

Fachserie 4 / Reihe 8.1

PRODUZIERENDES GEWERBE

Eisen und Stahl

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

3. Vierteljahr 2002

Statistisches Bundesamt
Bibliothek

Statistisches Bundesamt

— **METZLER
POESCHEL** —

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

Fachliche Informationen
zu dieser Veröffentlichung:

Gruppe VIII C, Zweigstelle Bonn
Tel.: 0 18 88 / 644 85 88
Fax: 0 18 88 / 644 89 98
eisen-stahl@destatis.de

Allgemeine Informationen
zum Datenangebot:

Informationsservice,
Tel.: 06 11 / 75 24 05
Fax: 06 11 / 75 33 30
info@destatis.de
www.destatis.de

Veröffentlichungskalender
der Pressestelle:

www.destatis.de/presse/deutsch/cal.htm

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

Erschienen im Januar 2003

Preis: EUR 12,49 [D]

Bestellnummer: 2040810 - 02323

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2003

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Verlag: Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung: SFG – Servicecenter Fachverlage GmbH
Postfach 43 43
72774 Reutlingen
Telefon: 0 70 71 / 93 53 50
Telefax: 0 70 71 / 93 53 35
www.s-f-g.com
destatis@s-f-g.com

Statist. Bundesamt - Bibliothek



15-05409



Zeitreihenservice

In unserer Datenbank **STATIS-BUND** sind Daten aus verschiedenen Themenbereichen als Zeitreihen gespeichert und können gegen Entgelt via Internet (www.destatis.de/zeitreih) bezogen werden.

Schwerpunktt Themen:

- Produzierendes Gewerbe
- Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen
- Preise
- Löhne und Gehälter
- Erwerbstätigkeit
- Bevölkerung
- Binnen- und Außenhandel
- Bautätigkeit

Nutzungsmöglichkeit:

- Datenrecherche kostenfrei
- Datenabruf als registrierter Kunde
Anmeldung und Preisregelung über
www-zr.destatis.de/cgi-bin/regmeg.pl
- Datenbanksegmente außerdem verfügbar als
STATIS-CD-ROM (halbjährliche Ausgabe),
Informationen und **Demo-CD-ROM** über

Das **komplette Datenbestandsverzeichnis** finden Sie als **kostenloses** Download unter
www-zr.destatis.de/dbv/dbv.htm

Informationen:

Telefon: 06 11 / 75 45 55

E-Mail: statis@destatis.de ←



Statistik-Shop

Über den Statistik-Shop stehen **rund um die Uhr** Daten aus verschiedenen Themenbereichen als Download sofort zur Verfügung. Außerdem können diverse Printprodukte, CD-ROMs bzw. Diskettenpakete online bestellt werden unter www.destatis.de/shop.

Downloads-Themenauswahl:



- Gebiet, Bevölkerung, Erwerbstätigkeit, Wahlen
- Bildung, Sozialleistungen, Gesundheit, Rechtspflege
- Wohnen, Umwelt
- Wirtschaftsbereiche
- Außenhandel, Unternehmen, Handwerk
- Preise, Verdienste, Einkommen und Verbrauch
- Öffentliche Finanzen
- Volkswirtschaftliche und umweltökonomische Gesamtrechnungen
- Sonderbereiche
- Klassifikationen

Bücher, Fachserien, CD-ROMs:



- Jahrbücher
- Fachserien zu den einzelnen Bereichen
- Schriftenreihe „Im Blickpunkt“
- Thematische Veröffentlichungen
- Gutachten für Umweltfragen
- Gutachten zur Begutachtung der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung
- Organisations- und Methodenfragen
- Klassifikationen
- CD-ROMs und Diskettenpakete
- Gesamtkatalog

Informationen:

Telefon: 06 11 / 75 45 55

E-Mail: shop-produkte@destatis.de



Inhaltsverzeichnis

| Textteil | Seite | Seite |
|---|-------|--|
| Vorbemerkung | 5 | 6 Stahlhandel |
| Tabellenteil | | 6.1 Zugang an Stahlerzeugnissen beim lagerhaltenden Stahlhandel |
| 1 Gesamtübersichten | | 46 |
| 1.1 Entwicklung der Eisen- und Stahlindustrie | 6 | 6.2 Lieferungen von Stahlerzeugnissen des lagerhaltenden Stahlhandels |
| 1.2 Erzeugung nach Ländern | 8 | 48 |
| 2 Eisenerzbergbau | | 6.3 Bestände an Stahlerzeugnissen beim lagerhaltenden Stahlhandel |
| 2.1 Gewinnung, Versand, Bestände an Eisenerzen der Erzgruben | 10 | 48 |
| 2.2 Beschäftigte und Arbeiterstunden | 10 | 6.4 Lagerbewegung mit legierten Stahlerzeugnissen |
| 3 Eisenschaffende Industrie | | 7 Inländische Wirtschaftszahlen |
| 3.1 Erzeugung der Huttenkokereien | 10 | 7.1 Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland |
| 3.2 Bezüge von Auslandserzen nach Ursprungsändern | 12 | 7.2 Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe |
| 3.3 Roheisenerzeugung | 14 | 54 |
| 3.4 Verbrauch und Bestände an Roheisen | 14 | 7.3 Beschäftigte, Umsatz, Löhne und Gehälter der Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus |
| 3.5 Einsatz für die Roheisenerzeugung | 14 | 54 |
| 3.6 Einsatz f. d. Sintererz., Erzeug. u. Verb. v. Sinter | 16 | 7.4 Index des Auftragseingangs für die Metallerzeugung und -bearbeitung und die Herstellung von Metallerzeugnissen |
| 3.7 Einsatz in den Hochofen und Sinteranlagen | 16 | 55 |
| 3.8 Rohstoffbestände bei den Huttenwerken | 18 | 7.5 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte |
| 3.9 Produktionsmöglichkeiten | 18 | 56 |
| 3.10 Rohstahlerzeugung | 20 | 8 Weltübersichten |
| 3.11 Edeltahlerzeugung | 20 | 8.1 Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht |
| 3.12 Einsatz für die Rohstahlerzeugung | 22 | 8.2 Eisenerzforderung nach Ländern |
| 3.13 Feuerfeste Stoffe | 24 | 8.3 Roheisenerzeugung nach Ländern |
| 3.14 Stahlhalbzeug | 24 | 8.4 Rohstahlerzeugung nach Ländern |
| 3.15 Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 26 | 8.5 Rohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren |
| 3.16 Warmgewalzte Stahlerzeugnisse aus legiertem Stahl | 26 | 8.6 Erzeugung von legiertem Stahl in ausgewählten Ländern der Europäischen Union |
| 3.17 Erzeugnisse aus warmgewalzten Stahl- erzeugnissen | 26 | 65 |
| 3.18 Weiterverarbeiteter Walzstahl | 26 | 8.7 Erzeugung von warmgewalzten Erzeugnissen nach Ländern |
| 3.19 Stahlrohre | 26 | 66 |
| 3.20 Bestand an Walzstahlerzeugnissen bei den Warmwalzwerken | 28 | 8.8 Erzeugung von Stahlrohren nach Ländern |
| 3.21 Erzeugung der Schmiede-, Preß und Hammer- werke | 28 | 68 |
| 3.22 Auftragseingang von Walzstahlerzeugnissen und Stahlrohren | 28 | 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland |
| 3.23 Lieferungen von Roheisen, Walzstahlerzeugnissen und Stahlrohren | 30 | 9.1 Frankreich |
| 3.24 Auftragsbestände von Walzstahlerzeugnissen und Stahlrohren | 30 | 9.2 Belgien |
| 3.25 Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammer- werke | 32 | 9.3 Luxemburg |
| 3.26 Beschäftigte | 34 | 9.4 Niederlande |
| 3.27 Stunden der Angestellten und Arbeiter | 36 | 9.5 Italien |
| 3.28 Durchschnittliche Verdienste und bezahlte Stunden der Arbeiter | 36 | 9.6 Vereinigtes Königreich |
| 3.29 Umsatz, Lohn- und Gehaltssumme | 36 | 9.7 Irland |
| 4 Eisen-, Stahl- und Tempergießereien | | 9.8 Danemark |
| 4.1 Gußeisenerzeugung | 38 | 9.9 Griechenland |
| 4.2 Auftragseingänge, Lieferungen und Auftrags- bestände | 38 | 9.10 Spanien |
| 4.3 Verbrauch von metallischen Rohstoffen für die Gußeisenerzeugung | 40 | 9.11 Portugal |
| 4.4 Umsatz der Eisen- und Stahlgießereien | 42 | 9.12 Finnland |
| 4.5 Durchschnittliche Verdienste und bezahlte Stunden der Arbeiter in der Gießereindustrie | 42 | 9.13 Österreich |
| 5 Schrottwirtschaft | | 9.14 Schweden |
| 5.1 Schrottaufkommen | 42 | 9.15 Norwegen |
| 5.2 Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- und Gußeisenerzeugung | 44 | 9.16 Schweiz |
| 5.3 Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien | 44 | 9.17 Bulgarien |
| 5.4 Schrottwirtschaft der Händler | 44 | 9.18 Jugoslawien |
| 5.5 Einfuhr und Ausfuhr des Schrotthandels | 46 | 9.19 Kroatien |
| | | 9.20 Mazedonien |
| | | 9.21 Slowenien |
| | | 9.22 Polen |
| | | 9.23 Rumänien |
| | | 9.24 Slowakei |
| | | 9.25 Tschechische Republik |
| | | 9.26 Türkei |
| | | 9.27 Ungarn |
| | | 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 | = berichtigtes Ergebnis |

Abkürzungen

| | | | |
|----------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| a | = aus | i d R | = in der Regel |
| Bearb. v | = Bearbeitung von | insg | = insgesamt |
| Benelux | = Belgien, Niederlande, Luxemburg | kaufm | = kaufmännische |
| D | = Durchschnitt | lfd Nr | = laufende Nummer |
| dar | = darunter | lt | = laut |
| ECCS | = Electrically Chromium Coated Steel | MD | = Monatsdurchschnitt |
| eff | = effektiv | Metallerz | = Metallerzeugung |
| eig | = eigenen | Metallerzeugn | = Metallerzeugnisse |
| einschl | = einschließlich | mind | = mindestens |
| enth | = enthalten | ortl | = örtlich |
| Erz | = Erzeugung | P ₂ O ₅ | = Phosphorpentoxid |
| Erzeug. | = Erzeugung | SM | = Siemens-Martin |
| Fe | = Eisen | sonst | = sonstige (s) |
| Ferroleg | = Ferrolegierungen | techn | = technische |
| gewerbl. | = gewerbliche | u | = und |
| GG | = Gußeisen mit Lamellengraphit | u a | = und ähnliche (m, n, r, s) |
| GGG | = Gußeisen mit Kugelgraphit | usw | = und so weiter |
| H _o | = Oberer Heizwert | verb | = verbundene |
| H v | = Herstellung von | Vj. | = Vierteljahr |

Maßeinheiten

| | | | |
|----------------|----------------------|----------------|--|
| DM | = Deutsche Mark | MJ | = Mega Joule (= 10 ⁶ Joule) |
| kg | = Kilogramm | mm | = Millimeter |
| kg/t | = Kilogramm je Tonne | % | = Prozent |
| kWh | = Kilowattstunde | SKE | = Steinkohleeinheiten |
| m ³ | = Kubikmeter | t | = Tonne |
| Mill | = Million | V _n | = Volumen bei Normaldruck |

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, Zweigstelle Bonn - 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 Artikel 5 des Gesetzes vom 19. Dezember 2000 (BGBl. I S. 1765), in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 2. August 2000 (BGBl. I S. 1253).

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 (ILAFA) 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.

1.1 Entwicklung der Eisen-
in

| 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 | Ubrige 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 | 28 854 |
| 27 | Gießereiroheisen, phosphorreich | 797 | 707 | 453 | 324 | 142 | 154 | 914 |
| 28 | Gießereiroheisen, phosphorarm | 584 | 948 | 1 291 | 1 344 | 870 | 671 | 388 |
| 29 | Roheisen für Gußeisen mit Kugelgraphit ⁴⁾ | - | - | - | 409 | 488 | 447 | - |
| 30 | Spiegeleisen und Hochofen-Ferro-Mangan | 150 | 278 | 280 | 251 | 216 | 200 | 388 |
| 31 | Sonst. Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium ⁵⁾ | 167 | 313 | 281 | 180 | 54 | 64 | - |
| 32 | Rohstahlerzeugung ⁴⁾ | 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 | Strangguß | - | - | 757 | 3 726 | 9 813 | 20 162 | 32 208 |
| 35 | Flussigstahl für Stahlguß | 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 | 28 873 | 31 661 | 28 919 |
| 42 | Gleisoberbauerzeugnisse | 595 | 675 | 443 | 511 | 658 | 456 | 397 |
| 43 | Spundwandlerzeugnisse | 89 | 185 | 232 | 331 | 337 | 279 | 189 |
| 44 | Breitflanschträger | 934 | 534 | 664 | 824 | 560 | 646 | 476 |
| 45 | Formstahl | 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 | 381 | 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 ⁸⁾ | - | 1 259 | 1 327 | 1 485 | 1 235 | 890 | 170 |
| 55 | Stahlrohrerzeugung | - | - | - | - | 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⁾ | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | Verzinktes und verbleites Blech und Band | 137 | 247 | 417 | 1 004 | 1 047 | 1 751 | 1 940 |
| 61 | Weißblech und Weißband | - | 349 | 527 | 749 | 752 | 963 | 751 |
| 62 | Feinstblech und Feinstband | - | 70 | 31 | 68 | 63 | 26 | 140 |
| 63 | Kunststoffüberzogenes Blech und Band | 245 | 11 | 30 | 77 | 116 | 343 | 448 |
| 64 | Sonstiges überzogenes Blech und Band | - | - | - | 47 | 106 | 203 | 449 |
| 65 | Elektroblech | 85 | 295 | 250 | 363 | 321 | 372 | 483 |
| 66 | Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | - | - | - | - | - | - | - |
| 67 | Geschmiedete Stäbe und Halbzeug | 96 | 293 | 280 | 364 | 289 | 307 | 302 |
| 68 | Freiformschmiedestücke | 104 | 271 | 271 | 324 | 368 | 320 | 282 |
| 69 | Rollendes Eisenbahnzeug | 67 | 138 | 153 | 105 | 87 | 93 | 66 |
| 70 | Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß ¹³⁾ | 2 287 | 4 253 | 4 464 | 4 877 | 3 922 | 3 916 | 3 500 |
| 71 | Gußeisen mit Lamellengraphit (GG) | - | - | 3 703 | 3 763 | 2 793 | 2 742 | 2 343 |
| 72 | Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG) | 2 005 | 3 679 | 144 | 428 | 563 | 693 | 802 |
| 73 | Stahlguß | 187 | 360 | 348 | 391 | 369 | 294 | 228 |
| 74 | Temperguß | 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 1995 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**

