 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 0,1 | 6,0 | 0,2 | 0,0 | . | . | . | 0,0 |
| Manganerz | 0,2 | 24 | 3,6 | 0,2 | . | . | . | 0,2 |
| Steinkohle | . | . | . | 35 | . | . | . | 3,1 |
| Koks | . | . | . | 136 | . | . | . | 76 |
| Schrott | 13 | 13 | 12 | 33 | 12 | 11 | 10 | 18 |
| Roheisen | 39 | 17 | 3,1 | 5,4 | 31 | 9,7 | 0,8 | 1,3 |
| Ferrolegerungen | 12 | 9,7 | 9,9 | 5,2 | 5,9 | 3,0 | 1,8 | 2,5 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 339 | 1 351 | 581 | 762 | 104 | 66 | 90 | 320 |
| Warmbreitband | 916 | 1 483 | 1 159 | 999 | 441 | 493 | 574 | 528 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 46 | 46 | 27 | 56 | 12 | 2,1 | 8,5 | 43 |
| Formstahl | 329 | 183 | 262 | 369 | 280 | 136 | 222 | 365 |
| Stabstahl | 1 497 | 1 525 | 1 585 | 1 523 | 1 089 | 1 042 | 1 261 | 1 335 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 | 1 728 | 1 129 | 837 | 350 | 496 | 522 | 561 |
| Walzdraht | 404 | 728 | 632 | 464 | 172 | 157 | 259 | 199 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 150 | 217 | 237 | 177 | 100 | 125 | 128 | 142 |
| Breitflachstahl | 69 | 58 | 81 | 73 | 57 | 46 | 68 | 64 |
| Blech 3 mm und mehr | 339 | 387 | 433 | 374 | 136 | 161 | 236 | 190 |
| Blech unter 3 mm | 561 | 569 | 694 | 666 | 269 | 241 | 323 | 290 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 112 | 132 | 133 | 111 | 72 | 72 | 77 | 67 |
| Anderes überzogenes Blech | 225 | 694 | 711 | 628 | 144 | 304 | 334 | 353 |
| Elektroblech und -band | 60 | 66 | 70 | 75 | 16 | 19 | 23 | 24 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 1 642 | 1 794 | 2 023 | 1 937 | 990 | 1 075 | 1 149 | 1 203 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 18 | 39 | 50 | 26 | 8,5 | 22 | 24 | 13 |
| Gezogener Draht | 320 | 374 | 368 | 363 | 175 | 193 | 198 | 253 |

1) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden.

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

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.6 Großbritannien und Nordirland

9.6.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 29 | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 13 435 | 13 602 | 13 825 | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 11 958 | 12 150 | 12 359 | ... | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | 41 | 65 | 64 | ... | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 888 | 904 | 967 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Stahlrohisen | 1 000 t | 11 521 | 11 610 | 11 975 | 12 269 | 938 | 1 027 | 1 034 |
| Gießereirohisen | 1 000 t | 11 314 | 11 565 | 11 975 | 12 269 | . | . | . |
| Sonstiges Rohisen | 1 000 t | 72 | - | - | - | . | . | . |
| Sonstiges Rohisen | 1 000 t | 135 | 45 | - | - | . | . | . |
| Ferrolegerungen | | | | | | | | |
| Ferrolegierungen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 5 223 | 5 273 | 5 802 | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 13 435 | 13 602 | 13 825 | ... | . | . | . |
| Manganerz | 1 000 t | 267 | 86 | - | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 33 | 29 | 35 | 12 | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 5 056 | 4 743 | 4 844 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1 000 t | 16 004 | 16 679 | 17 342 | 17 655 | 1 339 | 1 480 | 1 541 |
| Strangguß | 1 000 t | 2 055 | 2 148 | 2 039 | 2 179 | 140 | 162 | 166 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 13 770 | 14 357 | 15 120 | 15 291 | 1 183 | 1 300 | 1 344 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 179 | 176 | 183 | 185 | 16 | 18 | 31 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 11 928 | 12 363 | 12 944 | 13 118 | 1 027 | 1 109 | 1 119 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 4 076 | 4 316 | 4 397 | 4 537 | 312 | 371 | 422 |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 933 | 985 | 1 136 | 1 271 | 115 | 105 | 112 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 412 | 401 | 408 | 488 | 40 | 48 | 44 |
| Strangguß | 1 000 t | 517 | 579 | 724 | 775 | 74 | 56 | 67 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 4 | 5 | 5 | 8 | 1 | 2 | 1 |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Rohisen | 1 000 t | 11 747 | 11 637 | 11 977 | ... | . | . | . |
| Rohisen je t Rohstahl | kg | 734 | 698 | 691 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 6 073 | 6 537 | 6 855 | ... | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 379 | 392 | 395 | ... | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 1 133 | 1 168 | ... | ... | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 176 | 174 | ... | ... | . | . | . |
| Wärmegewalzte Erzeugnisse insgesamt | | | | | | | | |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 13 332 | 13 759 | 14 438 | 15 170 | 1 203 | 1 345 | 1 429 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 6 253 | 6 486 | 6 678 | 7 026 | 545 | 626 | 655 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 156 | 148 | 161 | 212 | 18 | 18 | 22 |
| Walzdraht | 1 000 t | 1 788 | 1 882 | 1 865 | 1 885 | 172 | 169 | 166 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 1 867 | 1 989 | 2 158 | 2 275 | 160 | 196 | 214 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 537 | 645 | 526 | 411 | 32 | 53 | 61 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 1 865 | 1 822 | 1 968 | 2 243 | 162 | 190 | 193 |
| Warmbreitband insgesamt | 1 000 t | 7 079 | 7 272 | 7 760 | 8 144 | 658 | 718 | 774 |
| Bandstahl, wärmegewalzt | 1 000 t | 5 987 | 6 214 | 6 630 | 6 907 | 567 | 612 | 662 |
| Blech, wärmegewalzt | 1 000 t | 160 | 150 | 146 | 158 | 13 | 14 | 13 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | 852 | 832 | 897 | 987 | 70 | 84 | 91 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | 79 | 76 | 87 | 93 | 8 | 8 | 8 |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 78 | 69 | 77 | 100 | 9 | 9 | 11 |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 91 | 69 | 63 | 60 | 6 | 11 | 8 |
| Elektroblech | 1 000 t | 181 | 193 | 196 | 239 | 19 | 17 | 20 |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 3 303 | 3 452 | 3 649 | 3 873 | 333 | 332 | 365 |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 1 000 t | 794 | 831 | 784 | 785 | 56 | 55 | 65 |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 1 408 | 1 488 | 1 619 | 1 810 | 136 | 153 | 167 |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 363 | 383 | 407 | 489 | 38 | 40 | 42 |
| Blankstahl | 1 000 t | 281 | 295 | 363 | 424 | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | 213 | 217 | 227 | 246 | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 1 188 | 1 155 | 1 140 | 1 185 | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 287 | 247 | 208 | 167 | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 901 | 908 | 932 | 998 | . | . | . |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke ²⁾ | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Eisenguß | 1 000 t | 958 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Stahlguß | 1 000 t | 105 | 98 | ... | ... | . | . | . |
| Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie | | | | | | | | |
| Markerversorgung mit Rohstahl ³⁾ | 1 000 t | 5 954 | 5 730 | 5 875 | ... | . | . | . |
| je Einwohner | kg | 13 420 | 13 210 | 14 040 | ... | . | . | . |
| je Einwohner | kg | 230,5 | 226,2 | 240,8 | ... | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | | | | | | | | |
| Arbeiter ⁴⁾ | 1 000 | 40,8 | 39,2 | 38,1 | 37,9 | 37,9 | 37,8 | 37,5 |
| Angestellte ⁴⁾ | 1 000 | 25,6 | 24,4 | 23,9 | 23,9 | 23,8 | 23,8 | 23,6 |
| Angestellte ⁴⁾ | 1 000 | 14,2 | 13,8 | 13,4 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,1 |

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

2) Ohne Gesenkschmiedestücke.

3) Siehe Fußnote *) Seite 55.

4) Ohne Auszubildende.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.6 Großbritannien und Nordirland

9.6.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EU ¹⁾ | | | |
|--|-----------|--------|--------|------------------|-----------------------------|-------|-------|------------------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 3 Monate | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 3 Monate |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 15 925 | 19 463 | 20 815 | 4 125 | 489 | 843 | 675 | 102 |
| Manganerz | 49 | 8,0 | 92 | 0,2 | 0,1 | 1,8 | 1,3 | 0,1 |
| Steinkohle | 15 536 | 15 080 | 15 737 | 2 792 | 168 | 443 | 322 | 171 |
| Koks | 12 | 16 | 643 | 88 | 12 | 12 | 38 | 22 |
| Schrott | 23 | 89 | 176 | 42 | 15 | 38 | 103 | 26 |
| Roheisen | 168 | 257 | 284 | 73 | 16 | 19 | 25 | 2,8 |
| Ferrolegerungen | 104 | 107 | 124 | 26 | 15 | 15 | 10 | 0,1 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 195 | 251 | 763 | 114 | 136 | 135 | 337 | 80 |
| Warmbreitband | 913 | 960 | 1 080 | 265 | 814 | 795 | 922 | 218 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 27 | 12 | 27 | 2,7 | 25 | 3,9 | 26 | 2,6 |
| Formstahl | 265 | 313 | 397 | 78 | 195 | 250 | 325 | 65 |
| Stabstahl | 272 | 344 | 426 | 99 | 178 | 242 | 356 | 90 |
| Betonstahl in Stäben | 102 | 133 | 142 | 24 | 55 | 79 | 52 | 13 |
| Walzdraht | 266 | 292 | 294 | 50 | 237 | 250 | 289 | 49 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 76 | 95 | 102 | 19 | 69 | 79 | 92 | 18 |
| Breitflachstahl | 22 | 30 | 42 | 6,1 | 5,6 | 10 | 29 | 4,0 |
| Blech 3 mm und mehr | 366 | 494 | 492 | 343 | 177 | 239 | 259 | 220 |
| Blech unter 3 mm | 673 | 723 | 686 | 534 | 568 | 611 | 611 | 61 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 281 | 309 | 309 | 72 | 247 | 277 | 280 | 61 |
| Anderes überzogenes Blech | 673 | 794 | 800 | 181 | 556 | 657 | 745 | 161 |
| Elektroblech und -band | 91 | 135 | 94 | 20 | 79 | 112 | 87 | 19 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 441 | 584 | 645 | 172 | 273 | 389 | 437 | 127 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 11 | 17 | 23 | 5,3 | 7,5 | 14 | 19 | 3,9 |
| Gezogener Draht | 60 | 71 | 81 | 21 | 43 | 53 | 62 | 13 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 4,1 | 1,8 | 1,1 | 0,2 | 3,9 | 1,4 | 0,8 | 0,1 |
| Manganerz | 1,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| Steinkohle | 284 | 1 303 | 990 | 272 | 102 | 977 | 776 | 219 |
| Koks | 190 | 315 | 311 | 68 | 5,3 | 28 | 88 | 12 |
| Schrott | 3 760 | 3 832 | 3 336 | 1 064 | 1 628 | 1 936 | 2 190 | 576 |
| Roheisen | 30 | 3,2 | 5,5 | 0,9 | 25 | 1,3 | 4,6 | 0,3 |
| Ferrolegerungen | 9,6 | 7,4 | 6,4 | 1,9 | 2,8 | 3,1 | 3,3 | 1,0 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 1 207 | 1 040 | 1 081 | 313 | 565 | 418 | 716 | 183 |
| Warmbreitband | 719 | 801 | 640 | 206 | 436 | 522 | 499 | 104 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 73 | 91 | 80 | 16 | 15 | 15 | 40 | 1,9 |
| Formstahl | 1 220 | 1 190 | 1 184 | 339 | 425 | 421 | 525 | 146 |
| Stabstahl | 874 | 896 | 1 055 | 238 | 491 | 540 | 740 | 185 |
| Betonstahl in Stäben | 136 | 219 | 190 | 22 | 46 | 70 | 163 | 18 |
| Walzdraht | 791 | 946 | 975 | 255 | 501 | 615 | 798 | 204 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 41 | 38 | 53 | 19 | 25 | 18 | 33 | 15 |
| Breitflachstahl | 28 | 29 | 34 | 8,6 | 20 | 23 | 29 | 7,9 |
| Blech 3 mm und mehr | 378 | 459 | 439 | 276 | 209 | 262 | 306 | 181 |
| Blech unter 3 mm | 559 | 582 | 555 | 340 | 340 | 390 | 453 | 60 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 471 | 387 | 407 | 91 | 309 | 262 | 289 | 152 |
| Anderes überzogenes Blech | 654 | 788 | 793 | 184 | 413 | 499 | 606 | 16 |
| Elektroblech und -band | 118 | 122 | 125 | 26 | 56 | 63 | 81 | 16 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 444 | 492 | 575 | 131 | 209 | 266 | 382 | 85 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 111 | 123 | 147 | 29 | 35 | 54 | 68 | 12 |
| Gezogener Draht | 175 | . | 204 | 50 | 73 | . | 96 | 21 |

1) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden.

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

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.7 Irland

9.7.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1996 | | | | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|
| | | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | Januar | Februar | März |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 257 | 326 | 283 | 310 | 24 | 26 | 40 |
| Strangguß | 1 000 t | 257 | 326 | 283 | 310 | 24 | 26 | 40 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 257 | 326 | 283 | 310 | 24 | 26 | 40 |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Schrott | 1 000 t | 287 | 360 | 289 | 338 | 27 | 30 | 51 |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 1 117 | 1 104 | 1 021 | 1 090 | 1 125 | 1 154 | 1 275 |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | | | | | | | | |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 243 | 308 | 242 | 276 | 24 | 27 | 35 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 243 | 308 | 242 | 276 | 24 | 27 | 35 |
| Marktversorgung mit Rohstahl 1) | 1 000 t | 444 | 369 | 504 | ... | . | . | . |
| je Einwohner | kg | 125,0 | 103,7 | 141,2 | ... | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | | | | | | | | |
| Arbeiter 2) | 1 000 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Angestellte 2) | 1 000 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 1 000 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |

9.7.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EU 3) | | | |
|--|-----------|------|------|------|------------------|------|------|------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 0,0 | . | . | 0,1 | . | . | . | 0,0 |
| Manganerz | . | . | . | 25 | . | . | . | 0,2 |
| Schrott | 158 | 308 | 167 | 154 | 158 | 300 | 164 | 143 |
| Roheisen | 1,6 | 0,4 | 0,6 | 10 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,6 |
| Ferrolegerungen | 0,7 | 1,6 | 2,5 | 1,1 | 0,6 | 1,4 | 2,1 | 0,4 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 0,6 | 1,8 | 6,6 | 5,1 | 0,6 | 1,8 | 6,5 | 5,1 |
| Warmbreitband | 12 | 11 | 6,9 | 17 | 12 | 8,2 | 5,5 | 17 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 8,7 | 10 | 11 | 9,3 | 8,7 | 9,9 | 11 | 9,3 |
| Formstahl | 38 | 25 | 40 | 44 | 36 | 24 | 37 | 40 |
| Stabstahl | 31 | 34 | 32 | 37 | 30 | 32 | 30 | 37 |
| Betonstahl in Stäben | 60 | 42 | 75 | 86 | 42 | 27 | 52 | 71 |
| Walzdraht | 20 | 18 | 23 | 19 | 20 | 17 | 22 | 19 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 3,6 | 1,9 | 1,5 | 3,2 | 3,4 | 1,8 | 0,8 | 3,0 |
| Breitflachstahl | 3,7 | 1,3 | 1,9 | 2,0 | 3,1 | 0,9 | 1,5 | 2,0 |
| Blech 3 mm und mehr | 24 | 40 | 47 | 50 | 14 | 24 | 26 | 42 |
| Blech unter 3 mm | 31 | 29 | 38 | 39 | 26 | 20 | 28 | 38 |
| Verpackungsblech 4) | 13 | 14 | 17 | 23 | 13 | 14 | 17 | 23 |
| Anderes überzogenes Blech | 31 | 64 | 57 | 69 | 29 | 56 | 48 | 68 |
| Elektroblech und -band | 0,0 | 2,7 | 2,2 | 2,9 | 0,0 | 2,5 | 2,2 | 2,9 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 64 | 49 | 56 | 83 | 54 | 40 | 43 | 62 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 4,2 | 5,3 | 7,7 | 9,8 | 4,1 | 5,2 | 7,7 | 9,6 |
| Gezogener Draht | 20 | 19 | 22 | 21 | 14 | 16 | 19 | 18 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | - | - | - | 0,3 | - | - | - | 0,1 |
| Manganerz | . | . | . | 0,1 | . | . | . | 0,1 |
| Schrott | 18 | 54 | 67 | 34 | 16 | 53 | 67 | 34 |
| Roheisen | 0,0 | - | 0,0 | - | 0,0 | - | 0,0 | - |
| Ferrolegerungen | 0,0 | - | 0,4 | - | 0,0 | - | - | - |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 0,1 | 3,1 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 3,1 | 0,8 | 0,3 |
| Warmbreitband | 1,1 | 3,6 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 3,6 | 0,7 | 0,6 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 2,7 | - | - | - | 2,7 | - | - | - |
| Formstahl | 234 | 318 | 240 | 265 | 224 | 270 | 232 | 260 |
| Stabstahl | 3,1 | 2,8 | 1,6 | 1,4 | 2,0 | 2,2 | 0,8 | 1,2 |
| Betonstahl in Stäben | 2,6 | 4,4 | 3,0 | 2,2 | 2,6 | 4,4 | 3,0 | 2,2 |
| Walzdraht | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - |
| Breitflachstahl | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| Blech 3 mm und mehr | 2,9 | 1,2 | 0,6 | 0,8 | 2,9 | 1,2 | 0,5 | 0,6 |
| Blech unter 3 mm | 0,9 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | 0,4 |
| Verpackungsblech 4) | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,3 |
| Anderes überzogenes Blech | 0,7 | 1,3 | 1,5 | 1,1 | 0,7 | 1,3 | 1,5 | 1,1 |
| Elektroblech und -band | 0,0 | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,0 | - | - |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 4,4 | 3,9 | 2,8 | 6,9 | 4,1 | 3,7 | 2,7 | 6,3 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| Gezogener Draht | 2,3 | 3,9 | 1,6 | 1,3 | 2,3 | 2,8 | 1,4 | 1,2 |

1) Siehe Fußnote *) Seite 55.

2) Ohne Auszubildende.

3) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden.

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

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.8 Dänemark

9.8.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|---|---------|-------|-------|-------|------|--------|---------|------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 591 | 603 | 722 | 654 | 62 | 59 | 63 |
| Rohblöcke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Strangguß | 1 000 t | 591 | 603 | 722 | 654 | 62 | 59 | 63 |
| Flüssigstahl für Stahiguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 591 | 603 | 722 | 654 | 62 | 59 | 63 |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 1 000 t | 541 | 529 | 638 | 631 | 45 | 48 | 55 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 163 | 208 | 249 | 222 | 20 | 20 | 21 |
| Walzdraht | 1 000 t | 0 | - | - | - | - | - | - |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 56 | 84 | 92 | 43 | 8 | 0 | 11 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 108 | 123 | 157 | 179 | 12 | 19 | 10 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 378 | 321 | 388 | 409 | 25 | 28 | 34 |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 378 | 321 | 388 | 409 | 25 | 28 | 34 |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 71 | 72 | 78 | 74 | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 71 | 72 | 78 | 74 | . | . | . |
| Marktversorgung mit Rohstahl 1) | 1 000 t | 2 032 | 1 556 | 1 696 | ... | . | . | . |
| je Einwohner | 1 000 t | 393,1 | 299,9 | 326,2 | ... | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | ... | ... | ... |
| Arbeiter 2) | 1 000 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | ... | ... | ... |
| Angestellte 2) | 1 000 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | ... | ... | ... |

9.8.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EU ³⁾ | | | |
|--|-----------|------|------|------|-----------------------------|------|------|------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1,9 | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 96 | 147 | 143 | 169 | 78 | 91 | 82 | 160 |
| Roheisen | 75 | 87 | 92 | 86 | 0,7 | 0,9 | 1,9 | 2,1 |
| Ferrolegerungen | 5,2 | 4,1 | 5,7 | 4,9 | 1,8 | 0,2 | 0,1 | 0,4 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 5,5 | 0,9 | 17 | 112 | 4,5 | 0,6 | 16 | 87 |
| Warmbreitband | 274 | 208 | 272 | 283 | 76 | 42 | 62 | 89 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 9,5 | 6,9 | 11 | 10 | 0,5 | 1,1 | 0,3 | 10 |
| Formstahl | 96 | 73 | 96 | 103 | 59 | 49 | 58 | 62 |
| Stabstahl | 128 | 101 | 141 | 130 | 80 | 58 | 74 | 117 |
| Betonstahl in Stäben | 74 | 32 | 38 | 37 | 18 | 13 | 13 | 37 |
| Walzdraht | 72 | 50 | 55 | 74 | 49 | 37 | 43 | 72 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 29 | 31 | 37 | 39 | 11 | 13 | 14 | 8,1 |
| Breitflachstahl | 28 | 18 | 37 | 11 | 2,0 | 4,0 | 3,8 | 7,2 |
| Blech 3 mm und mehr | 294 | 204 | 281 | 284 | 162 | 94 | 102 | 240 |
| Blech unter 3 mm | 271 | 226 | 275 | 285 | 102 | 78 | 109 | 276 |
| Verpackungsblech 4) | 116 | 88 | 106 | 121 | 94 | 72 | 90 | 105 |
| Anderes überzogenes Blech | 116 | 42 | 180 | 195 | 52 | 42 | 54 | 189 |
| Elektroblech und -band | 1,0 | 7,5 | 7,5 | 9,4 | 0,4 | 5,5 | 4,5 | 9,4 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 252 | 234 | 263 | 301 | 175 | 150 | 165 | 262 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 4,7 | 4,3 | 4,9 | 5,2 | 3,6 | 2,4 | 4,3 | 4,8 |
| Gezogener Draht | 46 | 31 | 48 | 49 | 36 | 22 | 36 | 46 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 353 | 426 | 327 | 438 | 262 | 362 | 239 | 437 |
| Roheisen | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | - |
| Ferrolegerungen | 0,0 | 0,1 | 0,9 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,9 | 0,1 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 15 | 20 | 17 | 22 | 15 | 20 | 17 | 22 |
| Warmbreitband | 1,0 | 11 | 13 | 22 | 0,4 | 9,5 | 11 | 5,8 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 0,5 | 1,7 | 0,9 | 0,4 | 0,5 | 1,0 | 0,7 | 0,4 |
| Formstahl | 2,3 | 1,4 | 1,8 | 1,7 | 1,1 | 0,5 | 1,2 | 0,5 |
| Stabstahl | 92 | 113 | 139 | 142 | 75 | 89 | 95 | 131 |
| Betonstahl in Stäben | 10 | 57 | 45 | 12 | 0,4 | 41 | 28 | 9,2 |
| Walzdraht | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 2,5 | 1,9 | 2,6 | 9,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 7,4 |
| Breitflachstahl | 1,0 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Blech 3 mm und mehr | 330 | 269 | 327 | 372 | 221 | 151 | 172 | 288 |
| Blech unter 3 mm | 13 | 14 | 17 | 19 | 4,3 | 5,0 | 6,2 | 15 |
| Verpackungsblech 4) | 6,9 | 7,7 | 12 | 14 | 1,3 | 1,8 | 5,2 | 13 |
| Anderes überzogenes Blech | 6,8 | 16 | 25 | 19 | 1,9 | 5,1 | 11 | 13 |
| Elektroblech und -band | - | 0,1 | 1,0 | 0,2 | - | 0,1 | - | 0,2 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 117 | 120 | 138 | 158 | 66 | 68 | 85 | 125 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Gezogener Draht | 2,0 | 2,5 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1,0 | 0,9 | 1,4 |

1) Siehe Fußnote *) Seite 55.
2) Ohne Auszubildende.

3) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden.
4) Weißblech und -band, verzinktes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.9 Griechenland

9.9.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Gießerei-roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegierungen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sinter | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Manganerz | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 924 | 980 | 848 | 939 | 88 | 74 | 71 |
| Rohblöcke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Strangguß | 1 000 t | 924 | 980 | 848 | 939 | 88 | 74 | 71 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 924 | 980 | 848 | 939 | 88 | 74 | 71 |
| Legierter Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Rohblöcke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Strangguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 1 000 t | 1 012 | 1 094 | 973 | 1 070 | 101 | 86 | 81 |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 1 095 | 1 116 | 1 147 | 1 140 | 1 148 | 1 162 | 1 141 |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 1 000 t | 1 569 | 1 354 | 1 298 | 1 435 | 125 | 97 | 102 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 992 | 952 | 852 | 865 | 80 | 65 | 57 |
| Eisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Walzdraht | 1 000 t | 120 | 107 | 127 | 161 | 22 | 14 | 16 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 829 | 799 | 672 | 646 | 51 | 41 | 34 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 43 | 45 | 53 | 58 | 8 | 10 | 7 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 576 | 402 | 444 | 570 | 45 | 33 | 45 |
| Warmbreitband insgesamt | 1 000 t | 571 | 392 | 430 | 525 | 42 | 33 | 43 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 6 | 10 | 13 | 38 | 2 | - | 2 |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | - | - | - | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 3 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | ... |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 14 | 8 | 7 | 6 | 0 | 1 | ... |
| Elektroblech | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 429 | 268 | 358 | 418 | 33 | 30 | 33 |
| Verpackungsblech 1) | 1 000 t | 85 | 51 | 68 | 95 | 9 | 7 | ... |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 104 | 77 | 98 | 111 | 9 | 7 | ... |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Blankstahl | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | . | 180 | 134 | 158 | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | . | - | - | - | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | . | 180 | 134 | 158 | . | . | . |
| Schmiede- und Gesenk Schmiedestücke | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Eisenguß | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlguß | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Marktversorgung mit Rohstahl 2) | 1 000 t | 1 832 | 1 896 | 1 910 | ... | . | . | . |
| je Einwohner | kg | 177,7 | 183,2 | 183,2 | ... | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 | 3,0 | 2,9 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| Arbeiter 3) | 1 000 | 2,2 | 2,1 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | ... |
| Angestellte 3) | 1 000 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | ... |

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

2) Siehe Fußnote *) Seite 55.