| 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | | | Lfd Nr |
|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | | | | | 4 Vj | 1 Vj | 2 Vj | 3 Vj | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 |
| 43 438 | 43 776 | 40 665 | 45 405 | 44 639 | 40 934 | 45 384 | 42 384 | 10 161 | 10 004 | 10 633 | 11 130 | 5 |
| 27 190 | 27 352 | 25 409 | 28 268 | 27 776 | 25 495 | 28 275 | 26 468 | 6 360 | 6 268 | 6 637 | 6 927 | 6 |
| 43 278 | 43 601 | 40 497 | 45 222 | 44 441 | 40 776 | 45 177 | 42 384 | 10 161 | 10 004 | 10 633 | 11 130 | 7 |
| 27 087 | 27 236 | 25 301 | 28 151 | 27 649 | 25 393 | 28 141 | 26 468 | 6 360 | 6 268 | 6 637 | 6 927 | 8 |
| 160 | 175 | 168 | 183 | 199 | 158 | 208 | 186 | . | . | . | . | 9 |
| 103 | 112 | 108 | 117 | 128 | 102 | 134 | 120 | . | . | . | . | 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 |
| 43 426 | 43 776 | 40 665 | 45 405 | 44 639 | 40 934 | 45 384 | 42 384 | 10 161 | 10 004 | 10 633 | 11 130 | 13 |
| 27 188 | 27 352 | 25 409 | 28 268 | 27 776 | 25 495 | 28 275 | 26 468 | 6 360 | 6 268 | 6 637 | 6 927 | 14 |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |
| 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 |
| 18 908 | 20 426 | 20 264 | 22 654 | 23 057 | 22 614 | 24 784 | 24 593 | . | . | . | . | 17 |
| 14 603 | 15 723 | 15 748 | 17 959 | 17 967 | 17 601 | 19 486 | 19 219 | 4 629 | 4 710 | 5 028 | 4 723 | 18 |
| 4 305 | 4 703 | 4 516 | 4 695 | 5 091 | 5 013 | 5 298 | 5 374 | . | . | . | . | 19 |
| 1 017 | 1 254 | 1 430 | 2 368 | 2 676 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 |
| 8 719 | 8 148 | 7 386 | 9 229 | 7 011 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 |
| 27 316 | 28 243 | 27 268 | 28 759 | 28 883 | 26 740 | 27 959 | 27 055 | 6 385 | 6 411 | 6 649 | 6 720 | 22 |
| 15 722 | 16 083 | 15 622 | 16 497 | 16 622 | 15 374 | 16 061 | 15 596 | 3 679 | 3 682 | 3 780 | 3 824 | 23 |
| 29 923 | 30 012 | 27 722 | 30 940 | 30 162 | 27 934 | 30 845 | 29 184 | 7 014 | 7 019 | 7 347 | 7 611 | 24 |
| 618 | 717 | }27 172 | 30 279 | 29 515 | 27 354 | 30 182 | 28 768 | 6 888 | 6 848 | 7 165 | 7 401 | 25 |
| 28 584 | 28 562 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 26 |
| 430 | 320 | 168 | 183 | }648 | 580 | 664 | 416 | 126 | 171 | 183 | 210 | 27 |
| 291 | 413 | 382 | 478 | . | . | . | . | . | . | . | . | 28 |
| 40 837 | 42 051 | 39 793 | 45 007 | 44 046 | 42 062 | 46 376 | 44 803 | 10 757 | 10 903 | 11 512 | 11 403 | 29 |
| 1 504 | 1 601 | 1 365 | 1 526 | 1 565 | 1 249 | 1 407 | 1 470 | 330 | 337 | 354 | 327 | 30 |
| 39 029 | 40 131 | 38 131 | 43 186 | 42 158 | 40 517 | 44 669 | 43 011 | 10 349 | 10 488 | 11 081 | 10 998 | 31 |
| 303 | 319 | 296 | 295 | 323 | 296 | 300 | 323 | 78 | 78 | 77 | 79 | 32 |
| 31 915 | 31 908 | 29 447 | 33 134 | 31 951 | 29 795 | 33 051 | 31 654 | 7 631 | 7 659 | 7 998 | 8 184 | 33 |
| 8 921 | 10 143 | 10 346 | 11 873 | 12 096 | 12 267 | 13 324 | 13 149 | 3 125 | 3 244 | 3 514 | 3 219 | 34 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35 |
| 32 067 | 32 544 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 36 |
| 250 | 272 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 37 |
| 239 | 235 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 38 |
| 827 | 917 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 39 |
| 867 | 830 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 40 |
| 5 424 | 5 436 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 41 |
| 2 670 | 3 008 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 42 |
| 123 | 138 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 43 |
| 1 774 | 1 748 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 44 |
| 4 834 | 4 789 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 45 |
| 3 637 | 3 619 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 46 |
| 11 422 | 11 552 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 47 |
| 138 | 125 | 99 | 69 | 42 | 72 | 58 | 16 | 6,1 | 3,9 | 4,2 | 3,8 | 48 |
| 3 548 | 3 520 | 3 287 | 3 765 | 3 843 | 3 129 | 3 130 | 3 491 | 851 | 817 | 849 | 778 | 49 |
| 1 146 | 1 256 | 1 146 | 1 347 | 1 251 | 911 | 1 097 | 1 255 | 300 | 251 | 270 | 261 | 50 |
| 1 628 | 1 461 | 1 424 | 1 595 | 1 734 | 1 419 | 1 239 | 1 489 | 384 | 391 | 403 | 340 | 51 |
| 773 | 803 | 717 | 822 | 859 | 799 | 794 | 747 | 168 | 174 | 177 | 177 | 52 |
| 4 432 | 4 870 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 53 |
| 855 | 848 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 54 |
| 119 | 149 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 55 |
| 489 | 558 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 56 |
| 712 | 698 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 57 |
| 539 | 573 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 58 |
| 254 | 288 | 280 | 290 | 316 | 291 | 338 | 334 | 77 | 82 | 83 | 82 | 59 |
| 256 | 267 | 246 | 262 | 285 | 263 | 168 | 190 | 50 | 50 | 48 | 38 | 60 |
| 41 | 41 | 50 | 53 | 55 | 57 | 51 | 46 | 12 | 14 | 13 | 11 | 61 |
| 3 218 | 3 496 | 3 295 | 3 417 | 3 663 | 3 555 | 3 758 | 3 801 | 887 | 938 | 977 | 909 | 62 |
| 1 992 | 2 174 | 2 013 | 2 054 | 2 171 | 2 124 | 2 216 | 2 303 | 541 | 566 | 584 | 541 | 63 |
| 979 | 1 062 | 1 056 | 1 136 | 1 254 | 1 216 | 1 018 | 1 269 | 292 | 317 | 337 | 313 | 64 |
| 168 | 184 | 173 | 177 | 189 | 171 | 176 | 189 | 46 | 46 | 46 | 46 | 65 |
| 79 | 77 | 52 | 49 | 50 | 44 | 37 | 39 | 8,8 | 9,4 | 10 | 8,6 | 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. Ab 2002 ohne Rohrgruppen

12) Wegen Doppelzählung keine Summenbildung möglich
13) Güter Guß

1 Gesamt
1.2 Erzeugung
in

| Lfd Nr | Gegenstand der Nachweisung | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|--|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Roheisen, Rohstahl, | | | | | | | | |
| Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen, Berlin-West | | | | | | | | |
| 1 | Roheisen | 7 087 | 7 009 | 6 673 | 7 594 | 7 269 | 633 | 606 |
| 2 | Rohstahl | 10 019 | 10 021 | 9 760 | 11 148 | 10 918 | 929 | 910 |
| 3 | Rohblöcke | 9 994 | 9 995 | 9 737 | 11 125 | 10 893 | 927 | 908 |
| 4 | Flussigstahl für Stahliguß | 25 | 26 | 23 | 23 | 25 | 1,9 | 2,1 |
| 5 | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 8 543 | 8 122 | 8 382 | 8 973 | 8 693 | 748 | 724 |
| Nordrhein-Westfalen | | | | | | | | |
| 6 | Roheisen | 18 168 | 17 095 | 15 391 | 16 887 | 15 539 | 1 407 | 1 295 |
| 7 | Rohstahl | 21 978 | 20 255 | 18 554 | 20 262 | 19 022 | 1 689 | 1 585 |
| 8 | Rohblöcke | 21 811 | 20 073 | 18 394 | 20 099 | 18 852 | 1 675 | 1 571 |
| 9 | Flussigstahl für Stahliguß | 167 | 182 | 160 | 163 | 170 | 14 | 14 |
| 10 | Oxygenstahl | 19 416 | 17 970 | 16 348 | 17 807 | 16 636 | 1 484 | 1 386 |
| 11 | Elektrostahl | 2 562 | 2 286 | 2 206 | 2 455 | 2 385 | 205 | 199 |
| 12 | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 18 770 | 17 566 | 16 699 | 18 033 | 16 417 | 1 503 | 1 368 |
| Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern | | | | | | | | |
| 13 | Rohstahl | 3 216 | 3 555 | 3 544 | 3 852 | 3 786 | 321 | 316 |
| 14 | Rohblöcke | 3 170 | 3 502 | 3 489 | 3 794 | 3 726 | 316 | 311 |
| 15 | Flussigstahl für Stahliguß | 46 | 53 | 55 | 57 | 60 | 4,8 | 5,0 |
| 16 | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 2 500 | 2 717 | 2 770 | 3 011 | 2 994 | 251 | 249 |
| Saarland | | | | | | | | |
| 17 | Rohstahl | 4 481 | 4 614 | 4 267 | 4 960 | 4 838 | 413 | 403 |
| 18 | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 3 259 | 3 282 | 3 033 | 3 538 | 3 414 | 295 | 285 |
| Neue Länder und Berlin-Ost | | | | | | | | |
| 19 | Rohstahl | 5 312 | 5 602 | 5 936 | 6 154 | 6 239 | 513 | 520 |
| 20 | Rohblöcke | 5 261 | 5 544 | 5 884 | 6 102 | 6 177 | 509 | 515 |
| 21 | Flussigstahl für Stahliguß | 51 | 58 | 52 | 51 | 62 | 4,3 | 5,2 |
| 22 | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 4 003 | 4 905 | 4 995 | 5 419 | 5 493 | 452 | 458 |
| Gußeisen und | | | | | | | | |
| Niedersachsen | | | | | | | | |
| 23 | Gußeisen GG | 82 | 87 | 77 | 83 | 84 | 6,9 | 7,0 |
| 24 | Gußeisen GGG | 26 | 28 | 28 | 28 | 22 | 2,4 | 1,8 |
| 25 | Stahliguß | | | | 9,7 | | 0,8 | |
| Nordrhein-Westfalen | | | | | | | | |
| 26 | Gußeisen GG | 547 | 566 | 539 | 561 | 558 | 47 | 46 |
| 27 | Gußeisen GGG | 397 | 413 | 407 | 422 | 403 | 35 | 34 |
| 28 | Stahliguß | 95 | 101 | 88 | 93 | 98 | 7,8 | 8,2 |
| Hessen | | | | | | | | |
| 29 | Gußeisen GG | 481 | 521 | 543 | 556 | 571 | 46 | 48 |
| 30 | Gußeisen GGG | 130 | 146 | 138 | 143 | 142 | 12 | 12 |
| 31 | Stahliguß | | | | | | | |
| Rheinland-Pfalz | | | | | | | | |
| 32 | Gußeisen GG | 73 | 70 | 66 | 70 | 66 | 5,9 | 5,5 |
| 33 | Gußeisen GGG | 27 | 31 | 31 | 35 | 34 | 2,9 | 2,8 |
| 34 | Stahliguß | | | | | | | |
| Baden-Württemberg | | | | | | | | |
| 35 | Gußeisen GG | 324 | 311 | 314 | 333 | 354 | 28 | 29 |
| 36 | Gußeisen GGG | 166 | 203 | 191 | 207 | 221 | 17 | 18 |
| 37 | Stahliguß | 37 | 43 | 44 | 47 | 50 | 3,9 | 4,2 |
| Bayern | | | | | | | | |
| 38 | Gußeisen GG | 249 | 285 | 273 | 289 | 297 | 24 | 25 |
| 39 | Gußeisen GGG | 84 | 95 | 87 | 99 | 98 | 8,3 | 8,2 |
| 40 | Stahliguß | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 0,1 | 0,1 |
| Saarland | | | | | | | | |
| 41 | Gußeisen GG | 107 | 120 | 111 | 123 | 145 | 10 | 12 |
| 42 | Gußeisen GGG | 216 | 240 | 223 | 233 | 213 | 19 | 18 |
| Neue Länder und Berlin-Ost | | | | | | | | |
| 43 | Gußeisen GG | 163 | 183 | 177 | 195 | 196 | 16 | 16 |
| 44 | Gußeisen GGG | 77 | 89 | 102 | 120 | 131 | 10 | 11 |
| 45 | Stahliguß | 27 | 27 | 21 | 19 | 23 | 1,6 | 1,9 |
| Übrige Länder | | | | | | | | |
| 46 | Gußeisen GG | 29 | 26 | 23 | 31 | 33 | 2,6 | 2,8 |
| 47 | Gußeisen GGG | 12 | 9,5 | 9,5 | 6,9 | 6,7 | 0,6 | 0,5 |
| 48 | Stahliguß | | | | | | | |