3) Ohne Auszubildende.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.9 Griechenland

9.9.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EU | | | |
|--|-----------|------|------|------|---------------|------|------|------|
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Manganerz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Steinkohle | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 929 | 280 | 366 | 345 | 343 | 173 | 201 | 67 |
| Roheisen | 86 | 63 | 34 | 41 | 7,1 | 2,8 | 6,5 | 4,2 |
| Ferrolegerungen | 3,8 | 1,9 | 2,5 | 4,8 | 2,2 | 1,1 | 0,9 | 0,6 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 989 | 854 | 416 | 549 | 606 | 573 | 291 | 230 |
| Warmbreitband | 366 | 102 | 161 | 113 | 296 | 80 | 133 | 82 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 3,2 | 19 | 4,9 | 1,4 | 1,9 | 18 | 2,7 | 0,4 |
| Formstahl | 50 | 48 | 47 | 46 | 24 | 21 | 31 | 26 |
| Stabstahl | 95 | 54 | 93 | 168 | 53 | 35 | 82 | 151 |
| Betonstahl in Stäben | 139 | 109 | 208 | 222 | 103 | 102 | 207 | 204 |
| Walzdraht | 91 | 87 | 91 | 59 | 59 | 43 | 83 | 54 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 3,5 | 2,7 | 9,0 | 8,2 | 2,5 | 2,5 | 7,7 | 4,7 |
| Breitflachstahl | 0,6 | 0,4 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,8 | 0,5 |
| Blech 3 mm und mehr | 48 | 51 | 39 | 55 | 12 | 13 | 15 | 21 |
| Blech unter 3 mm | 50 | 40 | 58 | 67 | 28 | 26 | 48 | 41 |
| Verpackungsblech 1) | 61 | 26 | 83 | 83 | 60 | 26 | 83 | 80 |
| Anderes überzogenes Blech | 33 | 29 | 82 | 78 | 28 | 20 | 74 | 72 |
| Elektroblech und -band | 1,5 | 1,6 | 2,6 | 2,8 | 1,3 | 0,9 | 1,8 | 2,3 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 57 | 124 | 70 | 56 | 29 | 104 | 52 | 40 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 1,4 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 0,9 |
| Gezogener Draht | 25 | 22 | 26 | 31 | 8,7 | 9,5 | 13 | 14 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Manganerz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Steinkohle | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 3,2 | 3,3 | 14 | 42 | 3,2 | 3,1 | 2,7 | 4,0 |
| Roheisen | - | 0,0 | 0,0 | 0,1 | - | - | - | 0,1 |
| Ferrolegerungen | - | 0,0 | 14 | 2,6 | - | - | - | - |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 39 | 24 | 65 | 15 | - | 0,0 | - | - |
| Warmbreitband | 317 | 255 | 178 | 228 | 307 | 255 | 153 | 228 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | - | - | - | - |
| Stabstahl | 7,9 | 11 | 6,2 | 5,0 | - | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| Betonstahl in Stäben | 20 | 45 | 65 | 45 | - | - | 2,0 | - |
| Walzdraht | 0,7 | 0,7 | 19 | 1,0 | - | - | 0,1 | - |
| Bandstahl, warmgewalzt | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Breitflachstahl | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | - | - | 0,0 | - |
| Blech 3 mm und mehr | 8,7 | 1,2 | 2,8 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,5 |
| Blech unter 3 mm | 103 | 121 | 100 | 76 | 61 | 6,0 | 25 | 41 |
| Verpackungsblech 1) | 44 | 91 | 56 | 124 | 19 | 39 | 15 | 57 |
| Anderes überzogenes Blech | 19 | 68 | 40 | 15 | 8,1 | 38 | 5,2 | 28 |
| Elektroblech und -band | - | 0,1 | 0,3 | - | - | - | - | - |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 120 | 89 | 55 | 26 | 16 | 15 | 14 | 9,2 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 0,4 | 0,3 | 1,2 | 1,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| Gezogener Draht | 14 | 15 | 7,3 | 10 | 2,3 | 3,6 | 3,6 | 5,9 |

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

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.10 Spanien

9.10.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 2 746 | 2 080 | 2 087 | ... | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 5 995 | 6 202 | 6 000 | ... | .. | .. | .. |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 5 654 | 5 846 | 5 644 | ... | .. | .. | .. |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 299 | 294 | 298 | ... | .. | .. | .. |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 5 076 | 5 394 | 5 447 | 5 106 | 404 | 352 | 396 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 5 070 | 5 388 | 5 447 | 5 106 | .. | .. | .. |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 6 | - | - | - | .. | .. | .. |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | .. | .. | .. |
| Ferrolegierungen | 1 000 t | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 2 214 | 2 552 | 2 653 | ... | .. | .. | .. |
| Sinter | 1 000 t | 5 995 | 6 202 | 6 200 | ... | .. | .. | .. |
| Manganerz | 1 000 t | 27 | - | - | - | .. | .. | .. |
| Schrott | 1 000 t | 80 | 90 | 71 | 84 | .. | .. | .. |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 2 428 | 2 535 | 2 557 | ... | .. | .. | .. |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 12 243 | 12 960 | 13 445 | 13 802 | 997 | 921 | 1 092 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 709 | 420 | 482 | 506 | 37 | 36 | ... |
| Strangguß | 1 000 t | 11 425 | 12 431 | 12 852 | 13 175 | 949 | 875 | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 110 | 109 | 111 | 121 | 11 | 11 | ... |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 4 995 | 5 483 | 5 527 | 5 158 | 416 | 352 | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 7 248 | 7 477 | 7 917 | 8 644 | 581 | 569 | ... |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 897 | 945 | 1 140 | 1 418 | 128 | 121 | ... |
| Rohblöcke | 1 000 t | 174 | 133 | 158 | 235 | 18 | 19 | ... |
| Strangguß | 1 000 t | 721 | 811 | 980 | 1 177 | 110 | 101 | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 1 | 1 | 2 | 6 | - | 1 | ... |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 4 810 | 5 288 | 5 310 | ... | .. | .. | .. |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 393 | 408 | 395 | ... | .. | .. | .. |
| Schrott | 1 000 t | 9 024 | 9 330 | 9 815 | ... | .. | .. | .. |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 737 | 720 | 730 | ... | .. | .. | .. |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 1 000 t | 10 780 | 11 563 | 12 103 | 12 772 | 855 | 848 | 956 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 6 284 | 6 681 | 7 011 | 7 598 | 521 | 503 | 621 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 53 | 57 | 129 | 114 | 7 | 7 | 6 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 1 084 | 1 190 | 1 123 | 1 282 | 89 | 81 | 110 |
| Walzdraht | 1 000 t | 1 390 | 1 786 | 1 834 | 2 068 | 148 | 149 | 195 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 2 666 | 2 633 | 2 650 | 2 552 | 152 | 152 | 196 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 1 072 | 1 015 | 1 275 | 1 579 | 125 | 114 | 114 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 4 516 | 4 882 | 5 092 | 5 176 | 334 | 346 | 336 |
| Warmbreitband insgesamt | 1 000 t | 3 854 | 4 171 | 4 259 | 4 325 | 291 | 277 | 260 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 137 | 163 | 207 | 211 | 16 | 16 | 24 |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 524 | 547 | 626 | 640 | 28 | 52 | 51 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 88 | 75 | 88 | 78 | 6 | 5 | ... |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 48 | 45 | 37 | 18 | 2 | 2 | ... |
| Elektroblech | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 2 618 | 2 628 | 2 893 | 3 073 | 260 | 253 | 286 |
| Verpackungsblech 1) | 1 000 t | 513 | 521 | 581 | 586 | 48 | 50 | ... |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 725 | 774 | 948 | 1 041 | 84 | 77 | ... |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 71 | 88 | 91 | 129 | 7 | 6 | ... |
| Blankstahl | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | .. | .. | .. |
| Gezogener Draht | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | .. | .. | .. |
| Kaltband | 1 000 t | 217 | 211 | 233 | 230 | .. | .. | .. |
| Kaltprofile | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | .. | .. | .. |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 929 | 901 | 971 | 981 | .. | .. | .. |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 220 | 204 | 211 | 228 | .. | .. | .. |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 709 | 697 | 760 | 753 | .. | .. | .. |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | .. | .. | .. |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | .. | .. | .. |
| Eisenguß | 1 000 t | 478 | ... | ... | ... | .. | .. | .. |
| Stahlguß | 1 000 t | 64 | 62 | ... | ... | .. | .. | .. |
| Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 t | 2 732 | 2 833 | 2 860 | ... | .. | .. | .. |
| Marktvorsorgung mit Rohstahl 2) | 1 000 t | 10 700 | 9 500 | 11 300 | ... | .. | .. | .. |
| je Einwohner | kg | 274,3 | 243,1 | 288,3 | ... | .. | .. | .. |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 | 33,3 | 27,3 | 25,8 | 24,6 | 24,4 | 24,3 | ... |
| Arbeiter 3) | 1 000 | 21,4 | 18,0 | 16,7 | 15,8 | 15,7 | 15,6 | ... |
| Angestellte 3) | 1 000 | 11,9 | 9,3 | 9,1 | 8,8 | 8,7 | 8,6 | ... |

1) Weißblech und -band, verzinktes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

2) Siehe Fußnote *) Seite 55.

3) Ohne Auszubildende.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; Centre Professionnel des Statistiques de l'Acier, Paris; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.10 Spanien

9.10.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EU ¹⁾ | | | |
|--|-----------|-------|--------|------------------|-----------------------------|-------|-------|------------------|
| | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 3 Monate | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 3 Monate |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 6 684 | 7 584 | 7 348 | 1 770 | 0,9 | 2,4 | 3,4 | 0,1 |
| Manganerz | . | . | 289 | 132 | . | . | 11 | 2,6 |
| Steinkohle | 4 053 | 3 807 | 12 432 | 3 223 | 9,2 | 1,6 | 264 | 88 |
| Koks | . | . | 848 | 229 | . | . | 36 | 19 |
| Schrott | 3 793 | 4 310 | 4 500 | 931 | 3 156 | 3 526 | 3 706 | 805 |
| Roheisen | 289 | 465 | 555 | 120 | 6,0 | 9,5 | 39 | 16 |
| Ferrolegerungen | 29 | 49 | 25 | 12 | 12 | 23 | 5,4 | 0,9 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 48 | 59 | 324 | 272 | 23 | 25 | 72 | 25 |
| Warmbreitband | 902 | 989 | 1 680 | 315 | 824 | 859 | 1 015 | 132 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 2,5 | 3,1 | 7,1 | 0,7 | 1,0 | 1,8 | 2,7 | 0,6 |
| Formstahl | 125 | 183 | 207 | 53 | 121 | 163 | 165 | 47 |
| Stabstahl | 128 | 196 | 234 | 53 | 102 | 172 | 205 | 49 |
| Betonstahl in Stäben | 33 | 67 | 93 | 7,7 | 33 | 67 | 93 | 7,7 |
| Walzdraht | 124 | 139 | 169 | 47 | 119 | 137 | 159 | 42 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 50 | 76 | 106 | 10 | 50 | 74 | 106 | 9,2 |
| Breitflachstahl | 3,8 | 5,4 | 9,6 | 4,2 | 3,4 | 5,1 | 3,9 | 2,5 |
| Blech 3 mm und mehr | 119 | 201 | 334 | 225 | 99 | 124 | 170 | 136 |
| Blech unter 3 mm | 417 | 503 | 672 | 391 | 480 | 587 | 587 | 587 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 117 | 115 | 101 | 32 | 114 | 99 | 93 | 25 |
| Anderes überzogenes Blech | 421 | 521 | 620 | 147 | 383 | 504 | 575 | 137 |
| Elektroblech und -band | 17 | 24 | 35 | 7,9 | 14 | 23 | 31 | 7,4 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 103 | 253 | 316 | 102 | 91 | 228 | 257 | 73 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 32 | 54 | 86 | 20 | 22 | 48 | 83 | 20 |
| Gezogener Draht | 42 | 60 | 63 | 12 | 41 | 58 | 59 | 10 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 899 | 1 518 | 1 552 | 269 | 638 | 1 371 | 1 231 | 216 |
| Manganerz | . | . | 1,0 | 0,7 | . | . | 0,9 | 0,7 |
| Steinkohle | . | 19 | 0,6 | 0,1 | . | 19 | 0,6 | 0,1 |
| Koks | . | . | 80 | 19 | . | . | 66 | 19 |
| Schrott | 17 | 16 | 16 | 3,4 | 16 | 14 | 13 | 3,3 |
| Roheisen | 60 | 18 | 22 | 7,0 | 36 | 17 | 21 | 6,2 |
| Ferrolegerungen | 7,3 | 7,0 | 7,5 | 1,8 | 6,0 | 5,3 | 5,0 | 1,4 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 198 | 101 | 91 | 34 | 15 | 55 | 79 | 24 |
| Warmbreitband | 505 | 470 | 289 | 53 | 116 | 139 | 96 | 14 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 20 | 65 | 10 | 2,6 | 7,2 | 10 | 7,2 | 1,0 |
| Formstahl | 655 | 600 | 554 | 139 | 415 | 372 | 395 | 49 |
| Stabstahl | 402 | 438 | 421 | 123 | 198 | 253 | 305 | 83 |
| Betonstahl in Stäben | 1 078 | 1 252 | 822 | 142 | 405 | 530 | 559 | 90 |
| Walzdraht | 586 | 516 | 475 | 147 | 192 | 141 | 234 | 41 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 7,6 | 17 | 15 | 2,2 | 5,5 | 14 | 13 | 1,5 |
| Breitflachstahl | 0,2 | 0,5 | 1,7 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| Blech 3 mm und mehr | 361 | 333 | 278 | 191 | 164 | 165 | 165 | 107 |
| Blech unter 3 mm | 546 | 578 | 426 | 242 | 242 | 289 | 306 | 306 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 264 | 265 | 207 | 84 | 106 | 120 | 138 | 55 |
| Anderes überzogenes Blech | 271 | 376 | 287 | 72 | 185 | 195 | 185 | 49 |
| Elektroblech und -band | 0,4 | 0,9 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 326 | 448 | 383 | 112 | 191 | 229 | 223 | 58 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 11 | 18 | 18 | 4,4 | 9,7 | 15 | 16 | 4,0 |
| Gezogener Draht | 102 | 143 | 121 | 30 | 71 | 99 | 101 | 22 |

1) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden.

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

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.11 Portugal

9.11.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|---|---------|-------|-------|-------|------|--------|---------|------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 10 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 428 | 411 | 448 | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 413 | 392 | 420 | ... | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 26 | 29 | 28 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 402 | 398 | 414 | 415 | 36 | 31 | 38 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 402 | 398 | 414 | 415 | 36 | 31 | 38 |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegierungen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 227 | 250 | 230 | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 428 | 411 | 448 | ... | . | . | . |
| Manganerz | 1 000 t | 3 | 2 | 1 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 219 | 218 | 225 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1 000 t | 769 | 775 | 749 | 828 | 71 | 70 | 77 |
| Strangguß | 1 000 t | 8 | 6 | - | - | - | - | - |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 741 | 745 | 723 | 797 | 71 | 65 | 77 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 20 | 24 | 25 | 31 | 0 | 5 | 0 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 415 | 409 | 439 | 444 | 39 | 34 | 42 |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 354 | 366 | 309 | 384 | 32 | 36 | 35 |
| Rohblöcke | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Strangguß | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen je t Rohstahl | 1 000 t | 382 | 364 | 408 | ... | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 497 | 495 | 545 | ... | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | 1 000 t | 477 | 551 | 441 | 528 | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 620 | 711 | 589 | 638 | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | | | | | | | | |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 678 | 718 | 701 | 704 | 58 | 43 | 61 |
| Gleisoberbauzeugnisse | 1 000 t | 678 | 718 | 701 | 704 | 58 | 43 | 61 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Walzdraht | 1 000 t | 35 | 39 | 39 | 31 | - | - | - |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 224 | 241 | 270 | 272 | 20 | 17 | 14 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 338 | 380 | 379 | 393 | 38 | 27 | 47 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 81 | 58 | 13 | 9 | 0 | 0 | - |
| Warmbreitband insgesamt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektroblech | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 231 | 217 | 238 | 228 | 11 | 15 | 16 |
| Verpackungsblech 1) | 1 000 t | 67 | 57 | 62 | 68 | 5 | 6 | 3 |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 101 | 96 | 99 | 100 | 3 | 8 | 8 |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Blankstahl | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Eisenguß | 1 000 t | 80 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Stahlguß | 1 000 t | 10 | 13 | ... | ... | . | . | . |
| Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie | | | | | | | | |
| Marktversorgung mit Rohstahl 2) | 1 000 t | 250 | 251 | 254 | ... | . | . | . |
| je Einwohner | kg | 2 307 | 1 911 | 2 056 | ... | . | . | . |
| | | 234,0 | 193,4 | 209,2 | ... | . | . | . |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | | | | | | | | |
| Arbeiter 3) | 1 000 | 3,3 | 3,1 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | ... |
| Angestellte 3) | 1 000 | 2,1 | 2,0 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | ... |
| | 1 000 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | ... |

1) Weißblech und -band, verzinktes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

2) Siehe Fußnote *) Seite 55.

3) Ohne Auszubildende.

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.11 Portugal

9.11.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EU | | | |
|--|-----------|------|------|------|---------------|------|------|------|
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 500 | 569 | . | . | . | . | . | . |
| Manganerz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Steinkohle | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 64 | 23 | 23 | 35 | 56 | 17 | 17 | 28 |
| Roheisen | 19 | 27 | 6,6 | 16 | 6,0 | 6,5 | 3,8 | 9,9 |
| Ferrolegerungen | 7,2 | 5,3 | 3,3 | 5,3 | 3,0 | 3,0 | 2,2 | 3,3 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 6,1 | 11 | 1,1 | 8,0 | 1,0 | 11 | 1,1 | 6,0 |
| Warmbreitband | 382 | 400 | 372 | 484 | 335 | 337 | 328 | 455 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 15 | 13 | 8,0 | 6,6 | 14 | 12 | 7,9 | 6,6 |
| Formstahl | 54 | 61 | 60 | 64 | 47 | 55 | 59 | 61 |
| Stabstahl | 95 | 71 | 63 | 96 | 82 | 64 | 59 | 94 |
| Betonstahl in Stäben | 203 | 204 | 181 | 259 | 203 | 204 | 181 | 259 |
| Walzdraht | 117 | 92 | 85 | 55 | 109 | 85 | 81 | 55 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 29 | 27 | 18 | 15 | 20 | 20 | 16 | 14 |
| Breitflachstahl | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 0,4 | 0,5 | 1,0 | 1,5 |
| Blech 3 mm und mehr | 129 | 98 | 71 | 74 | 88 | 66 | 66 | 53 |
| Blech unter 3 mm | 90 | 115 | 71 | 88 | 82 | 99 | 66 | 85 |
| Verpackungsblech 1) | 27 | 35 | 33 | 32 | 27 | 35 | 33 | 32 |
| Anderes überzogenes Blech | 56 | 68 | 152 | 123 | 50 | 62 | 149 | 123 |
| Elektroblech und -band | 5,6 | 5,3 | 6,2 | 9,7 | 5,2 | 4,8 | 5,6 | 6,8 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 58 | 63 | 49 | 64 | 52 | 58 | 46 | 83 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 11 | 18 | 18 | 15 | 11 | 17 | 18 | 15 |
| Gezogener Draht | 29 | 33 | 40 | 43 | 25 | 29 | 35 | 39 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Manganerz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Steinkohle | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 33 | 17 | 57 | 114 | 33 | 17 | 57 | 114 |
| Roheisen | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | - | - | - | 0,2 |
| Ferrolegerungen | 2,7 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 0,7 | 0,0 | - |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 0,0 | 0,6 | 6,7 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,3 |
| Warmbreitband | 0,1 | 0,4 | 0,0 | 0,7 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,7 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - |
| Formstahl | 2,3 | 5,9 | 18 | 29 | 1,7 | 5,4 | 16 | 29 |
| Stabstahl | 4,3 | 5,7 | 14 | 5,7 | 3,4 | 5,6 | 12 | 5,6 |
| Betonstahl in Stäben | 27 | 47 | 98 | 72 | 26 | 32 | 22 | 59 |
| Walzdraht | 0,5 | 28 | 93 | 73 | 0,5 | 17 | 31 | 31 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 0,2 | 0,5 | 5,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - |
| Breitflachstahl | - | 0,1 | 0,0 | 0,0 | - | 0,1 | - | - |
| Blech 3 mm und mehr | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 1,5 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,6 |
| Blech unter 3 mm | 0,4 | 2,3 | 0,4 | 2,7 | 0,3 | 1,9 | 0,4 | 2,5 |
| Verpackungsblech 1) | 28 | 43 | 42 | 42 | 26 | 39 | 39 | 40 |
| Anderes überzogenes Blech | 51 | 42 | 29 | 58 | 29 | 28 | 7,8 | 18 |
| Elektroblech und -band | 0,0 | 0,2 | 0,0 | - | - | 0,1 | 0,0 | - |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 3,5 | 4,2 | 3,1 | 2,0 | 1,9 | 2,3 | 1,8 | 1,9 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 3,7 | 3,4 | 2,9 | 0,9 | 2,9 | 2,4 | 1,9 | 0,5 |
| Gezogener Draht | 6,2 | 2,0 | 5,5 | 9,4 | 4,0 | 1,4 | 4,2 | 6,6 |

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

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland
9.12 Finnland

9.12.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 3 144 | 3 215 | 3 209 | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | 639 | 653 | ... | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 2 452 | 2 535 | 2 597 | 2 270 | 225 | 202 | 226 |
| Stahlrohisen | 1 000 t | 2 452 | 2 535 | 2 597 | 2 270 | 225 | 202 | 226 |
| Gießereirohisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiges Rohisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 3 142 | 3 229 | 3 209 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 20 | 48 | 49 | ... | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 3 077 | 3 256 | 3 420 | 3 216 | 299 | 276 | 300 |
| Rohblöcke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Strangguß | 1 000 t | 3 062 | 3 238 | 3 399 | ... | ... | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 15 | 18 | 21 | ... | ... | ... | ... |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 2 557 | 2 668 | 2 724 | ... | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 519 | 588 | 696 | ... | ... | ... | ... |
| Legierter Stahl | 1 000 t | . | 680 | 792 | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 2 411 | 2 515 | 2 570 | ... | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 784 | 772 | 756 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 737 | 918 | 990 | ... | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 240 | 282 | 289 | ... | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 602 | 76 | 124 | ... | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | . | . | - | . | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 1 000 t | 2 819 | 2 989 | 3 121 | 3 242 | 285 | 258 | 252 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 499 | 538 | 598 | 636 | ... | ... | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 1 | - | 3 | ... | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 55 | 59 | 79 | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 1 000 t | 247 | 268 | 283 | 265 | 27 | 21 | 31 |
| Betonstahl | 1 000 t | 100 | 98 | 87 | 108 | 9 | 8 | 8 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 96 | 113 | 146 | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 2 320 | 2 452 | 2 523 | 2 606 | ... | ... | ... |
| Warmbreitband insgesamt | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 40 | 88 | 172 | 205 | . | . | . |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 1 999 | 2 086 | 2 105 | 2 184 | 195 | 182 | 199 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | . | 173 | 205 | ... | . | . | . |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | . | 148 | 150 | ... | . | . | . |
| Elektroblech | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 596 | 647 | 719 | 1 162 | 100 | 84 | 40 |
| Verpackungsblech 1) | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 377 | 423 | 448 | 449 | 41 | 34 | 43 |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | . | 140 | 168 | . | . | . | . |
| Blankstahl | 1 000 t | . | 13 | 20 | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | . | 27 | 27 | . | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | . | - | - | . | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | . | 32 | 34 | . | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 230 | 308 | 384 | 387 | ... | ... | ... |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 230 | 308 | 384 | 387 | ... | ... | ... |
| Stahlguß | 1 000 t | 11 | 11 | 12 | ... | . | . | . |

9.12.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|-------|-------|------------------|---------|------|------|------------------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 9 Monate | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 9 Monate |
| Eisenerz | 3 364 | 3 361 | 3 505 | 2 143 | - | - | - | - |
| Manganerz | - | - | 0,0 | 9,2 | - | - | - | 0,0 |
| Schrott | 53 | 140 | 331 | 209 | 39 | 46 | 107 | 117 |
| Roheisen | 11 | 22 | 36 | 65 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 4,4 |
| Ferrolegerungen | 16 | 17 | 26 | 13 | 0,0 | 0,2 | 1,1 | - |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 98 | 147 | 208 | 445 | 108 | 135 | 162 | 115 |
| Warmbreitband | 8,1 | 91 | 134 | 74 | 140 | 105 | 99 | 46 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 15 | 12 | 25 | 36 | 1,5 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Formstahl | 45 | 44 | 47 | 53 | 0,6 | 1,2 | 1,1 | 1,2 |
| Stabstahl | 72 | 65 | 87 | 62 | 84 | 102 | 127 | 103 |
| Betonstahl in Stäben | 25 | 14 | 27 | 19 | 27 | 45 | 20 | 18 |
| Walzdraht | 28 | 20 | 29 | 28 | 150 | 186 | 202 | 106 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 3,3 | 6,7 | 4,6 | 2,4 | 6,6 | 11 | 15 | 7,8 |
| Breitflachstahl | 1,4 | 0,9 | 2,2 | 2,7 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Blech 3 mm und mehr | 55 | 71 | 111 | 70 | 75 | 109 | 126 | 73 |
| Blech unter 3 mm | 28 | 40 | 49 | 31 | 122 | 160 | 223 | 160 |
| Verpackungsblech 1) | 11 | 12 | 13 | 14 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,3 |
| Anderes überzogenes Blech | 74 | 75 | 81 | 65 | 8,8 | 11 | 18 | 203 |
| Elektroblech und -band | 1,0 | 16 | 18 | 31 | - | 0,0 | 0,0 | 0,3 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 104 | 91 | 119 | 95 | 36 | 41 | 47 | 16 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 0,9 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | - | - | - | - |
| Gezogener Draht | 13 | 19 | 17 | 18 | 6,7 | 6,9 | 8,5 | 0,2 |

1) Weißblech und -band, verzinktes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle : EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; Central Statistical Office of Finland, Helsinki u.a.

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland
9.13 Österreich

9.13.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 1 627 | 1 427 | 1 644 | 2 107 | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 3 026 | 2 986 | 3 222 | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 5 022 | 5 209 | 5 598 | ... | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 3 074 | 3 070 | 3 320 | 3 878 | 294 | 279 | 307 |
| Stahlrohisen | 1 000 t | 3 074 | 3 070 | 3 320 | 3 878 | 294 | 279 | 307 |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 12 | 11 | 12 | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 600 | 531 | 524 | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 2 862 | 2 986 | 3 222 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | - | - | - | 13 | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 1 567 | 1 430 | 1 628 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 3 953 | 4 149 | 4 399 | 5 003 | 379 | 368 | 408 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 107 | 131 | 152 | 167 | 15 | 15 | 15 |
| Stranggüß | 1 000 t | 3 821 | 3 994 | 4 224 | 4 807 | 361 | 350 | 391 |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | 25 | 24 | 23 | 30 | 2 | 2 | 2 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 3 593 | 3 738 | 3 968 | 4 536 | 342 | 329 | 368 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 361 | 411 | 431 | 467 | 37 | 39 | 42 |
| Legierter Stahl | 1 000 t | . | . | . | 520 | 43 | 41 | 47 |
| Rohblöcke | 1 000 t | . | . | . | 166 | 15 | 15 | 15 |
| Stranggüß | 1 000 t | . | . | . | 354 | 28 | 26 | 32 |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | . | . | . | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 3 062 | 3 067 | 3 320 | ... | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 775 | 739 | 755 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 1 241 | 1 436 | 1 442 | 1 667 | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 314 | 346 | 328 | 333 | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 209 | 185 | 164 | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 1 000 t | 3 435 | 3 446 | 3 821 | 4 212 | 311 | 354 | 314 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 925 | 917 | 1 019 | 1 006 | 62 | 66 | 73 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 261 | 269 | 290 | 253 | 12 | 17 | 20 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Walzdraht | 1 000 t | 429 | 386 | 439 | 441 | 34 | 25 | 34 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 147 | 180 | 183 | 172 | 6 | 13 | 10 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 88 | 81 | 107 | 140 | 10 | 11 | 9 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 2 510 | 2 529 | 2 802 | 3 206 | 249 | 288 | 241 |
| Warmbreitband insgesamt | 1 000 t | 2 085 | 2 150 | 2 356 | 2 671 | 222 | 260 | 217 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 425 | 379 | 446 | 335 | 27 | 28 | 24 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | . | . | . | 296 | 22 | 27 | ... |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | . | . | . | 194 | 12 | 14 | ... |
| Elektroblech | 1 000 t | 57 | 80 | 121 | 123 | 14 | 10 | ... |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 1 363 | 1 390 | 1 457 | 1 456 | 124 | 121 | 132 |
| Verpackungsblech 1) | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 550 | 575 | 609 | 766 | 67 | 64 | ... |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 84 | 102 | 102 | 108 | 9 | 8 | ... |
| Blankstahl | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 141 | 122 | 121 | ... | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | 13 | 12 | 11 | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | 98 | 94 | 104 | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 539 | 484 | 487 | 567 | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 229 | 207 | 169 | 189 | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 310 | 277 | 318 | 378 | . | . | . |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | 43 | 39 | 43 | 46 | ... | ... | ... |
| Stahlgüß | 1 000 t | 16 | 17 | 13 | ... | ... | ... | ... |

9.13.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
| Eisenerz | 3 976 | 3 915 | 3 590 | 3 922 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Manganerz | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | - | - | - |
| Schrott | 50 | 165 | 418 | 408 | 504 | 400 | 460 | 467 |
| Roheisen | 48 | 38 | 38 | 41 | 13 | 7,6 | 7,0 | 0,4 |
| Ferrolegerungen | 18 | 14 | 16 | 30 | - | - | - | - |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 304 | 313 | 97 | 97 | 7,6 | 18 | 50 | 96 |
| Warmbreitband | 98 | 64 | 66 | 83 | 227 | 220 | 265 | 295 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 3,7 | 5,2 | 2,6 | 5,3 | 159 | 211 | 202 | 240 |
| Formstahl | 133 | 143 | 148 | 136 | 6,6 | 15 | 12 | 14 |
| Stabstahl | 156 | 162 | 153 | 159 | 49 | 51 | 44 | 51 |
| Betonstahl in Stäben | 130 | 114 | 115 | 120 | 14 | 13 | 38 | 27 |
| Walzdraht | 82 | 83 | 52 | 94 | 215 | 140 | 115 | 140 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 41 | 45 | 38 | 43 | 109 | 132 | 159 | 217 |
| Breitflachstahl | 10 | 6,9 | 6,4 | 6,6 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 |
| Blech 3 mm und mehr | 138 | 152 | 137 | 125 | 269 | 280 | 265 | 313 |
| Blech unter 3 mm | 100 | 103 | 97 | 174 | 692 | 591 | 573 | 586 |
| Verpackungsblech 1) | 28 | 30 | 31 | 30 | 1,0 | 0,9 | 4,4 | 4,2 |
| Anderes überzogenes Blech | 93 | 97 | 160 | 227 | 348 | 432 | 619 | 658 |
| Elektroblech und -band | 4,9 | 5,7 | 22 | 29 | 6,7 | 8,1 | 30 | 44 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 231 | 237 | 227 | 259 | 517 | 478 | 431 | 428 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | . | 7,5 | 11 | 19 | . | 14 | 11 | 10 |
| Gezogener Draht | 52 | 63 | 76 | 95 | 53 | 54 | 43 | 57 |

1) Weißblech und -band, verzinttes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; Fachverband der Bergwerke und Eisenerzeugenden Industrie, Wien; IISI, Brüssel u.a.