Übersichten
nach Ländern

1 000 t

| 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni | 2002 Juli | 2002 August | 2002 September | Lfd Nr |
|--------------------------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|
| warmgewalzte Stahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| 597 | 575 | 645 | 599 | 567 | 643 | 548 | 566 | 626 | 672 | 656 | 642 | 1 |
| 932 | 884 | 869 | 881 | 893 | 955 | 871 | 908 | 916 | 894 | 930 | 939 | 2 |
| 930 | 882 | 868 | 879 | 891 | 953 | 869 | 910 | 915 | 893 | 928 | 938 | 3 |
| 1,9 | 2,1 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 1,8 | 1,8 | 1,6 | 1,5 | 1,3 | 4 |
| 688 | 730 | 667 | 703 | 703 | 794 | 782 | 757 | 832 | 752 | 834 | 808 | 5 |
| 1 343 | 1 283 | 1 011 | 1 148 | 1 139 | 1 378 | 1 301 | 1 377 | 1 350 | 1 418 | 1 350 | 1 304 | 6 |
| 1 687 | 1 592 | 1 241 | 1 393 | 1 455 | 1 708 | 1 591 | 1 675 | 1 665 | 1 730 | 1 620 | 1 581 | 7 |
| 1 675 | 1 574 | 1 230 | 1 378 | 1 440 | 1 696 | 1 574 | 1 663 | 1 652 | 1 717 | 1 613 | 1 563 | 8 |
| 12 | 17 | 11 | 14 | 15 | 12 | 17 | 12 | 13 | 13 | 7,3 | 18 | 9 |
| 1 470 | 1 383 | 1 089 | 1 204 | 1 246 | 1 498 | 1 378 | 1 471 | 1 457 | 1 516 | 1 439 | 1 382 | 10 |
| 217 | 208 | 152 | 189 | 210 | 210 | 213 | 205 | 208 | 214 | 181 | 199 | 11 |
| 1 421 | 1 392 | 1 007 | 1 165 | 1 322 | 1 490 | 1 447 | 1 362 | 1 448 | 1 525 | 1 352 | 1 427 | 12 |
| 335 | 316 | 180 | 242 | 299 | 330 | 324 | 311 | 339 | 348 | 320 | 331 | 13 |
| 330 | 310 | 176 | 237 | 294 | 325 | 319 | 306 | 334 | 343 | 316 | 326 | 14 |
| 4,7 | 5,4 | 4,5 | 5,1 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 5,4 | 3,6 | 5,7 | 15 |
| 276 | 260 | 125 | 158 | 220 | 243 | 251 | 255 | 280 | 292 | 275 | 267 | 16 |
| 405 | 405 | 348 | 389 | 386 | 425 | 394 | 395 | 411 | 393 | 424 | 383 | 17 |
| 329 | 310 | 241 | 290 | 288 | 320 | 287 | 274 | 284 | 285 | 234 | 311 | 18 |
| 540 | 518 | 504 | 514 | 466 | 568 | 564 | 587 | 562 | 478 | 472 | 556 | 19 |
| 535 | 512 | 499 | 508 | 461 | 563 | 559 | 582 | 557 | 473 | 467 | 551 | 20 |
| 5,5 | 5,9 | 4,2 | 5,5 | 4,9 | 5,0 | 5,1 | 4,6 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 5,6 | 21 |
| 516 | 487 | 437 | 485 | 462 | 519 | 483 | 489 | 489 | 407 | 360 | 463 | 22 |
| Stahlguß | | | | | | | | | | | | |
| 6,9 | 7,0 | 5,0 | 5,8 | 6,0 | 7,0 | 5,6 | 7,8 | 7,8 | 3,9 | 7,4 | 7,5 | 23 |
| 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 0,5 | 1,8 | 1,3 | 0,9 | 1,5 | 1,3 | 24 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 25 |
| 49 | 49 | 35 | 46 | 47 | 43 | 44 | 45 | 52 | 49 | 31 | 47 | 26 |
| 36 | 31 | 21 | 33 | 34 | 34 | 37 | 36 | 36 | 33 | 27 | 39 | 27 |
| 7,5 | 10 | 6,2 | 7,9 | 8,7 | 6,8 | 9,5 | 6,8 | 7,3 | 7,7 | 6,6 | 9,7 | 28 |
| 54 | 50 | 30 | 50 | 46 | 50 | 54 | 47 | 50 | 43 | 52 | 53 | 29 |
| 13 | 13 | 7,1 | 12 | 13 | 13 | 14 | 11 | 13 | 11 | 13 | 12 | 30 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 31 |
| 5,8 | 5,1 | 3,3 | 5,1 | 5,0 | 5,7 | 5,9 | 1,7 | 8,8 | 5,2 | 4,5 | 5,2 | 32 |
| 3,1 | 2,8 | 1,8 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 2,8 | 1,7 | 3,2 | 2,5 | 2,4 | 3,2 | 33 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 34 |
| 33 | 32 | 18 | 26 | 26 | 27 | 27 | 26 | 29 | 31 | 18 | 32 | 35 |
| 22 | 20 | 13 | 17 | 17 | 19 | 17 | 22 | 20 | 23 | 9,6 | 21 | 36 |
| 3,9 | 4,6 | 3,6 | 4,4 | 4,2 | 3,6 | 4,0 | 4,1 | 3,7 | 4,6 | 3,0 | 4,6 | 37 |
| 27 | 25 | 20 | 23 | 25 | 25 | 25 | 24 | 26 | 27 | 13 | 26 | 38 |
| 8,8 | 8,5 | 6,3 | 6,8 | 7,1 | 8,1 | 8,6 | 7,9 | 14 | 9,5 | 6,1 | 8,4 | 39 |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | . | . | 40 |
| 13 | 13 | 9,1 | 14 | 14 | 13 | 14 | 14 | 14 | 12 | 8,8 | 14 | 41 |
| 21 | 19 | 7,2 | 19 | 17 | 19 | 21 | 17 | 17 | 6,2 | 26 | 21 | 42 |
| 16 | 18 | 11 | 16 | 17 | 16 | 16 | 15 | 17 | 15 | 15 | 17 | 43 |
| 11 | 11 | 7,8 | 12 | 11 | 11 | 11 | 10 | 12 | 8,3 | 12 | 11 | 44 |
| 2,0 | 2,1 | 1,5 | 2,0 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 1,9 | 2,1 | 1,8 | 1,9 | 2,2 | 45 |
| 2,5 | 2,8 | 2,1 | 2,3 | 2,2 | 3,7 | 1,5 | 3,0 | 2,5 | 2,1 | 1,9 | 1,8 | 46 |
| 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 47 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 48 |

2 Eisenerz

| Lfd Nr | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|---|--|---------|------|------|------|------|------|---------|---------|
| 2.1 Gewinnung, Versand, Bestände | | | | | | | | | |
| Effektiv- | | | | | | | | | |
| 1 | Roherzförderung | 1 000 t | | | | | | | |
| 2 | Erzeugung | 1 000 t | | | | | | | |
| 3 | Gewinnung von handelsfähigem Roherz | 1 000 t | | | | | | | |
| 4 | Erzeugung von aufbereitetem Erz | 1 000 t | | | | | | | |
| 5 | Versand | 1 000 t | | | | | | | |
| 6 | Bestände an Roherzen und aufbereiteten Erzen | 1 000 t | | | | | | | |
| Fe- | | | | | | | | | |
| 7 | Roherzförderung | 1 000 t | | | | | | | |
| 8 | Erzeugung | 1 000 t | | | | | | | |
| 9 | Gewinnung von handelsfähigem Roherz | 1 000 t | | | | | | | |
| 10 | Erzeugung von aufbereitetem Erz | 1 000 t | | | | | | | |
| 11 | Versand | 1 000 t | | | | | | | |
| 12 | Bestände an Roherzen und aufbereiteten Erzen | 1 000 t | | | | | | | |
| 2.2 Beschäftigte | | | | | | | | | |
| 13 | Beschäftigte | Anzahl | | | | | | | |
| 14 | Angestellte | Anzahl | | | | | | | |
| 15 | Arbeiter | Anzahl | | | | | | | |
| 16 | darunter unter Tage | Anzahl | | | | | | | |
| 17 | Arbeiterstunden | 1 000 | | | | | | | |
| 18 | Geleistete Stunden | 1 000 | | | | | | | |
| 19 | Ausfallstunden | 1 000 | | | | | | | |
| 20 | Ausfallstunden in % der Arbeiterstunden | % | | | | | | | |
| 21 | Ausfallstunden davon durch | % | | | | | | | |
| 22 | Krankheit | % | | | | | | | |
| 23 | Betriebsunfall | % | | | | | | | |
| 24 | Tarifurlaub | % | | | | | | | |
| 25 | Sonstige Ursachen | % | | | | | | | |

3 Eisenschaffende

| Lfd Nr | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|---------------------------------|----------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| 3.1 Erzeugung der | | | | | | | | | |
| 26 | Kokserzeugung | 1 000 t | 5 859 | 5 561 | 5 195 | 5 296 | 5 274 | 441 | 440 |
| 27 | Kokskohleneinsatz | 1 000 t | 7 801 | 7 413 | 6 926 | 7 075 | 7 053 | 590 | 588 |
| 28 | Koksausbringen | % | 75,1 | 75,0 | 75,0 | 74,9 | 74,8 | 74,9 | 74,8 |
| Erzeugung von Kohlenwertstoffen | | | | | | | | | |
| 29 | Rohteer | 1 000 t | 209 | 196 | 185 | 181 | 182 | 15 | 15 |
| 30 | Rohbenzol | 1 000 t | 53 | 50 | 48 | 47 | 46 | 3,9 | 3,8 |
| 31 | Schwefelsaures Ammoniak | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koksofengas | | | | | | | | | |
| 32 | Erzeugung und Zugang | Mill m ³ (V _N) ¹⁾ | 1 383 | 1 323 | 1 255 | 1 256 | 1 253 | 105 | 104 |
| 33 | Verbrauch der Hüttenkokereien | Mill m ³ (V _N) ¹⁾ | 147 | 125 | 144 | 128 | 121 | 11 | 10 |
| 34 | Abgaben insgesamt | Mill m ³ (V _N) ¹⁾ | 1 236 | 1 198 | 1 111 | 1 128 | 1 131 | 94 | 94 |
| 35 | an die eisenschaffende Industrie | Mill m ³ (V _N) ¹⁾ | 971 | 939 | 889 | 911 | 908 | 76 | 76 |
| 36 | an übrige Abnehmer | Mill m ³ (V _N) ¹⁾ | 265 | 259 | 221 | 217 | 223 | 18 | 19 |

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

bergbau

| 2001 Januar | 2001 Februar | 2001 März | 2001 April | 2001 Mai | 2001 Juni | 2001 Juli | 2001 August | 2001 September | 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 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

| 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni | 2002 Juli | 2002 August | 2002 September | Lfd Nr |
|------------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|
| Hüttenkokereien | | | | | | | | | | | | |
| 451 | 435 | 441 | 442 | 401 | 444 | 437 | 449 | 428 | 441 | 441 | 434 | 26 |
| 607 | 579 | 589 | 589 | 535 | 589 | 573 | 596 | 567 | 582 | 584 | 570 | 27 |
| 74,4 | 75,2 | 74,8 | 75,1 | 74,9 | 75,4 | 76,2 | 75,3 | 75,5 | 75,7 | 75,7 | 76,1 | 28 |
| 16 | 16 | 15 | 14 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 | 29 |
| 3,9 | 4,0 | 3,8 | 3,9 | 3,5 | 3,3 | 3,7 | 3,6 | 2,7 | 3,5 | 3,5 | 3,4 | 30 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 |
| 108 | 105 | 104 | 103 | 93 | 105 | 102 | 109 | 104 | 106 | 104 | 101 | 32 |
| 10 | 10 | 14 | 11 | 9,2 | 11 | 11 | 11 | 9,1 | 10 | 11 | 9,7 | 33 |
| 98 | 95 | 90 | 92 | 83 | 94 | 91 | 98 | 95 | 96 | 94 | 91 | 34 |
| 78 | 78 | 74 | 73 | 67 | 76 | 74 | 80 | 78 | 78 | 77 | 76 | 35 |
| 20 | 17 | 16 | 19 | 16 | 18 | 17 | 17 | 17 | 18 | 17 | 16 | 36 |

3 Eisenschaffende

| Lfd Nr | Länder | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|-------------------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3 2 Bezüge von Auslandserven | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| Effektiv | | | | | | | | |
| Eisenerze einschl Sinter, | | | | | | | | |
| 1 | Bezüge | 47 394 | 45 482 | 38 663 | 45 751 | 40 790 | 3 813 | 3 399 |
| 2 | Europa | 7 543 | 5 911 | - | - | - | - | - |
| 3 | dar Frankreich | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Norwegen | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Schweden | 5 830 | 4 926 | - | - | - | - | - |
| 6 | Spanien | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Afrika | 1 909 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | dar Liberia | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Marokko | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Mauretanien | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Südafrika | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Amerika | 30 479 | 30 333 | 26 286 | 31 381 | 27 912 | 2 615 | 2 326 |
| 13 | dar Brasilien | 22 374 | 22 905 | 19 828 | 23 914 | 20 975 | 1 993 | 1 748 |
| 14 | Kanada | 7 621 | 7 093 | 6 290 | 7 467 | 6 701 | 622 | 558 |
| 15 | Venezuela | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Asien | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Australien | 7 362 | 6 384 | 4 551 | 6 371 | 4 078 | 531 | 340 |
| Sinter, Pellets | | | | | | | | |
| 18 | Bezüge | 15 862 | 14 717 | 11 350 | 14 256 | 12 906 | 1 188 | 1 075 |
| 19 | dar Norwegen | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Schweden | - | 3 863 | 3 250 | 3 605 | 3 350 | 300 | 279 |
| 21 | Liberia | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Marokko | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Brasilien | 5 410 | 6 074 | 4 578 | 6 345 | 4 488 | 529 | 374 |
| 24 | Kanada | 4 333 | - | - | 3 908 | 4 482 | 326 | 374 |
| 25 | Venezuela | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Australien | - | - | - | - | - | - | - |
| Mangan | | | | | | | | |
| 27 | Bezüge | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | dar Gabun | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Südafrika | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Brasilien | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Australien | - | - | - | - | - | - | - |
| Fe | | | | | | | | |
| Eisenerze einschl Sinter, | | | | | | | | |
| 32 | Bezüge | 29 743 | 28 247 | 24 126 | 28 523 | 25 446 | 2 377 | 2 120 |
| 33 | Europa | 4 920 | 3 867 | - | - | - | - | - |
| 34 | dar Frankreich | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | Norwegen | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | Schweden | 3 828 | 3 238 | - | - | - | - | - |
| 37 | Spanien | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | Afrika | 1 186 | - | - | - | - | - | - |
| 39 | dar Liberia | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | Marokko | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | Mauretanien | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | Südafrika | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | Amerika | 19 221 | 18 914 | 16 453 | 19 737 | 17 518 | 1 645 | 1 460 |
| 44 | dar Brasilien | 14 024 | 14 218 | 12 313 | 14 957 | 13 086 | 1 246 | 1 090 |
| 45 | Kanada | 4 885 | 4 479 | 4 030 | 4 780 | 4 285 | 398 | 357 |
| 46 | Venezuela | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | Asien | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | Australien | 4 357 | 3 716 | 2 613 | 3 610 | 2 275 | 301 | 190 |
| Sinter, Pellets | | | | | | | | |
| 49 | Bezüge | 10 216 | 9 413 | 7 308 | 9 170 | 8 296 | 764 | 691 |
| 50 | dar Norwegen | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | Schweden | - | 2 527 | 2 123 | 2 355 | 2 194 | 196 | 183 |
| 52 | Liberia | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | Marokko | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | Brasilien | 3 453 | 3 884 | 2 923 | 4 060 | 2 865 | 338 | 239 |
| 55 | Kanada | 2 776 | - | - | 2 494 | 2 860 | 208 | 238 |
| 56 | Venezuela | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | Australien | - | - | - | - | - | - | - |
| Mangan | | | | | | | | |
| 58 | Bezüge | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | dar Gabun | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | Südafrika | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | Brasilien | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | Australien | - | - | - | - | - | - | - |

*) Nur Bezüge der Werke der eisenschaffenden Industrie
1) Mangan Inhalt

Industrie

| 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni | 2002 Juli | 2002 August | 2002 September | Lfd Nr |
|---------------------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|
| nach Ursprungsländern *) | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| Menge | | | | | | | | | | | | |
| Pellets und Eisenschwamm | | | | | | | | | | | | |
| 3 987 | 3 251 | 3 261 | 2 814 | 2 408 | 3 380 | 3 137 | 4 249 | 3 109 | 3 660 | 4 114 | 3 527 | 1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 |
| 2 613 | 2 648 | 1 945 | 2 101 | 1 537 | 2 327 | 2 036 | 3 189 | 2 071 | 2 484 | 2 798 | 2 598 | 12 |
| 1 900 | 2 174 | 1 126 | 1 645 | 1 236 | 1 743 | 1 253 | 2 305 | 1 578 | 1 563 | 2 225 | 1 836 | 13 |
| 713 | 474 | 819 | 456 | 301 | - | 783 | 883 | - | 809 | 573 | 762 | 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 |
| 414 | 79 | 433 | - | 293 | - | 445 | 277 | 259 | 123 | 504 | 108 | 17 |
| und Eisenschwamm | | | | | | | | | | | | |
| 1 560 | 918 | 945 | 706 | 497 | 582 | 1 030 | 1 236 | 1 191 | 992 | 1 013 | 1 548 | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 |
| - | - | - | 213 | - | 224 | - | - | 258 | - | - | - | 20 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 |
| 633 | - | - | - | - | - | - | - | 389 | 175 | 295 | 627 | 23 |
| 538 | 265 | 482 | - | - | - | 619 | 577 | - | 494 | 436 | 556 | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 |
| Erze | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 |
| Inhalt | | | | | | | | | | | | |
| Pellets und Eisenschwamm | | | | | | | | | | | | |
| 2 475 | 2 047 | 2 053 | 1 736 | 1 492 | 2 098 | 1 933 | 2 666 | 1 911 | 2 293 | 2 526 | 2 213 | 32 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 34 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 41 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 42 |
| 1 645 | 1 660 | 1 223 | 1 316 | 961 | 1 448 | 1 269 | 1 984 | 1 273 | 1 546 | 1 737 | 1 620 | 43 |
| 1 195 | 1 360 | 700 | 1 022 | 765 | 1 077 | 766 | 1 419 | 964 | 958 | 1 374 | 1 136 | 44 |
| 451 | 301 | 523 | 294 | 196 | - | 503 | 565 | - | 517 | 363 | 484 | 45 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 46 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 47 |
| 237 | 42 | 248 | - | 155 | - | 238 | 165 | 156 | 65 | 279 | 56 | 48 |
| und Eisenschwamm | | | | | | | | | | | | |
| 999 | 587 | 606 | 454 | 325 | 375 | 660 | 792 | 759 | 638 | 644 | 983 | 49 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50 |
| - | - | - | 139 | - | 146 | - | - | 168 | - | - | - | 51 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 53 |
| 406 | - | - | - | - | - | - | - | 248 | 111 | 185 | 395 | 54 |
| 339 | 166 | 306 | - | - | - | 398 | 368 | - | 315 | 275 | 352 | 55 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 56 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 57 |
| erze 1) | | | | | | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 58 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 59 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 61 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 62 |

3 Eisenschaffende

| Lfd Nr | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|----------------------------|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.3 Roheisen | | | | | | | | | |
| 1 | Produktionstage | Tage | 365 | 365 | 365 | 366 | 365 | 30,5 | 30,4 |
| 2 | Roheisenerzeugung ¹⁾ | 1 000 t | 30 940 | 30 162 | 27 934 | 30 845 | 29 184 | 2 570 | 2 432 |
| 3 | produktionstägliche Leistung | 1 000 t | 84,8 | 82,6 | 76,5 | 84,3 | 80,0 | 84,3 | 80,0 |
| 4 | Stahlroheisen | 1 000 t | 30 279 | 29 515 | 27 354 | 30 182 | 28 768 | 2 515 | 2 397 |
| 5 | phosphorreich | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | phosphorarm | 1 000 t | 30 279 | 29 515 | 27 354 | 30 182 | 28 768 | 2 515 | 2 397 |
| 7 | Gießereiroheisen | 1 000 t | 183 | } 648 | } 580 | } 664 | } 416 | } 55 | 35 |
| 8 | Übriges Roheisen ¹⁾ | 1 000 t | 478 | | | | | | |
| 9 | Zahl der Hochofen | Anzahl | 24 | 22 | 22 | 22 | 21 | x | x |
| 10 | dar in Betrieb befindlich | Anzahl | 19 | 15 | 16 | 16 | 16 | x | x |
| 3.4 Verbrauch und | | | | | | | | | |
| 11 | Verbrauch ¹⁾ | 1 000 t | 31 183 | 30 284 | 28 355 | 31 920 | 29 065 | 2 660 | 2 422 |
| 12 | Verbrauch für Stahlrohblöcke | 1 000 t | 30 601 | 29 678 | 27 816 | 31 370 | 28 520 | 2 614 | 2 377 |
| 13 | für Oxygenstahlrohblöcke | 1 000 t | 30 000 | 29 158 | 27 326 | 30 761 | 28 049 | 2 563 | 2 337 |
| 14 | Elektrostahlrohblöcke | 1 000 t | 601 | 520 | 491 | 608 | 471 | 51 | 39 |
| 15 | Verbrauch für Gießereierzeugnisse | 1 000 t | 582 | 606 | 539 | 550 | 545 | 46 | 4,5 |
| 16 | für Gußeisen | 1 000 t | 568 | 593 | 526 | 538 | 532 | 45 | 44 |
| 17 | Stahlguß | 1 000 t | 11 | 11 | 11 | 9,9 | 10 | 0,8 | 0,8 |
| 18 | Temperguß | 1 000 t | 2,5 | 2,3 | 2,4 | 1,8 | 2,1 | 0,1 | 0,2 |
| 19 | Bestände | 1 000 t | 185 | 165 | 141 | 139 | 118 | x | X |
| 20 | bei Hochofen und Stahlwerken | 1 000 t | 144 | 125 | 104 | 110 | 93 | x | X |
| 21 | bei Gießereien | 1 000 t | 41 | 40 | 37 | 29 | 25 | x | x |
| 3.5 Einsatz für die | | | | | | | | | |
| Effektiv- | | | | | | | | | |
| 22 | Einsatz (Möller) | 1 000 t | 49 601 | 48 536 | 45 037 | 49 666 | 46 902 | 4 139 | 3 908 |
| 23 | Metallische Rohstoffe | 1 000 t | 48 972 | 47 859 | 44 221 | 48 742 | 46 035 | 4 062 | 3 836 |
| 24 | Eisenerze ²⁾ | 1 000 t | 19 670 | 18 680 | 17 207 | 20 583 | 18 702 | 1 715 | 1 558 |
| 25 | Auslandserze ²⁾ | 1 000 t | 19 670 | 18 680 | 17 207 | 20 583 | 18 702 | 1 715 | 1 558 |
| 26 | Inlandserze | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Manganerze | 1 000 t | 5,4 | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Schlacken und Walzzunder | 1 000 t | 580 | } 578 | } 500 | } 538 | } 531 | } 45 | 44 |
| 29 | Schrott | 1 000 t | 53 | | | | | | |
| 30 | Inländischer Sinter | 1 000 t | 28 664 | 28 600 | 26 513 | 27 621 | 26 803 | 2 302 | 2 234 |
| 31 | Nichtmetallische Rohstoffe | 1 000 t | 629 | 677 | 817 | 924 | 866 | 77 | 72 |
| 32 | Kalkstein und sonstige Zuschläge | 1 000 t | 629 | 677 | 817 | 924 | 866 | 77 | 72 |
| 33 | je t Roheisen | kg | 20 | 22 | 29 | 30 | 30 | x | X |
| 34 | Möllerausbringen (Roheisen/Einsatz insgesamt) | % | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Fe- | | | | | | | | | |
| 35 | Einsatz (Möller) | 1 000 t | 29 310 | 28 610 | 26 498 | 29 420 | 27 744 | 2 452 | 2 312 |
| 36 | Metallische Rohstoffe | 1 000 t | 29 310 | 28 610 | 26 498 | 29 420 | 27 744 | 2 452 | 2 312 |
| 37 | Eisenerze ²⁾ | 1 000 t | 12 533 | 11 885 | 10 916 | 13 101 | 11 931 | 1 092 | 994 |
| 38 | Auslandserze ²⁾ | 1 000 t | 12 533 | 11 885 | 10 916 | 13 101 | 11 931 | 1 092 | 994 |
| 39 | Inlandserze | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | Manganerze | 1 000 t | 0,0 | 0,5 | - | - | - | - | - |
| 41 | Schlacken und Walzzunder | 1 000 t | 244 | } 259 | } 252 | } 281 | } 269 | } 23 | 22 |
| 42 | Schrott | 1 000 t | 41 | | | | | | |
| 43 | Inländischer Sinter | 1 000 t | 16 492 | 16 467 | 15 330 | 16 038 | 15 544 | 1 337 | 1 295 |

*) Einschl. für die Erzeugung von Eisenschwamm

1) Einschl. Eisenschwamm

2) Ab 1998 einschl. Manganerze

Industrie

| 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni | 2002 Juli | 2002 August | 2002 September | Lfd Nr |
|------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|
| erzeugung | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 1 |
| 2 482 | 2 393 | 2 140 | 2 265 | 2 196 | 2 558 | 2 353 | 2 484 | 2 510 | 2 619 | 2 556 | 2 437 | 2 |
| 80,1 | 79,8 | 69,0 | 73,1 | 78,4 | 82,5 | 78,4 | 80,1 | 83,7 | 84,5 | 82,4 | 81,2 | 3 |
| 2 448 | 2 356 | 2 084 | 2 212 | 2 151 | 2 485 | 2 288 | 2 431 | 2 446 | 2 552 | 2 484 | 2 365 | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 2 448 | 2 356 | 2 084 | 2 212 | 2 151 | 2 485 | 2 288 | 2 431 | 2 446 | 2 552 | 2 484 | 2 365 | 6 |
| 34 | 37 | 55 | 53 | 45 | 73 | 65 | 53 | 65 | 67 | 72 | 72 | 7 |
| 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 8 |
| 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 9 |
| | | | | | | | | | | | | 10 |

Bestände an Roheisen

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

Roheisenerzeugung *)

Menge

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 3 979 | 3 831 | 3 451 | 3 658 | 3 509 | 4 091 | 3 752 | 3 980 | 4 021 | 4 232 | 4 048 | 3 943 | 22 |
| 3 907 | 3 763 | 3 378 | 3 594 | 3 446 | 4 022 | 3 696 | 3 925 | 3 953 | 4 157 | 3 970 | 3 876 | 23 |
| 1 641 | 1 580 | 1 371 | 1 380 | 1 369 | 1 653 | 1 522 | 1 654 | 1 720 | 1 895 | 1 725 | 1 693 | 24 |
| 1 641 | 1 580 | 1 371 | 1 380 | 1 369 | 1 653 | 1 522 | 1 654 | 1 720 | 1 895 | 1 725 | 1 693 | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 |
| 43 | 45 | 35 | 39 | 35 | 38 | 38 | 42 | 42 | 49 | 43 | 36 | 28 |
| 2 224 | 2 138 | 1 972 | 2 175 | 2 042 | 2 331 | 2 136 | 2 229 | 2 191 | 2 213 | 2 201 | 2 147 | 29 |
| 72 | 67 | 73 | 64 | 64 | 69 | 56 | 56 | 68 | 75 | 78 | 67 | 31 |
| 72 | 67 | 73 | 64 | 64 | 69 | 56 | 56 | 68 | 75 | 78 | 67 | 32 |
| 29 | 28 | 34 | 28 | 29 | 27 | 24 | 22 | 27 | 29 | 31 | 27 | 33 |
| 62 | 62 | 62 | 62 | 63 | 63 | 63 | 62 | 62 | 62 | 63 | 62 | 34 |

Inhalt

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 2 353 | 2 264 | 2 034 | 2 160 | 2 077 | 2 427 | 2 230 | 2 359 | 2 380 | 2 505 | 2 388 | 2 330 | 35 |
| 2 353 | 2 264 | 2 034 | 2 160 | 2 077 | 2 427 | 2 230 | 2 359 | 2 380 | 2 505 | 2 388 | 2 330 | 36 |
| 1 045 | 1 004 | 877 | 881 | 879 | 1 060 | 976 | 1 054 | 1 096 | 1 203 | 1 096 | 1 077 | 37 |
| 1 045 | 1 004 | 877 | 881 | 879 | 1 060 | 976 | 1 054 | 1 096 | 1 203 | 1 096 | 1 077 | 38 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 |
| 21 | 23 | 16 | 19 | 17 | 17 | 18 | 19 | 21 | 24 | 20 | 15 | 41 |
| | | | | | | | | | | | | 42 |
| 1 287 | 1 237 | 1 142 | 1 260 | 1 182 | 1 350 | 1 236 | 1 286 | 1 262 | 1 278 | 1 271 | 1 237 | 43 |