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.14 Schweden

9.14.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|--|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|-------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 19 277 | 18 728 | 19 909 | 21 662 | 1 910 | 1 809 | 1 800 |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 1 106 | 1 104 | 1 111 | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | 10 316 | 10 350 | 10 970 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 2 838 | 2 941 | 3 146 | 3 158 | . | . | . |
| Stahlrohisen | 1 000 t | 2 701 | 2 791 | 2 975 | } 3 034 | 302 | 282 | 286 |
| Gießereirohisen | 1 000 t | 34 | 55 | 62 | | | | |
| Sonstiges Rohisen | 1 000 t | 103 | 95 | 109 | | | | |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 140 | 160 | ... | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 40 | 166 | - | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 1 100 | 1 104 | 1 095 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | - | - | 6 | ... | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 1 086 | 1 119 | 1 190 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1 000 t | 4 358 | 4 591 | 4 955 | 4 925 | 473 | 437 | 449 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 601 | 502 | 587 | 633 | ... | ... | ... |
| Strangguß | 1 000 t | 3 739 | 4 071 | 4 346 | 4 265 | ... | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 18 | 18 | 22 | 27 | ... | ... | ... |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 2 808 | 2 939 | 3 168 | 3 079 | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 1 550 | 1 652 | 1 787 | 1 846 | ... | ... | ... |
| Legierter Stahl | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1 000 t | 1 766 | 1 755 | 2 221 | 2 316 | ... | ... | ... |
| Strangguß | 1 000 t | ... | ... | ... | 587 | ... | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | ... | ... | ... | 1 729 | ... | ... | ... |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Rohisen | 1 000 t | 2 785 | 2 784 | 2 999 | ... | . | . | . |
| Rohisen je t Rohstahl | kg | 639 | 606 | 605 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 2 254 | 2 040 | 2 471 | ... | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 517 | 444 | 499 | ... | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | . | 220 | ... | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt 1) | | | | | | | | |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | . | . | . | 4 428 | 400 | 380 | 420 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 831 | 862 | 979 | 1 040 | ... | ... | ... |
| Formstahl und Träger 2) | 1 000 t | 10 | 40 | 64 | 51 | ... | ... | ... |
| Walzdraht | 1 000 t | 522 | 552 | . | 22 | ... | ... | ... |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 69 | 50 | 68 | 122 | ... | ... | ... |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 230 | 220 | 168 | 122 | ... | ... | ... |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | . | . | . | 723 | ... | ... | ... |
| Warmbreitband insgesamt | 1 000 t | . | . | . | 3 388 | ... | ... | ... |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 1 121 | 1 191 | 837 | 2 709 | ... | ... | ... |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | . | . | . | 31 | ... | ... | ... |
| Breitflachstahl | 1 000 t | . | . | . | 567 | ... | ... | ... |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | . | . | . | 81 | ... | ... | ... |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | . | . | . | 49 | ... | ... | ... |
| Elektroblech | 1 000 t | . | . | . | 363 | ... | ... | ... |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm 1) | 1 000 t | . | . | . | 118 | ... | ... | ... |
| Verpackungsblech 3) | 1 000 t | 554 | 589 | 625 | 1 156 | ... | ... | ... |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | . | . | . | 522 | ... | ... | ... |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | . | . | . | 174 | ... | ... | ... |
| Blankstahl 1) | 1 000 t | 78 | . | 103 | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht 1) | 1 000 t | 23 | 24 | 34 | ... | . | . | . |
| Kaltband 1) | 1 000 t | 119 | 156 | 163 | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 194 | 187 | 231 | 223 | ... | ... | ... |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 114 | 102 | 142 | 132 | ... | ... | ... |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 80 | 85 | 89 | 91 | ... | ... | ... |
| Stahlguß | 1 000 t | 11 | 12 | 13 | ... | . | . | . |

9.14.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|------|------|------|---------|--------|--------|--------|
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
| Eisenerz | 338 | 355 | 523 | 440 | 15 482 | 15 477 | 16 426 | 15 386 |
| Manganerz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 165 | 281 | 468 | 661 | 237 | 66 | 231 | 350 |
| Roheisen | 44 | 32 | 40 | 63 | 14 | 40 | 54 | 42 |
| Ferrolegerungen | 110 | 124 | 134 | 177 | 102 | 104 | 94 | 116 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 52 | 48 | 95 | 298 | 329 | 278 | 272 | 138 |
| Warmbreitband | 113 | 112 | 74 | 66 | 396 | 479 | 500 | 711 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 24 | 39 | 53 | 42 | 35 | 21 | 25 | 22 |
| Formstahl | 61 | 60 | 65 | 76 | 4,8 | 3,8 | 4,1 | 2,0 |
| Stabstahl | 93 | 103 | 118 | 155 | 300 | 344 | 361 | 464 |
| Betonstahl in Stäben | 48 | 43 | 40 | 39 | 92 | 160 | 110 | 105 |
| Walzdraht | 200 | 205 | 236 | 271 | 51 | 46 | 45 | 60 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 44 | 49 | 50 | 62 | 24 | 30 | 50 | 57 |
| Breitflachstahl | 1,9 | 2,0 | 2,3 | 2,4 | 35 | 46 | 43 | 48 |
| Blech 3 mm und mehr | 157 | 156 | 160 | 201 | 687 | 648 | 681 | 706 |
| Blech unter 3 mm | 195 | 226 | 207 | 233 | 307 | 354 | 386 | 420 |
| Verpackungsblech 3) | 27 | 25 | 34 | 30 | 1,7 | 0,5 | 1,2 | 2,5 |
| Anderes überzogenes Blech | 285 | 314 | 359 | 443 | 266 | 330 | 403 | 425 |
| Elektroblech und -band | 1,6 | 3,3 | 8,1 | 9,1 | 34 | 30 | 36 | 0,1 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 255 | 249 | 248 | 304 | 188 | 190 | 186 | 231 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | | | | | | | | |
| Gezogener Draht | 7,6 | 8,0 | 8,7 | 8,1 | 1,5 | 0,4 | 0,7 | 1,1 |
| Gezogener Draht | 33 | 36 | 40 | 57 | 56 | 56 | 64 | 81 |

1) Vor 1995 Lieferungen.

2) Vor 1995 einschl. anderer Stabstahl.

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

Quelle: EUROSTAT; Luxemburg; ECE, Genf; Jernkontoret, Stockholm; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.15 Norwegen

9.15.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1995 | | 1996 |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 3. Vj. | 4. Vj. | 1. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 2 152 | 2 182 | 2 460 | 2 168 | 429 | 570 | ... |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 300 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | 1 513 | 1 500 | 1 600 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 70 | 73 | 70 | 70 | . | . | . |
| Stahlroheisen | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 70 | 73 | 70 | 70 | . | . | . |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 887 | 921 | 1 031 | 1 062 | 283 | 270 | ... |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 446 | 505 | 456 | 503 | 118 | 146 | 136 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 440 | 501 | 451 | 497 | 117 | 145 | 134 |
| Strangguß | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 6 | 4 | 5 | 6 | 1 | 1 | 2 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 446 | 505 | 456 | 503 | 118 | 146 | 136 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Legierter Stahl | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | . | . | . | . | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 1 000 t | 502 | 494 | 460 | 374 | 81 | 79 | 100 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 502 | 494 | 460 | 374 | 81 | 79 | 100 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 160 | 139 | 161 | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Betonstahl | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 343 | 354 | 299 | ... | ... | ... | ... |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Warmbreitband insgesamt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech, kaltgewalzt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektroblech und -band | 1 000 t | 6 | 3 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| Weißblech und -band | 1 000 t | 114 | 110 | 90 | ... | ... | ... | ... |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Anders überzogenes Blech und Band | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blankstahl | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kaltband | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kaltprofile | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß | 1 000 t | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |

9.15.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|------|------|------|---------|-------|-------|------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | 11 | 19 | 6,8 | 67 | 1 508 | 1 371 | 1 218 | 563 |
| Manganerz | 619 | 653 | 675 | ... | ... | 5,8 | ... | ... |
| Schrott | 133 | 223 | 200 | 230 | 12 | 10 | 62 | 94 |
| Roheisen | 35 | 38 | 22 | 26 | 67 | 65 | 83 | 77 |
| Ferrolegerungen | 2,6 | 4,8 | 12 | 12 | 369 | 396 | 447 | 445 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 150 | 132 | 167 | 196 | 62 | 69 | 39 | 0,2 |
| Warmbreitband | 180 | 193 | 164 | 206 | 0,5 | 0,5 | 1,2 | 0,5 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 25 | 20 | 12 | 11 | 11 | 9,2 | 3,7 | 1,9 |
| Formstahl | 56 | 41 | 45 | 62 | 77 | 98 | 58 | 48 |
| Stabstahl | 83 | 82 | 76 | 82 | 54 | 53 | 107 | 150 |
| Betonstahl in Stäben | 46 | 33 | 33 | 35 | 165 | 217 | 148 | 34 |
| Walzdraht | 55 | 55 | 65 | 62 | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 17 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 27 | 27 | 31 | 34 | 1,8 | 1,8 | 2,8 | 3,9 |
| Breitflachstahl | 3,9 | 3,0 | 4,3 | 4,8 | 8,6 | 5,4 | 11 | 13 |
| Blech 3 mm und mehr | 215 | 176 | 227 | 243 | 15 | 14 | 16 | 14 |
| Blech unter 3 mm | 89 | 93 | 99 | 108 | 7,3 | 6,8 | 9,2 | 10 |
| Verpackungsblech 1) | 3,1 | 3,6 | 5,8 | 3,7 | 110 | 102 | 93 | 106 |
| Anderes überzogenes Blech | 85 | 96 | 95 | 107 | 11 | 18 | 28 | 23 |
| Elektroblech und -band | 5,5 | 3,9 | 4,1 | 4,7 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 314 | 463 | 434 | 405 | 21 | 28 | 33 | 36 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 9,3 | 8,2 | 8,4 | 9,5 | ... | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | 19 | 15 | 14 | 17 | 5,5 | 5,9 | 9,1 | 8,5 |

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

Quelle: ECE, Genf; Statistisk Sentralbyra, Oslo; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.16 Schweiz

9.16.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1995 | | 1996 |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 3. Vj. | 4. Vj. | 1. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 110 | 110 | 110 | 100 | . | . | . |
| Stahlroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Gießereihoheisen | 1 000 t | 110 | 110 | 110 | 100 | . | . | . |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks und Kokagrus | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 1 238 | 1 254 | 1 100 | 1 100 | . | . | . |
| Rohblöcke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Stranggüß | 1 000 t | 1 238 | 1 254 | 1 100 | 1 100 | . | . | . |
| Flüsigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 1 238 | 1 254 | 1 100 | 1 100 | . | . | . |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Legierter Stahl | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 1 382 | 1 385 | 1 210 | ... | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 1 100 | 1 104 | 1 100 | ... | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzdraht | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Betonstahl | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Warmbreitband insgesamt | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Elektroblech und -band | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Weißblech und -band | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Anders überzogenes Blech und Band | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Blankstahl | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Nahlose Rohre | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlgüß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |

9.16.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | 91 | ... | ... | 7,2 | . | . | . | 0,0 |
| Manganerz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 349 | 435 | 172 | 90 | 67 | 68 | 85 | 311 |
| Roheisen | 39 | 28 | 24 | 46 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,1 |
| Ferrolegerungen | 5,7 | 5,1 | 8,3 | 8,2 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,1 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 90 | 93 | 110 | 132 | 47 | 40 | 11 | 2,3 |
| Warmbreitband | 190 | 156 | 178 | 207 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 4,1 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 47 | 44 | 42 | 40 | 5,4 | 1,5 | 1,9 | 0,7 |
| Formstahl | 141 | 143 | 184 | 177 | 7,0 | 4,2 | 9,8 | 9,5 |
| Stabstahl | 138 | 122 | 137 | 194 | 136 | 157 | 163 | 124 |
| Betonstahl in Stäben | 96 | 77 | 97 | 106 | 184 | 195 | 74 | 1,9 |
| Walzdraht | 102 | 104 | 142 | 136 | 222 | 283 | 279 | 227 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 212 | 187 | 194 | 201 | 23 | 21 | 14 | 16 |
| Breitflachstahl | 8,2 | 8,7 | 9,4 | 11 | 61 | 53 | 69 | 61 |
| Blech 3 mm und mehr | 143 | 128 | 140 | 174 | 37 | 24 | 24 | 24 |
| Blech unter 3 mm | 238 | 256 | 257 | 267 | 35 | 33 | 31 | 26 |
| Verpackungsblech 1) | 20 | 27 | 25 | 23 | 0,3 | 0,7 | 1,3 | 0,4 |
| Anderes überzogenes Blech | 181 | 167 | 201 | 182 | 8,6 | 28 | 34 | 23 |
| Elektroblech und -band | 21 | 41 | 46 | 52 | 0,1 | 2,5 | 1,8 | 2,2 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 154 | 144 | 180 | 175 | 226 | 214 | 232 | 241 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 5,7 | 4,4 | 5,2 | 4,8 | 13 | 5,3 | 12 | 8,5 |
| Gezogener Draht | 85 | 73 | 82 | 83 | 24 | 22 | 24 | 26 |

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

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.17 Bulgarien

9.17.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1995 | | 1996 |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 3. Vj. | 4. Vj. | 1. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 393 | 452 | 466 | ... | ... | ... | ... |
| Sinternerzeugung | 1 000 t | 1 536 | 1 802 | 2 301 | ... | ... | ... | ... |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | - | - | - | ... | ... | ... | ... |
| Verbrauch für die Sinternerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 1 411 | 1 659 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 848 | 1 013 | 1 472 | 1 602 | 425 | 383 | 393 |
| Stahlrohisen | 1 000 t | 837 | 998 | 1 442 | ... | ... | ... | ... |
| Gießereirohisen | 1 000 t | 12 | 16 | 29 | ... | ... | ... | ... |
| Sonstiges Rohisen | 1 000 t | - | - | - | ... | ... | ... | ... |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 4 | 4 | 5 | ... | ... | ... | ... |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 76 | 71 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sinter | 1 000 t | 1 561 | 1 791 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 1 552 | 1 941 | 2 491 | 2 724 | 703 | 640 | 581 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 1 196 | 1 500 | 1 905 | 2 040 | 514 | 476 | 461 |
| Strangguß | 1 000 t | 356 | 442 | 585 | 683 | 189 | 164 | 120 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 922 | 1 132 | 1 662 | 1 764 | 459 | 412 | 408 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 630 | 810 | 828 | 959 | 244 | 228 | 174 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 861 | 1 003 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 555 | 517 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott je t Rohstahl | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott je t Rohstahl | kg | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | | | | | | | | |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 1 184 | 1 453 | 1 755 | 1 843 | 470 | 424 | 371 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 526 | 799 | 752 | 667 | 160 | 173 | 172 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 6 | 70 | 26 | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Betonstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 520 | 730 | 726 | ... | ... | ... | ... |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 639 | 654 | 1 002 | 1 176 | 310 | 252 | 199 |
| Warmbreitband insgesamt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech, kaltgewalzt | 1 000 t | ... | 104 | 291 | ... | ... | ... | ... |
| Elektroblech und -band | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Weißblech und -band | 1 000 t | ... | 12 | 10 | ... | ... | ... | ... |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 70 | 36 | 73 | ... | ... | ... | ... |
| Anders überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 8 | 3 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| Blankstahl | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kaltband | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kaltprofile | 1 000 t | 3 | 2 | 0 | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 79 | 84 | 72 | 91 | 23 | 23 | 22 |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 22 | 23 | 14 | 25 | 6 | 6 | 7 |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 57 | 61 | 58 | 66 | 17 | 17 | 15 |
| Eisenguß | 1 000 t | 82 | 65 | 80 | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß | 1 000 t | 19 | 11 | 10 | ... | ... | ... | ... |

9.17.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|------|------|-------|---------|------|------|------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | 346 | 879 | 723 | 1 362 | 12 | 23 | - | - |
| Manganerz | 2 | 4 | 5 | ... | 24 | 18 | 17 | ... |
| Schrott | 5 | 0 | 0 | 1 | 203 | 173 | 9 | 11 |
| Roheisen | 21 | 12 | 10 | 14 | 6 | 10 | 1 | 4 |
| Ferrolegerungen | 5 | 11 | 15 | 11 | 2 | 3 | 5 | 3 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 49 | 108 | 89 | 63 | 183 | 337 | 283 | 248 |
| Warmbreitband | 11 | 17 | 19 | ... | 185 | 194 | 582 | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 13 | 2 | 3 | ... | 11 | 7 | 9 | ... |
| Formstahl und Träger | 11 | 17 | 15 | ... | 6 | 10 | 5 | ... |
| Anderer Stabstahl | 91 | 117 | 95 | ... | 116 | 149 | 161 | ... |
| Betonstahl | 36 | 91 | 49 | ... | 19 | 133 | 136 | ... |
| Walzdraht | 92 | 131 | 115 | ... | 42 | 165 | 212 | ... |
| Bandstahl | 4 | 12 | 4 | ... | 12 | 7 | 4 | ... |
| Blech 3 mm und mehr | 30 | 61 | 46 | ... | 264 | 251 | 268 | ... |
| Blech unter 3 mm | 20 | 47 | 23 | ... | 52 | 28 | 129 | ... |
| Weißblech und -band | 1 | 1 | 0 | ... | 4 | 1 | 0 | ... |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 13 | 37 | 29 | ... | 20 | 18 | 52 | ... |
| Elektroblech und -band | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 36 | 56 | 21 | 22 | 24 | 38 | 29 | 35 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 1 | 2 | 2 | ... | 2 | 2 | 2 | ... |
| Gezogener Draht | 14 | 24 | 25 | 8 | 13 | 16 | 20 | 20 |

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.18 Jugoslawien *)

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1995 | | 1996 |
|---|------|------|------|------|--------|--------|------|
| | | | | | 3. Vj. | 4. Vj. | |
| Roheisenerzeugung | 511 | 62 | 22 | 108 | 52 | 35 | 6 |
| Rohstahlerzeugung | 667 | 181 | 139 | 182 | 59 | 50 | 32 |
| Rohblöcke | . | 46 | 42 | 25 | 7 | 7 | 9 |
| Strangguß | . | 135 | 98 | 157 | 52 | 44 | 23 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | . | - | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | . | 61 | 21 | 93 | 39 | 31 | 9 |
| Elektrostahl | . | 120 | 118 | 89 | 20 | 19 | 23 |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | . | 144 | 120 | ... | . | . | . |
| Langerzeugnisse | . | 112 | 111 | 114 | 31 | 26 | 34 |
| Walzdraht | . | 7 | 9 | ... | . | . | . |
| Betonstahl | . | 75 | 73 | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | . | 29 | 28 | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | . | 32 | 20 | ... | . | . | . |
| Warmbreitband insgesamt | . | 32 | 20 | ... | . | . | . |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | . | 2 | 12 | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt | . | 63 | 28 | 41 | 8 | 1 | 5 |
| Weißblech und -band | . | 6 | 1 | ... | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | . | 4 | 3 | ... | . | . | . |
| Anders überzogenes Blech und Band | . | 1 | 2 | ... | . | . | . |
| Blankstahl | . | 4 | 3 | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | . | 7 | 9 | ... | . | . | . |
| Kaltband | . | 1 | 1 | ... | . | . | . |
| Geschweißte Stahlröhre | . | 31 | 9 | 19 | 3 | 6 | 3 |
| Stahlguß | . | 5 | 5 | ... | . | . | . |

*) Nur Serbien/Montenegro. Ohne Angaben für Bosnien-Herzegowina, Kroatien, die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien und Slowenien.

9.19 Kroatien

9.19.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1995 | | 1996 |
|--|------|------|------|------|--------|--------|------|
| | | | | | 3. Vj. | 4. Vj. | |
| Roheisenerzeugung | 82 | 37 | 54 | 30 | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 102 | 74 | 63 | 45 | 10 | 12 | 16 |
| Rohblöcke | 17 | 12 | 12 | 4 | 1 | 1 | ... |
| Strangguß | 85 | 62 | 51 | 41 | 10 | 11 | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | - | - | - | - | - | - | ... |
| Elektrostahl | 102 | 74 | 63 | 45 | 10 | 12 | 16 |
| Halbzeug zum Verkauf | 98 | 74 | 53 | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 123 | 93 | 90 | 66 | 17 | 17 | ... |
| Langerzeugnisse | 61 | 42 | 44 | 35 | 11 | 12 | ... |
| Walzdraht | 61 | 42 | 44 | 35 | 11 | 12 | ... |
| Flacherzeugnisse | 62 | 52 | 45 | 31 | 6 | 5 | ... |
| Warmbreitband insgesamt | 62 | 52 | 45 | 31 | 6 | 5 | ... |
| Gezogener Draht | 6 | 4 | 3 | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 2 | 2 | 3 | ... | . | . | . |
| Stahlröhre und Hohlprofile | 116 | 115 | 91 | 74 | 22 | 18 | ... |
| Nahtlose Röhre | 48 | 38 | 26 | 13 | 3 | 2 | ... |
| Geschweißte Röhre | 68 | 77 | 65 | 61 | 19 | 16 | ... |
| Stahlguß | 2 | 2 | 1 | ... | . | . | . |

9.19.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | 0,2 | - | 0,0 | - | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Manganerz | 45 | 30 | 39 | ... | 0,0 | 0,0 | - | ... |
| Schrott | 13 | 5,6 | 0,8 | 2,0 | 52 | 45 | 62 | 100 |
| Roheisen | 16 | 9,8 | 125 | 13 | 75 | 31 | 67 | ... |
| Ferrolegerungen | . | . | . | 97 | . | . | . | 28 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 92 | 95 | 66 | 51 | 17 | 0,1 | 1,2 | 0,0 |
| Warmbreitband | 7,5 | 13 | 24 | ... | 0,1 | 0,1 | 0,0 | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1,0 | 1,1 | 3,6 | ... | 0,1 | 0,8 | 0,1 | ... |
| Formstahl und Träger | 4,3 | 5,0 | 6,3 | ... | 0,2 | 0,1 | 0,1 | ... |
| Anderer Stabstahl | 22 | 25 | 23 | ... | 2,6 | 0,3 | 0,9 | ... |
| Betonstahl | 2,1 | 1,7 | 1,1 | ... | 0,2 | 0,1 | 0,8 | ... |
| Walzdraht | 21 | 18 | 23 | ... | 3,5 | 0,6 | 0,4 | ... |
| Bandstahl | 5,9 | 5,4 | 5,1 | ... | 0,9 | 0,5 | 0,4 | ... |
| Blech 3 mm und mehr | 36 | 42 | 44 | ... | 0,7 | 0,4 | 0,8 | ... |
| Blech unter 3 mm | 31 | 23 | 25 | ... | 1,2 | 0,6 | 0,4 | ... |
| Weißblech und -band | 2,2 | 1,2 | 1,0 | ... | 0,1 | 1,1 | 0,8 | ... |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 21 | 18 | 16 | ... | 2,5 | 1,0 | 1,1 | ... |
| Elektroblech und -band | 5,1 | 4,2 | 4,8 | ... | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ... |
| Stahlröhre und Hohlprofile | 11 | 13 | 82 | 24 | 68 | 70 | 67 | 36 |
| Gußrohre und Verbindungstücke | 4,6 | 4,4 | 8,8 | ... | 2,7 | 4,8 | 3,0 | ... |
| Gezogener Draht | 5,7 | 11 | 6,0 | 8,0 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,0 |

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland
9.20 Ehemalige Jugoslawische Republik Mazedonien
1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1995 | | 1996 |
|---|------|------|------|------|--------|--------|------|
| | | | | | 3. Vj. | 4. Vj. | |
| Roheisenerzeugung | 108 | 78 | 63 | 50 | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 171 | 137 | 67 | 31 | 12 | 6 | - |
| Rohblöcke | 9 | 4 | 2 | 2 | 0 | 1 | - |
| Strangguß | 162 | 133 | 65 | 29 | 11 | 5 | - |
| Flüssigstahl für Stahlguß | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 15 | 5 | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 156 | 132 | 67 | 31 | 12 | 6 | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 330 | 276 | 73 | 64 | 31 | 25 | 27 |
| Langerzeugnisse | - | - | - | - | - | - | - |
| Flacherzeugnisse | 330 | 276 | 73 | 64 | 31 | 25 | 27 |
| Warmbreitband insgesamt | 330 | 276 | 73 | 64 | 31 | 25 | 27 |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 83 | 66 | ... | ... | . | . | . |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 44 | 65 | ... | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt | 203 | 145 | ... | ... | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 36 | 33 | ... | ... | . | . | . |
| Anders überzogenes Blech und Band | 1 | - | ... | ... | . | . | . |
| Kaltband | 112 | 61 | - | ... | . | . | . |
| Geschweißte Stahlrohre | 54 | 31 | 19 | 24 | 5 | 15 | 4 |

9.21 Slowenien
9.21.1 Erzeugung
1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1995 | | 1996 |
|---|------|------|------|------|--------|--------|------|
| | | | | | 3. Vj. | 4. Vj. | |
| Rohstahlerzeugung | 401 | 355 | 424 | 407 | 102 | 80 | 95 |
| Rohblöcke | 96 | 89 | 98 | 97 | 23 | 21 | 26 |
| Strangguß | 297 | 260 | 317 | 302 | 77 | 58 | 68 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 8 | 7 | 10 | 8 | 2 | 1 | 1 |
| Elektrostahl | 401 | 355 | 424 | 407 | 102 | 80 | 95 |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 335 | 316 | 383 | 332 | 83 | 64 | 70 |
| Langerzeugnisse | 173 | 157 | 136 | 126 | 32 | 26 | 22 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | 4 | 8 | ... | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 25 | 19 | 36 | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 38 | 15 | 0 | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 38 | 39 | 14 | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 72 | 79 | 84 | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 162 | 160 | 247 | 206 | 51 | 37 | 48 |
| Warmbreitband insgesamt | 87 | 98 | 118 | ... | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Blech, warmgewalzt | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt | 10 | 13 | 14 | ... | . | . | . |
| Elektroblech und -band | 52 | 65 | 71 | ... | . | . | . |
| Blankstahl | 25 | 20 | 22 | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 29 | 25 | 25 | ... | . | . | . |
| Kaltband | 21 | 21 | 18 | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 11 | 9 | 14 | ... | . | . | . |
| Geschweißte Stahlrohre | 37 | 44 | 58 | 62 | 15 | 15 | 16 |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 12 | 13 | 16 | ... | . | . | . |
| Stahlguß | 23 | 16 | 18 | ... | . | . | . |

9.21.2 Außenhandel
1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | - | - | - | - |
| Manganerz | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 286 | 196 | 278 | 260 | 33 | 50 | 34 | 48 |
| Roheisen | 13 | 11 | 9,2 | 11 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ferrolegerungen | 15 | 11 | 11 | 15 | 29 | 14 | 17 | 24 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 42 | 21 | 9,9 | 3,0 | 15 | 13 | 13 | 12 |
| Warmbreitband | 55 | 67 | 84 | ... | 1,9 | 2,1 | 3,5 | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 0,2 | 2,7 | 9,7 | ... | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ... |
| Formstahl und Träger | 12 | 13 | 15 | ... | 0,4 | 0,6 | 0,2 | ... |
| Anderer Stabstahl | 20 | 19 | 23 | ... | 58 | 55 | 39 | ... |
| Betonstahl | 0,1 | 0,3 | 19 | ... | 0,2 | 0,5 | 0,6 | ... |
| Walzdraht | 21 | 45 | 68 | ... | 3,5 | 1,3 | 0,7 | ... |
| Bandstahl | 30 | 34 | 38 | ... | 17 | 13 | 24 | ... |
| Blech 3 mm und mehr | 50 | 40 | 44 | ... | 9,5 | 8,8 | 18 | ... |
| Blech unter 3 mm | 69 | 58 | 68 | ... | 11 | 10 | 0,1 | ... |
| Weißblech und -band | 2,4 | 3,1 | 2,3 | ... | 0,4 | 0,1 | 0,1 | ... |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 35 | 40 | 47 | ... | 1,0 | 0,7 | 1,3 | ... |
| Elektroblech und -band | 0,6 | 1,7 | 0,8 | ... | 23 | 32 | 35 | ... |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 37 | 31 | 36 | 41 | 29 | 31 | 83 | 47 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 2,6 | 2,7 | 3,9 | ... | 3,5 | 3,3 | 3,1 | ... |
| Gezogener Draht | 15 | 14 | 16 | 19 | 8,0 | 8,2 | 8,2 | 9,0 |

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.22 Polen

9.22.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1995 | | 1996 |
|---|---------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 3. Vj. | 4. Vj. | 1. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 8 622 | 7 628 | 8 798 | ... | .. | .. | .. |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 7 455 | 6 692 | 7 554 | ... | .. | .. | .. |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 6 359 | 6 162 | 6 802 | 7 419 | 1 938 | 1 888 | 1 855 |
| Stahlrohisen | 1 000 t | 6 021 | 5 899 | 6 577 | ... | .. | .. | .. |
| Gießereirohisen | 1 000 t | 294 | 206 | 159 | ... | .. | .. | .. |
| Sonstiges Rohisen | 1 000 t | 43 | 56 | 66 | ... | .. | .. | .. |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 107 | 113 | 97 | ... | .. | .. | .. |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 1 498 | 500 | 460 | ... | .. | .. | .. |
| Sinter | 1 000 t | 8 668 | 7 285 | 8 644 | ... | .. | .. | .. |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 9 867 | 9 939 | 11 113 | 11 890 | 3 018 | 2 961 | 2 827 |
| Rohblöcke | 1 000 t | ... | 8 791 | 9 617 | 10 250 | ... | .. | .. |
| Stranggüß | 1 000 t | 758 | 1 035 | 1 310 | 1 520 | ... | .. | .. |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | ... | 113 | 186 | 120 | ... | .. | .. |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 6 248 | 6 162 | 7 033 | 7 685 | 1 955 | 1 980 | 1 940 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 1 797 | 2 115 | 2 447 | 2 802 | 703 | 690 | 631 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 1 820 | 1 660 | 1 631 | 1 403 | 360 | 291 | 256 |
| Sonstiger Stahl | 1 000 t | 1 | 2 | - | - | ... | .. | .. |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 479 | 628 | 616 | ... | .. | .. | .. |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Rohisen | 1 000 t | 5 965 | 5 332 | 6 588 | ... | .. | .. | .. |
| Rohisen je t Rohstahl | kg | 605 | 536 | 591 | ... | .. | .. | .. |
| Schrott | 1 000 t | 5 046 | 5 202 | 5 461 | ... | .. | .. | .. |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 511 | 523 | 491 | ... | .. | .. | .. |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 159 | 152 | 175 | ... | .. | .. | .. |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 1 721 | 1 336 | 1 545 | ... | .. | .. | .. |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 1 000 t | 5 747 | 5 987 | 8 586 | 8 959 | 2 346 | 2 166 | 2 213 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 3 330 | 3 449 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 238 | 187 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 1 191 | 1 544 | 1 631 | ... | .. | .. | .. |
| Walzdraht | 1 000 t | 636 | 357 | ... | ... | .. | .. | .. |
| Betonstahl | 1 000 t | 629 | 728 | ... | ... | .. | .. | .. |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 636 | 633 | 825 | ... | .. | .. | .. |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 2 417 | 2 524 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Warmbreitband insgesamt | 1 000 t | 890 | 979 | ... | ... | .. | .. | .. |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 489 | 481 | 578 | ... | .. | .. | .. |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 1 038 | 1 063 | ... | ... | .. | .. | .. |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 468 | 459 | 553 | ... | .. | .. | .. |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 278 | 303 | 339 | ... | .. | .. | .. |
| Blech, kaltgewalzt | 1 000 t | 729 | 775 | 884 | ... | .. | .. | .. |
| Elektroblech und -band | 1 000 t | 18 | - | - | ... | .. | .. | .. |
| Weißblech und -band | 1 000 t | 60 | 66 | 79 | ... | .. | .. | .. |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 229 | 249 | 289 | ... | .. | .. | .. |
| Anders überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 41 | 45 | 51 | ... | .. | .. | .. |
| Blankstahl | 1 000 t | 47 | 64 | 70 | ... | .. | .. | .. |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 122 | 139 | 163 | ... | .. | .. | .. |
| Kaltband | 1 000 t | 127 | 131 | 138 | ... | .. | .. | .. |
| Kaltprofile | 1 000 t | 141 | 134 | 177 | ... | .. | .. | .. |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 520 | 480 | 493 | 560 | 145 | 138 | 131 |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 247 | 230 | 234 | 254 | 65 | 63 | 64 |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 273 | 250 | 259 | 306 | 80 | 75 | 67 |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | 208 | ... | ... | ... | .. | .. | .. |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | 24 | ... | ... | ... | .. | .. | .. |
| Eisengüß | 1 000 t | 562 | 564 | 625 | ... | .. | .. | .. |
| Stahlgüß | 1 000 t | 69 | 68 | 71 | ... | .. | .. | .. |