3 Eisenschaffende

| Lfd Nr | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|--|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.5 Einsatz für die Fe-Inhalt je | | | | | | | | | |
| 1 | Einsatz (Möller) | kg | 947 | 949 | 949 | 954 | 951 | x | x |
| 2 | Metallische Rohstoffe | kg | 947 | 949 | 949 | 954 | 951 | x | x |
| 3 | Eisenerze ¹⁾ | kg | 405 | 394 | 391 | 425 | 409 | x | x |
| 4 | Auslandserze ¹⁾ | kg | 405 | 394 | 391 | 425 | 409 | x | x |
| 5 | Inlandserze | kg | - | - | - | - | - | x | x |
| 6 | Manganerze | kg | 0,0 | - | - | - | - | x | x |
| 7 | Schlacken und Walzzunder ²⁾ | kg | 7,9 | 8,6 | 9,0 | 9,1 | 9,2 | x | x |
| 8 | Schrott | kg | 1,3 | - | - | - | - | x | x |
| 9 | Inländischer Sinter | kg | 533 | 546 | 549 | 520 | 533 | x | x |
| 3.6 Einsatz für die Sintererzeugung, Effektiv | | | | | | | | | |
| 10 | Einsatz | 1 000 t | 32 228 | 32 766 | 30 285 | 31 394 | 30 320 | 2 616 | 2 527 |
| 11 | Metallische Rohstoffe | 1000 t | 27 757 | 28 178 | 26 141 | 27 121 | 26 184 | 2 260 | 2 182 |
| 12 | Eisenerze ¹⁾ | 1000 t | 25 545 | 25 760 | 23 549 | 24 593 | 23 683 | 2 049 | 1 974 |
| 13 | Auslandserze ¹⁾ | 1000 t | 25 545 | 25 760 | 23 569 | 24 593 | 23 683 | 2 049 | 1 974 |
| 14 | Inlandserze | 1000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Manganerze | 1000 t | 1,5 | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Abbrände | 1000 t | 19 | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Schlacken und Walzzunder | 1000 t | 1 752 | 1 917 | 1 754 | 1 876 | 1 884 | 156 | 157 |
| 18 | Gichtstaub | 1000 t | 284 | 303 | 573 | 316 | 324 | 26 | 27 |
| 19 | Nichtmetallische Rohstoffe | 1000 t | 4 471 | 4 588 | 4 144 | 4 273 | 4 136 | 356 | 345 |
| 20 | Kalkstein und sonstige Zuschläge | 1000 t | 4 471 | 4 588 | 4 144 | 4 273 | 4 136 | 356 | 345 |
| 21 | Erzeugung von Sinter | 1000 t | 28 759 | 28 883 | 26 740 | 27 959 | 27 055 | 2 330 | 2 255 |
| 22 | Verbrauch von Sinter in Hochöfen und Stahlwerken | 1000 t | 28 820 | - | - | - | - | - | - |
| Fe | | | | | | | | | |
| 23 | Einsatz | 1 000 t | 16 807 | 17 091 | 15 843 | 16 464 | 15 925 | 1 372 | 1 327 |
| 24 | Metallische Rohstoffe | 1000 t | 16 807 | 17 091 | 15 843 | 16 464 | 15 925 | 1 372 | 1 327 |
| 25 | Eisenerze ¹⁾ | 1000 t | 15 618 | 15 764 | 14 477 | 15 040 | 14 537 | 1 253 | 1 211 |
| 26 | Auslandserze ¹⁾ | 1000 t | 15 618 | 15 764 | 14 477 | 15 040 | 14 537 | 1 253 | 1 211 |
| 27 | Inlandserze | 1000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Manganerze | 1000 t | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Abbrände | 1000 t | 10 | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Schlacken und Walzzunder | 1000 t | 998 | 1 110 | 1 022 | 1 117 | 1 106 | 93 | 92 |
| 31 | Gichtstaub | 1000 t | 91 | 99 | 198 | 106 | 107 | 8,8 | 8,9 |
| 32 | Erzeugung von Sinter | 1 000 t | 16 497 | 16 622 | 15 374 | 16 061 | 15 596 | 1 338 | 1 300 |
| 33 | Verbrauch von Sinter in Hochöfen und Stahlwerken | 1 000 t | 16 582 | - | - | - | - | - | - |
| 3.7 Einsatz in den Hoch Effektiv- | | | | | | | | | |
| 34 | Einsatz | 1 000 t | 53 009 | 52 531 | 48 587 | 53 132 | 50 150 | 4 428 | 4 179 |
| 35 | Metallische Rohstoffe | 1 000 t | 47 909 | 47 266 | 43 627 | 47 936 | 45 148 | 3 995 | 3 762 |
| 36 | Eisenerze ¹⁾ | 1 000 t | 45 215 | 44 441 | 40 776 | 45 177 | 42 384 | 3 765 | 3 532 |
| 37 | Auslandserze ¹⁾ | 1 000 t | 45 215 | 44 441 | 40 776 | 45 177 | 42 384 | 3 765 | 3 532 |
| 38 | Inlandserze | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | Manganerze | 1 000 t | 6,9 | - | - | - | - | - | - |
| 40 | Abbrände | 1 000 t | 19 | - | - | - | - | - | - |
| 41 | Schlacken und Walzzunder ²⁾ | 1 000 t | 2 332 | 2 495 | 2 254 | 2 414 | 2 415 | 201 | 201 |
| 42 | Gichtstaub | 1 000 t | 284 | 303 | 573 | 316 | 324 | 26 | 27 |
| 43 | Schrott | 1 000 t | 53 | - | - | - | - | - | - |
| 44 | Nichtmetallische Einsätze | 1 000 t | 5 100 | 5 265 | 4 960 | 5 196 | 5 002 | 433 | 417 |
| 45 | Kalkstein und sonstige Zuschläge | 1 000 t | 5 100 | 5 265 | 4 960 | 5 196 | 5 002 | 433 | 417 |
| 46 | Koksverbrauch in Hochöfen je t Roheisen ³⁾ | 1 000 t | 11 373 | 10 779 | 9 888 | 11 579 | 10 871 | 965 | 906 |
| 47 | | kg | 368 | 357 | 354 | 375 | 372 | x | x |
| 48 | Entfall an Hochofenschlacke je t Roheisen ³⁾ | 1 000 t | 7 607 | 7 221 | 6 995 | 7 489 | 7 355 | 624 | 613 |
| 49 | | kg | 246 | 239 | 250 | 243 | 252 | x | x |
| 50 | Entfall an Gichtstaub je t Roheisen ³⁾ | 1 000 t | 313 | 295 | 293 | 339 | 299 | 28 | 25 |
| 51 | | kg | 10 | 10 | 10 | 11 | 10 | x | x |

*) Ohne umgeschmolzenes Roheisen
1) Ab 1998 einschl. Manganerze

2) Ab 1998 einschl. Schrott
3) Einschl. umgeschmolzenes Roheisen

Industrie

| 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni | 2002 Juli | 2002 August | 2002 September | Lfd Nr |
|---|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|
| Roheisenerzeugung | | | | | | | | | | | | |
| t Roheisen *) | | | | | | | | | | | | |
| 948 | 946 | 951 | 953 | 946 | 949 | 948 | 950 | 948 | 957 | 934 | 956 | 1 |
| 948 | 946 | 951 | 953 | 946 | 949 | 948 | 950 | 948 | 957 | 934 | 956 | 2 |
| 421 | 420 | 410 | 389 | 400 | 415 | 415 | 424 | 437 | 459 | 429 | 442 | 3 |
| 421 | 420 | 410 | 389 | 400 | 415 | 415 | 424 | 437 | 459 | 429 | 442 | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| 8,3 | 9,6 | 7,6 | 8,4 | 7,7 | 6,7 | 7,8 | 7,8 | 8,4 | 9,2 | 7,9 | 6,4 | 7 |
| 519 | 517 | 534 | 556 | 538 | 528 | 525 | 518 | 503 | 488 | 497 | 508 | 9 |
| Erzeugung und Verbrauch von Sinter | | | | | | | | | | | | |
| Menge | | | | | | | | | | | | |
| 2 485 | 2 365 | 2 306 | 2 331 | 2 266 | 2 513 | 2 427 | 2 518 | 2 416 | 2 513 | 2 478 | 2 432 | 10 |
| 2 143 | 2 047 | 1 995 | 2 012 | 1 960 | 2 182 | 2 103 | 2 180 | 2 099 | 2 181 | 2 154 | 2 107 | 11 |
| 1 935 | 1 843 | 1 791 | 1 824 | 1 796 | 1 981 | 1 887 | 1 967 | 1 884 | 1 955 | 1 957 | 1 904 | 12 |
| 1 935 | 1 843 | 1 791 | 1 824 | 1 796 | 1 981 | 1 887 | 1 967 | 1 884 | 1 955 | 1 957 | 1 904 | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 |
| 154 | 155 | 159 | 142 | 128 | 156 | 157 | 164 | 160 | 162 | 130 | 152 | 17 |
| 26 | 32 | 27 | 26 | 22 | 26 | 36 | 29 | 29 | 31 | 30 | 27 | 18 |
| 342 | 318 | 311 | 319 | 306 | 330 | 325 | 338 | 317 | 332 | 324 | 325 | 19 |
| 342 | 318 | 311 | 319 | 306 | 330 | 325 | 338 | 317 | 332 | 324 | 325 | 20 |
| 2 224 | 2 099 | 2 062 | 2 097 | 2 035 | 2 279 | 2 205 | 2 263 | 2 181 | 2 287 | 2 218 | 2 215 | 21 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 22 |
| Inhalt | | | | | | | | | | | | |
| 1 305 | 1 247 | 1 219 | 1 226 | 1 198 | 1 330 | 1 270 | 1 316 | 1 269 | 1 318 | 1 298 | 1 274 | 23 |
| 1 305 | 1 247 | 1 219 | 1 226 | 1 198 | 1 330 | 1 270 | 1 316 | 1 269 | 1 318 | 1 298 | 1 274 | 24 |
| 1 191 | 1 137 | 1 107 | 1 123 | 1 106 | 1 220 | 1 156 | 1 202 | 1 154 | 1 195 | 1 191 | 1 166 | 25 |
| 1 191 | 1 137 | 1 107 | 1 123 | 1 106 | 1 220 | 1 156 | 1 202 | 1 154 | 1 195 | 1 191 | 1 166 | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 |
| 90 | 90 | 92 | 82 | 76 | 90 | 88 | 92 | 91 | 93 | 76 | 86 | 30 |
| 8,5 | 11 | 8,8 | 8,8 | 7,3 | 9,0 | 11 | 9,0 | 8,8 | 9,6 | 9,5 | 8,5 | 31 |
| 1 284 | 1 210 | 1 185 | 1 203 | 1 176 | 1 303 | 1 251 | 1 295 | 1 235 | 1 296 | 1 268 | 1 259 | 32 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 33 |
| öfen und Sinteranlagen | | | | | | | | | | | | |
| Menge | | | | | | | | | | | | |
| 4 215 | 4 041 | 3 768 | 3 796 | 3 721 | 4 256 | 4 022 | 4 250 | 4 221 | 4 500 | 4 288 | 4 206 | 34 |
| 3 801 | 3 656 | 3 384 | 3 413 | 3 351 | 3 857 | 3 642 | 3 856 | 3 835 | 4 093 | 3 886 | 3 814 | 35 |
| 3 576 | 3 423 | 3 162 | 3 204 | 3 166 | 3 634 | 3 408 | 3 622 | 3 603 | 3 850 | 3 683 | 3 598 | 36 |
| 3 576 | 3 423 | 3 162 | 3 204 | 3 166 | 3 634 | 3 408 | 3 622 | 3 603 | 3 850 | 3 683 | 3 598 | 37 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 |
| 197 | 201 | 193 | 181 | 163 | 194 | 195 | 205 | 203 | 211 | 173 | 188 | 41 |
| 26 | 32 | 27 | 26 | 22 | 26 | 36 | 29 | 29 | 31 | 30 | 27 | 42 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 43 |
| 414 | 385 | 384 | 383 | 370 | 400 | 380 | 393 | 386 | 407 | 402 | 392 | 44 |
| 414 | 385 | 384 | 383 | 370 | 400 | 380 | 393 | 386 | 407 | 402 | 392 | 45 |
| 927 | 871 | 810 | 853 | 798 | 949 | 877 | 914 | 926 | 973 | 974 | 943 | 46 |
| 374 | 364 | 379 | 377 | 363 | 371 | 373 | 368 | 369 | 371 | 381 | 387 | 47 |
| 619 | 595 | 537 | 576 | 548 | 630 | 575 | 609 | 611 | 637 | 614 | 615 | 48 |
| 249 | 249 | 251 | 254 | 250 | 246 | 244 | 245 | 243 | 243 | 240 | 252 | 49 |
| 26 | 26 | 20 | 25 | 19 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 30 | 29 | 50 |
| 11 | 11 | 9,3 | 11 | 8,9 | 9,5 | 11 | 10 | 11 | 11 | 12 | 12 | 51 |

3 Eisenschaffende

| Lfd Nr | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|---------------------------------------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.7 Einsatz in den Hoch Fe- | | | | | | | | | |
| 1 | Einsatz | 1 000 t | 29 535 | 29 135 | 26 880 | 29 665 | 27 965 | 2 472 | 2 330 |
| 2 | Metallische Rohstoffe | 1 000 t | 29 535 | 29 135 | 26 880 | 29 665 | 27 965 | 2 472 | 2 330 |
| 3 | Eisenerze ¹⁾ | 1 000 t | 28 150 | 27 649 | 25 393 | 28 141 | 26 468 | 2 345 | 2 206 |
| 4 | Auslandserze ¹⁾ | 1 000 t | 28 150 | 27 649 | 25 393 | 28 141 | 26 468 | 2 345 | 2 206 |
| 5 | Inlandserze | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Manganerze | 1 000 t | 0,6 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Abbrände | 1 000 t | 10 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Schlacken und Walzzunder ²⁾ | 1 000 t | 1242 | 1 369 | 1 273 | 1 398 | 1 375 | 117 | 115 |
| 9 | Gichtstaub | 1 000 t | 91 | 99 | 198 | 106 | 107 | 9 | 8,9 |
| 10 | Schrott | 1 000 t | 41 | - | - | - | - | - | - |
| Fe-Anteil am | | | | | | | | | |
| 11 | Einsatz | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 12 | Metallische Rohstoffe | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 13 | Eisenerze ¹⁾ | % | 95,3 | 94,9 | 94,5 | 94,9 | 94,6 | 94,9 | 94,6 |
| 14 | Auslandserze ¹⁾ | % | 95,3 | 94,9 | 94,5 | 94,9 | 94,6 | 94,9 | 94,6 |
| 15 | Inlandserze | % | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Manganerze | % | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Abbrände | % | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Schlacken und Walzzunder ²⁾ | % | 4,2 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,9 | 4,7 | 4,9 |
| 19 | Gichtstaub | % | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 20 | Schrott | % | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| 3.8 Rohstoffbestände Effektiv- | | | | | | | | | |
| 21 | Metallische Rohstoffe | 1 000 t | 9 737 | 10 529 | 8 260 | 9 628 | 7 786 | x | x |
| 22 | Eisenerze ¹⁾ | 1 000 t | 8 756 | 9 520 | 7 257 | 8 509 | 6 769 | x | x |
| 23 | Auslandserze ¹⁾ | 1 000 t | 8 756 | 9 520 | 7 257 | 8 509 | 6 769 | x | x |
| 24 | Inlandserze | 1 000 t | - | - | - | - | - | x | x |
| 25 | Manganerze | 1 000 t | 5,9 | - | - | - | - | x | x |
| 26 | Abbrände | 1 000 t | 6,4 | - | - | - | - | x | x |
| 27 | Schlacken und Walzzunder ²⁾ | 1 000 t | 309 | - | - | - | - | x | x |
| 28 | Gichtstaub | 1 000 t | 395 | 338 | 334 | 351 | 334 | x | x |
| 29 | Schrott ³⁾ | 1 000 t | - | - | - | - | - | x | x |
| 30 | Inländischer Sinter | 1 000 t | 265 | 430 | 365 | 471 | 458 | x | x |
| 31 | Kalkstein und sonstige Rohstoffe | 1 000 t | 363 | 270 | 241 | 289 | 259 | x | x |
| Fe- | | | | | | | | | |
| 32 | Metallische Rohstoffe | 1 000 t | 5 912 | 6 420 | 5 046 | 5 913 | 4 772 | x | x |
| 33 | Eisenerze ¹⁾ | 1 000 t | 5 455 | 5 913 | 4 529 | 5 335 | 4 262 | x | x |
| 34 | Auslandserze ¹⁾ | 1 000 t | 5 455 | 5 913 | 4 529 | 5 335 | 4 262 | x | x |
| 35 | Inlandserze | 1 000 t | - | - | - | - | - | x | x |
| 36 | Manganerze | 1 000 t | 0,6 | - | - | - | - | x | x |
| 37 | Abbrände | 1 000 t | 3,6 | - | - | - | - | x | x |
| 38 | Schlacken und Walzzunder ²⁾ | 1 000 t | 156 | - | - | - | - | x | x |
| 39 | Gichtstaub | 1 000 t | 147 | 116 | 128 | 140 | 126 | x | x |
| 40 | Schrott ³⁾ | 1 000 t | - | - | - | - | - | x | x |
| 41 | Inländischer Sinter | 1 000 t | 150 | 247 | 211 | 275 | 265 | x | x |
| 3.9 Produktions | | | | | | | | | |
| 42 | Roheisen | Mill t | 34,1 | 34,3 | 33,5 r | 33,3 | 32,7 | x | x |
| 43 | Rohstahl | Mill t | 52,7 | 52,4 r | 51,3 r | 52,7 p | 51,9 p | x | x |
| 44 | Oxygenstahl | Mill t | 37,3 | 37,3p | 37,9p | - | - | x | x |
| 45 | Elektrostahl | Mill t | 15,4 | 14,7p | 14,9p | - | - | x | x |
| Ausnutzungs | | | | | | | | | |
| 46 | Roheisen | % | 90,7 | 88,0 r | 83,4 r | 92,6 | 89,2 | x | x |
| 47 | Rohstahl | % | 85,3 r | 84,1 r | 82,0 r | 88,0 p | 86,3 p | x | x |
| 48 | Oxygenstahl | % | 88,8 | 85,7p | 78,6p | - | - | x | x |
| 49 | Elektrostahl | % | 77,1 | 82,3p | 82,3p | - | - | x | x |

*) Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und auf Außenlagern

***) Quelle: Kommission der Europäischen Gemeinschaften und eigene Berechnungen

1) Ab 1998 einschl. Manganerze

2) Ab 1998 einschl. Schrott

Industrie

| 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni | 2002 Juli | 2002 August | 2002 September | Lfd Nr |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|
|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|

öfen und Sinteranlagen

| Inhalt | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 2 356 | 2 265 | 2 102 | 2 115 | 2 086 | 2 398 | 2 252 | 2 377 | 2 371 | 2 525 | 2 393 | 2 354 | 1 |
| 2 356 | 2 265 | 2 102 | 2 115 | 2 086 | 2 398 | 2 252 | 2 377 | 2 371 | 2 525 | 2 393 | 2 354 | 2 |
| 2 235 | 2 141 | 1 984 | 2 003 | 1 984 | 2 280 | 2 132 | 2 256 | 2 250 | 2 398 | 2 287 | 2 243 | 3 |
| 2 235 | 2 141 | 1 984 | 2 003 | 1 984 | 2 280 | 2 132 | 2 256 | 2 250 | 2 398 | 2 287 | 2 243 | 4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 |
| 110 | 113 | 108 | 101 | 93 | 107 | 107 | 112 | 112 | 117 | 96 | 102 | 8 |
| 8,5 | 11 | 8,8 | 8,8 | 7,3 | 9,0 | 11 | 9,0 | 8,8 | 9,6 | 9,5 | 8,5 | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 |
| 94,9 | 94,5 | 94,4 | 94,7 | 95,1 | 95,1 | 94,7 | 94,9 | 94,9 | 95,0 | 95,6 | 95,3 | 13 |
| 94,9 | 94,5 | 94,4 | 94,7 | 95,1 | 95,1 | 94,7 | 94,9 | 94,9 | 95,0 | 95,6 | 95,3 | 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 |
| 4,7 | 5,0 | 5,2 | 4,8 | 4,5 | 4,5 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,6 | 4,0 | 4,3 | 18 |
| 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 19 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 |

bei den Hüttenwerken *)

| Menge | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 7 892 | 7 642 | 7 786 | 7 533 | 7 000 | 7 032 | 6 791 | 7 382 | 6 941 | 6 778 | 7 080 | 7 100 | 21 |
| 6 877 | 6 692 | 6 769 | 6 632 | 6 116 | 6 226 | 5 936 | 6 517 | 6 111 | 5 886 | 6 217 | 6 217 | 22 |
| 6 877 | 6 692 | 6 769 | 6 632 | 6 116 | 6 226 | 5 936 | 6 517 | 6 111 | 5 886 | 6 217 | 6 217 | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27 |
| 339 | 338 | 334 | 330 | 321 | 316 | 302 | 306 | 308 | 301 | 300 | 313 | 28 |
| 423 | 370 | 458 | 346 | 327 | 258 | 316 | 326 | 295 | 344 | 298 | 319 | 29 |
| 254 | 268 | 259 | 269 | 230 | 254 | 239 | 254 | 236 | 249 | 254 | 281 | 31 |

| Inhalt | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 4 837 | 4 660 | 4 772 | 4 620 | 4 257 | 4 240 | 4 046 | 4 453 | 4 258 | 4 056 | 4 263 | 4 313 | 32 |
| 4 323 | 4 189 | 4 262 | 4 171 | 3 820 | 3 849 | 3 641 | 4 042 | 3 871 | 3 650 | 3 883 | 3 918 | 33 |
| 4 323 | 4 189 | 4 262 | 4 171 | 3 820 | 3 849 | 3 641 | 4 042 | 3 871 | 3 650 | 3 883 | 3 918 | 34 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38 |
| 133 | 127 | 126 | 126 | 122 | 120 | 96 | 97 | 98 | 96 | 96 | 99 | 39 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 |
| 245 | 213 | 265 | 202 | 191 | 149 | 182 | 188 | 171 | 197 | 169 | 181 | 41 |

möglichkeiten **)

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 42 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 43 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 44 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 45 |

| rate | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 46 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 47 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 48 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 49 |

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

3 Eisenschaffende

| Lfd Nr | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|---------------------------------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.10 Rohstahl | | | | | | | | | |
| 1 | Produktionstage | Tage | 332,0 | 332,0 | 332,5 | 331,5 | 331,5 | 27,6 | 27,6 |
| 2 | Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 45 007 | 44 046 | 42 062 | 46 376 | 44 803 | 3 865 | 3 734 |
| 3 | produktionstägliche Leistung | 1 000 t | 135,6 | 132,7 | 126,5 | 139,9 | 135,2 | 139,9 | 135,2 |
| 4 | Rohstahl fest | 1 000 t | 44 712 | 43 723 | 41 765 | 46 076 | 44 480 | 3 840 | 3 707 |
| 5 | Blockguß | 1 000 t | 1 526 | 1 565 | 1 249 | 1 407 | 1 470 | 117 | 122 |
| 6 | Stranggüß | 1 000 t | 43 186 | 42 158 | 40 517 | 44 669 | 43 011 | 3 722 | 3 584 |
| 7 | Anteil an der Erzeugung Rohstahl fest | % | 96,6 | 96,4 | 97,0 | 96,9 | 96,7 | 96,9 | 96,7 |
| 8 | Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | 295 | 323 | 296 | 300 | 323 | 25 | 27 |
| 9 | Oxygenstahl | 1 000 t | 33 134 | 31 951 | 29 795 | 33 051 | 31 654 | 2 754 | 2 638 |
| 10 | Blockguß | 1 000 t | | | | | | | |
| 11 | Stranggüß | 1 000 t | 32 901 | 31 710 | 29 645 | 32 880 | 31 456 | 2 740 | 2 621 |
| 12 | Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | | | | | | | |
| 13 | Elektrostahl | 1 000 t | 11 873 | 12 096 | 12 267 | 13 324 | 13 149 | 1 110 | 1 096 |
| 14 | Blockguß | 1 000 t | | | | | | | |
| 15 | Stranggüß | 1 000 t | 10 285 | 10 449 | 10 871 | 11 789 | 11 555 | 982 | 963 |
| 16 | Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | | | | | | | |
| 17 | Unlegierter Stahl | 1 000 t | 35 705 | 33 762 | 32 365 | 34 942 | 32 852 | 2 912 | 2 738 |
| 18 | Legierter Stahl | 1 000 t | 9 302 | 10 284 | 9 696 | 11 434 | 11 951 | 953 | 996 |
| Stahlwerksöfen ¹⁾ | | | | | | | | | |
| 19 | Oxygenstahlkonverter | Anzahl | 27 | 26 | 26 | 26 | 23 | x | x |
| 20 | darunter in Betrieb | Anzahl | 21 | 21 | 21 | 22 | 19 | x | x |
| 21 | Elektroöfen (Lichtbogen und Induktion) | Anzahl | 63 | 61 | 59 | 59 | 58 | x | x |
| 22 | darunter in Betrieb | Anzahl | 62 | 60 | 59 | 59 | 58 | x | x |
| Konverterschlacke ²⁾ | | | | | | | | | |
| 23 | Entfall (eff. Menge) | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | P ₂ O ₅ Inhalt ³⁾ | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Abgaben | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | an Schlackenmühlen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Hochöfen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Marktversorgung mit Rohstahl ⁴⁾ | 1 000 t | 40 244 | 41 654 | - | - | - | x | x |
| 29 | Roheisenerzeugung/Rohstahlerzeugung | % | 68,7 | 68,5 | 66,4 | 66,5 | 65,1 | 66,5 | 65,1 |
| 3.11 Edelstahl | | | | | | | | | |
| 30 | Edelstahlerzeugung ⁵⁾ | 1 000 t | 8 507 | 9 012 | 7 614 | 8 730 | 8 897 | 727 | 741 |
| 31 | Anteil an der Rohstahlerzeugung | % | 18,9 | 20,5 | 18,1 | 18,8 | 19,9 | 18,8 | 19,9 |
| 32 | Rohblöcke aus Edelstahl | 1 000 t | 8 496 | 9 001 | 7 606 | 8 720 | 8 886 | 727 | 741 |
| 33 | Anteil an Rohstahl fest | % | 19,0 | 20,6 | 18,3 | 18,9 | 20,0 | 18,9 | 20,0 |
| 34 | Legierter Flüssigstahl für Stahlgüß ⁵⁾ | 1 000 t | 11 | 11 | 8,2 | 10 | 11 | 0,8 | 0,9 |
| 35 | Anteil an Flüssigstahl für Stahlgüß | % | 3,7 | 3,4 | 2,8 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| 36 | Oxygenstahl | 1 000 t | 4 887 | 5 257 | 4 123 | 4 691 | 4 915 | 391 | 410 |
| 37 | Elektrostahl | 1 000 t | 3 620 | 3 754 | 3 491 | 4 038 | 3 982 | 337 | 332 |
| 38 | unlegierter Edelstahl | 1 000 t | 1 549 | 1 538 | 1 273 | 1 439 | 1 296 | 120 | 108 |
| 39 | Baustahl | 1 000 t | 1 536 | 1 525 | 1 260 | 1 425 | 1 284 | 119 | 107 |
| 40 | Werkzeugstahl | 1 000 t | 12 | 13 | 13 | 14 | 12 | 1,1 | 1,0 |
| 41 | Legierter Edelstahl ⁵⁾ | 1 000 t | 6 958 | 7 474 | 6 341 | 7 291 | 7 601 | 608 | 633 |
| 42 | Werkzeugstahl und Hartlegierungen | 1 000 t | 423 | 491 | 427 | 508 | 484 | 42 | 40 |
| 43 | Wälzlagerstahl | 1 000 t | 206 | 233 | 169 | 243 | 207 | 20 | 17 |
| 44 | Nichtrostender Stahl | 1 000 t | 1 415 | 1 409 | 1 421 | 1 517 | 1 454 | 126 | 121 |
| 45 | Hitzebeständiger Stahl | 1 000 t | 71 | 76 | 79 | 80 | 115 | 6,6 | 9,6 |
| 46 | Baustahl (ohne Sonderbaustahl) | 1 000 t | 2 712 | 3 002 | 2 542 | 3 088 | 3 063 | 257 | 255 |
| 47 | Sonderbaustahl | 1 000 t | 2 101 | 2 230 | 1 674 | 1 815 | 2 241 | 151 | 187 |
| 48 | Sonstiger Edelstahl | 1 000 t | 30 | 32 | 30 | 40 | 36 | 3,3 | 3,0 |

1) Ohne Öfen der selbständigen Stahlgießereien Stand Ende des Berichtszeitraumes

2) Einschl. der beim Sauerstoff-Aufblas-Verfahren anfallenden Schlacke, soweit sie für Düngierzwecke geeignet ist

3) Nur der zitronensäurelösliche Inhalt

4) Berechnet unter Beschränkung auf die unter den EGKS Vertrag fallenden Erzeugnisse 1993/94 Erzeugung + Schrottverbrauch in den Walzwerken + Einfuhr - Ausfuhr + Lagerbewegung bei den Werken und Händlern Die ein- und ausgeführten Mengen und die Lagerbewegung werden unter Berücksichtigung des durchschnittlichen Stranggüßanteils des jeweiligen Jahres mit folgenden Einsatzzahlen (für unlegierte Stähle) auf Rohstahlgewicht umgerechnet