9.22.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | 8 000 | 8 776 | 8 448 | 10 875 | - | 119 | 54 | 130 |
| Manganerz | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Schrott | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 1 012 | 449 | 438 |
| Rohisen | 0 | 111 | 72 | 51 | 100 | 18 | 85 | 115 |
| Ferrolegerungen | .. | 32 | 33 | 42 | .. | 50 | 25 | 51 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 4 | 84 | 151 | 53 | 1 646 | 1 080 | 1 492 | 688 |
| Warmbreitband | 10 | 20 | 41 | ... | 62 | 30 | 28 | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 | 3 | 3 | ... | 157 | 122 | 206 | ... |
| Formstahl und Träger | 7 | 12 | 18 | ... | 547 | 899 | 774 | ... |
| Anderer Stabstahl | 13 | 30 | 53 | ... | 213 | 264 | 307 | ... |
| Betonstahl | 6 | 5 | 17 | ... | 76 | 159 | 263 | ... |
| Walzdraht | 78 | 14 | 28 | ... | 65 | 139 | 174 | ... |
| Bandstahl | 11 | 45 | 61 | ... | 27 | 14 | 34 | ... |
| Blech 3 mm und mehr | 91 | 120 | 115 | ... | 159 | 179 | 304 | ... |
| Blech unter 3 mm | 29 | 59 | 86 | ... | 18 | 32 | 68 | ... |
| Weißblech und -band | 33 | 30 | 19 | ... | 12 | 2 | 5 | ... |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 58 | 101 | 130 | ... | 32 | 18 | 63 | ... |
| Elektroblech und -band | 0 | 2 | 3 | ... | 9 | 8 | 9 | ... |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 44 | 58 | 63 | 96 | 84 | 56 | 93 | 120 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 6 | 8 | 6 | ... | 7 | 7 | 10 | ... |
| Gezogener Draht | 0 | 53 | 63 | 55 | 250 | 124 | 124 | 144 |

Quelle: ECE, Genf; Główny Urząd Statystyczny, Warschau; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.23 Rumänien

9.23.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1995 | | 1996 |
|---------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| | | | | | | 3. Vj. | 4. Vj. | |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 183 | 156 | 178 | 184 | 52 | 42 | 42 |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 5 096 | 4 991 | 5 262 | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 4 819 | 4 859 | 4 907 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 3 111 | 3 189 | 3 495 | 4 203 | 1 126 | 975 | 697 |
| Stahlrohisen | 1 000 t | 2 925 | 3 068 | 3 374 | ... | . | . | . |
| Gießereirohisen | 1 000 t | 186 | 122 | 122 | ... | . | . | . |
| Sonstiges Rohisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 86 | 66 | 99 | 130 | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 126 | 112 | 63 | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 5 174 | 5 076 | 5 331 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 5 376 | 5 446 | 5 793 | 6 555 | 1 731 | 1 488 | 1 092 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 2 620 | 2 561 | 2 843 | 3 233 | 926 | 688 | 421 |
| Strangguß | 1 000 t | 2 253 | 2 733 | 2 675 | 3 142 | 769 | 767 | 640 |
| Flüssigstahl für Stahiguß | 1 000 t | 500 | 153 | 275 | 180 | 36 | 33 | 31 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 2 827 | 2 938 | 3 275 | 4 086 | 1 096 | 930 | 691 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 1 659 | 1 552 | 1 508 | 1 499 | 392 | 319 | 188 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 890 | 956 | 1 010 | 970 | 243 | 239 | 213 |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 366 | 297 | 307 | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Rohisen | 1 000 t | 2 978 | 3 143 | 3 401 | ... | . | . | . |
| Rohisen je t Rohstahl | kg | 554 | 577 | 587 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 2 783 | 2 797 | 3 055 | ... | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 514 | 514 | 527 | ... | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 249 | 258 | 255 | ... | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 112 | 105 | 130 | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 1 000 t | 3 865 | 4 118 | 4 466 | 4 955 | 1 318 | 1 115 | 797 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 1 924 | 2 209 | 2 242 | 2 281 | 621 | 474 | 342 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 10 | 10 | 11 | ... | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 228 | 185 | 144 | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 1 000 t | 231 | 283 | 314 | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 1 000 t | 641 | 885 | 897 | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 814 | 886 | 875 | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 1 941 | 1 909 | 2 224 | 2 674 | 697 | 641 | 454 |
| Warmbreitband insgesamt | 1 000 t | 1 930 | 1 902 | 2 216 | ... | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 11 | 7 | 9 | ... | . | . | . |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | - | - | - | ... | . | . | . |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | - | ... | ... | ... | . | . | . |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | - | - | ... | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt | 1 000 t | 437 | 383 | 361 | 502 | . | . | . |
| Elektroblech und -band | 1 000 t | 15 | 6 | 8 | ... | . | . | . |
| Weißblech und -band | 1 000 t | 0 | 0 | 0 | ... | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 41 | 43 | 46 | ... | . | . | . |
| Anders überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 0 | 0 | 0 | ... | . | . | . |
| Blankstahl | 1 000 t | 71 | 54 | 55 | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 232 | 220 | 223 | ... | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | 1 | 1 | 1 | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | 45 | 44 | 34 | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 442 | 417 | 454 | 548 | 144 | 143 | 114 |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 253 | 267 | 282 | 335 | 94 | 86 | 66 |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 189 | 150 | 172 | 213 | 50 | 57 | 48 |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | 3 | 3 | 3 | ... | . | . | . |
| Eisenguß | 1 000 t | 278 | 331 | 394 | ... | . | . | . |
| Stahiguß | 1 000 t | 99 | 72 | 76 | ... | . | . | . |

9.23.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|------|-------|------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | 2 328 | 1 734 | 1 493 | 2 782 | - | - | - | - |
| Manganerz | 82 | 6 | 126 | ... | - | - | - | - |
| Schrott | - | 1 | - | 0 | 134 | 17 | 5 | 8 |
| Roheisen | 3 | 19 | 3 | 6 | - | 6 | 18 | 50 |
| Ferrolegerungen | 33 | 38 | 55 | 61 | 2 | 8 | 25 | 59 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 117 | 132 | 239 | 301 | 10 | 69 | 2 | 0 |
| Warmbreitband | 3 | 20 | 48 | ... | 304 | 214 | 381 | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 37 | 28 | 29 | ... | 27 | 1 | 1 | ... |
| Formstahl und Träger | 1 | 3 | 1 | ... | 16 | 163 | 137 | ... |
| Anderer Stabstahl | 8 | 9 | 4 | ... | 46 | 229 | 116 | ... |
| Betonstahl | 1 | 1 | 3 | ... | 49 | 51 | 168 | ... |
| Walzdraht | 4 | 4 | 2 | ... | 129 | 702 | 575 | ... |
| Bandstahl | 3 | 4 | 13 | ... | 2 | 12 | 13 | ... |
| Blech 3 mm und mehr | 5 | 6 | 4 | ... | 30 | 792 | 1 014 | ... |
| Blech unter 3 mm | 4 | 10 | 15 | ... | 24 | 111 | 80 | ... |
| Weißblech und -band | 0 | 0 | 1 | ... | - | 3 | 0 | ... |
| Anders überzogenes Blech und Band | 3 | 10 | 12 | ... | 1 | 33 | 7 | ... |
| Elektroblech und -band | 3 | 12 | 5 | ... | - | 0 | 0 | ... |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 16 | 16 | 33 | 16 | 100 | 78 | 108 | 188 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 0 | 0 | 0 | ... | 1 | 2 | 1 | ... |
| Gezogener Draht | 4 | 10 | 10 | 6 | 35 | 82 | 83 | 204 |

Quelle: ECE, Genf; Societatea Romana de Metalurgie, Bukarest; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.24 Slowakei

9.24.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1995 | | 1996 1. Vj. |
|---------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|----------------|
| | | | | | | 3. Vj. | 4. Vj. | |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 725 | 1 092 | 1 021 | ... | . | . | . |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 3 622 | 3 455 | 3 319 | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | 333 | 333 | 377 | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | ... | 3 060 | 3 155 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 2 952 | 3 205 | 3 330 | 3 207 | 853 | 637 | 779 |
| Stahlrohisen | 1 000 t | 2 952 | 3 205 | 3 330 | 3 207 | 853 | 637 | 779 |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 252 | 211 | ... | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | 36 | ... | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | . | 3 455 | 3 321 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | . | - | - | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 3 798 | 3 922 | 3 948 | 3 921 | 1 051 | 796 | 960 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 2 059 | 1 134 | 1 337 | 451 | 114 | 41 | 9 |
| Strangguß | 1 000 t | 1 699 | 2 756 | 2 612 | 3 469 | 937 | 755 | 951 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 40 | 32 | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 3 597 | . | 3 805 | 3 709 | 999 | 730 | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 123 | . | 143 | 212 | 52 | 65 | ... |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 92 | - | - | - | - | - | ... |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 107 | 101 | 120 | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | . | 3 228 | 3 319 | ... | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | . | 823 | 841 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 1 185 | 1 159 | 1 160 | ... | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 312 | 296 | 294 | ... | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | . | 357 | 234 | ... | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | . | 114 | 139 | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 1 000 t | 3 063 | 2 972 | 3 144 | 3 102 | 829 | 705 | ... |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 164 | 111 | 153 | 131 | 31 | 88 | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | - | ... | ... | ... | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | - | ... | ... | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 1 000 t | - | ... | ... | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 1 000 t | - | ... | ... | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 164 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 2 899 | 2 861 | 2 991 | 2 971 | 798 | 667 | ... |
| Warmbreitband insgesamt | 1 000 t | ... | 1 470 | 1 501 | ... | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 164 | 111 | 153 | . | . | . | . |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 680 | 574 | 584 | . | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt | 1 000 t | 1 451 | 1 376 | 1 475 | ... | . | . | . |
| Elektroblech und -band | 1 000 t | 62 | 58 | 70 | ... | . | . | . |
| Weißblech und -band | 1 000 t | 111 | 76 | 99 | ... | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 233 | 237 | 257 | ... | . | . | . |
| Anders überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 2 | 2 | 2 | ... | . | . | . |
| Blankstahl | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | 52 | 55 | 55 | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | 36 | 47 | 51 | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 202 | 143 | 145 | 161 | 41 | 40 | 42 |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 132 | 100 | 97 | 110 | 26 | 29 | 32 |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 70 | 43 | 48 | 51 | 15 | 11 | 10 |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | . | 20 | 28 | ... | . | . | . |
| Stahlguß | 1 000 t | 4 | 8 | 8 | ... | . | . | . |

9.24.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|------------------------------------|---------|-------|-------|------|---------|------|------|------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | . | 1 273 | 2 681 | 365 | . | 3,3 | - | 11 |
| Mangenerz | 32 | 104 | 196 | ... | . | 1,1 | 2,1 | ... |
| Schrott | . | 85 | 133 | 236 | . | 233 | 263 | 197 |
| Roheisen | . | 35 | 22 | 21 | . | 117 | - | 0,0 |
| Ferrolegerungen | . | 24 | 36 | 23 | . | 110 | 169 | 176 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | . | 50 | 20 | 11 | . | 266 | 259 | 340 |
| Warmbreitband | . | 18 | 8,0 | ... | 700 | 793 | 926 | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | . | 28 | 18 | ... | . | 1,1 | 0,8 | ... |
| Formstahl und Träger | . | 35 | 42 | ... | . | 6,7 | 6,1 | ... |
| Anderer Stabstahl | . | 53 | 56 | ... | . | 23 | 17 | ... |
| Betonstahl | . | 19 | 42 | ... | . | 5,8 | 2,7 | ... |
| Walzdraht | . | 94 | 79 | ... | . | 8,8 | 1,1 | ... |
| Bandstahl | . | 24 | 30 | ... | 204 | 155 | 237 | ... |
| Blech 3 mm und mehr | . | 140 | 54 | ... | 497 | 989 | 578 | ... |
| Blech unter 3 mm | . | 12 | 13 | ... | 905 | 888 | 925 | ... |
| Weißblech und -band | . | 0,3 | 0,3 | ... | 96 | 0,7 | 0,1 | ... |
| Anderes überzogenes Blech und Band | . | 6,8 | 6,3 | ... | 161 | 241 | 294 | ... |
| Elektroblech und -band | . | 1,5 | 1,3 | ... | 48 | 0,1 | 0,2 | ... |
| Stahlrohre und Hohlprofile | . | 92 | 120 | 134 | . | 546 | 124 | 146 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | . | 3,7 | 5,6 | ... | . | 0,7 | 1,4 | ... |
| Gezogener Draht | . | 70 | 66 | 18 | . | 48 | 48 | 44 |

Quelle: ECE, Genf; 'IS', Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland
9.25 Tschechische Republik
9.25.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1995 | | 1996 |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| | | | | | | 3. Vj. | 4. Vj. | |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 6 793 | 5 945 | 6 496 | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | 5 053 | 5 579 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 5 082 | 4 655 | 5 268 | 5 274 | 1 355 | 1 291 | 1 285 |
| Stahlrohisen | 1 000 t | 4 961 | 4 511 | 5 034 | ... | . | . | . |
| Gießereirohisen | 1 000 t | 121 | 145 | 234 | ... | . | . | . |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | - | 5 | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | . | 5 939 | 6 508 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 126 | 90 | ... | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 7 286 | 6 769 | 7 085 | 7 184 | 1 827 | 1 718 | 1 701 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 6 308 | 5 594 | 5 349 | ... | ... | ... | ... |
| Strangguß | 1 000 t | 748 | 915 | 1 801 | 2 340 | 559 | 659 | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 229 | 260 | 136 | ... | ... | ... | ... |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 5 521 | 5 186 | 5 894 | 5 870 | 1 519 | ... | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 853 | 862 | 716 | 960 | 242 | ... | ... |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 912 | 721 | 474 | 350 | 66 | ... | ... |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 445 | 361 | 426 | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 3 295 | 2 830 | ... | ... | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 452 | 418 | ... | ... | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 1 125 | 873 | 1 032 | ... | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 1 000 t | 4 645 | 4 512 | 4 779 | ... | 1 226 | ... | ... |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 3 163 | 3 190 | 3 296 | ... | 810 | ... | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 67 | 72 | 79 | ... | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 384 | 446 | 394 | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 1 000 t | 971 | 926 | 1 084 | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 1 000 t | 983 | 905 | 906 | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 757 | 841 | 834 | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 1 481 | 1 323 | 1 484 | ... | 416 | ... | ... |
| Warmbreitband insgesamt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Elektroblech und -band | 1 000 t | 9 | 6 | 11 | ... | . | . | . |
| Weißblech und -band | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 1 | 2 | 1 | ... | . | . | . |
| Anders überzogenes Blech und Band | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Blankstahl | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | 166 | 153 | 137 | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | 57 | 44 | 52 | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 619 | 603 | 633 | ... | 186 | ... | ... |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 479 | 315 | 341 | ... | 104 | ... | ... |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 340 | 288 | 292 | ... | 84 | ... | ... |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Stahlguß | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |

9.25.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|-------|-------|------|---------|------|------|------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | . | 5 585 | 5 214 | ... | . | - | - | - |
| Manganerz | . | 27 | 20 | ... | . | 0,0 | ... | ... |
| Schrott | . | 223 | 158 | ... | . | 746 | ... | ... |
| Roheisen | . | 91 | 62 | ... | . | 85 | 198 | ... |
| Ferrolegerungen | . | 91 | 98 | ... | . | 3,9 | ... | ... |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | . | 182 | 241 | ... | . | 616 | 624 | ... |
| Warmbreitband | . | 122 | 144 | ... | . | 53 | 66 | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | . | 4,8 | 3,1 | ... | . | 43 | 127 | ... |
| Formstahl und Träger | . | 12 | 19 | ... | . | 137 | 249 | ... |
| Anderer Stabstahl | . | 15 | 22 | ... | . | 611 | 293 | ... |
| Betonstahl | . | 0,9 | 1,7 | ... | . | 318 | 685 | ... |
| Walzdraht | . | 3,5 | 9,4 | ... | . | 894 | 794 | ... |
| Bandstahl | . | 39 | 45 | ... | . | 91 | 111 | ... |
| Blech 3 mm und mehr | . | 122 | 169 | ... | . | 359 | 504 | ... |
| Blech unter 3 mm | . | 204 | 190 | ... | . | 45 | 59 | ... |
| Weißblech und -band | . | 39 | 43 | ... | . | 0,4 | 0,6 | ... |
| Anderes überzogenes Blech und Band | . | 90 | 83 | ... | . | 3,6 | 11 | ... |
| Elektroblech und -band | . | 0,7 | 0,8 | ... | . | 3,4 | 9,7 | ... |
| Stahlrohre und Hohlprofile | . | 36 | 71 | ... | . | 298 | 367 | ... |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | . | 3,9 | 8,7 | ... | . | 9,5 | ... | ... |
| Gezogener Draht | . | 13 | 16 | ... | . | 134 | 155 | ... |

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.26 Türkei

9.26.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1995 | | 1996 |
|---------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 3. Vj. | 4. Vj. | 1. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 3 748 | 3 607 | 3 875 | ... | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 4 451 | 4 462 | 4 002 | ... | . | . | . |
| Pelleterzeugung | 1 000 t | 963 | 1 004 | 1 043 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 5 057 | 4 931 | 4 604 | 4 403 | 1 224 | 799 | 1 235 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 4 489 | 4 353 | ... | ... | . | . | . |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 568 | 578 | ... | ... | . | . | . |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | ... | ... | . | . | . |
| Ferrolegierungen | 1 000 t | 418 | 390 | 394 | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | 6 761 | ... | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 10 343 | 11 519 | 12 074 | 12 745 | 3 331 | 2 917 | 3 064 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 685 | 741 | 1 048 | 958 | . | . | . |
| Stranggüß | 1 000 t | 9 658 | 10 778 | 11 028 | 11 787 | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | - | - | - | - | . | . | . |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 3 584 | 3 514 | 3 674 | 3 621 | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 6 097 | 7 283 | 7 680 | 8 502 | 2 178 | 2 141 | ... |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 662 | 722 | 721 | 622 | ... | ... | ... |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 210 | 230 | 250 | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | . | 8 023 | 8 400 | ... | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | . | 697 | 696 | ... | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 2 384 | 2 402 | 2 540 | ... | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 1 183 | 1 060 | 822 | ... | . | . | . |
| Wärmegewalzte Erzeugnisse insgesamt | 1 000 t | 6 215 | 7 469 | 6 891 | 8 402 | 2 018 | 2 104 | ... |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 4 599 | 5 968 | 5 357 | 6 800 | 1 698 | 1 671 | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 2 | 1 | 1 | ... | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 126 | 163 | 57 | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 1 000 t | 932 | 1 072 | 370 | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 1 000 t | 3 539 | 4 733 | 4 928 | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | - | - | - | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 1 616 | 1 501 | 1 534 | 1 802 | 320 | 433 | ... |
| Warmbreitband insgesamt | 1 000 t | 285 | 3 | 3 | ... | . | . | . |
| Bandstahl, wärmegewalzt | 1 000 t | - | - | - | ... | . | . | . |
| Blech, wärmegewalzt | 1 000 t | 1 331 | 1 498 | 1 531 | ... | . | . | . |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | - | - | ... | ... | . | . | . |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | - | - | ... | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt | 1 000 t | 183 | 153 | 107 | ... | . | . | . |
| Elektroblech und -band | 1 000 t | - | - | - | ... | . | . | . |
| Weißblech und -band | 1 000 t | 107 | 90 | 109 | ... | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 1 000 t | - | - | - | ... | . | . | . |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 1 000 t | - | - | - | ... | . | . | . |
| Blankstahl | 1 000 t | - | - | - | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 94 | 74 | 53 | ... | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | - | - | - | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | - | - | - | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 665 | 761 | 697 | 998 | 255 | 268 | ... |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 4 | 4 | 4 | 6 | 1 | 1 | ... |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 661 | 757 | 693 | 992 | 254 | 267 | ... |
| Stahlgüß | 1 000 t | 59 | 69 | 56 | ... | . | . | . |

9.26.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | 5 246 | 932 | 1 338 | 2 653 | 0 | 0 | - | 0 |
| Mangenerz | 1 | 1 | 1 | ... | 9 | - | 3 | ... |
| Schrott | 4 989 | 6 373 | 5 905 | 6 852 | 12 | 15 | 37 | 13 |
| Roheisen | 450 | 699 | 616 | 607 | 88 | 84 | 97 | 0 |
| Ferrolegierungen | . | . | 30 | 40 | . | . | 0 | 1 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 988 | 2 518 | 1 586 | 1 010 | 1 649 | 1 765 | 2 077 | 1 747 |
| Warmbreitband | 352 | 752 | 385 | 1 087 | 277 | 260 | 528 | 140 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 20 | 29 | 9 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Formstahl | 53 | 95 | 25 | 22 | 8 | 47 | 1 | 39 |
| Stabstahl | 19 | 44 | 37 | 37 | 250 | 532 | 528 | 574 |
| Betonstahl in Stäben | 49 | 62 | 61 | 25 | 2 029 | 2 768 | 3 665 | 2 590 |
| Walzdraht | 135 | 220 | 128 | 179 | 496 | 643 | 750 | 638 |
| Bandstahl, wärmegewalzt | . | . | 4 | 7 | . | . | 0 | 44 |
| Breitflachstahl | . | . | 6 | 7 | . | . | 2 | 1 |
| Blech 3 mm und mehr | 165 | 29 | 168 | 401 | 7 | 29 | 17 | 15 |
| Blech unter 3 mm | 652 | 1 037 | 491 | 861 | 5 | 3 | 59 | 40 |
| Verpackungsblech ¹⁾ | . | . | 55 | 144 | . | . | 1 | 1 |
| Anderes überzogenes Blech | . | . | 46 | 60 | . | . | 48 | 21 |
| Elektroblech und -band | 28 | 35 | 24 | 45 | 0 | - | 0 | 0 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 41 | 80 | 55 | 58 | 216 | 207 | 322 | 444 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 34 | 21 | 51 | 27 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Gezogener Draht | 8 | 26 | 32 | 27 | 59 | 35 | 13 | 29 |

1) Weißblech und -band, verzinktes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland
9.27 Ungarn

9.27.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1995 | | 1996 |
|---------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|------|
| | | | | | | 3. Vj. | 4. Vj. | |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 1 489 | 1 678 | 1 689 | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 1 216 | 1 712 | 1 380 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 1 176 | 1 407 | 1 595 | 1 515 | 365 | 418 | 372 |
| Stahlroh Eisen | 1 000 t | 1 176 | 1 407 | 1 595 | ... | . | . | . |
| Gießereiroh Eisen | 1 000 t | - | - | - | ... | . | . | . |
| Sonstiges Roh Eisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | - | - | - | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 1 280 | 1 678 | 1 711 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 140 | 120 | ... | ... | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 673 | 769 | 858 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 1 541 | 1 753 | 1 937 | 1 855 | 460 | 488 | 443 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 196 | 221 | 184 | 185 | 40 | 38 | 21 |
| Stranggüß | 1 000 t | 1 341 | 1 528 | 1 753 | 1 670 | 420 | 450 | 422 |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | 4 | 4 | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 1 338 | 1 655 | 1 864 | 1 753 | 436 | 479 | 439 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 64 | 98 | 73 | 102 | 24 | 9 | 4 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 139 | - | - | - | - | - | - |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 40 | 58 | 60 | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roh Eisen | 1 000 t | 1 171 | 1 407 | 1 595 | ... | . | . | . |
| Roh Eisen je t Rohstahl | kg | 780 | 803 | 823 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 508 | 535 | 559 | ... | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 330 | 305 | 289 | ... | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 65 | 23 | 30 | ... | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 150 | 128 | 147 | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 1 000 t | 1 395 | 1 529 | 1 755 | 1 773 | 455 | 457 | 422 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 277 | 394 | 468 | 458 | 124 | 104 | 91 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 15 | 10 | 12 | ... | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 120 | 140 | 140 | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 1 000 t | 29 | 29 | 30 | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 1 000 t | 29 | 55 | 57 | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 84 | 160 | 229 | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 1 118 | 1 135 | 1 287 | 1 315 | 331 | 353 | 331 |
| Warmbreitband insgesamt | 1 000 t | 1 012 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | - | - | - | ... | . | . | . |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | - | - | - | ... | . | . | . |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 66 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt | 1 000 t | 290 | 304 | 336 | ... | . | . | . |
| Elektroblech und -band | 1 000 t | 3 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Weißblech und -band | 1 000 t | - | - | - | ... | . | . | . |
| Anders überzogenes Blech und Band | 1 000 t | - | - | - | ... | . | . | . |
| Blankstahl | 1 000 t | 11 | 13 | 19 | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 62 | 27 | 42 | ... | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | 18 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | 127 | 111 | 139 | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 109 | 79 | 91 | 98 | 33 | 27 | 23 |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 57 | 30 | 45 | 38 | 11 | 13 | 9 |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 52 | 49 | 46 | 60 | 21 | 14 | 14 |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | 42 | 42 | ... | ... | . | . | . |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | 5 | 3 | ... | ... | . | . | . |
| Stahlgüß | 1 000 t | 7 | 9 | ... | ... | . | . | . |

9.27.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | 1 800 | 2 200 | 2 082 | 2 170 | 0 | - | - | - |
| Manganerz | . | 0 | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 4 | 4 | 6 | 9 | 530 | 553 | 666 | 757 |
| Roh Eisen | 35 | 22 | 30 | 34 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Ferrolegerungen | 14 | 12 | 7 | 8 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 161 | 136 | 150 | 321 | 30 | 22 | 19 | 25 |
| Warmbreitband | 6 | 9 | 11 | 25 | 283 | 246 | 301 | 266 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 3 | 2 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Formstahl | 7 | 14 | 13 | 30 | 71 | 107 | 68 | 35 |
| Stabstahl | 13 | 42 | 18 | 22 | 17 | 140 | 111 | 63 |
| Betonstahl in Stäben | 62 | 50 | ... | ... | 48 | 37 | ... | ... |
| Walzdraht | 29 | 33 | 57 | 57 | 15 | 11 | 7 | 25 |
| Bandstahl, warmgewalzt | . | . | 13 | 7 | . | . | 0 | 0 |
| Breitflachstahl | . | . | 4 | 3 | . | . | 0 | 0 |
| Blech 3 mm und mehr | 64 | 47 | 48 | 45 | 206 | 152 | 184 | 163 |
| Blech unter 3 mm | 24 | 23 | 21 | 22 | 106 | 178 | 216 | 178 |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 17 | 7 | 32 | 39 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Anderes überzogenes Blech | 18 | 43 | 31 | 33 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Elektroblech und -band | 5 | 4 | 5 | 8 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 41 | 70 | 59 | 57 | 59 | 78 | 88 | 93 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 5 | 4 | 3 | 2 | 9 | 1 | 0 | 0 |
| Gezogener Draht | 34 | 45 | 22 | 19 | 11 | 4 | 2 | 3 |

¹⁾ Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: ECE, Genf; Központi Statistikai Hivatal, Budapest; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland
9.28 Russische Föderation
9.28.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1995 | | 1996 |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 3. Vj. | 4. Vj. | 1. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 82 051 | 76 143 | 73 302 | ... | 19 721 | ... | ... |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 54 112 | 48 751 | 43 505 | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | 28 944 | 25 058 | 25 223 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 47 710 | 42 401 | 37 822 | 41 442 | . | . | . |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 44 021 | 39 339 | 35 198 | ... | . | . | . |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 1 969 | 1 427 | 876 | 39 762 | 9 534 | 10 260 | 9 045 |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | 1 720 | 1 635 | 1 748 | 1 680 | . | . | . |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 1 057 | 978 | 745 | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | . | 1 703 | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | . | . | 41 050 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | . | 675 | 806 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 67 029 | 58 346 | 48 762 | 51 323 | 12 666 | 12 818 | 11 964 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 43 297 | 38 077 | 30 369 | ... | . | . | . |
| Strangguß | 1 000 t | 18 670 | 16 382 | 15 468 | 19 038 | 4 794 | 4 987 | 4 733 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 5 062 | 3 888 | 2 925 | ... | . | . | . |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 23 097 | 22 002 | 21 141 | 24 384 | 6 075 | 6 242 | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 10 407 | 8 230 | 6 501 | 6 745 | 1 690 | 1 656 | ... |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 33 515 | 28 110 | 21 117 | 20 194 | 4 902 | 4 921 | ... |
| Sonstiger Stahl | 1 000 t | 9 | 5 | 2 | - | - | - | - |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 9 726 | 8 167 | 7 347 | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | . | . | 31 532 | ... | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | . | . | 647 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | . | 27 003 | 21 080 | ... | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | . | 463 | 432 | ... | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 3 379 | 6 296 | 6 598 | ... | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | . | 2 604 | 1 874 | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 1 000 t | 40 553 | 37 543 | 31 847 | 40 911 | 10 292 | 10 063 | 9 522 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 25 757 | 26 187 | 22 733 | 24 827 | 6 075 | 5 933 | 5 730 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 1 307 | 1 346 | 1 446 | ... | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 10 458 | 11 193 | 11 737 | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 1 000 t | 2 543 | 2 776 | 2 617 | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 1 000 t | 2 577 | 2 358 | 2 168 | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 8 872 | 8 518 | 4 691 | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 14 795 | 11 356 | 9 113 | 16 083 | 4 217 | 4 130 | 3 792 |
| Warmbreitband insgesamt | 1 000 t | . | . | . | ... | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | . | . | . | ... | . | . | . |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 10 681 | 9 079 | 7 917 | ... | . | . | . |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt | 1 000 t | 5 913 | 4 829 | 3 648 | ... | . | . | . |
| Elektroblech und -band | 1 000 t | 598 | 377 | 391 | ... | . | . | . |
| Weißblech und -band | 1 000 t | 757 | 320 | 253 | ... | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 1 343 | 840 | 691 | ... | . | . | . |
| Anders überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 47 | 22 | 8 | ... | . | . | . |
| Blankstahl | 1 000 t | 1 117 | 658 | 386 | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 1 880 | 1 234 | 732 | ... | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | 1 060 | 544 | 453 | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | 1 274 | 858 | 263 | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 8 081 | 5 604 | 3 590 | 3 706 | 989 | 987 | 866 |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 2 967 | 2 594 | 1 857 | 1 934 | 520 | 491 | 414 |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 5 114 | 3 210 | 1 733 | 1 772 | 469 | 496 | 452 |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | 695 | 793 | 576 | ... | . | . | . |
| Stahlguß | 1 000 t | . | 1 535 | 862 | ... | . | . | . |

9.28.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|------|------|------|---------|--------|--------|--------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | 0,1 | - | 6,5 | - | 8 211 | 10 570 | 12 845 | 11 370 |
| Manganerz | - | - | - | ... | - | - | 0,0 | - |
| Schrott | 0,2 | 0,3 | - | 4,0 | 433 | 485 | 352 | 1 218 |
| Roheisen | - | 0,1 | 3,8 | 13 | 1 931 | 2 268 | 2 699 | 2 829 |
| Ferrolegerungen | 0,0 | 0,8 | 24 | 22 | 203 | 295 | 302 | 479 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 0,2 | 44 | 85 | 37 | 4 604 | 7 250 | 9 029 | 9 861 |
| Warmbreitband | . | 0,2 | 0,1 | ... | . | 2 451 | 2 958 | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 0,2 | 1,2 | 0,1 | ... | 58 | 283 | 277 | ... |
| Formstahl und Träger | 18 | 0,0 | 0,4 | ... | 146 | 410 | 473 | ... |
| Anderer Stabstahl | . | 27 | 0,1 | ... | . | 2 304 | 1 156 | ... |
| Betonstahl | . | 15 | 0,0 | ... | . | 312 | 210 | ... |
| Walzdraht | . | - | 0,1 | ... | . | 1 359 | 1 665 | ... |
| Bandstahl | . | 0,3 | 0,2 | ... | . | 6,5 | 34 | ... |
| Blech 3 mm und mehr | . | 105 | - | ... | . | 26 | 105 | ... |
| Blech unter 3 mm | . | 8,3 | 50 | ... | . | 246 | 818 | ... |
| Weißblech und -band | . | 0,0 | 0,6 | ... | . | 57 | 91 | ... |
| Anderes überzogenes Blech und Band | . | 4,5 | 11 | ... | . | 92 | 187 | ... |
| Elektroblech und -band | . | - | - | ... | . | 161 | 162 | ... |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 446 | 609 | 488 | 399 | 86 | 156 | 100 | 215 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 2,0 | 2,8 | 2,0 | ... | 2,2 | 17 | 1,3 | ... |
| Gezogener Draht | 1,8 | 1,0 | 0,1 | 3,0 | 50 | 206 | 203 | 114 |

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.29 Ukraine

9.29.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1995 | | 1996 |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 3. Vj. | 4. Vj. | 1. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 75 689 | 65 335 | 51 147 | ... | . | . | . |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 52 310 | 40 130 | 30 316 | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | 19 681 | 15 248 | 12 391 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 35 350 | 27 108 | 20 176 | 17 701 | 4 524 | 4 109 | 4 214 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 33 565 | 25 970 | 19 413 | ... | . | . | . |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 1 598 | 1 052 | 668 | ... | . | . | . |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | 184 | 86 | 97 | ... | . | . | . |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 1 793 | 1 341 | 1 157 | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | . | 944 | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | . | . | 28 886 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 877 | 375 | 304 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 41 759 | 32 609 | 24 111 | 22 308 | 5 622 | 5 356 | 4 965 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 37 104 | 29 068 | 21 399 | 19 261 | 4 808 | 4 641 | ... |
| Stranggüß | 1 000 t | 3 129 | 2 188 | 1 953 | 2 595 | 695 | 600 | ... |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | 1 526 | 1 343 | 759 | 452 | 119 | 115 | ... |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 16 597 | 13 177 | 10 693 | 9 525 | 2 275 | 2 313 | ... |
| Elektrostahl | 1 000 t | 3 181 | 2 477 | 1 426 | 1 267 | 305 | 350 | ... |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 21 963 | 16 956 | 11 992 | 11 516 | 3 042 | 2 693 | ... |
| Sonstiger Stahl | 1 000 t | 18 | 1 | - | - | - | - | - |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 9 794 | 7 104 | ... | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 16 967 | 13 180 | 9 470 | ... | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 406 | 404 | 393 | ... | . | . | . |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 1 078 | 2 540 | 3 426 | ... | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 2 614 | 1 714 | 830 | ... | . | . | . |
| Warmgewälzte Erzeugnisse insgesamt | 1 000 t | 24 812 | 20 098 | 16 475 | 16 510 | 4 256 | 3 941 | ... |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 16 117 | 12 526 | 10 920 | 9 885 | 2 434 | 2 367 | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 1 060 | 494 | 425 | ... | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 4 219 | 2 569 | 2 006 | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 1 000 t | 2 386 | 2 203 | 2 246 | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 1 000 t | 3 144 | 2 873 | 2 559 | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 5 308 | 4 387 | 3 684 | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 8 495 | 7 572 | 5 555 | 6 625 | 1 822 | 1 574 | ... |
| Warmbreitband insgesamt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 841 | 333 | ... | ... | . | . | . |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt | 1 000 t | 1 988 | 1 563 | 1 011 | ... | . | . | . |
| Elektroblech und -band | 1 000 t | - | - | - | ... | . | . | . |
| Weißblech und -band | 1 000 t | 19 | 19 | 17 | ... | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 294 | 343 | 157 | ... | . | . | . |
| Anders überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 19 | 6 | 1 | ... | . | . | . |
| Blankstahl | 1 000 t | 470 | 218 | 35 | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 1 261 | 1 09 | 72 | ... | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | 117 | 95 | 40 | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | 503 | 223 | 75 | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 5 088 | 3 102 | 1 670 | 2 486 | 621 | 735 | ... |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 2 402 | 1 729 | 884 | 893 | 212 | 257 | ... |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 2 686 | 1 373 | 786 | 1 593 | 409 | 478 | ... |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | 215 | 286 | ... | ... | . | . | . |
| Stahlgüß | 1 000 t | 1 907 | 1 187 | ... | ... | . | . | . |

9.29.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|------|------|-------|---------|--------|--------|--------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | 169 | . | 578 | 3 003 | 13 038 | 13 187 | 21 135 | 19 705 |
| Manganerz | 4,1 | 0,1 | ... | ... | 489 | 297 | ... | ... |
| Schrott | 249 | 159 | 113 | 181 | 479 | 266 | 829 | 194 |
| Roheisen | 55 | 11 | 7,2 | 18 | 3 445 | 2 701 | 1 657 | 1 032 |
| Ferrolegerungen | . | 6,3 | ... | ... | . | 754 | ... | ... |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 0,4 | 4,9 | 2,7 | ... | 874 | 69 | 35 | ... |
| Warmbreitband | 0,2 | 57 | 73 | ... | 98 | 1 952 | 2 562 | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 0,0 | 4,2 | 2,9 | ... | 210 | 64 | 114 | ... |
| Formstahl und Träger | 24 | 2,5 | 0,5 | ... | 121 | 116 | 26 | ... |
| Anderer Stabstahl | 58 | 15 | ... | ... | 3,2 | 0,0 | ... | ... |
| Betonstahl | . | 8,7 | 11 | ... | . | 1 096 | 1 275 | ... |
| Walzdraht | 0,0 | 23 | 13 | ... | 54 | 660 | 1 759 | ... |
| Bandstahl | . | . | ... | ... | . | . | ... | ... |
| Blech 3 mm und mehr | . | 551 | 142 | ... | . | 290 | 585 | ... |
| Blech unter 3 mm | . | . | ... | ... | . | . | ... | ... |
| Weißblech und -band | 60 | 31 | ... | ... | 22 | 4,6 | ... | ... |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 4,4 | . | ... | ... | 1,8 | . | ... | ... |
| Elektroblech und -band | 0,0 | . | ... | ... | . | . | ... | ... |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 57 | 35 | 71 | ... | 1 375 | 673 | 595 | ... |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | . | 2,1 | ... | ... | . | 11 | ... | ... |
| Gezogener Draht | 12 | 8,6 | 19 | ... | 201 | 158 | 216 | ... |

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.30 Ägypten

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Eisenerzförderung | 2 274 | 2 461 | 2 432 | 2 371 | 2 062 | 2 409 | 2 460 | ... |
| Sintererzeugung | 1 927 | 1 902 | 1 891 | 2 086 | 1 864 | 2 416 | 2 045 | ... |
| Roheisenerzeugung | 1 871 | 1 922 | 2 144 | 2 304 | 1 888 | 2 163 | 1 924 | 2 000 |
| Eisenschwamm | 759 | 817 | 1 051 | 1 100 | 826 | 837 | 774 | 850 |
| Rohstahlerzeugung | 2 025 | 2 114 | 2 247 | 2 556 | 2 524 | 2 772 | 2 622 | 2 642 |
| Strangguß | 1 707 | 1 739 | 2 166 | 2 285 | 2 270 | 2 375 | 2 307 | 2 320 |
| Oxygenstahl | 793 | 788 | 813 | 1 002 | 894 | 1 073 | 917 | 920 |
| Siemens-Martin-Stahl | 140 | 128 | 141 | 157 | 147 | 140 | 133 | 100 |
| Elektrostahl | 1 092 | 1 198 | 1 294 | 1 397 | 1 483 | 1 559 | 1 571 | 1 620 |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | | | | | | | | |
| Formstahl und Stabstahl | 349 | 334 | 333 | 402 | ... | ... | 327 | ... |
| Walzdraht | 296 | 244 | 221 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl, warmgewalzt | 215 | 198 | 208 | 242 | ... | ... | ... | ... |
| Grobblech | 77 | 83 | 88 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kaltband | 118 | 124 | 115 | 147 | ... | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | 69 | 71 | 72 | 82 | ... | ... | ... | ... |

9.31 Algerien

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Eisenerzförderung | 3 118 | 2 748 | 2 930 | 2 364 | 2 523 | 2 312 | 2 000 | ... |
| Sintererzeugung | 2 500 | 2 500 | 2 500 | 2 000 | 1 910 | 1 900 | 1 900 | ... |
| Roheisenerzeugung | 1 500 | 1 301 | 1 037 | 879 | 930 | 925 | 920 | 940 |
| Rohstahlerzeugung | 1 412 | 1 041 | 836 | 840 | 842 | 865 | 807 | 827 |
| Oxygenstahl | 1 301 | 982 | 799 | 780 | 787 | 838 | 807 | 827 |
| Siemens-Martin-Stahl | 38 | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 72 | 59 | 37 | 60 | 55 | 27 | - | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | | | | | | | | |
| Formstahl | 7 | 9 | 8 | 9 | ... | ... | ... | ... |
| Betonstahl | 243 | 173 | 150 | 220 | 191 | 216 | ... | ... |
| Walzdraht | 326 | 218 | 212 | 178 | 162 | 172 | 245 | ... |
| Blech, warmgewalzt | 907 | 824 | 564 | 628 | 415 | 502 | ... | ... |
| Blech, kaltgewalzt | 327 | 275 | 234 | 213 | 196 | 193 | 124 | ... |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 180 | 140 | 148 | 117 | 137 | 155 | ... | ... |
| Nahtlose Rohre | 24 | 17 | 27 | 23 | 21 | 23 | 31 | ... |
| Geschweißte Rohre | 156 | 123 | 121 | 94 | 116 | 132 | ... | ... |
| Gezogener Draht | . | . | 26 | 30 | 24 | 28 | ... | ... |

9.32 Südafrika

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1995 | | 1996 |
|---|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|
| | | | | | | 3. Vj. | 4. Vj. | |
| Eisenerzförderung | 28 958 | 28 226 | 29 385 | 32 321 | ... | ... | ... | ... |
| Manganerzförderung | 3 146 | 2 464 | 2 507 | 2 851 | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung | 7 831 | 7 352 | 7 759 | 7 917 | 8 087 | ... | ... | ... |
| Stahlrohreisen | 6 968 | 6 498 | 6 940 | 6 982 | 7 137 | 1 830 | 1 776 | 1 761 |
| Eisenschwamm | 863 | 854 | 819 | 935 | 950 | ... | ... | ... |
| Ferrolegerungen ¹⁾ | 1 765 | 1 272 | 1 518 | 1 833 | 2 188 | 567 | 551 | 530 |
| Rohstahlerzeugung | 9 358 | 9 061 | 8 726 | 8 525 | 8 453 | 2 209 | 2 085 | 1 982 |
| Rohblöcke | 2 156 | 1 745 | 1 243 | 714 | 527 | 117 | 143 | 123 |
| Strangguß | 7 098 | 7 225 | 7 412 | 7 728 | 7 826 | 2 066 | 1 919 | 1 833 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 105 | 92 | 71 | 83 | 99 | 26 | 23 | 26 |
| Oxygenstahl | 5 856 | 5 746 | 5 305 | 5 220 | ... | . | . | . |
| Siemens-Martin-Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 3 397 | 3 225 | 3 351 | 3 221 | ... | . | . | . |
| Sonstiger Stahl | 105 | 92 | 71 | 83 | - | - | - | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | | | | | | | | |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 57 | 73 | 80 | ... | ... | . | . | . |
| Formstahl | 1 965 | 1 617 | 1 457 | ... | ... | . | . | . |
| Stabstahl einschl. Betonstahl | 862 | 997 | 959 | ... | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 698 | 505 | 545 | ... | ... | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Blech, warmgewalzt | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Weißblech und Weißband | 311 | 317 | 311 | ... | ... | . | . | . |
| Verzinktes, verbleites, sonstiges Blech | 325 | 286 | 316 | ... | ... | . | . | . |
| Stahlguß | 85 | 72 | 55 | 69 | 82 | 19 | 19 | 18 |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 450 | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 288 | 260 | 250 | ... | ... | . | . | . |

1) Einschl. Hochofen-Ferromangan.

Quelle: Ägypten: UNO, New York; Central Agency for Public Mobilisation and Statistics of Egypt, Kairo; IISI, Brüssel
 Algerien: UNO, New York; Office National des Statistiques, Algier; IISI, Brüssel
 Südafrika: UNO, New York; SEIFSA, Johannesburg; Central Statistical Service of South Africa, Pretoria; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.33 Nigeria

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Roheisenerzeugung | 132 | 124 | 112 | 108 | 53 | 39 | 40 | 20 |
| Eisenschwamm | 132 | 124 | 112 | 108 | 53 | 39 | 40 | 20 |
| Rohstahlerzeugung | 234 | 213 | 220 | 250 | 200 | 191 | 50 | 36 |
| Rohblöcke | 139 | 128 | 139 | 109 | 80 | 60 | 50 | 36 |
| Strangguß | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Elektrostahl | 234 | 213 | 220 | 250 | 200 | 191 | 50 | 36 |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | | | | | | | | |
| Formstahl und Stabstahl | 71 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Betonstahl | 212 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

9.34 Simbabwe

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| Eisenerzförderung | 1 020 | 1 143 | 1 260 | 1 136 | 1 176 | 372 | 400 | ... |
| Sintererzeugung | 159 | 139 | 164 | 150 | 131 | 113 | 67 | ... |
| Roheisenerzeugung | 503 | 525 | 521 | 535 | 507 | 211 | 150 | 209 |
| Rohstahlerzeugung | 603 | 582 | 585 | 581 | 547 | 221 | 154 | 210 |
| Rohblöcke | . | 479 | 466 | 480 | 434 | 188 | 85 | ... |
| Strangguß | 128 | 103 | 119 | 101 | 98 | 28 | 69 | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | . | - | - | - | 16 | 6 | - | ... |
| Oxygenstahl | 603 | 582 | 585 | 581 | 547 | 221 | 154 | 210 |

9.35 Tunesien

9.35.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Eisenerzförderung | 325 | 280 | 291 | 295 | 292 | 300 | 241 | ... |
| Sintererzeugung | 168 | 193 | 193 | 198 | 202 | 191 | 171 | ... |
| Roheisenerzeugung | 128 | 155 | 161 | 172 | 157 | 164 | 154 | 162 |
| Rohstahlerzeugung | 159 | 187 | 177 | 194 | 182 | 183 | 184 | 201 |
| Strangguß | 159 | 187 | 176 | 193 | 181 | 182 | 184 | 200 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 |
| Oxygenstahl | 124 | 145 | 139 | 156 | 141 | 143 | 138 | 143 |
| Elektrostahl | 35 | 42 | 38 | 37 | 40 | 38 | 44 | 58 |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | | | | | | | | |
| Walzdraht und Stabstahl | 194 | 205 | 202 | 214 | 209 | 207 | ... | ... |
| Gezogener Draht | 25 | 23 | 21 | 23 | 21 | 22 | ... | ... |

9.35.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
| Eisenerz | 94 | 88 | 81 | 81 | 8 | 9 | 9 | ... |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 54 | 58 | 63 | ... | 3 | . | 3 | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 2 | . | 0 | 8 | 2 | 5 | ... | ... |
| Formstahl | 38 | 41 | 38 | 12 | 5 | 5 | 4 | ... |
| Walzdraht und Stabstahl | 135 | 185 | 146 | 18 | 6 | 14 | 3 | ... |
| Bleche und Band | 125 | 187 | 103 | 128 | 44 | 53 | 17 | ... |
| Stahlrohre | 49 | 180 | 129 | 40 | 7 | 6 | 6 | ... |
| Gezogener Draht | 2 | 2 | 1 | 1 | 7 | 5 | 6 | ... |

Quelle: IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.36 Kanada

9.36.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 34 449 | 32 292 | 37 009 | ... | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 985 | 1 112 | 673 | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | 19 625 | 19 066 | 22 481 | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 9 251 | 9 391 | 8 876 | 9 464 | 807 | 766 | 874 |
| Stahlrohisen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Gießereirohisen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Eisenschwamm | 1 000 t | 630 | 758 | 770 | 1 000 | 109 | 101 | 123 |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 1 352 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 3 519 | 3 521 | 3 172 | 3 414 | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 13 933 | 14 387 | 13 896 | 14 414 | 1 196 | 1 147 | 1 326 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 1 784 | 1 193 | 452 | 418 | 28 | ... | ... |
| Strangguß | 1 000 t | 12 056 | 13 103 | 13 347 | 13 895 | 1 162 | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 94 | 91 | 97 | 101 | 7,9 | ... | ... |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 9 282 | 9 196 | 8 480 | 8 799 | 743 | ... | ... |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 4 651 | 5 192 | 5 417 | 5 615 | 453 | ... | ... |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Rohisen | 1 000 t | 8 847 | 9 027 | 8 499 | 8 985 | 746 | ... | ... |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 635 | 627 | 612 | 623 | 624 | ... | ... |
| Schrott | 1 000 t | 7 037 | 7 395 | 7 303 | 7 351 | 585 | ... | ... |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 505 | 514 | 526 | 510 | 489 | ... | ... |
| Halbzeug für Rohre 1) | 1 000 t | 34 | 88 | 149 | 159 | ... | ... | ... |
| Halbzeug zum Verkauf 1) | 1 000 t | 336 | 375 | 368 | 462 | ... | ... | ... |
| Warmgewalzte Erzeugnisse 1) | | | | | | | | |
| Gleisoberbauerzeugnisse und schwere Profile | 1 000 t | 367 | 406 | 389 | 443 | ... | ... | ... |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 271 | 280 | 278 | 300 | ... | ... | ... |
| Walzdraht | 1 000 t | 1 194 | 1 209 | 1 171 | 1 203 | ... | ... | ... |
| Betonstahl | 1 000 t | 623 | 602 | 564 | 430 | ... | ... | ... |
| Stabstahl | 1 000 t | 1 222 | 1 518 | 1 703 | 1 695 | ... | ... | ... |
| Blech und Band, warmgewalzt | 1 000 t | 4 897 | 5 259 | 4 970 | 4 879 | ... | ... | ... |
| Blech und Band, kaltgewalzt 1) 2) | | | | | | | | |
| Weißblech 1) | 1 000 t | 2 723 | 3 022 | 3 253 | 3 270 | ... | ... | ... |
| Kaltprofile 1) | 1 000 t | 430 | 423 | 397 | 308 | ... | ... | ... |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 110 | 129 | 175 | 187 | ... | ... | ... |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 1 356 | 1 758 | 2 048 | 1 941 | 171 | 179 | ... |

9.36.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|---------|--------|--------|--------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | 5 280 | 5 437 | 5 926 | 5 970 | 25 115 | 24 631 | 36 531 | 28 938 |
| Manganerz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 289 | 1 552 | 2 443 | 1 625 | 1 079 | 1 231 | 2 145 | 2 058 |
| Roheisen | 56 | 86 | 117 | 116 | 86 | 138 | 79 | 133 |
| Ferrolegerungen | 55 | 47 | 66 | 50 | 30 | 30 | 43 | 30 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 267 | 1 436 | 1 164 | 1 483 | 263 | 324 | 388 | 414 |
| Warmbreitband | 190 | 168 | 1 242 | 656 | 1 292 | 920 | 749 | 597 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 37 | 61 | 85 | 57 | 152 | 183 | 166 | 135 |
| Formstahl | 105 | 134 | 270 | 242 | 60 | 60 | 87 | 72 |
| Stabstahl | 169 | 228 | 358 | 341 | 502 | 656 | 972 | 754 |
| Betonstahl in Stäben | 28 | 73 | . | . | 39 | 29 | . | . |
| Walzdraht | 206 | 251 | 440 | 370 | 588 | 559 | 572 | 495 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 48 | 57 | 130 | 91 | 133 | 140 | 155 | 106 |
| Breitflachstahl | 2,7 | 1,7 | 2,3 | 4,7 | 1,9 | 0,6 | 0,1 | 0,1 |
| Blech 3 mm und mehr | 156 | 169 | 334 | 257 | 328 | 365 | 546 | 412 |
| Blech unter 3 mm | 135 | 226 | 455 | 318 | 222 | 238 | 303 | 205 |
| Verpackungsblech 3) | 42 | 28 | 31 | 26 | 161 | 140 | 190 | 121 |
| Anderes überzogenes Blech | 369 | 456 | 476 | 331 | 406 | 473 | 498 | 361 |
| Elektroblech und -band | 12 | 43 | 65 | 74 | 3,6 | 1,7 | 2,5 | 3,3 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 315 | 419 | 725 | 523 | 442 | 536 | 782 | 627 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 12 | 7,1 | 8,5 | 10 | 2,9 | 5,6 | 8,3 | 6,5 |
| Gezogener Draht | 62 | 70 | 105 | 80 | 175 | 219 | 318 | 236 |

1) Lieferungen.

2) Einschl. sonstiges überzogenes Blech und Band.

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

Quelle: Statistics Canada, Ottawa; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.37 Vereinigte Staaten

9.37.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 54 913 | 55 661 | 58 382 | ... | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 11 448 | 12 455 | 12 136 | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | 54 960 | 55 100 | 57 214 | ... | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 47 767 | 48 596 | 49 858 | 51 350 | . | . | . |
| Stahlrohisen | 1 000 t | 46 920 | 47 702 | 49 374 | 50 890 | 4 364 | 4 061 | 4 367 |
| Gießereirohisen | 1 000 t | 457 | 453 | | | | | |
| Eisenschwamm | 1 000 t | 389 | 441 | 484 | 460 | . | . | . |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 2 035 | 1 963 | 1 819 | 1 203 | . | . | . |
| Pellets, Sinter | 1 000 t | 71 576 | 73 181 | 76 562 | 79 986 | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 1 875 | 1 924 | 1 814 | 1 724 | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 22 664 | 21 537 | 21 990 | 22 198 | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung 1) | 1 000 t | 84 322 | 88 793 | 91 244 | 95 191 | 8 147 | 7 655 | 8 288 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 17 424 | 12 713 | 9 550 | 8 411 | 291 | 551 | 570 |
| Strangguß | 1 000 t | 66 876 | 76 057 | 81 670 | 86 750 | 7 854 | 7 102 | 7 716 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 22 | 22 | 24 | 29 | 2,4 | 2,3 | 2,5 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 52 292 | 53 844 | 55 364 | 56 720 | 4 818 | 4 478 | 4 829 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 32 031 | 34 948 | 35 880 | 38 471 | 3 329 | 3 177 | 3 459 |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 48 095 | 48 985 | 50 866 | 52 072 | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 570 | 552 | 557 | 547 | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 48 138 | 51 028 | 52 163 | 53 978 | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 571 | 575 | 572 | 567 | . | . | . |
| Halbzeug 2) | 1 000 t | 2 241 | 2 330 | 2 296 | 2 380 | ... | ... | ... |
| Warmgewalzte Erzeugnisse 2) | | | | | | | | |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 510 | 615 | 572 | 571 | ... | ... | ... |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 5 021 | 4 901 | 5 390 | 5 695 | ... | ... | ... |
| Walzdraht | 1 000 t | 4 092 | 4 404 | 4 368 | 4 449 | ... | ... | ... |
| Betonstahl | 1 000 t | 4 337 | 4 566 | 4 471 | 4 579 | ... | ... | ... |
| Stabstahl | 1 000 t | 6 282 | 7 073 | 7 982 | 8 380 | ... | ... | ... |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 499 | 567 | 646 | 734 | ... | ... | ... |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 18 564 | 20 355 | 21 963 | 23 605 | ... | ... | ... |
| Blech, kaltgewalzt 2) | 1 000 t | 11 514 | 11 574 | 11 808 | 11 201 | ... | ... | ... |
| Elektroblech und -band 2) | 1 000 t | 396 | 403 | 399 | 386 | ... | ... | ... |
| Weißblech und Feinstblech 2) | 1 000 t | 3 563 | 3 740 | 3 753 | 3 576 | ... | ... | ... |
| Sonstiges metallisch überzogenes Blech u. Band 2) | 1 000 t | 10 829 | 13 150 | 14 824 | 14 786 | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht 2) | 1 000 t | 816 | 728 | 714 | 593 | ... | ... | ... |
| Kaltband 2) | 1 000 t | 755 | 851 | 887 | 897 | ... | ... | ... |
| Kaltprofile 2) | 1 000 t | 1 323 | 1 433 | 1 620 | 1 617 | ... | ... | ... |
| Stahlrohre und Hohlprofile 2) | 1 000 t | 3 808 | 4 034 | 4 504 | 4 932 | 417 | 412 | 459 |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 1 240 | 1 591 | 1 695 | 1 960 | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 2 568 | 2 443 | 2 809 | 2 972 | . | . | . |

9.37.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|--------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | 12 501 | 13 981 | 17 552 | 17 509 | 5 044 | 5 055 | 4 972 | 5 267 |
| Manganerz | 245 | 229 | . | . | 18 | 16 | . | . |
| Schrott | 1 279 | 1 545 | 1 715 | 2 023 | 9 205 | 9 872 | 8 837 | 10 431 |
| Roheisen | 1 268 | 2 147 | 3 601 | 3 812 | 33 | 61 | 83 | 70 |
| Ferrolegerungen | 332 | 276 | 329 | 314 | 76 | 65 | 77 | 60 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 2 174 | 4 518 | 7 211 | 4 725 | 366 | 519 | 143 | 418 |
| Warmbreitband | 2 934 | 2 448 | 4 674 | 3 548 | 506 | 232 | 261 | 99 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 225 | 191 | 375 | 378 | 45 | 77 | 69 | 51 |
| Formstahl | 277 | 303 | 448 | 338 | 154 | 172 | 225 | 347 |
| Stabstahl | 704 | 941 | 772 | 1 263 | 321 | 415 | 344 | 421 |
| Betonstahl in Stäben | 86 | 109 | . | . | 116 | 172 | . | . |
| Walzdraht | 1 308 | 1 553 | 1 877 | 2 152 | 133 | 112 | 69 | 99 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 167 | 209 | 199 | 155 | 95 | 65 | 71 | 91 |
| Breitflachstahl | 3,9 | 14 | 24 | 11 | 22 | 7,7 | 3,2 | 8,9 |
| Blech 3 mm und mehr | 977 | 1 214 | 2 103 | 2 058 | 206 | 206 | 164 | 269 |
| Blech unter 3 mm | 1 841 | 1 551 | 3 257 | 2 253 | 305 | 352 | 399 | 534 |
| Verpackungsblech 3) | 412 | 428 | 494 | 423 | 308 | 247 | 224 | 341 |
| Anderes überzogenes Blech | 2 078 | 1 485 | 1 920 | 1 455 | 350 | 378 | 230 | 291 |
| Elektroblech und -band | 69 | 95 | 91 | 91 | 47 | 48 | 40 | 34 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 1 541 | 2 025 | 2 445 | 2 199 | 689 | 604 | 824 | 905 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 4,0 | 6,8 | 4,1 | 6,6 | 100 | 68 | 45 | 107 |
| Gezogener Draht | 394 | 482 | 541 | 555 | 83 | 84 | 90 | 115 |

1) Ohne unabhängige Stahlgießereien.