Industrie

| 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni | 2002 Juli | 2002 August | 2002 September | Lfd Nr |
|------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|
| erzeugung | | | | | | | | | | | | |
| 28,5 | 28,0 | 26,0 | 28,0 | 26,0 | 27,5 | 27,5 | 26,5 | 27,5 | 28,5 | 29,0 | 27,5 | 1 |
| 3 899 | 3 715 | 3 142 | 3 418 | 3 499 | 3 986 | 3 743 | 3 876 | 3 893 | 3 844 | 3 769 | 3 790 | 2 |
| 136,8 | 132,7 | 120,9 | 122,1 | 134,6 | 145,0 | 136,1 | 146,3 | 141,6 | 134,9 | 130,0 | 137,8 | 3 |
| 3 874 | 3 684 | 3 121 | 3 391 | 3 472 | 3 962 | 3 715 | 3 852 | 3 868 | 3 818 | 3 748 | 3 759 | 4 |
| 130 | 125 | 75 | 103 | 116 | 118 | 124 | 113 | 117 | 102 | 108 | 117 | 5 |
| 3 744 | 3 559 | 3 046 | 3 288 | 3 355 | 3 844 | 3 591 | 3 739 | 3 751 | 3 716 | 3 640 | 3 641 | 6 |
| 96,6 | 96,6 | 97,6 | 97,0 | 96,6 | 97,0 | 96,7 | 97,1 | 97,0 | 97,3 | 97,1 | 96,9 | 7 |
| 25 | 31 | 21 | 27 | 27 | 24 | 29 | 24 | 24 | 25 | 22 | 32 | 8 |
| 2 729 | 2 599 | 2 303 | 2 421 | 2 451 | 2 787 | 2 555 | 2 724 | 2 719 | 2 821 | 2 753 | 2 610 | 9 |
| 2 711 | 2 580 | 2 292 | 2 412 | 2 437 | 2 770 | 2 538 | 2 707 | 2 703 | 2 810 | 2 742 | 2 593 | 10 |
| 1 171 | 1 116 | 839 | 997 | 1 048 | 1 199 | 1 189 | 1 152 | 1 173 | 1 022 | 1 017 | 1 180 | 11 |
| 1 033 | 978 | 754 | 877 | 919 | 1 075 | 1 053 | 1 032 | 1 048 | 907 | 898 | 1 048 | 12 |
| 2 895 | 2 626 | 2 265 | 2 474 | 2 597 | 2 964 | 2 714 | 2 898 | 2 891 | 2 856 | 2 805 | 2 880 | 13 |
| 1 004 | 1 089 | 878 | 944 | 901 | 1 023 | 1 030 | 978 | 1 002 | 987 | 965 | 910 | 14 |
| 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 15 |
| 20 | 19 | 19 | 18 | 20 | 19 | 18 | 19 | 18 | 20 | 20 | 20 | 16 |
| 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 59 | 17 |
| 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 57 | 58 | 18 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 19 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 20 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 21 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 22 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 23 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 24 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 25 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 26 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 27 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 28 |
| 63,6 | 64,4 | 68,1 | 66,3 | 62,8 | 64,2 | 62,9 | 64,1 | 64,5 | 68,1 | 67,8 | 64,3 | 29 |

erzeugung

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 741 | 768 | 583 | 721 | 682 | 758 | 752 | 728 | 752 | 693 | 687 | 638 | 30 |
| 19,0 | 20,7 | 18,6 | 21,1 | 19,5 | 19,0 | 20,1 | 18,8 | 19,3 | 18,0 | 18,2 | 16,8 | 31 |
| 740 | 767 | 583 | 720 | 681 | 757 | 751 | 727 | 751 | 693 | 686 | 637 | 32 |
| 19,1 | 20,8 | 18,7 | 21,2 | 19,6 | 19,1 | 20,2 | 18,9 | 19,4 | 18,1 | 18,3 | 16,9 | 33 |
| 0,9 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 34 |
| 3,7 | 3,2 | 4,6 | 2,6 | 3,6 | 4,3 | 3,2 | 3,6 | 3,0 | 3,1 | 4,1 | 3,3 | 35 |
| 385 | 423 | 343 | 403 | 338 | 413 | 397 | 382 | 400 | 382 | 361 | 298 | 36 |
| 356 | 345 | 240 | 318 | 344 | 345 | 355 | 346 | 351 | 312 | 327 | 340 | 37 |
| 111 | 106 | 67 | 126 | 106 | 114 | 95 | 113 | 113 | 101 | 114 | 105 | 38 |
| 109 | 105 | 67 | 125 | 105 | 112 | 94 | 112 | 112 | 98 | 112 | 102 | 39 |
| 1,4 | 0,6 | 0,1 | 1,3 | 1,2 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | 1,6 | 2,5 | 1,8 | 2,6 | 40 |
| 631 | 663 | 516 | 595 | 575 | 644 | 657 | 615 | 639 | 593 | 574 | 533 | 41 |
| 39 | 37 | 28 | 37 | 39 | 39 | 36 | 35 | 41 | 39 | 39 | 41 | 42 |
| 15 | 11 | 12 | 16 | 13 | 12 | 19 | 19 | 15 | 15 | 16 | 14 | 43 |
| 139 | 130 | 97 | 117 | 128 | 136 | 133 | 130 | 129 | 134 | 130 | 116 | 44 |
| 12 | 11 | 5,5 | 7,5 | 8,5 | 10 | 11 | 8,5 | 8,9 | 8,0 | 7,0 | 7,6 | 45 |
| 247 | 257 | 176 | 230 | 239 | 273 | 271 | 266 | 259 | 248 | 261 | 261 | 46 |
| 176 | 214 | 196 | 184 | 145 | 171 | 184 | 154 | 183 | 146 | 118 | 90 | 47 |
| 3,3 | 3,4 | 2,0 | 3,6 | 3,8 | 3,2 | 2,8 | 3,1 | 2,1 | 3,0 | 2,7 | 2,4 | 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 Monatszahlen beziehen sich auf das jeweilige Vierteljahr
Quelle: EUROSTAT, Luxemburg

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

3 Eisenschaffende

| Lfd Nr | Einsatzstoffe | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|-----------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3.12 Einsatz für die | | | | | | | | |
| In | | | | | | | | |
| Rohstahl | | | | | | | | |
| 1 | Metallische Einsatzstoffe | 51 149 | 50 348 | 47 993 | 53 316 | 50 033 | 4 443 | 4 169 |
| 2 | Roheisen | 30 612 | 29 690 | 27 827 | 31 373 | 28 519 | 2 614 | 2 377 |
| 3 | Stahlroheisen, phosphorhaltig | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Stahlroheisen, phosphorarm | 29 955 | 29 070 | 27 305 | 30 756 | 28 089 | 2 563 | 2 340 |
| 5 | Übrige Roheisensorten ¹⁾ | 657 | 620 | 522 | 617 | 435 | 51 | 36 |
| 6 | Schrott | 18 177 | 18 218 | 17 810 | 19 404 | 19 040 | 1 617 | 1 587 |
| 7 | Ferrolegerungen | 802 | 827 | 833 | 888 | 903 | 74 | 75 |
| 8 | Eisen-, Manganerz, Pellets | 183 | 199 | 158 | 208 | 186 | 17 | 16 |
| 9 | Sonstige metallische Einsatzstoffe ²⁾ | 1 376 | 1 414 | 1 364 | 1 444 | 1 385 | 120 | 115 |
| 10 | Stahlwerkalk | 2 247 | 2 312 | 2 185 | 2 391 | 2 102 | 199 | 175 |
| Oxygen | | | | | | | | |
| 11 | Metallische Einsatzstoffe | 37 568 | 36 501 | 34 013 | 38 348 | 35 285 | 3 196 | 2 940 |
| 12 | Roheisen | 30 003 | 29 162 | 27 330 | 30 765 | 28 053 | 2 564 | 2 338 |
| 13 | Stahlroheisen, phosphorhaltig | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Stahlroheisen, phosphorarm | 29 849 | 29 015 | 27 246 | 30 667 | 27 973 | 2 556 | 2 331 |
| 15 | Übrige Roheisensorten ¹⁾ | 155 | 147 | 84 | 98 | 80 | 8,1 | 6,7 |
| 16 | Schrott | 6 099 | 5 772 | 5 208 | 5 949 | 5 671 | 496 | 473 |
| 17 | Ferrolegerungen | 234 | 248 | 235 | 275 | 283 | 23 | 24 |
| 18 | Eisen-, Manganerz, Pellets | 161 | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Sonstige metallische Einsatzstoffe ²⁾ | 1 055 | 1 123 | 1 086 | 1 157 | 1 098 | 96 | 91 |
| 20 | Stahlwerkalk | 1 592 | 1 653 | 1 544 | 1 696 | 1 455 | 141 | 121 |
| 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 | Stahlwerkalk | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektro | | | | | | | | |
| 30 | Metallische Einsatzstoffe | 13 581 | 13 847 | 13 980 | 14 968 | 14 747 | 1 247 | 1 229 |
| 31 | Roheisen | 608 | 527 | 497 | 608 | 466 | 51 | 39 |
| 32 | Stahlroheisen, phosphorarm | 106 | 55 | 59 | 89 | 111 | 7,4 | 9,2 |
| 33 | Übrige Roheisensorten ¹⁾ | 502 | 473 | 438 | 520 | 355 | 43 | 30 |
| 34 | Schrott | 12 078 | 12 446 | 12 602 | 13 454 | 13 369 | 1 121 | 1 114 |
| 35 | Ferrolegerungen | 568 | 579 | 597 | 613 | 620 | 51 | 52 |
| 36 | Eisen-, Manganerz, Pellets | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | Sonstige metallische Einsatzstoffe ²⁾ | 321 | 291 | 278 | 287 | 287 | 24 | 24 |
| 38 | Stahlwerkalk | 655 | 659 | 641 | 695 | 647 | 58 | 54 |
| kg/t Er | | | | | | | | |
| Rohstahl | | | | | | | | |
| 39 | Metallische Einsatzstoffe | 1 136,5 | 1 143,1 | 1 141,0 | 1 149,6 | 1 124,4 | x | x |
| 40 | Roheisen | 680,2 | 674,1 | 661,6 | 676,5 | 640,9 | x | x |
| 41 | Stahlroheisen, phosphorhaltig | - | - | - | - | - | x | x |
| 42 | Stahlroheisen, phosphorarm | 665,6 | 660,0 | 649,2 | 663,2 | 631,1 | x | x |
| 43 | Übrige Roheisensorten ¹⁾ | 14,6 | 14,1 | 12,4 | 13,3 | 9,8 | x | x |
| 44 | Schrott | 403,9 | 413,6 | 423,4 | 418,4 | 427,9 | x | x |
| 45 | Ferrolegerungen | 17,8 | 18,8 | 19,8 | 19,1 | 20,3 | x | x |
| 46 | Eisen-, Manganerz, Pellets | 4,0 | 4,5 | 3,8 | 4,0 | 4,2 | x | x |
| 47 | Sonstige metallische Einsatzstoffe ²⁾ | 30,6 | 32,1 | 32,4 | 31,1 | 31,1 | x | x |
| 48 | Stahlwerkalk | 49,9 | 52,5 | 51,9 | 51,6 | 47,2 | x | x |
| Oxygen | | | | | | | | |
| 49 | Metallische Einsatzstoffe | 1 133,8 | 1 142,4 | 1 141,6 | 1 160,3 | 1 114,7 | x | x |
| 50 | Roheisen | 905,5 | 912,7 | 917,3 | 930,8 | 886,2 | x | x |
| 51 | Stahlroheisen, phosphorhaltig | - | - | - | - | - | x | x |
| 52 | Stahlroheisen, phosphorarm | 900,9 | 908,1 | 914,5 | 927,9 | 883,7 | x | x |
| 53 | Übrige Roheisensorten ¹⁾ | 4,6 | 4,6 | 2,8 | 3,0 | 2,5 | x | x |
| 54 | Schrott | 184,1 | 180,6 | 174,8 | 180,0 | 179,2 | x | x |
| 55 | Ferrolegerungen | 7,0 | 7,8 | 7,9 | 8,3 | 8,9 | x | x |
| 56 | Eisen-, Manganerz, Pellets | - | - | - | - | - | x | x |
| 57 | Sonstige metallische Einsatzstoffe ²⁾ | 31,8 | 35,1 | 36,5 | 35,0 | 34,7 | x | x |
| 58 | Stahlwerkalk | 48,0 | 51,7 | 51,8 | 51,3 | 46,0 | x | x |
| Elektro | | | | | | | | |
| 59 | Metallische Einsatzstoffe | 1 143,9 | 1 144,8 | 1 139,6 | 1 123,3 | 1 148,2 | x | x |
| 60 | Roheisen | 51,2 | 43,6 | 40,5 | 45,6 | 36,3 | x | x |
| 61 | Stahlroheisen, phosphorarm | 9,0 | 4,5 | 4,8 | 6,7 | 8,6 | x | x |
| 62 | Übrige Roheisensorten ¹⁾ | 42,2 | 39,1 | 35,7 | 38,9 | 27,6 | x | x |
| 63 | Schrott | 1 017,2 | 1 029,0 | 1 027,3 | 1 009,7 | 1 040,9 | x | x |
| 64 | Ferrolegerungen | 47,9 | 47,9 | 48,7 | 46,0 | 48,3 | x | x |
| 65 | Eisen-, Manganerz, Pellets | - | - | - | - | - | x | x |
| 66 | Sonstige metallische Einsatzstoffe ²⁾ | 27,0 | 24,1 | 22,7 | 21,6 | 22,4 | x | x |
| 67 | Stahlwerkalk | 55,2 | 54,5 | 52,2 | 52,2 | 50,4 | x | x |

1) Spiegeleisen, Hochofen Ferromangan, Hochofen Ferrosilizium, sonstiges Roheisen, Eisenschwamm