2) Lieferungen.

3) Weißblech und -band, verzinktes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: American Iron and Steel Institute, Washington; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.38 Argentinien

9.38.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 259 | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 743 | 592 | 829 | 953 | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 101 | - | - | - | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 2 259 | 1 993 | 2 140 | 2 679 | 2 830 | 230 | 262 | 284 |
| Stahlroh Eisen | 1 285 | 929 | 984 | 1 410 | 1 496 | 148 | 148 | 159 |
| Gießereiroh Eisen | 21 | 37 | - | - | - | - | - | - |
| Eisenschwamm | 954 | 1 027 | 1 156 | 1 269 | 1 334 | 82 | 115 | 125 |
| Ferrolegerungen | 61 | 47 | 49 | 63 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 2 991 | 2 700 | 2 886 | 3 314 | 3 617 | 273 | 308 | 365 |
| Rohblöcke | 547 | 31 | 114 | 166 | ... | . | . | . |
| Stranggüß | 2 422 | 2 648 | 2 756 | 3 133 | 3 380 | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 22 | 20 | 16 | 15 | ... | . | . | . |
| Oxygenstahl | 1 397 | 996 | 1 059 | 1 355 | 1 499 | 152 | 142 | 157 |
| Elektrostahl | 1 594 | 1 704 | 1 827 | 1 888 | 2 049 | 121 | 165 | 195 |
| Siemens-Martin-Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiger Stahl | - | - | - | 71 | 69 | - | 1,8 | 14 |
| Legierter Stahl | 700 | 570 | 589 | 655 | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 1 579 | 1 304 | 1 432 | 1 706 | ... | . | . | . |
| Langerzeugnisse | 765 | 947 | 1 009 | 1 138 | 1 125 | 61 | 80 | 95 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 11 | 56 | - | - | - | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 27 | 27 | 19 | 24 | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 245 | 283 | 333 | 391 | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 257 | 340 | 343 | 372 | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 225 | 241 | 315 | 351 | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 814 | 357 | 423 | 568 | ... | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | 131 | 156 | 153 | 149 | ... | . | . | . |
| Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 144 | 74 | 108 | 142 | ... | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 539 | 127 | 162 | 277 | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt 1) | 647 | 850 | 583 | 1 061 | ... | . | . | . |
| Weißblech | 44 | 41 | 70 | 98 | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 100 | 132 | 111 | 119 | ... | . | . | . |
| Kaltband | 22 | 28 | 18 | 17 | ... | . | . | . |
| Stahlrohrerzeugung | 903 | 846 | 911 | 953 | ... | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 661 | 568 | 588 | 638 | 738 | 36 | 73 | 77 |
| Geschweißte Rohre | 242 | 278 | 323 | 325 | ... | . | . | . |

9.38.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
| Eisenerz | 2 310 | 3 574 | 3 205 | 3 260 | - | - | - | - |
| Rohblöcke und Halbzeug | 44 | 160 | 181 | 499 | 115 | 0,8 | 15 | 0,3 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 0,3 | - | 0,1 | 0,5 | 17 | 75 | 11 | 0,5 |
| Formstahl | 3,0 | 5,8 | 34 | 15 | 8,3 | 0,2 | 2,2 | 1,2 |
| Stabstahl | 9,0 | 52 | 55 | 91 | 17 | 13 | 22 | 39 |
| Walzdraht | 14 | 21 | 13 | 25 | 53 | 44 | 65 | 111 |
| Bandstahl | 5,5 | 15 | 12 | 22 | 10 | 1,8 | 2,4 | 2,5 |
| Blech | 366 | 791 | 297 | 259 | 453 | 184 | 215 | 247 |
| Weißblech | 62 | 61 | 32 | 19 | 0,0 | - | 3,3 | 7,2 |
| Sonstige überzogene Bleche | 46 | 42 | 78 | 96 | 40 | 38 | 52 | 61 |
| Stahlrohre | 12 | 20 | 17 | 36 | 575 | 494 | 502 | 439 |
| Gezogener Draht | 8,5 | 9,7 | 15 | 21 | 6,8 | 8,6 | 18 | 18 |

1) In Tafeln und Rollen.

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.39 Brasilien

9.39.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|---|---------|---------|---------|---------|----------|--------|---------|-------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 143 757 | 144 572 | 123 544 | 143 010 | ... | . | . | . |
| Sintererzeugung | 23 903 | 24 985 | 24 671 | 25 393 | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 21 005 | 19 625 | 23 395 | 28 347 | ... | . | . | . |
| Rohisenerzeugung | 22 921 | 23 382 | 24 232 | 25 395 | 25 509 | 2 005 | 1 923 | 1 966 |
| Stahlrohisen | 20 255 | 20 586 | 21 871 | 23 780 | } 25 221 | 1 982 | 1 898 | 1 940 |
| Gießereirohisen | 2 440 | 2 586 | 2 111 | 1 397 | | | | |
| Eisenschwamm | 226 | 230 | 250 | 218 | 288 | 23 | 28 | 26 |
| Ferrolegerungen | 911 | 998 | 993 | 903 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 22 617 | 23 934 | 25 207 | 25 747 | 25 067 | 2 050 | 1 960 | 2 043 |
| Rohblöcke | 9 891 | 10 026 | 10 730 | 10 465 | ... | . | . | . |
| Stranguß | 12 675 | 13 855 | 14 431 | 15 244 | 15 890 | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 51 | 53 | 46 | 38 | ... | . | . | . |
| Oxygenstahl | 17 934 | 18 848 | 19 698 | 20 142 | 20 206 | 1 704 | 1 577 | 1 626 |
| Elektrostahl | 4 274 | 4 638 | 5 065 | 5 212 | 4 487 | 322 | 353 | 384 |
| Siemens-Martin-Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiger Stahl | 409 | 448 | 444 | 393 | 374 | 24 | 29 | 33 |
| Legierter Stahl | 1 182 | 1 115 | 1 299 | 1 554 | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 11 164 | 11 707 | 12 087 | 12 378 | ... | . | . | . |
| Langerzeugnisse | 5 253 | 5 582 | 6 220 | 6 398 | 5 173 | 432 | 411 | 450 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 30 | 9 | 40 | 49 | ... | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 117 | 143 | 174 | 205 | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 2 089 | 2 408 | 2 528 | 2 593 | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 1 986 | 2 076 | 2 311 | 2 240 | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 1 031 | 946 | 1 169 | 1 311 | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 5 911 | 6 125 | 5 867 | 5 980 | ... | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt 1) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 2) | 2 380 | 2 535 | 2 486 | 2 740 | ... | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 2) | 3 531 | 3 590 | 3 401 | 3 240 | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt 2) | 3 276 | 3 688 | 3 850 | 4 342 | ... | . | . | . |
| Elektroblech | 66 | 80 | 95 | 105 | ... | . | . | . |
| Weißblech | 526 | 606 | 575 | 623 | ... | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech | 531 | 550 | 645 | 839 | ... | . | . | . |
| Anderes überzogenes Blech | 196 | 183 | 166 | 164 | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 997 | 837 | 1 022 | 1 131 | ... | . | . | . |
| Kaltband 3) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlrohrerzeugung | 797 | 942 | 897 | 915 | ... | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 283 | 252 | 302 | 289 | 275 | 29 | 25 | 23 |
| Geschweißte Rohre | 514 | 689 | 595 | 646 | ... | . | . | . |

9.39.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|--------|--------|---------|
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
| Eisenerz | - | - | - | - | 99 928 | 97 193 | 88 925 | 107 905 |
| Rohblöcke und Halbzeug | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 2,5 | 4 439 | 4 640 | 5 309 | 4 827 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 39 | 40 | 17 | 20 | 2,5 | 0,0 | 1,1 | 1,9 |
| Formstahl | 2,1 | 9,3 | 2,6 | 2,8 | 50 | 74 | 128 | 85 |
| Stabstahl | 4,2 | 4,9 | 6,7 | 9,6 | 910 | 1 059 | 1 229 | 1 046 |
| Walzdraht | 2,7 | 2,4 | 4,3 | 13 | 701 | 949 | 887 | 847 |
| Bandstahl | 9,0 | 10 | 16 | 14 | 38 | 49 | 45 | 58 |
| Blech | 37 | 28 | 26 | 8,3 | 3 916 | 4 180 | 3 790 | 3 211 |
| Weißblech | 11 | 21 | 28 | 9,0 | 168 | 205 | 212 | 240 |
| Sonstige überzogene Bleche | 32 | 35 | 64 | 51 | 231 | 214 | 276 | 373 |
| Stahlrohre | 16 | 23 | 28 | 68 | 370 | 322 | 234 | 275 |
| Gezogener Draht | 5,7 | 4,5 | 3,9 | 5,1 | 72 | 74 | 95 | 88 |

1) In Blech, warmgewalzt enthalten.

2) In Tafeln und Rollen.

3) In Blech, kaltgewalzt enthalten.

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.40 Chile 9.40.1 Erzeugung 1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 8 692 | 7 643 | 6 516 | 7 509 | ... | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pelletserzeugung | 4 154 | 3 921 | 3 420 | 3 440 | ... | . | . | . |
| Rohisenerzeugung | 703 | 873 | 917 | 886 | 855 | 85 | 78 | 81 |
| Stahlrohisen | 683 | 853 | 894 | 868 | ... | . | . | . |
| Gießereirohisen | 20 | 20 | 23 | 18 | ... | . | . | . |
| Eisenschwamm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 30 | 28 | 32 | 35 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 807 | 1 013 | 1 069 | 1 040 | 1 013 | 97 | 90 | 97 |
| Rohblöcke | 786 | 956 | 745 | 620 | ... | . | . | . |
| Strangguß | 20 | 57 | 323 | 420 | 330 | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | ... | . | . | . |
| Oxygenstahl | 757 | 964 | 1 009 | 981 | 940 | 93 | 85 | 90 |
| Elektrostahl | 50 | 49 | 59 | 59 | 73 | 4,3 | 5,2 | 6,9 |
| Siemens-Martin-Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiger Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Legierter Stahl | 0,1 | - | - | 0,3 | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 377 | 496 | 627 | 544 | ... | . | . | . |
| Langerzeugnisse | 242 | 307 | 391 | 351 | ... | . | . | . |
| Eisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Walzdraht | 33 | 78 | 89 | 127 | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 91 | 133 | 172 | 135 | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 118 | 97 | 130 | 89 | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 135 | 189 | 236 | 193 | ... | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 28 | 43 | 45 | 34 | ... | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 1) | -107 | 146 | 191 | 159 | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt 1) | 120 | 185 | 186 | 173 | ... | . | . | . |
| Weißblech | 32 | 38 | 27 | 33 | ... | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech | 38 | 74 | 60 | 76 | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 75 | 83 | 82 | 84 | ... | . | . | . |
| Stahlrohlerzeugung | 24 | 28 | 23 | 45 | ... | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | 24 | 28 | 23 | 45 | ... | . | . | . |

Quelle: IISI, Brüssel

9.40.2 Außenhandel 1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|-------|-------|-------|
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
| Eisenerz | - | - | - | - | 3 495 | 3 019 | 2 636 | 3 374 |
| Rohblöcke und Halbzeug | 12 | 6,2 | 5,0 | 5,0 | . | 98 | . | 28 |
| Eisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | - | 0,0 | - | - |
| Formstahl | - | - | - | - | - | 0,0 | - | - |
| Stabstahl | - | - | - | - | - | 4,7 | 22 | 26 |
| Walzdraht 2) | 148 | 221 | 228 | 144 | - | 14 | - | - |
| Bandstahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech | - | - | - | - | 145 | 65 | 73 | 7,7 |
| Weißblech | 253 | 304 | 344 | 250 | - | - | - | - |
| Sonstige überzogene Bleche | - | - | - | - | - | 3,9 | - | - |
| Stahlrohre | 20 | 13 | 40 | 30 | - | 2,0 | - | - |

- 1) In Tafeln und Rollen.
2) Einschl. gezogener Draht.

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.41 Ecuador

9.41.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|--|------|------|------|------|------|--------|---------|------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Rohstahlerzeugung | 20 | 20 | 27 | 32 | 29 | - | - | - |
| Stranggüß | 20 | 20 | 21 | 25 | ... | . | . | . |
| Rohblöcke | - | - | 6,6 | 7,5 | ... | . | . | . |
| Elektrostahl | 20 | 20 | 27 | 32 | 29 | - | - | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 202 | 199 | 200 | 111 | 234 | 20 | 22 | 23 |
| Langerzeugnisse | 202 | 199 | 200 | 111 | 234 | 20 | 22 | 23 |
| Walzdraht | 0,5 | 0,6 | 13 | 2,0 | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 198 | 192 | 175 | 98 | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 3,3 | 7,0 | 12 | 10 | ... | . | . | . |

9.41.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | . | . |
| Rohblöcke und Halbzeug | 55 | 5,5 | 120 | 16 | - | - | . | . |
| Formstahl | 0,5 | 2,0 | 0,2 | 0,1 | - | - | . | . |
| Stabstahl | 4,4 | 72 | 24 | 15 | 0,1 | 0,2 | . | . |
| Walzdraht | 15 | 38 | 25 | 43 | . | 0,1 | . | . |
| Bandstahl | - | - | 8,5 | 11 | - | - | . | . |
| Blech | 68 | 197 | 81 | 114 | - | - | . | . |
| Weißblech | 0,3 | 5,0 | 29 | 27 | - | - | . | . |
| Sonstige überzogene Bleche | 7,4 | 11 | 16 | 29 | - | - | . | . |
| Stahlrohre | 30 | 54 | 28 | 36 | 0,4 | 0,2 | . | . |
| Gezogener Draht | 3,0 | 1,3 | 0,8 | 0,8 | 1,3 | 2,8 | . | . |

9.42 Uruguay

9.42.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|--|------|------|------|------|------|--------|---------|------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Rohstahlerzeugung | 41 | 55 | 36 | 36 | 40 | - | 2,8 | 4,2 |
| Stranggüß | 41 | 55 | 36 | 36 | 40 | - | 2,8 | 4,2 |
| Elektrostahl | 41 | 55 | 36 | 36 | 40 | - | 2,8 | 4,2 |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 38 | 46 | 38 | 38 | 37 | - | 2,5 | 3,5 |
| Langerzeugnisse | 38 | 46 | 38 | 38 | 37 | - | 2,5 | 3,5 |
| Walzdraht | 9,0 | 6,8 | 6,9 | 6,5 | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 22 | 37 | 31 | 29 | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 7,2 | 2,0 | 0,4 | 0,4 | ... | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech | 1,5 | 1,5 | 1,5 | - | ... | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 1,8 | 1,8 | 0,5 | - | ... | . | . | . |

9.42.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - |
| Rohblöcke und Halbzeug | 4,8 | 6,7 | 7,9 | 3,0 | 0,1 | - | 0,0 | - |
| Formstahl | 2,6 | 3,1 | - | 6,7 | - | - | - | - |
| Stabstahl | 7,2 | 11 | 23 | 25 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Walzdraht | 8,2 | 18 | 15 | 17 | 0,2 | - | - | - |
| Bandstahl | 2,0 | 1,9 | 4,9 | 2,9 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,5 |
| Blech | 40 | 51 | 50 | 49 | 0,0 | 0,0 | - | 0,1 |
| Weißblech | 6,4 | 5,9 | 3,2 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - |
| Sonstige überzogene Bleche | 3,6 | . | 10 | 13 | 0,9 | 0,7 | 0,1 | 0,7 |
| Stahlrohre | 1,0 | 0,5 | 3,3 | 3,5 | 3,9 | 5,1 | 5,5 | 6,1 |
| Gezogener Draht | 3,3 | 4,6 | 5,7 | 7,5 | 1,6 | 2,0 | 2,4 | 3,5 |

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.43 Kolumbien

9.43.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|---|------|------|------|------|------|--------|---------|------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 599 | 713 | 516 | 560 | ... | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 401 | 385 | 308 | 309 | ... | . | . | . |
| Rohisenerzeugung | 305 | 308 | 238 | 245 | 282 | 19 | 25 | 26 |
| Stahlrohisen | 305 | 308 | 238 | 245 | 282 | 19 | 25 | 26 |
| Gießereirohisen | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisenschwamm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 50 | 50 | 48 | 50 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 652 | 657 | 687 | 693 | 742 | 39 | 64 | 63 |
| Rohblöcke | 328 | 304 | 320 | 257 | ... | . | . | . |
| Strangguß | 322 | 345 | 362 | 431 | ... | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1,6 | 7,7 | 5,0 | 5,6 | ... | . | . | . |
| Oxygenstahl | 305 | 292 | 237 | 236 | 277 | 18 | 24 | 26 |
| Elektrostahl | 347 | 365 | 450 | 457 | 465 | 21 | 40 | 37 |
| Siemens-Martin-Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiger Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Legierter Stahl | 2,6 | 20 | - | 4,9 | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 498 | 552 | 708 | 620 | 692 | . | . | . |
| Langerzeugnisse | 464 | 520 | 676 | 580 | 650 | . | . | . |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 0,2 | - | - | - | - | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 4,3 | 4,8 | 8,2 | 10 | ... | . | . | . |
| Walzdraht | 217 | 235 | 146 | 140 | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 155 | 201 | 229 | 271 | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 87 | 80 | 292 | 158 | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 34 | 31 | 32 | 40 | 42 | 3,4 | 3,9 | 4,6 |
| Bandstahl, warmgewalzt | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 24 | 10 | 0,6 | 1,9 | ... | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 9,7 | 21 | 31 | 39 | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt 1) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Weißblech | 34 | 28 | 30 | 28 | ... | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech | 57 | 62 | 60 | 63 | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 18 | 21 | 12 | 8,8 | ... | . | . | . |
| Stahlrohrerzeugung | 29 | 32 | 33 | 31 | ... | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | 29 | 32 | 33 | 31 | ... | . | . | . |

9.43.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 0,5 | 1,3 | ... | ... | - | - | - | - |
| Rohblöcke und Halbzeug | 2,2 | 1,4 | 152 | 65 | 11 | - | - | - |
| Formstahl | 3,5 | 4,0 | ... | ... | - | - | - | - |
| Stabstahl | 9,0 | 9,1 | ... | ... | 14 | - | - | - |
| Walzdraht | 9,1 | 13 | 90 | 18 | 2,3 | - | - | - |
| Warmbandstahl | 1,6 | 3,5 | ... | ... | - | - | - | - |
| Blech | ... | ... | ... | ... | 1,0 | - | - | - |
| Weißblech | 2,4 | 1,5 | ... | ... | 1,7 | - | - | - |
| Sonstige überzogene Bleche | 9,1 | 7,8 | ... | ... | 1,1 | - | - | - |
| Stahlrohre | 73 | 80 | 52 | 120 | 0,5 | - | - | - |
| Gezogener Draht | 3,6 | ... | ... | ... | 4,3 | - | - | - |

1) In Tafeln und Rollen.

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.44 Mexiko 9.44.1 Erzeugung 1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|---|-------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|-------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 9 138 | 9 369 | 9 329 | 13 521 | ... | . | . | . |
| Sintererzeugung | 413 | 388 | 798 | 727 | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 7 634 | 7 086 | 8 359 | 11 208 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 5 372 | 5 724 | 6 160 | 6 717 | 7 761 | 746 | 613 | 614 |
| Stahlrohisen | 2 962 | 3 404 | 3 423 | 3 501 | 4 108 | 406 | 326 | 326 |
| Gießereirohisen | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisenschwamm | 2 410 | 2 321 | 2 737 | 3 216 | 3 653 | 340 | 287 | 288 |
| Ferrolegierungen | 210 | 189 | 182 | 189 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 7 964 | 8 459 | 9 199 | 10 260 | 12 090 | 1 131 | 1 021 | 1 022 |
| Rohblöcke | 2 730 | 2 465 | 2 161 | 2 558 | ... | . | . | . |
| Strangguß | 5 214 | 5 969 | 7 021 | 7 688 | 9 560 | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 19 | 25 | 17 | 14 | ... | . | . | . |
| Oxygenstahl | 3 125 | 3 744 | 3 749 | 3 834 | 4 540 | 406 | 366 | 366 |
| Elektrostahl | 4 577 | 4 715 | 5 450 | 6 426 | 7 550 | 725 | 655 | 656 |
| Siemens-Martin-Stahl | 262 | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiger Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Legierter Stahl | 449 | 348 | 352 | 605 | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 4 718 | 4 923 | 5 430 | 6 141 | ... | . | . | . |
| Langerzeugnisse | 3 405 | 3 403 | 3 792 | 4 358 | 4 224 | 400 | 375 | 375 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 235 | 259 | 295 | 316 | 340 | . | . | . |
| Walzdraht | 929 | 817 | 879 | 1 134 | 1 274 | . | . | . |
| Betonstahl | 1 714 | 1 834 | 2 157 | 2 344 | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 526 | 492 | 462 | 563 | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 1 313 | 1 520 | 1 638 | 1 783 | ... | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt 1) | - | - | - | - | - | . | . | . |
| Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 2) | 475 | 481 | 464 | 509 | 547 | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 2) | 838 | 1 039 | 1 174 | 1 274 | 2 204 | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt 2) | 1 250 | 1 076 | 952 | 1 061 | 989 | . | . | . |
| Weißblech | 110 | 47 | 64 | 61 | 70 | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech | 421 | 474 | 503 | 443 | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 749 | 614 | 722 | 881 | ... | . | . | . |
| Kaltband 3) | - | - | - | - | - | . | . | . |
| Stahlrohrerzeugung | 875 | 739 | 804 | 934 | ... | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 404 | 288 | 320 | 382 | 456 | 45 | 46 | 46 |
| Geschweißte Rohre | 471 | 451 | 484 | 552 | ... | . | . | . |

9.44.2 Außenhandel 1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|-------|---------|------|-------|------|
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
| Eisenerz | 150 | 21 | ... | ... | - | - | - | - |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 24 | 6,2 | 52 | 41 | 0,1 | 0,1 | 0,8 | 0,0 |
| Rohblöcke und Halbzeug | 144 | 150 | 94 | 72 | 431 | 873 | 1 302 | 637 |
| Formstahl | 84 | 79 | 85 | 183 | . | 4,7 | 13 | 16 |
| Stabstahl | 317 | 385 | 286 | 370 | . | 67 | 102 | 81 |
| Walzdraht | 141 | 190 | 130 | 112 | 22 | 0,0 | 15 | 22 |
| Bandstahl | 19 | 16 | 7,0 | 15 | 1,9 | 1,5 | 1,3 | 1,8 |
| Blech | 718 | 817 | 429 | 1 009 | 25 | 116 | 148 | 107 |
| Weißblech | 161 | 147 | 123 | 215 | 2,4 | 0,7 | 1,3 | 4,5 |
| Sonstige überzogene Bleche | . | 405 | 263 | 443 | 116 | 185 | 152 | 34 |
| Stahlrohre | 111 | 68 | 96 | 181 | 374 | 209 | 259 | 212 |
| Gezogener Draht | 41 | 49 | 40 | 80 | 27 | 24 | 4,4 | 9,4 |

- 1) In Blech, warmgewalzt enthalten.
2) In Tafeln und Rollen.
3) In Blech, kaltgewalzt enthalten.

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.45 Peru

9.45.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 3 513 | 2 855 | 2 329 | 3 424 | ... | . | . | . |
| Sintererzeugung | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pellets-erzeugung | 1 398 | 1 460 | 2 329 | 3 005 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 231 | 148 | 201 | 217 | 258 | 23 | 21 | 21 |
| Stahlroheisen | 204 | 140 | 191 | 187 | } 257 | 23 | 21 | 21 |
| Gießereiroheisen | 3,3 | 5,3 | 9,9 | 13 | | | | |
| Eisenschwamm | 24 | 3,1 | - | 17 | 1 | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 0,4 | - | - | - | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 404 | 343 | 417 | 509 | 511 | 41 | 39 | 39 |
| Rohblöcke | 119 | 78 | 106 | 136 | 120 | . | . | . |
| Strangguß | 273 | 260 | 302 | 371 | 380 | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 12 | 5,8 | 9,5 | 2,8 | 11 | . | . | . |
| Oxygenstahl | 193 | 144 | 201 | 189 | 271 | 21 | 19 | 19 |
| Elektrostahl | 211 | 199 | 216 | 320 | 240 | 20 | 20 | 20 |
| Siemens-Martin-Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiger Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Legierter Stahl | 7,9 | 3,9 | 10 | 9,9 | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 248 | 240 | 294 | 362 | ... | . | . | . |
| Langerzeugnisse | 219 | 209 | 252 | 309 | 302 | 26 | 30 | 30 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | - | 0,2 | 6,7 | - | - | - | - | - |
| Walzdraht | 24 | 18 | 20 | 11 | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 151 | 134 | 167 | 223 | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 44 | 56 | 59 | 75 | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 27 | 31 | 42 | 53 | ... | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 10 | 14 | 17 | 24 | ... | . | . | . |
| Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 17 | 17 | 25 | 29 | ... | . | . | . |
| Blech, kaltgewalzt 1) | 20 | 17 | 19 | 36 | ... | . | . | . |
| Weißblech | 3,6 | 2,1 | 1,1 | - | - | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech | 14 | 15 | 12 | 20 | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 3,7 | 4,9 | 2,8 | ... | ... | . | . | . |
| Stahlrohrerzeugung | 1,3 | 1,4 | 27 | ... | ... | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | 1,3 | 1,4 | 27 | ... | ... | . | . | . |

9.45.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|-------|-------|-------|
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
| Eisenerz | - | - | - | - | 1 824 | 1 874 | 2 311 | 3 423 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 3,2 | 2,2 | 3,1 | 3,0 | - | - | - | - |
| Formstahl | 0,9 | 1,1 | 4,1 | 4,0 | - | - | - | - |
| Stabstahl | 11 | 4,0 | 5,3 | 37 | 0,0 | 0,7 | 10 | 11 |
| Walzdraht | 17 | 20 | 25 | 45 | - | - | 0,0 | - |
| Bandstahl | 0,4 | - | - | - | - | - | 0,0 | - |
| Blech | 43 | 53 | 58 | 58 | - | 0,4 | 0,3 | 0,2 |
| Weißblech | 34 | 31 | 39 | 38 | - | - | - | - |
| Sonstige überzogene Bleche | 4,2 | 7,6 | 15 | 30 | - | - | - | - |
| Stahlrohre | 10 | 11 | 29 | 26 | - | - | - | - |
| Gezogener Draht | 0,7 | 1,0 | 1,3 | 1,7 | - | - | - | - |

1) In Tafeln und Rollen.

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.46 Venezuela

9.46.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|---|--------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 21 196 | 18 070 | 18 940 | 17 973 | ... | ... | ... | ... |
| Sinternerzeugung | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pelletsenerzeugung | 5 651 | 5 302 | 5 860 | 6 043 | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung | 4 074 | 4 363 | 4 432 | 4 803 | 3 782 | 443 | 416 | 416 |
| Stahlroheisen | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gießereihoheisen | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisenschwamm | 4 074 | 4 363 | 4 432 | 4 803 | 3 782 | 443 | 416 | 416 |
| Ferrolegerungen | 85 | 81 | 89 | 88 | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 3 315 | 3 489 | 3 391 | 3 524 | 3 564 | 331 | 294 | 300 |
| Rohblöcke | 285 | 244 | 204 | 211 | ... | ... | ... | ... |
| Stranggüß | 3 050 | 3 245 | 3 188 | 3 313 | ... | ... | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 3 315 | 3 489 | 3 391 | 3 524 | 3 564 | 331 | 294 | 300 |
| Siemens-Martin-Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiger Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Legierter Stahl | 530 | 733 | 740 | 740 | ... | ... | ... | ... |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | 1 529 | 1 703 | 1 684 | 2 047 | ... | ... | ... | ... |
| Langerzeugnisse | 1 017 | 1 137 | 1 122 | 1 075 | 1 137 | 95 | 99 | 100 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 113 | 108 | 100 | 115 | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | 341 | 366 | 352 | 381 | ... | ... | ... | ... |
| Betonstahl | 503 | 608 | 636 | 530 | ... | ... | ... | ... |
| Anderer Stabstahl | 80 | 55 | 34 | 49 | ... | ... | ... | ... |
| Flacherzeugnisse | 512 | 566 | 562 | 972 | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl, warmgewalzt | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 1) | - | 1,9 | 3,7 | 1,8 | ... | ... | ... | ... |
| Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 512 | 564 | 558 | 970 | ... | ... | ... | ... |
| Blech, kaltgewalzt 1) | 769 | 877 | 807 | 454 | ... | ... | ... | ... |
| Weißblech | 97 | 110 | 68 | 61 | ... | ... | ... | ... |
| Metallisch überzogenes Blech | 79 | 76 | 110 | 88 | ... | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | 89 | 88 | 90 | 88 | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohrerzeugung | 539 | 256 | 258 | 232 | ... | ... | ... | ... |
| Nahtlose Rohre | 48 | 38 | 26 | 26 | 37 | 1,9 | 2,6 | 2,7 |
| Geschweißte Rohre | 491 | 218 | 232 | 206 | ... | ... | ... | ... |

9.46.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|-------|-------|-------|
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
| Eisenerz | - | - | - | - | 13 379 | 9 516 | 9 060 | 9 606 |
| Rohblöcke und Halbzeug | 82 | 2,1 | - | - | 282 | 260 | 306 | 311 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl | 46 | 19 | 0,1 | - | 0,6 | 0,4 | - | - |
| Stabstahl | 21 | 32 | 7,5 | 0,5 | 83 | 130 | 110 | 144 |
| Walzdraht | 26 | 45 | 15 | 18 | 174 | 123 | 152 | 181 |
| Bandstahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech | 218 | 254 | ... | ... | 343 | 472 | 435 | 537 |
| Weißblech | 1 | 53 | 17 | 3,2 | 29 | 14 | 13 | 8,0 |
| Sonstige überzogene Bleche | - | - | - | - | 0,5 | 6,7 | 4,4 | 0,9 |
| Stahlrohre | 296 | 131 | 16 | 7,0 | - | - | - | - |
| Gezogener Draht | - | - | - | - | - | - | - | - |

1) In Tafeln und Rollen.

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.47 China *)

9.47.1 Erzeugung

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 162 156 | 169 352 | 175 300 | 194 039 | 234 730 | 239 032 | 250 392 |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 83 052 | 87 035 | 96 510 | 106 690 | 112 610 | 124 452 | ... |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | 7 840 | 8 518 | 10 390 | 11 530 | 12 818 | 13 641 | ... |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 58 200 | 62 373 | 67 654 | 75 893 | 87 377 | 97 409 | 101 709 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 44 724 | 48 106 | 53 546 | 61 469 | 67 374 | ... | ... |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 13 476 | 14 268 | 14 108 | 14 424 | 20 003 | ... | ... |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 2 370 | 2 383 | 2 457 | 2 658 | 2 932 | 3 396 | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 61 587 | 66 349 | 71 000 | 80 935 | 89 539 | 92 613 | 92 968 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 48 917 | 49 034 | 49 284 | 53 341 | 55 280 | 53 124 | 46 214 |
| Strangguß | 1 000 t | 10 051 | 14 807 | 18 835 | 24 282 | 30 305 | 36 542 | 43 754 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 2 619 | 2 508 | 2 881 | 3 312 | 3 953 | 2 947 | 3 000 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 35 616 | 39 086 | 42 796 | 49 160 | ... | ... | 58 880 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 12 754 | 14 015 | 15 004 | 17 626 | 20 753 | 19 538 | 20 000 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 13 130 | 13 157 | 13 092 | 13 992 | 14 446 | 13 849 | 13 500 |
| Sonstiger Stahl | 1 000 t | 90 | 91 | 108 | 157 | ... | ... | 588 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 1 288 | 1 340 | 1 371 | 1 411 | 2 013 | 2 108 | ... |
| Profile | 1 000 t | 19 624 | 20 358 | 22 096 | 27 345 | 31 828 | 34 496 | ... |
| Walzdraht | 1 000 t | 8 822 | 9 989 | 11 000 | 12 570 | 14 074 | 15 711 | ... |
| Bandstahl | 1 000 t | 1 508 | 1 689 | 1 830 | 2 450 | 2 779 | 3 313 | ... |
| Blech, warm- und kaltgewalzt | 1 000 t | 11 756 | 12 363 | 13 594 | 16 042 | 18 928 | 19 349 | ... |
| Elektroblech und -band | 1 000 t | 642 | 673 | 606 | 688 | 762 | 812 | ... |
| Stahlrohrerzeugung | 1 000 t | 4 083 | 4 320 | 4 929 | 5 837 | 5 788 | 7 362 | ... |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 1 941 | 2 112 | 2 314 | 2 652 | 2 836 | 3 040 | ... |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 2 142 | 2 208 | 2 616 | 3 184 | 2 952 | 4 322 | ... |
| Stahlguß | 1 000 t | 1 152 | 1 546 | ... | 1 538 | 1 723 | ... | ... |

9.47.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-------------------------------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|------|-------|
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
| Eisenerz | 19 035 | 25 172 | 33 020 | 37 343 | . | . | . | . |
| Manganerz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 203 | 1 498 | 3 130 | 2 203 | 81 | 32 | . | 22 |
| Roheisen | 385 | 245 | 1 001 | 401 | 668 | 1 007 | 340 | 1 557 |
| Ferrolegerungen | 30 | 18 | 36 | 31 | 748 | 762 | 874 | 923 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 9 | 19 | 150 | 216 | . | . | . | . |
| Profile | 134 | 85 | 3 900 | 1 596 | 1 937 | 1 782 | 120 | 212 |
| Walzdraht | 78 | 600 | 10 710 | 4 389 | 233 | 35 | 220 | 299 |
| Bandstahl | 42 | 32 | 588 | 621 | . | . | . | . |
| Blech über 3 mm | 451 | 866 | 3 775 | 2 022 | 481 | 367 | 307 | 399 |
| Blech unter 3 mm | 1 153 | 2 092 | 9 585 | 6 018 | 224 | 286 | . | . |
| Elektroblech | 94 | 159 | 212 | 178 | . | . | . | . |
| Stahlrohre | 67 | 891 | 1 126 | 1 359 | 139 | 98 | 37 | 63 |

*) Ohne Taiwan.

Quelle: State Statistical Bureau of the People's Republic of China, Peking; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.48 Indien

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eisenerzförderung | 49 713 | 50 872 | 53 702 | 56 884 | 54 872 | 55 608 | 58 752 | ... |
| Sintererzeugung | 9 686 | 10 189 | 9 686 | 12 991 | 14 195 | 14 000 | 14 500 | ... |
| Pelletserzeugung | 1 467 | 1 887 | 1 664 | 1 919 | 1 546 | 2 181 | 2 217 | ... |
| Roheisenerzeugung | 11 792 | 12 190 | 12 610 | 15 329 | 16 563 | 17 882 | 20 930 | 22 906 |
| Eisenschwamm | 190 | 260 | 610 | 1 153 | 1 437 | 2 208 | 3 122 | 4 280 |
| Ferrolegerungen | 275 | 276 | 268 | 267 | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 14 309 | 14 608 | 14 963 | 17 100 | 18 117 | 18 155 | 19 285 | 20 215 |
| Rohblöcke | 12 582 | 12 606 | 12 812 | 14 293 | 14 685 | 13 925 | 14 451 | 15 150 |
| Stranggüß | 1 390 | 1 661 | 1 834 | 2 438 | 3 012 | 3 335 | 4 175 | 4 380 |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 337 | 341 | 317 | 369 | 420 | 895 | 659 | 690 |
| Oxygenstahl | 5 643 | 5 927 | 6 173 | 7 476 | 8 246 | 8 606 | 9 356 | 9 400 |
| Elektrostahl | 3 791 | 4 052 | 4 114 | 4 783 | 5 107 | 4 830 | 4 976 | 6 000 |
| Siemens-Martin-Stahl | 4 875 | 4 629 | 4 676 | 4 641 | 4 763 | 4 680 | 4 931 | 4 800 |
| Sonstiger Stahl | - | - | - | - | 1 | 40 | 22 | 20 |
| Wärmegewalzte Erzeugnisse 1) | 10 494 | 10 696 | 11 676 | 11 930 | 13 129 | ... | ... | ... |
| Langerzeugnisse | 7 201 | 7 427 | 8 039 | 8 086 | 9 056 | ... | ... | ... |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 603 | 563 | 562 | 556 | 540 | ... | ... | ... |
| Profile | 1 581 | 1 762 | 1 793 | 1 766 | 2 092 | ... | ... | ... |
| Walzdraht | 5 017 | 5 102 | 5 684 | 5 744 | 6 424 | ... | ... | ... |
| Flacherzeugnisse | 3 293 | 3 269 | 3 637 | 3 864 | 4 073 | ... | ... | ... |
| Blech und Band, wärmegewalzt | 3 293 | 3 269 | 3 637 | 3 864 | 4 073 | ... | ... | ... |
| Blech und Band, kaltgewalzt 1) | 1 117 | 1 274 | 1 308 | 1 537 | 1 587 | ... | ... | ... |
| Elektroblech 1) | 83 | 73 | 108 | 110 | 108 | ... | ... | ... |
| Weißblech 1) | 154 | 108 | 182 | 77 | 94 | ... | ... | ... |
| Verzinktes Blech 1) | 410 | 399 | 450 | 466 | 544 | ... | ... | ... |
| Stahlrohre | 1 155 | 1 202 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

9.49 Indonesien

9.49.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Eisenerzförderung | 204 | 144 | 144 | 168 | 288 | 342 | 335 | ... |
| Roheisenerzeugung | 985 | 1 210 | 1 357 | 1 427 | 1 365 | 1 496 | 1 618 | 1 860 |
| Eisenschwamm | 985 | 1 210 | 1 357 | 1 427 | 1 365 | 1 496 | 1 618 | 1 860 |
| Rohstahlerzeugung | 2 054 | 2 383 | 2 892 | 3 089 | 2 949 | 3 802 | 3 220 | 3 500 |
| Rohblöcke | 118 | 100 | 97 | 62 | - | - | - | - |
| Stranggüß | 1 936 | 2 284 | 2 795 | 3 028 | 2 949 | 3 802 | 3 220 | 3 500 |
| Elektrostahl | 2 054 | 2 383 | 2 892 | 3 089 | 2 949 | 3 802 | 3 220 | 3 500 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Formstahl und Träger | 87 | 94 | 176 | 1 554 | 1 549 | 1 407 | 1 776 | ... |
| Stabstahl | 841 | 928 | 1 391 | | | | | |
| Draht | 452 | 449 | 537 | 454 | 414 | 547 | 672 | ... |
| Blech und Band | 1 272 | 1 758 | 1 764 | 1 089 | 1 511 | 982 | 1 411 | ... |
| Weißblech und -band | 130 | 130 | 130 | 117 | 121 | 118 | 121 | ... |
| Verzinktes Blech und Band | 149 | 145 | 159 | 248 | 290 | 304 | 333 | ... |
| Stahlrohre | 244 | 274 | 327 | 375 | 480 | 475 | 276 | ... |

9.49.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
| Eisenerz | 1 943 | 2 060 | 2 282 | ... | - | - | - | - |
| Schrott | 1 187 | 1 123 | 1 887 | 1 024 | ... | ... | ... | ... |
| Roheisen | 293 | 444 | 439 | 532 | 85 | 93 | 66 | 28 |
| Ferrolegerungen | 49 | 50 | 52 | 40 | 21 | 26 | 25 | 26 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 517 | 338 | 792 | 925 | 229 | 204 | 118 | 20 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 31 | 5 | 43 | 10 | - | - | - | - |
| Profile | 154 | 152 | 158 | 209 | 67 | 58 | 189 | 84 |
| Walzdraht | 45 | 77 | 129 | 146 | 131 | 169 | 242 | 107 |
| Blech und Band | 794 | 707 | 1 033 | 960 | 233 | 192 | 180 | 472 |
| Weißblech und -band | 31 | 28 | 59 | 73 | 2 | 9 | 0 | 0 |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 67 | 49 | 86 | 107 | 31 | 30 | 41 | 28 |
| Elektroblech und -band | 13 | 16 | 24 | 25 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Stahlrohre | 223 | 532 | 236 | 140 | 12 | 5 | 8 | 23 |
| Guß- und Schmiedestücke | 2 | ... | ... | ... | - | - | - | - |
| Gezogener Draht | 40 | 38 | 34 | 42 | 1 | 2 | 6 | 11 |

1) Geschäftsjahr vom 1. April - 31. März.

Quelle: Indien: IISI, Brüssel; Government of India, Federal Statistical Organisation, Neu Delhi
Indonesien: IISI, Brüssel; UNO, New York; SEASI, Shah Alam/Malaysia

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.50 Japan

9.50.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|-------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 40 | 11 | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 88 811 | 88 232 | 88 455 | 89 892 | 7 640 | 6 961 | 7 506 |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | 3 487 | 3 811 | 3 631 | 3 487 | 339 | 307 | 333 |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 73 144 | 73 738 | 73 776 | 74 905 | 6 342 | 5 710 | 6 148 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 72 412 | 73 041 | 72 858 | 74 098 | 6 269 | 5 661 | 6 072 |
| Gießereihoheisen | 1 000 t | 732 | 697 | 918 | 807 | 73 | 49 | 76 |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 1 013 | 952 | 877 | 990 | 82 | 69 | 82 |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 18 886 | 19 477 | 19 925 | ... | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 100 036 | 100 387 | 100 096 | 99 904 | 8 529 | 7 722 | 8 332 |
| Schrott | 1 000 t | 11 | 18 | 23 | ... | . | . | . |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 31 582 | 31 501 | 30 397 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 98 132 | 99 623 | 98 295 | 101 640 | 8 075 | 7 704 | 8 138 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 3 927 | 3 708 | 3 561 | 3 672 | 8 030 | 7 655 | 8 088 |
| Stranggüß | 1 000 t | 93 591 | 95 347 | 94 154 | 97 386 | | | |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | 614 | 569 | 580 | 594 | 45 | 49 | 50 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 67 144 | 68 494 | 67 224 | 68 842 | 5 469 | 5 023 | 5 315 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 30 988 | 31 129 | 31 070 | 32 798 | 2 605 | 2 681 | 2 823 |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiger Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 71 425 | 72 551 | 70 835 | ... | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 728 | 728 | 721 | ... | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | 35 545 | 36 390 | 36 362 | ... | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 362 | 365 | 370 | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Edeltahlerzeugung | | | | | | | | |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | 2 666 | 2 819 | 2 617 | ... | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 328 | 368 | 1 559 | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt | | | | | | | | |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 90 639 | 91 007 | 88 998 | 93 180 | . | . | . |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 36 306 | 35 935 | 36 069 | 36 956 | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 441 | 451 | 471 | 455 | 38 | 33 | 39 |
| Walzdraht | 1 000 t | 8 795 | 8 045 | 7 925 | ... | . | . | . |
| Betonstahl | 1 000 t | 6 544 | 7 123 | 6 826 | ... | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 10 545 | 10 420 | 11 114 | ... | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 9 981 | 9 895 | 9 734 | ... | . | . | . |
| Wärmbreitband insgesamt | 1 000 t | 54 333 | 55 072 | 52 929 | 56 270 | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 43 125 | 43 670 | 42 213 | ... | . | . | . |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 1 320 | 1 438 | 1 402 | 1 470 | 102 | 124 | 119 |
| Blech, kaltgewalzt | 1 000 t | 9 888 | 9 964 | 9 314 | ... | . | . | . |
| Elektroblech und -band | 1 000 t | 25 454 | 24 127 | ... | ... | . | . | . |
| Weißblech und -band | 1 000 t | 1 574 | 1 631 | 1 649 | 1 981 | 154 | 147 | 149 |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 1 909 | 1 650 | 1 711 | 1 695 | 135 | 126 | 136 |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 14 275 | 12 968 | 13 034 | ... | . | . | . |
| Blankstahl | 1 000 t | 1 177 | 1 087 | 1 064 | ... | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | 4 087 | 3 894 | 3 847 | ... | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | 543 | 606 | 603 | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | 1 466 | 1 342 | 1 354 | 1 458 | 110 | 114 | 112 |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 9 503 | 9 419 | 8 707 | 8 656 | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 2 327 | 2 484 | 2 300 | 2 071 | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 7 176 | 6 935 | 6 408 | 6 585 | . | . | . |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | 534 | 504 | 536 | 569 | 44 | 49 | 49 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | 40 | 34 | 48 | 54 | 2 | 3 | 3 |
| Eisengüß | 1 000 t | 4 881 | 4 445 | 4 490 | ... | . | . | . |
| Stahlgüß | 1 000 t | 378 | 349 | 356 | 370 | 28 | 32 | 31 |

9.50.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | 113 743 | 114 484 | 116 090 | 120 435 | - | - | - | - |
| Mangenerz | 1 054 | 1 351 | 1 199 | ... | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ... |
| Schrott | 328 | 913 | 1 068 | 1 204 | 1 720 | 1 178 | 967 | 915 |
| Roheisen | 1 454 | 1 631 | 1 844 | 2 848 | 265 | 285 | 1 203 | 504 |
| Ferrolegerungen | 427 | 525 | 505 | 587 | 18 | 21 | 28 | 55 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 615 | 322 | 310 | 568 | 326 | 368 | 1 559 | 633 |
| Wärmbreitband | 2 434 | 2 381 | 2 026 | 2 540 | 1 923 | 3 750 | 2 635 | 3 340 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 4,0 | 3,4 | 3,0 | 2,9 | 148 | 202 | 209 | 204 |
| Formstahl | 132 | 82 | 79 | 77 | 978 | 1 378 | 1 164 | 997 |
| Stabstahl | 17 | 13 | 20 | 37 | 538 | 758 | 648 | 686 |
| Betonstahl in Stäben | 12 | 2,0 | . | . | 100 | 213 | . | . |
| Walzdraht | 461 | 551 | 339 | 441 | 880 | 1 536 | 1 221 | 943 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 2,0 | 5,0 | 1,7 | 2,1 | 115 | 129 | 119 | 128 |
| Breitflachstahl | 0,1 | 0,0 | - | 0,0 | 12 | 13 | 14 | 6,9 |
| Blech 3 mm und mehr | 1 013 | 1 215 | 1 184 | 1 350 | 1 010 | 1 557 | 1 900 | 2 216 |
| Blech unter 3 mm | 657 | 721 | 802 | 971 | 4 100 | 5 101 | 5 044 | 5 436 |
| Verpackungsblech 1) | 20 | 21 | 25 | 28 | 1 020 | 1 040 | 1 068 | 1 099 |
| Anderes überzogenes Blech | 380 | 377 | 424 | 465 | 2 984 | 2 708 | 2 377 | 2 568 |
| Elektroblech und -band | 7,3 | 8,5 | 9,2 | 18 | 418 | 497 | 474 | 554 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 309 | 286 | 283 | 313 | 2 997 | 3 300 | 3 120 | 2 519 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 112 | 117 | 85 | 57 |
| Gezogener Draht | 71 | 89 | 107 | 145 | 189 | 255 | 199 | 193 |

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

Quelle: ECE, Genf; Japan Iron and Steel Federation, Tokio; u. a.

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.51 Korea, Republik

9.51.1 Erzeugung

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 583 | 649 | 546 | 476 | 46 | 35 | 44 |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 26 798 | 29 623 | 28 767 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 19 323 | 21 777 | 21 169 | 22 344 | 1 963 | 1 829 | 1 948 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 18 980 | 21 455 | 20 892 | 21 974 | 1 929 | 1 797 | 1 923 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 343 | 322 | 277 | 370 | 33 | 32 | 26 |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 187 | 185 | 212 | 219 | 19 | 20 | 20 |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 28 055 | 33 026 | 33 745 | 36 772 | 3 333 | 3 014 | 3 435 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 794 | 604 | 612 | 537 | 46 | 39 | 48 |
| Stranggüß | 1 000 t | 27 144 | 32 309 | 32 992 | 36 092 | 3 276 | 2 964 | 3 375 |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | 116 | 113 | 141 | 142 | 12 | 11 | 12 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 19 587 | 22 058 | 21 610 | 22 872 | 2 000 | 1 865 | 2 006 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 8 467 | 10 969 | 12 134 | 13 899 | 1 334 | 1 149 | 1 429 |
| Warmgewalzte Edelmetallerzeugung | 1 000 t | 2 021 | 2 625 | 3 018 | 3 430 | 286 | 263 | 289 |
| Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt ¹⁾ | 1 000 t | 26 290 | 30 759 | 31 963 | 33 686 | 3 191 | 2 857 | 3 214 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 9 756 | 11 656 | 12 494 | 13 708 | 1 330 | 1 116 | 1 417 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 94 | 103 | 137 | 134 | 11 | 9,3 | 11 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 1 752 | 2 233 | 2 506 | 2 827 | 262 | 213 | 271 |
| Walzdraht | 1 000 t | 1 271 | 1 298 | 1 236 | 1 228 | 110 | 98 | 111 |
| Betonstahl | 1 000 t | 6 167 | 7 547 | 8 084 | 8 950 | 890 | 749 | 977 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 472 | 475 | 531 | 569 | 57 | 47 | 47 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 16 534 | 19 103 | 19 469 | 19 978 | 1 861 | 1 741 | 1 797 |
| Warmbreitband insgesamt | 1 000 t | 13 588 | 16 070 | 16 121 | 16 395 | 1 535 | 1 467 | 1 488 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 40 | 6,7 | 5,8 | 1,8 | - | - | - |
| Blech über 3 mm, warmgewalzt | 1 000 t | 2 833 | 2 985 | 3 310 | 3 533 | 313 | 264 | 299 |
| Blech unter 3 mm, warmgewalzt | 1 000 t | 73 | 41 | 32 | 48 | 13 | 9,6 | 10 |
| Blech und Band, kaltgewalzt | 1 000 t | 3 669 | 4 453 | 4 704 | 4 974 | 434 | 416 | 436 |
| Elektroblech | 1 000 t | 217 | 246 | 274 | 284 | 25 | 26 | 25 |
| Weißblech | 1 000 t | 429 | 469 | 522 | 572 | 45 | 42 | 44 |
| Verzinktes Blech | 1 000 t | 2 492 | 2 742 | 2 852 | 3 155 | 286 | 263 | 283 |
| Anderes überzogenes Blech | 1 000 t | 72 | 116 | 162 | 196 | 15 | 14 | 15 |
| Kaltprofile | 1 000 t | 107 | 119 | 187 | 230 | 19 | 16 | 14 |
| Stahlrohre | 1 000 t | 2 543 | 2 829 | 3 154 | 3 696 | 356 | 325 | 340 |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 11 | 12 | 13 | 11 | 0,3 | 0,3 | 0,4 |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 2 532 | 2 816 | 3 141 | 3 685 | 356 | 325 | 340 |
| Schmiedestücke | 1 000 t | 250 | 290 | 369 | 421 | 37 | 35 | 41 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | 13 | 13 | 17 | 12 | 1,3 | 1,1 | 1,1 |
| Stahlgüß | 1 000 t | 112 | 107 | 137 | 135 | 9,3 | 15 | 15 |

9.51.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|--------|--------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
| Eisenerz | 28 555 | 28 709 | 32 295 | ... | . | . | . | . |
| Schrott | 3 287 | 3 137 | 4 916 | 4 970 | 20 | 16 | 10 | 9,3 |
| Roheisen | 238 | 1 351 | 1 936 | 2 307 | 6,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 |
| Ferrolegerungen | 92 | 104 | 120 | 114 | - | - | 0,2 | 0,0 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 2 163 | 2 011 | 2 348 | 3 033 | 435 | 470 | 291 | 186 |
| Warmbreitband | 2 478 | 1 280 | 873 | 1 598 | 2 475 | 3 098 | 3 349 | 2 924 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 5,0 | 4,5 | 5,0 | 11 | 25 | 49 | 42 | 33 |
| Formstahl | 766 | 391 | 222 | 654 | 185 | 312 | 433 | 294 |
| Stabstahl | 251 | 195 | 140 | 203 | 84 | 213 | 543 | 280 |
| Betonstahl in Stäben | 831 | 680 | 438 | . | 129 | 771 | 599 | . |
| Walzdraht | 537 | 244 | 215 | 483 | 177 | 287 | 234 | 177 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 30 | 24 | 33 | 29 | 8,0 | 7,0 | 8,4 | 4,9 |
| Breitflachstahl | 14 | 11 | 3,1 | 1,9 | 15 | 16 | 3,0 | 3,6 |
| Blech 3 mm und mehr | 595 | 554 | 331 | 1 022 | 624 | 767 | 861 | 604 |
| Blech unter 3 mm | 205 | 199 | 148 | 187 | 1 262 | 1 866 | 2 184 | 1 493 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 19 | 23 | 21 | 18 | 74 | 145 | 183 | 190 |
| Anderes überzogenes Blech | 145 | 115 | 150 | 328 | 1 007 | 1 340 | 1 165 | 959 |
| Elektroblech und -band | 101 | 65 | 41 | 66 | 31 | 40 | 59 | 52 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 208 | 148 | 165 | 209 | 853 | 1 845 | 1 024 | 855 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 0,7 | 2,9 | 1,1 | 2,3 | 16 | 3,8 | 7,1 | 22 |
| Gezogener Draht | 17 | 17 | 19 | 33 | 198 | 151 | 194 | 195 |

- 1) Ohne warmgewalzte Edelmetallerzeugung.
2) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: Korean Iron and Steel Association, Seoul; IISI, Brüssel u. a.

9.52 Katar

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Roheisenerzeugung | 531 | 573 | 566 | 617 | 573 | 600 | 622 |
| Eisenschwamm | 531 | 573 | 566 | 617 | 573 | 600 | 622 |
| Rohstahlerzeugung | 563 | 564 | 564 | 575 | 620 | 572 | 606 |
| Stranggüß | 563 | 564 | 564 | 575 | 620 | 572 | 606 |
| Elektrostahl | 563 | 564 | 564 | 575 | 620 | 572 | 606 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | |
| Stabstahl | 557 | 564 | 560 | 595 | 609 | 604 | ... |

Quelle: IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.53 Malaysia

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Eisenerzförderung | 192 | 348 | 372 | 324 | 240 | 240 | ... |
| Roheisenerzeugung | 644 | 620 | 617 | 552 | 707 | 989 | 1 090 |
| Eisenschwamm | 644 | 620 | 617 | 552 | 707 | 989 | 1 090 |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 | 1 100 | 1 130 | 1 559 | 1 807 | 2 046 | 2 300 |
| Stranggüß | 1 000 | 1 100 | 1 130 | 1 559 | 1 807 | 2 046 | 2 300 |
| Oxygenstahl | 150 | 150 | 157 | 162 | 170 | 165 | ... |
| Elektrostahl | 850 | 950 | 973 | 1 397 | 1 637 | 1 880 | ... |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | |
| Profile | . | . | 959 | 1 094 | 1 385 | 1 347 | ... |
| Walzdraht | 257 | 297 | 366 | 507 | 580 | 745 | ... |
| Blech und Band | . | . | 25 | 8 | 86 | 100 | ... |
| Weißblech | . | . | 129 | 152 | 158 | 172 | ... |
| Verzinktes Blech und Band | 100 | 112 | 143 | 126 | 142 | 204 | ... |
| Stahlrohre, geschweißt | 261 | 308 | 372 | 397 | 410 | 479 | ... |

Quelle: IISI, Brüssel

9.54 Pakistan

9.54.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|-----------------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Roheisenerzeugung | 986 | 900 | 1 040 | 1 075 | 1 173 | 1 200 | 1 200 |
| Rohstahlerzeugung | 950 | 760 | 870 | 853 | 992 | 1 000 | 1 000 |
| Oxygenstahl | . | 663 | 747 | 853 | 992 | 1 000 | 1 000 |
| Elektrostahl | . | 117 | 123 | - | - | - | - |
| Halbzeug | 246 | 315 | 315 | 298 | 404 | ... | ... |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | |
| Formstahl und Stabstahl | 2,2 | - | - | - | - | - | - |
| Blech und Band, warmgewalzt | 452 | 265 | 438 | 437 | 514 | ... | ... |
| Blech und Band, kaltgewalzt | 130 | 97 | 138 | 148 | 170 | ... | ... |
| Verzinktes Blech | 41 | 47 | 44 | 51 | 64 | ... | ... |

9.54.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
| Eisenerz | 1 605 | 1 398 | 1 982 | 1 889 | . | . | . | . |
| Manganerz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisen | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Ferrolegerungen | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 17 | 83 | 13 | 3 | . | . | . | . |
| Warmbreitband | 11 | 33 | 31 | 15 | . | . | . | . |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 0 | 0 | 10 | 16 | . | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 11 | 4 | 10 | 9 | . | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 11 | 5 | 14 | 3 | . | . | . | . |
| Betonstahl | 0 | 0 | 3 | 5 | . | . | . | . |
| Walzdraht | 14 | 20 | 25 | 3 | . | . | . | . |
| Bandstahl | 6 | 9 | 8 | 6 | . | . | . | . |
| Blech 3 mm und mehr | 10 | 8 | 20 | 15 | . | . | . | . |
| Blech unter 3 mm | 79 | 100 | 67 | 66 | . | . | . | . |
| Weißblech und -band | 100 | 76 | 69 | 69 | . | . | . | . |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 97 | 135 | 76 | 96 | . | . | . | . |
| Elektroblech und -band | 6 | 8 | 9 | 14 | . | . | . | . |
| Stahlrohre | 25 | 28 | 68 | 54 | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | 3 | 4 | 4 | 2 | . | . | . | . |

Quelle: Federal Bureau of Statistics, Karachi; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.55 Saudi-Arabien

9.55.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Rohisenerzeugung | 1 080 | 1 207 | 1 085 | 1 117 | 1 611 | 2 015 | 2 111 | 2 129 |
| Eisenschwamm | 1 080 | 1 207 | 1 085 | 1 117 | 1 611 | 2 015 | 2 111 | 2 129 |
| Rohstahlerzeugung | 1 614 | 1 768 | 1 790 | 1 783 | 1 823 | 2 318 | 2 411 | 2 451 |
| Strangguß | 1 614 | 1 768 | 1 790 | 1 783 | 1 823 | 2 318 | 2 411 | 2 451 |
| Elektrostahl | 1 614 | 1 768 | 1 790 | 1 783 | 1 823 | 2 318 | 2 411 | 2 451 |

9.55.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
| Eisenerz | 1 645 | 2 287 | 2 990 | 3 186 | . | . | . | . |
| Schrott | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisen | 7 | 57 | . | . | . | . | . | . |
| Ferrolegerungen | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 13 | 200 | 324 | 1 | . | . | . | . |
| Warmbreitband | 435 | 467 | 590 | 332 | . | . | . | . |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 | 1 | 4 | 1 | . | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 91 | 146 | 135 | 86 | . | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 102 | 131 | 431 | 61 | . | . | . | . |
| Betonstahl | . | 82 | 227 | 3 | . | . | . | . |
| Walzdraht | 3 | 12 | 15 | 16 | . | . | . | . |
| Bandstahl | 12 | 10 | 20 | 10 | . | . | . | . |
| Blech 3 mm und mehr | 146 | 154 | 158 | 101 | . | . | . | . |
| Blech unter 3 mm | 78 | 63 | 153 | 36 | . | . | . | . |
| Weißblech und -band | 96 | 94 | 85 | 79 | . | . | . | . |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 165 | 214 | 311 | 155 | . | . | . | . |
| Elektroblech und -band | 2 | 2 | 4 | 4 | . | . | . | . |
| Stahlrohre | 419 | 427 | 223 | 75 | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | 13 | 11 | 18 | 9 | . | . | . | . |

Quelle: IISI, Brüssel

9.56 Singapur

9.56.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Rohstahlerzeugung | 624 | 632 | 654 | 658 | 709 | 876 | 839 | 800 |
| Rohblöcke | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Strangguß | 624 | 632 | 654 | 658 | 709 | 876 | 839 | 800 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 624 | 632 | 654 | 658 | 709 | 876 | 839 | 800 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Profile | 587 | 594 | 502 | 544 | 665 | 825 | 805 | ... |
| Walzdraht | 50 | 50 | 169 | 73 | 12 | 13 | 12 | ... |
| Stahlrohre, geschweißt | 50 | 50 | . | 45 | 12 | 13 | 12 | ... |
| Gezogener Draht | 70 | 70 | 7 | 0 | ... | ... | ... | ... |

9.56.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|---------------------------------|---------|------|-------|-------|---------|------|------|------|
| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
| Eisenerz | 2 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Schrott | 149 | 147 | 150 | ... | 238 | 251 | 250 | ... |
| Roheisen | 143 | 98 | 137 | 91 | 6 | 6 | 7 | 1 |
| Ferrolegerungen | 15 | 13 | 18 | 6 | 10 | 5 | 10 | 0 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 244 | 134 | 380 | 334 | 3 | 11 | 11 | 2 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 11 | 4 | 10 | 15 | 3 | 2 | 5 | 0 |
| Formstahl und Stabstahl | 531 | 657 | 912 | 1 052 | 96 | 88 | 129 | 27 |
| Walzdraht | 328 | 242 | 276 | 369 | 85 | 236 | 231 | 193 |
| Blech und Band | 984 | 994 | 1 193 | 1 135 | 135 | 174 | 187 | 37 |
| Weißblech und -band | 128 | 186 | 124 | 112 | 27 | 106 | 24 | 8 |
| Verzinktes Blech und Band | 103 | 117 | 172 | 168 | 46 | 49 | 52 | 12 |
| Stahlrohre | 508 | 437 | 443 | 458 | 353 | 113 | 141 | 26 |
| Gezogener Draht | 42 | 41 | 52 | 48 | 8 | 9 | 14 | 4 |

Quelle: IISI, Brüssel; SEASI, Shah Alam/Malaysia

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.57 Taiwan

9.57.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|
| | | | | | Januar | Februar | März |
| Roheisenerzeugung | 5 327 | 6 096 | 5 968 | 6 056 | 553 | 528 | 554 |
| Stahlroheisen | 5 313 | 6 075 | ... | ... | . | . | . |
| Gießereiroheisen | 14 | 21 | ... | ... | . | . | . |
| Ferrolegerungen | 55 | 80 | 22 | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 10 705 | 11 970 | 11 594 | 11 642 | 1 110 | 834 | 1 033 |
| Rohblöcke | 178 | 150 | 82 | 80 | . | . | . |
| Strangguß | 10 462 | 11 793 | 11 492 | 11 540 | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 65 | 27 | 20 | 20 | . | . | . |
| Oxygenstahl | 5 421 | 6 244 | 6 127 | 6 630 | . | . | . |
| Elektrostahl | 5 236 | 5 684 | 5 454 | 5 000 | . | . | . |
| Sonstiger Stahl | 49 | 41 | 13 | 10 | . | . | . |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | |
| Stabstahl | 7 331 | 8 459 | 8 432 | 7 712 | 642 | 472 | 613 |
| Walzdraht | 984 | 1 126 | 1 266 | 1 335 | 110 | 90 | 118 |
| Andere Profile | 953 | 1 077 | 1 243 | 1 408 | 105 | 75 | 119 |
| Blech und Band, warmgewalzt | 4 624 | 4 896 | 5 387 | 5 305 | 360 | 374 | 463 |
| Blech und Band, kaltgewalzt | 2 000 | 2 337 | 2 488 | 2 621 | 225 | 213 | 261 |
| Elektroblech | 56 | 114 | 159 | 192 | 19 | 15 | 16 |
| Weißblech | 229 | 231 | 247 | 226 | 22 | 20 | 21 |
| Stahlrohre | 851 | 885 | 978 | 946 | 84 | 65 | 86 |
| Draht | 473 | 585 | 574 | 558 | 46 | 35 | 49 |
| Schmiedestücke | 60 | 57 | 94 | 73 | 4,3 | 4,5 | 5,7 |

9.57.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | 7 251 | 9 019 | 8 342 | 9 192 | . | . | . | 0,0 |
| Manganerz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 845 | 1 736 | 1 070 | 673 | 64 | 107 | 89 | 176 |
| Roheisen | 914 | 1 005 | 1 232 | 1 155 | 1,0 | 3,0 | 0,8 | 6,7 |
| Ferrolegerungen | . | . | 52 | 68 | 3,0 | 4,0 | 3,4 | 2,4 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 5 444 | 7 508 | 7 680 | 7 472 | 31 | 3,0 | 10 | 19 |
| Warmbreitband | . | . | 1 160 | 1 870 | . | . | 652 | 814 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 90 | 107 | 25 | 23 | 3,0 | 3,0 | 1,4 | 2,5 |
| Formstahl und Stabstahl | . | . | 1 022 | 847 | . | . | 266 | 200 |
| Walzdraht | 689 | 674 | 721 | 877 | 77 | 110 | 237 | 191 |
| Bandstahl, warmgewalzt | . | . | 29 | 27 | . | . | 2,4 | 2,0 |
| Breitflachstahl | . | . | 0,4 | 4,6 | . | . | 1,8 | 3,4 |
| Blech | . | . | 874 | 1 111 | . | . | 968 | 962 |
| Verpackungsblech 1) | 139 | 165 | 140 | 134 | 61 | 79 | 51 | 84 |
| Anderes überzogenes Blech | . | . | 720 | 719 | . | . | 189 | 274 |
| Elektroblech und -band | 80 | 88 | 86 | 98 | 5,0 | 48 | 60 | 63 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 174 | 232 | 163 | 164 | 124 | 117 | 173 | 213 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | . | . | 10 | 5,3 | . | . | 0,1 | 0,1 |
| Gezogener Draht | 30 | 40 | 39 | 37 | 71 | 90 | 108 | 107 |

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

Quelle: Ministry of Economic Affairs, Taipeh; IISI, Brüssel

9.58 Thailand

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|---------------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Eisenerzförderung | 177 | 129 | 226 | 460 | 204 | 156 | ... |
| Rohstahlerzeugung | 689 | 685 | 711 | 929 | 954 | 1 461 | 1 500 |
| Rohblöcke | . | . | . | . | 17 | 5 | . |
| Strangguß | 689 | 685 | 711 | 779 | 920 | 1 457 | 1 500 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | . | . | . | 150 | 17 | . | . |
| Elektrostahl | 689 | 685 | 711 | 929 | 954 | 1 461 | 1 500 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | |
| Profile | . | . | 1 601 | 2 233 | 2 441 | 1 493 | . |
| Walzdraht | . | . | 146 | 138 | 195 | 236 | . |
| Weißblech und -band | 147 | 174 | 191 | 206 | 222 | 237 | ... |
| Verzinktes Blech und Band | 208 | 216 | 289 | 293 | 250 | 407 | ... |
| Stahlrohre, geschweißt | . | . | 199 | 199 | 320 | 452 | . |

Quelle: IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.59 Australien 9.59.1 Erzeugung 1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|---------|------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 122 000 | 117 215 | 121 429 | 128 662 | ... | . | . | . |
| Sintererzeugung | 5 432 | 6 351 | 6 401 | 6 875 | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 3 475 | 1 420 | 1 533 | 1 528 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 5 633 | 6 384 | 7 414 | 7 466 | 7 475 | 630 | 611 | 636 |
| Rohstahlerzeugung | 6 141 | 6 803 | 7 853 | 8 424 | 8 493 | 711 | 667 | 724 |
| Rohblöcke | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Strangguß | ... | ... | ... | 8 424 | 8 493 | . | . | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Oxygenstahl | ... | ... | ... | 7 576 | 7 650 | . | . | . |
| Siemens-Martin-Stahl | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Elektrostahl | ... | ... | ... | 848 | 850 | . | . | . |
| Stahlrohrerzeugung | 322 | 361 | ... | ... | ... | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 71 | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 251 | ... | ... | ... | ... | . | . | . |

9.59.2 Außenhandel 1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|---------|--------|---------|---------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | 3 474 | 3 431 | 3 950 | 4 197 | 70 217 | 79 045 | 119 109 | 130 318 |
| Schrott | 1,3 | 1,5 | 49 | 2,8 | 1 035 | 758 | 140 | 34 |
| Roheisen | 9,6 | 5,4 | 48 | 122 | 45 | 59 | 76 | 73 |
| Ferrolegerungen | 23 | 44 | 45 | 48 | 4,7 | 0,7 | 0,4 | 0,2 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 16 | 6,3 | 97 | 19 | 853 | 981 | 1 413 | 1 147 |
| Warmbreitband | 123 | 108 | 92 | 114 | 540 | 761 | 823 | 857 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 0,8 | 1,3 | 3,1 | 4,3 | 3,3 | 13 | 7,3 | 11 |
| Formstahl | 4,1 | 6,3 | 7,0 | 14 | 0,5 | 4,3 | 39 | 44 |
| Stabstahl | 34 | 33 | 37 | 42 | 36 | 45 | 40 | 40 |
| Betonstahl in Stäben | 1,0 | 0,7 | ... | ... | 0,2 | 7,7 | ... | ... |
| Walzdraht | 30 | 29 | 89 | 96 | 262 | 221 | 170 | 158 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 2,0 | 3,1 | 3,2 | 2,8 | 4,0 | 2,4 | 1,5 | 1,7 |
| Breitflachstahl | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,7 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Blech 3 mm und mehr | 37 | 54 | 49 | 55 | 46 | 70 | 41 | 84 |
| Blech unter 3 mm | 78 | 97 | 111 | 125 | 56 | 84 | 54 | 23 |
| Verpackungsblech 1) | 19 | 3,1 | 7,6 | 6,1 | 103 | 116 | 111 | 116 |
| Anderes überzogenes Blech | 197 | 223 | 189 | 175 | 333 | 276 | 249 | 266 |
| Elektroblech und -band | 6,3 | 9,7 | 10 | 14 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,0 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 144 | 140 | 266 | 267 | 30 | 40 | 59 | 68 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 6,0 | 7,1 | 15 | 19 |
| Gezogener Draht | 57 | 50 | 199 | 58 | 23 | 36 | 45 | 55 |

9.60 Neuseeland 1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|--------|---------|------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 2 265 | 2 100 | 2 300 | 2 480 | ... | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 594 | 625 | 653 | 563 | 631 | 50 | 62 | 49 |
| Eisenschwamm | 594 | 625 | 653 | 563 | 631 | 50 | 62 | 49 |
| Rohstahlerzeugung | 806 | 758 | 853 | 768 | 842 | 60 | 71 | 64 |
| Strangguß | 806 | 758 | 853 | 768 | 842 | 60 | 71 | 64 |
| Oxygenstahl | 560 | 530 | 560 | 560 | 610 | . | . | . |
| Elektrostahl | 246 | 230 | 291 | 210 | 230 | . | . | . |
| Stahlrohre, geschweißt | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . |

1) Weißblech und -band, verzinktes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: IISI, Brüssel

Fachserie 4: Produzierendes Gewerbe

Reihe 1: Zusammenfassende Daten für das Produzierende Gewerbe (vorgesehen)

Reihe 2: Indizes für das Produzierende Gewerbe

Reihe 2.1: Indizes der Produktion und Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Produzierenden Gewerbe

Monatlich (etwa 7 Wochen nach dem Berichtszeitraum): Index der Produktion für das Produzierende Gewerbe sowie vierteljährliche Produktionsindizes nach Wirtschaftszweigen. Außerdem für ca. 1 000 ausgewählte Erzeugnisse absolute Produktionszahlen.

Reihe 2.2: Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe – Indizes –

Monatliche Indexberechnung für Inland, Ausland und insgesamt nach Wirtschaftszweigen (vorläufige Ergebnisse ca. 8 Wochen nach dem Berichtszeitraum, endgültige Ergebnisse im Folgebericht).

Reihe 3: Produktion im Produzierenden Gewerbe

Reihe 3.1: Produktion im Produzierenden Gewerbe

Vierteljährliche und *jährliche* Darstellung der Produktion von rd. 6 000 Gütern (Menge und Wert) und ergänzender Angaben aus anderen Quellen (u. a. Außenhandel, Preisstatistik sowie vierteljährliche Produktionsindizes).

Reihe 3. S.1: Produktion im Produzierenden Gewerbe in den neuen Bundesländern 3. und 4. Vierteljahr 1990

Reihe 3.2: Struktur der Produktion im Produzierenden Gewerbe

Jährliche Darstellung der Produktion von rd. 1 100 Güterklassen nach der Herkunft aus den Wirtschaftszweigen.

Reihe 4: Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe

Beschäftigung, Umsatz und Investitionen der Unternehmen

Reihe 4.1.1: Beschäftigung, Umsatz und Energieversorgung der Unternehmen und Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

Monatsbericht (etwa 9 Wochen nach dem Berichtszeitraum): Unternehmen, Betriebe und fachliche Betriebsteile in wirtschaftssystematischer Gliederung und nach Ländern (für Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt). **Für Unternehmen:** Zahl der Einheiten, Beschäftigte, Lohn- und Gehaltssumme, Umsatz. **Für Betriebe:** zusätzlich Zahl der Angestellten und Arbeiter, geleistete Arbeiterstunden und Energieversorgung; **für fachliche Betriebsteile:** Zahl der Einheiten und der Beschäftigten sowie Umsatz.

Jahresergebnisse werden in einem gesonderten Jahresbericht veröffentlicht.

Reihe 4.1.2: Betriebe, Beschäftigte und Umsatz im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe nach Beschäftigtengrößenklassen

Jährlich für September Ergebnisse für Betriebe nach Beschäftigtengrößenklassen (Betriebe, Beschäftigte und Umsatz in wirtschaftssystematischer Gliederung; Länderergebnisse für Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt).

Reihe 4.1.3: Regionale Verteilung der Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe und deren Beschäftigte

Alle 4 Jahre: Anzahl der Betriebe und deren Beschäftigte in wirtschaftssystematischer und regionaler Gliederung (bis einschl. Kreise).

Reihe 4.1.4: Beschäftigte und Umsatz der Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe nach Bundesländern

Jährlicher Bericht.

Reihe 4.1.5: Fachliche Unternehmensteile im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

Jährlich: Anzahl der fachlichen Unternehmensteile und deren Beschäftigte, Produktionswert, Umsatz, Löhne und Gehälter sowie der Census-Value-Added in wirtschaftssystematischer Gliederung.

Reihe 4.2: Beschäftigte, Umsatz und Investitionen der Unternehmen und Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe – Investitionen –

Jährlicher Vorbericht mit vorläufigen Unternehmens- und Betriebsergebnissen der Investitionsenerhebung. Die endgültigen Ergebnisse erscheinen in tieferer systematischer Gliederung in den Reihen:

Reihe 4.2.1: Beschäftigte, Umsatz und Investitionen der Unternehmen und Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

Jährlich: Beschäftigte, Umsatz, Investitionen, Lagerbestände, Zugänge an vermieteten Sachanlagen und Aufwendungen für gemietete und gepachtete Sachanlagen (jeweils nach Wirtschaftszweigen und Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen).

Reihe 4.2.3: Konzentrationsstatistische Daten für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe sowie das Baugewerbe

2-jährlich: Konzentrationsraten und -koeffizienten für Unternehmen und Betriebe des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Baugewerbes.

Reihe 4.2.4: Material- und Wareneingang im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

4-jährlich: Material- und Wareneingang der Unternehmen des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes nach Warenarten und Wirtschaftszweigen.

Reihe 4.3: Kostenstruktur der Unternehmen im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

Jährlich: Beschäftigte, Bestandteile der Gesamtleistung, wichtige Kostenarten sowie Kosten- und Leistungsstruktur (Gliederung: wirtschaftssystematisch sowie nach Beschäftigten- und z. T. nach Bruttoproduktionswertgrößenklassen). Für die einzelnen Bereiche erscheinen die Veröffentlichungen unter dem Titel:

Reihe 4.3.1: Kostenstruktur der Unternehmen im Bergbau, Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe

Reihe 4.3.2: Kostenstruktur der Unternehmen im Investitionsgüter produzierenden Gewerbe

Reihe 4.3.3: Kostenstruktur der Unternehmen im Verbrauchsgüter produzierenden Gewerbe und im Nahrungs- und Genussmittelgewerbe

Reihe 4. S. 2: Schätzung des Nettoproduktionswertes im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe 1991 (Zensus) – Regionale und sektorale Verflechtung der Unternehmen und Betriebe –

Reihe 5: Baugewerbe

Reihe 5.1: Beschäftigung, Umsatz und Gerätebestand der Betriebe im Baugewerbe

Jährliche Ergebnisse der zur Jahresmitte durchgeführten Erhebung nach Wirtschaftszweigen und Beschäftigtengrößenklassen z. T. in regionaler Gliederung bis zu Kreisen.

Reihe 5.2: Beschäftigung, Umsatz und Investitionen der Unternehmen im Baugewerbe

Jährlich: Beschäftigte, Brutto Lohn- und -gehaltssumme, Jahresbauleistung, Umsatz und Investitionen nach Wirtschaftszweigen, Beschäftigten und Umsatzgrößenklassen (Bauhauptgewerbe: 20 Beschäftigte und mehr, Ausbaugewerbe: 10 Beschäftigte und mehr).

Fortsetzung siehe folgende Seite

Reihe 5.3: Kostenstruktur der Unternehmen im Baugewerbe

Jährlich: Kosten- und Leistungsgrößen im Bauhaupt- und Ausbaugewerbe nach Wirtschaftszweigen, Beschäftigten- und Bruttoproduktionswertgrößenklassen. Unternehmen (mit 20 Beschäftigten und mehr).

Reihe 6: Energie und Wasserversorgung

Reihe 6.1: Beschäftigung, Umsatz, Investitionen und Kostenstruktur der Unternehmen in der Energie- und Wasserversorgung

Jährlich (auch für fachliche Unternehmensteile): Beschäftigte, Arbeiterstunden, Löhne und Gehälter, Umsätze, Lagerbestände und Investitionen nach Wirtschaftszweigen und -bereichen sowie nach Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen. Außerdem Brutto- und Nettowertschöpfung, Materialverbrauch und Wareneinsatz sowie Kosten nach Kostenarten.

Reihe 6.2 und 6.3 unbesetzt

Reihe 6.4: Stromerzeugungsanlagen der Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

Jährlich: Betriebe mit Stromerzeugungsanlagen nach Wirtschaftszweigen und Ländern; Leistung und Belastung der Stromerzeugungsanlagen sowie Verbrauch an Brennstoffen für die Elektrizitätserzeugung.

Reihe 7: Handwerk

Reihe 7.1: Beschäftigte und Umsatz im Handwerk

Vierteljährlich: Beschäftigte und Umsatz in ausgewählten Gewerbebezügen. Saisonbereinigte Zahlen, Regionalangaben und weitere Strukturdaten wie Ausbildungsverhältnisse, Arbeiterverdienste und Insolvenzen im Handwerk.

Reihe 8: Fachstatistiken

Reihe 8.1: Eisen- und Stahl (Eisenerzbergbau, eisen-schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei)¹⁾

Monatlicher Vorbericht und Monatsbericht über wesentliche Entwicklungstendenzen. Der *Vierteljahresbericht* gibt Überblick über Struktur und Entwicklung der entsprechenden Bereiche, auch im Ausland.

Reihe 8.2: Düngemittelversorgung

Monatlicher Bericht und *Jahresbericht* mit Angaben über den Inlandsabsatz nach Ländern und Düngesorten sowie Nährstoffgehalten.

Reihe S: Sonderbeiträge

Reihe S.6: Material- und Wareneingang im Baugewerbe 1982

Reihe S.8: Düngemittelerzeugung und -versorgung 1950/51 bis 1986/87

Reihe S.9: Konzentrationsstatistische Daten für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe 1954 bis 1982

Reihe S.12: Dienstleistungen im Produzierenden Gewerbe 1988 – Ergebnisse einer Testerhebung –

Reihe S.13: Gegenüberstellung der Produktion im Produzierenden Gewerbe nach den Systematischen Güterverzeichnissen für Produktionsstatistiken (GP) von 1989 und 1982

Reihe S.14: Neuberechnung der Auftragseingangs- und Umsatzindizes für das Verarbeitende Gewerbe sowie der Auftragseingangs- und Auftragsbestandsindizes für das Bauhauptgewerbe auf Basis 1991

Reihe S.15: Neuberechnung der Produktionsindizes auf Basis 1991

Einzelveröffentlichungen

Zensus im Produzierenden Gewerbe 1979 (7 Hefte)

Handwerkszählung vom 31. März 1995

Die Handwerkszählung 1995 war die erste Totalerhebung in diesem Bereich seit 18 Jahren. Gleichzeitig war sie die erste Zählung des Handwerks, die im wiedervereinigten Deutschland durchgeführt wurde. Nach der Auswertung dieser Erhebung liegen nunmehr wieder aktuelle und zuverlässige Strukturdaten über diesen wichtigen Bereich des deutschen Mittelstandes vor. Damit konnte eine bedeutende Datenlücke geschlossen werden. So zeigt die Zählung u.a., daß das Handwerk einen wesentlich größeren Stellenwert besitzt, als die bisherigen Daten vermuten ließen. In der öffentlichen Diskussion ist dies bereits auf eine breite Resonanz gestoßen.

Die Ergebnisse der Handwerkszählung 1995 werden in insgesamt drei Sonderheften innerhalb der Fachserie 4 veröffentlicht:

Heft 1: Ergebnisse für Unternehmen und Nebenbetriebe nach Gewerbebezügen

Enthält u.a. Angaben über Beschäftigte, Umsatz, Umsatzarten und Absatzrichtung nach Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen, Daten über Beschäftigte und Umsatz nach Ländern sowie Ergebnisse der Handwerkszählungen 1977 und 1995 im Zeitvergleich.

Heft 2: Ergebnisse für Unternehmen und Nebenbetriebe nach Gewerbebezügen

– Beschäftigte nach ihrer Stellung im Unternehmen, Löhne, Gehälter und gesetzliche Sozialkosten

Enthält u.a. Angaben über Beschäftigte nach ihrer Stellung im Unternehmen, Umsatz, Löhne, Gehälter und gesetzliche Sozialkosten nach Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen.

Heft 3: Ergebnisse für Unternehmen und Nebenbetriebe nach ausgewählten Wirtschaftszweigen der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993

Enthält u.a. Angaben über Beschäftigte nach ihrer Stellung im Unternehmen, Umsatz, Umsatzarten, Absatzrichtung, Löhne, Gehälter und gesetzliche Sozialkosten nach Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen.

„Ausgewählte Zahlen für die Bauwirtschaft“

Monatliche Querschnittsveröffentlichung mit den Hauptteilen Baugewerbe und Bautätigkeit sowie mit ausgewählten Daten aus zahlreichen anderen Sachgebieten.

„Ausgewählte Zahlen zur Energiewirtschaft“

Monatliche und jährliche Querschnittsveröffentlichungen über Aufkommen und Verwendung von festen, flüssigen und gasförmigen Brennstoffen sowie Elektrizität. Preisindizes und Preise für ausgewählte Energiearten. Beschäftigung der Betriebe in der Energie- und Wasserversorgung, Mineralölsteuern, Klimadaten.

Klassifikationen

Klassifikation der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1993

Systematik der Wirtschaftszweige mit Betriebs- und ähnlichen Benennungen, Ausgabe 1979

Alphabetisches Verzeichnis der Betriebs- und ähnlichen Benennungen zur Systematik der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1988

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1995

1) Erhältlich bei: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, Hüttenstraße 5 a, 40215 Düsseldorf.



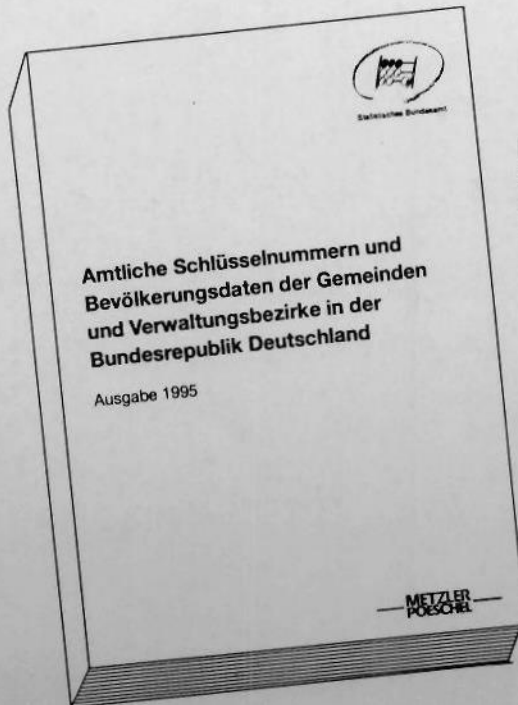
Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
65189 Wiesbaden

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins, Postfach 11 52, 72125 Kusterdingen, erhältlich.

Amtliche Schlüsselnummern und Bevölkerungsdaten der Gemeinden und Verwaltungsbezirke in der Bundesrepublik Deutschland



Statistisches Bundesamt



In diesem Verzeichnis – Ausgabe 1995 – werden alle politisch selbständigen Gemeinden sowie kreisfreie Städte und Landkreise des Bundesgebietes mit deren Schlüsselnummer, Bevölkerung und Postleitzahl in systematischer und alphabetischer Ordnung zum Gebietsstand 31.12.1994 nachgewiesen. Der systematische Teil enthält zusätzlich Angaben über Fläche und Bevölkerungsdichte der Gemeinden, Kreise, Regierungsbezirke und Bundesländer.

Neben Karten über die Länder- und Regierungsbezirksgrenzen sowie über die Bevölkerungsdichte sind wichtige Strukturdaten für die Gemeinden, kreisfreie Städte, Landkreise und Gemeindeverbände enthalten. Ferner werden Gemeinden, kreisfreie Städte und Landkreise nach Größenklassen nachgewiesen.

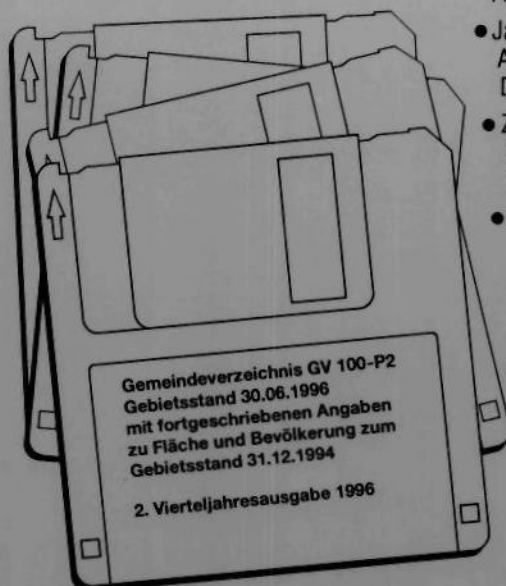
873 Seiten, Format DIN A4, DM 42,30
Bestell-Nr. 3400200-95700, ISBN 3-8246-0088-9

Erhältlich im Buchhandel oder direkt beim
Verlag Metzler-Poeschel, Verlagsauslieferung H. Leins,
Postfach 11 52, 72125 Kusterdingen,
Telefon 0 70 71 / 93 53 50, Telefax 0 70 71 / 3 36 53.

Die amtlichen Schlüsselnummern können auch
auf Diskette bezogen werden.

Folgende vier Diskettenpakete liegen vor:

- Jahresausgabe:
Administrative Gebietseinheiten zum Gebietsstand 31.12.1994
DM 400,- für die einfache Nutzung
 - Zusatzpaket zur Jahresausgabe:
Nichtadministrative Gebietseinheiten zum Gebietsstand 31.12.1994
DM 240,- für die einfache Nutzung
 - 2. Vierteljahresausgabe 1996:
Administrative Gebietseinheiten, Gebietsstand 30.06.1996 mit fort-
geschriebenen Daten zu Fläche und Bevölkerung nach dem Gebiets-
stand 31.12.1994
DM 400,- für die einfache Nutzung
 - Zusatzpaket zur 2. Vierteljahresausgabe 1996:
Nichtadministrative Gebietseinheiten zum Gebietsstand 30.06.1996
DM 240,- für die einfache Nutzung
- Jedes Diskettenpaket umfaßt 3 Disketten (3 1/2") im ASCII-Format.



Erhältlich direkt beim
Statistisches Bundesamt, ZB/PVM, 65180 Wiesbaden,
Telefon 06 11 / 75-32 58 o. -34 53, Telefax 06 11 / 72 89 33.

Bestell-Nr. 2040810-96322