2) Schweißschlacke, Walzzunder, Sonstige

Industrie

| 2001 Januar | 2001 Februar | 2001 März | 2001 April | 2001 Mai | 2001 Juni | 2001 Juli | 2001 August | 2001 September | 2001 Oktober | 2001 November | 2001 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 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|-------------------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.13 Feuer | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| Er | | | | | | | | |
| 1 | Erzeugung | | . | . | | | | . |
| 2 | Geformte Erzeugnisse | | . | . | | | | . |
| 3 | Silika | | . | . | | | | . |
| 4 | Schamotte | | . | . | | | | . |
| 5 | Tonerderichte | | . | . | | | | . |
| 6 | Basische | | . | . | | | | . |
| 7 | Sonstige | | . | . | | | | . |
| 8 | Ungeformte Erzeugnisse | | . | . | | | | . |
| 9 | Silika | | . | . | | | | . |
| 10 | Schamotte | | . | . | | | | . |
| 11 | Tonerderichte | | . | . | | | | . |
| 12 | Basische | | . | . | | | | . |
| 13 | Sonstige | | . | . | | | | . |
| Verbrauch in der Eisen | | | | | | | | |
| 14 | Verbrauch | | . | . | | | | . |
| 15 | Geformte Erzeugnisse | | . | . | | | | . |
| 16 | Silika | | . | . | | | | . |
| 17 | Schamotte | | . | . | | | | . |
| 18 | Tonerderichte | | . | . | | | | . |
| 19 | Basische | | . | . | | | | . |
| 20 | Sonstige | | . | . | | | | . |
| 21 | Ungeformte Erzeugnisse | | . | . | | | | . |
| 22 | Silika | | . | . | | | | . |
| 23 | Schamotte | | . | . | | | | . |
| 24 | Tonerderichte | | . | . | | | | . |
| 25 | Basische | | . | . | | | | . |
| 26 | Sonstige | | . | . | | | | . |
| Bestand in der Eisen | | | | | | | | |
| 27 | Bestand | . | . | . | . | x | x | x |
| 28 | Geformte Erzeugnisse | . | . | . | . | x | x | x |
| 29 | Silika | . | . | . | . | x | x | x |
| 30 | Schamotte | . | . | . | . | x | x | x |
| 31 | Tonerderichte | . | . | . | . | x | x | x |
| 32 | Basische | . | . | . | . | x | x | x |
| 33 | Sonstige | . | . | . | . | x | x | x |
| 34 | Ungeformte Erzeugnisse | . | . | . | . | x | x | x |
| 35 | Silika | . | . | . | . | x | x | x |
| 36 | Schamotte | . | . | . | . | x | x | x |
| 37 | Tonerderichte | . | . | . | . | x | x | x |
| 38 | Basische | . | . | . | . | x | x | x |
| 39 | Sonstige | . | . | . | . | x | x | x |
| 3.14 Stahl | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| Er | | | | | | | | |
| 40 | Vorgewalztes Halbzeug | 3 259 | 3 093 | 2 572 | 2 807 | 2 640 | 234 | 220 |
| 41 | dar aus legiertem Stahl | 811 | 765 | 647 | 780 | 782 | 65 | 65 |
| 42 | für Langerzeugnisse | 2 507 | 2 295 | 1 956 | 2 094 | 1 954 | 175 | 163 |
| 43 | dar für Röhrenrund- und mehrkantstahl | 69 | 42 | 72 | 58 | 16 | 4,8 | 1,3 |
| 44 | für Flacherzeugnisse | 752 | 798 | 616 | 713 | 685 | 59 | 57 |
| 45 | Warmbreitband zum Auswalzen | 15 491 | 15 506 | 15 299 | 16 813 | 15 797 | 1 401 | 1 316 |
| Liefe | | | | | | | | |
| 46 | Rohblöcke und -brammen | 10 782 | 8 867 | 9 225 | 11 525 | 13 402 | 960 | 1 117 |
| 47 | Halbzeug für Langerzeugnisse | 1 492 | 1 029 | 891 | 923 | 924 | 77 | 77 |
| 48 | Halbzeug für Flacherzeugnisse | 621 | 599 | 399 | 781 | 674 | 65 | 56 |
| 49 | Warmbreitband zum Auswalzen | 4 120 | 3 551 | 3 273 | 4 033 | 3 547 | 336 | 296 |
| Ver | | | | | | | | |
| 50 | Insgesamt | 4 712 | 3 848 | 3 917 | 5 146 | 4 828 | 429 | 402 |
| 51 | Rohblöcke und -brammen | 2 892 | 2 212 | 2 598 | 3 260 | 3 111 | 272 | 259 |
| 52 | Sonstiges vorgewalztes Halbzeug 3) | 1 084 | 922 | 749 | 790 | 834 | 66 | 70 |
| 53 | Warmbreitband zum Auswalzen 4) | 736 | 714 | 570 | 1 095 | 883 | 91 | 74 |
| Be | | | | | | | | |
| 54 | Insgesamt | 3 987 | 4 545 | 4 332 | 4 274 | 4 459 | x | x |
| 55 | Rohblöcke und -brammen | 1 976 | 2 682 | 2 128 | 2 142 | 2 186 | x | x |
| 56 | Sonstiges vorgewalztes Halbzeug 3) | 314 | 302 | 294 | 274 | 269 | x | x |
| 57 | Warmbreitband zum Auswalzen | 1 674 | 1 540 | 1 899 | 1 845 | 1 991 | x | x |
| 58 | Vorgeschmiedetes Halbzeug | 23 | 22 | 12 | 13 | 13 | x | x |

1) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens
 2) An inländische Verarbeiter und für Export ohne Versand an Warmwalzwerke und Stahlrohrwerke in der Bundesrepublik Deutschland

3) Einschließlich Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt

Industrie

| 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni | 2002 Juli | 2002 August | 2002 September | Lfd Nr |
|------------------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|
| festen Stoffe | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| zeugung | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 6 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 7 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 8 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 9 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 10 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 11 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 12 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 13 |
| schaffenden Industrie | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 14 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 15 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 16 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 17 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 19 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 20 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 21 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 22 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 23 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 24 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 25 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 26 |
| schaffenden Industrie | | | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 27 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 28 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 29 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 30 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 31 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 32 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 33 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 34 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 35 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 36 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 37 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 38 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 39 |
| halbzeug | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| zeugung | | | | | | | | | | | | |
| 220 | 232 | 146 | 202 | 212 | 235 | 226 | 234 | 227 | 194 | 211 | 218 | 40 |
| 65 | 66 | 35 | 59 | 60 | 65 | 62 | 57 | 50 | 51 | 63 | 57 | 41 |
| 168 | 175 | 110 | 151 | 160 | 175 | 168 | 187 | 174 | 136 | 163 | 162 | 42 |
| 1,7 | 0,9 | 0,1 | 2,2 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 1,2 | 1,0 | 2,4 | 0,9 | 1,6 | 43 |
| 52 | 57 | 36 | 51 | 52 | 60 | 58 | 47 | 53 | 58 | 48 | 56 | 44 |
| 1 267 | 1 367 | 1 191 | 1 191 | 1 320 | 1 283 | 1 307 | 1 320 | 1 440 | 1 342 | 1 448 | 1 331 | 45 |
| rungen 1) | | | | | | | | | | | | |
| 1 128 | 1 065 | 936 | 978 | 1 017 | 1 116 | 1 111 | 1 139 | 1 166 | 1 130 | 1 141 | 1 173 | 46 |
| 92 | 85 | 66 | 79 | 71 | 87 | 88 | 90 | 93 | 97 | 61 | 105 | 47 |
| 55 | 56 | 39 | 44 | 50 | 48 | 63 | 49 | 67 | 61 | 90 | 72 | 48 |
| 259 | 275 | 202 | 272 | 271 | 361 | 320 | 273 | 348 | 332 | 317 | 304 | 49 |
| sand 2) | | | | | | | | | | | | |
| 464 | 398 | 343 | 298 | 331 | 416 | 406 | 379 | 421 | 375 | 363 | 435 | 50 |
| 336 | 248 | 241 | 202 | 215 | 236 | 260 | 258 | 257 | 214 | 230 | 271 | 51 |
| 78 | 89 | 63 | 72 | 59 | 77 | 81 | 83 | 87 | 97 | 58 | 105 | 52 |
| 49 | 61 | 39 | 25 | 56 | 102 | 64 | 38 | 77 | 63 | 75 | 58 | 53 |
| stände 5) | | | | | | | | | | | | |
| 4 358 | 4 237 | 4 459 | 4 313 | 4 235 | 4 068 | 3 816 | 3 858 | 3 821 | 3 824 | 4 039 | 3 970 | 54 |
| 2 244 | 2 099 | 2 186 | 2 075 | 1 955 | 1 935 | 1 752 | 1 816 | 1 754 | 1 784 | 1 912 | 1 848 | 55 |
| 286 | 270 | 269 | 271 | 271 | 279 | 270 | 283 | 267 | 280 | 274 | 258 | 56 |
| 1 816 | 1 855 | 1 991 | 1 955 | 1 996 | 1 842 | 1 783 | 1 747 | 1 787 | 1 746 | 1 840 | 1 852 | 57 |
| 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 11 | 12 | 13 | 13 | 12 | 12 | 13 | 58 |

4) In den Ländern der Europäischen Union, ohne Bundesrepublik Deutschland

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

3 Eisenschaffende

| Lfd Nr | Gegenstand der Nachweisung | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|----------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.15 Warmgewalzte | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| 1 | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 37 076 | 36 593 | 35 879 | 38 974 | 37 011 | 3 248 | 3 084 |
| 2 | Flacherzeugnisse | 25 437 | 24 725 | 23 775 | 26 102 | 24 483 | 2 175 | 2 040 |
| 3 | Warmbreitband | 21 349 | 20 687 | 20 264 | 22 146 | 20 532 | 1 846 | 1 711 |
| 4 | Bandstahl | 736 | 757 | 673 | 761 | 730 | 63 | 61 |
| 5 | Warmgewalzte Bleche | 3 218 | 3 153 | 2 726 | 3 067 | 3 117 | 256 | 260 |
| 6 | Breitflachstahl | 134 | 127 | 112 | 128 | 104 | 11 | 8,6 |
| 7 | Langerzeugnisse | 11 638 | 11 868 | 12 105 | 12 872 | 12 527 | 1 073 | 1 044 |
| 8 | Walzdraht | 5 842 | 5 698 | 5 886 | 6 198 | 5 654 | 517 | 471 |
| 9 | Betonstahl in Stäben | 1 697 | 1 759 | 1 907 | 1 906 | 2 170 | 159 | 181 |
| 10 | Flachstahl und andere Stäbe | 1 186 | 1 320 | 1 143 | 1 432 | 1 370 | 119 | 114 |
| 11 | Stabstahlprofile | 418 | 463 | 429 | 509 | 496 | 42 | 41 |
| 12 | Schwere Profile ¹⁾ | 2 244 | 2 336 | 2 471 | 2 622 | 2 525 | 219 | 210 |
| 13 | Oberbaumaterial | 253 | 292 | 268 | 204 | 311 | 17 | 26 |
| 3 16 Warmgewalzte Stahl | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| 14 | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 6 322 | 6 798 | 6 871 | 7 861 | 7 980 | 655 | 665 |
| 15 | Flacherzeugnisse | 5 127 | 5 519 | 5 737 | 6 468 | 6 648 | 539 | 554 |
| 16 | dar Warmbreitband | 3 417 | 3 692 | 4 342 | 4 881 | 4 732 | 407 | 394 |
| 17 | Warmgewalzte Bleche | 1 516 | 1 606 | 1 206 | 1 356 | 1 685 | 113 | 140 |
| 18 | Langerzeugnisse | 1 195 | 1 279 | 1 134 | 1 393 | 1 375 | 116 | 115 |
| 19 | dar Walzdraht | 462 | 481 | 446 | 522 | 509 | 44 | 42 |
| 20 | Flachstahl und andere Stäbe | 632 | 720 | 610 | 802 | 785 | 67 | 65 |
| 21 | Stabsstahlprofile | 42 | 48 | 51 | 46 | 46 | 3,8 | 3,8 |
| in | | | | | | | | |
| 22 | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 17,1 | 18,6 | 19,2 | 20,2 | 21,6 | 20,2 | 21,6 |
| 23 | Flacherzeugnisse | 20,2 | 22,3 | 24,1 | 24,8 | 27,2 | 24,8 | 27,2 |
| 24 | dar Warmbreitband | 16,0 | 17,8 | 21,4 | 22,0 | 23,0 | 22,0 | 23,0 |
| 25 | Warmgewalzte Bleche | 47,1 | 50,9 | 44,2 | 44,2 | 54,1 | 44,2 | 54,1 |
| 26 | Langerzeugnisse | 10,3 | 10,8 | 9,4 | 10,8 | 10,9 | 10,8 | 10,9 |
| 27 | dar Walzdraht | 7,9 | 8,4 | 7,6 | 8,4 | 9,0 | 8,4 | 9,0 |
| 28 | Flachstahl und andere Stäbe | 53,3 | 54,6 | 53,4 | 56,0 | 57,3 | 56,0 | 57,3 |
| 29 | Stabstahlprofile | 10,0 | 10,4 | 11,9 | 9,0 | 9,3 | 9,0 | 9,3 |
| 3 17 Erzeugnisse aus warm | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| 30 | Bandstahl, aus Warmbreitband gespalten | 903 | 877 | 788 | 821 | 769 | 68 | 64 |
| 31 | Bandblech, aus Warmbreitband, abgelängt | 845 | 792 | 753 | 629 | 571 | 52 | 48 |
| 32 | Elektroblech | 530 | 570 | 527 | 631 | 599 | 53 | 50 |
| 33 | Anderes kaltgewalztes Blech | 11 443 | 11 757 | 11 557 | 12 773 | 12 149 | 1 064 | 1 012 |
| 3.18 Weiterverarbeiteter | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| 34 | Verpackungsblech ²⁾ | 949 | 987 | 925 | 950 | 963 | 79 | 80 |
| 35 | Schmelztauchveredeltes Blech | 3 867 | 4 042 | 4 019 | 4 561 | 4 405 | 380 | 367 |
| 36 | darunter verzinktes Blech | 3 626 | 3 838 | 3 825 | 4 339 | 4 201 | 362 | 350 |
| 37 | Elektrolytisch veredeltes Blech | 1 812 | 1 871 | 1 920 | 2 021 | 2 004 | 168 | 167 |
| 38 | darunter verzinktes Blech | 1 494 | 1 541 | 1 597 | 1 672 | 1 735 | 139 | 145 |
| 39 | Organisch beschichtetes Blech | 655 | 681 | 645 | 830 | 895 | 69 | 75 |
| 40 | Spaltband unter 600 mm Breite | 559 | 446 | 426 | 423 | 342 | 35 | 29 |
| 3.19 Stahl | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| 41 | Erzeugung insgesamt | 3 765 | 3 843 | 3 129 | 3 130 | 3 491 | 261 | 291 |
| 42 | Stahlrohre, nahtlos | 1 347 | 1 251 | 911 | 1 097 | 1 255 | 91 | 105 |
| 43 | Stahlrohre, geschweißt | 1 595 | 1 734 | 1 419 | 1 239 | 1 489 | 103 | 124 |
| 44 | dar Großrohre ⁴⁾ | 1 119 | 1 259 | 1 002 | 792 | 1 070 | 66 | 89 |
| 45 | Präzisionsstahlrohre, nahtlos | 190 | 212 | 165 | 174 | 185 | 14 | 15 |
| 46 | Präzisionsstahlrohre, geschweißt | 632 | 647 | 634 | 620 | 562 | 52 | 47 |
| 47 | Bestände insgesamt | 251 | 257 | 210 | 217 | 253 | x | x |
| 48 | Stahlrohre, nahtlos | 68 | 65 | 44 | 45 | 53 | x | x |
| 49 | Stahlrohre, geschweißt | 108 | 116 | 93 | 105 | 129 | x | x |
| 50 | Präzisionsstahlrohre, nahtlos | 8,5 | 11 | 12 | 8,9 | 14 | x | x |
| 51 | Präzisionsstahlrohre, geschweißt | 67 | 64 | 61 | 57 | 57 | x | x |

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

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

Industrie

| 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni | 2002 Juli | 2002 August | 2002 September | Lfd Nr |
|--|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|
| Stahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| 3 229 | 3 178 | 2 478 | 2 801 | 2 995 | 3 366 | 3 251 | 3 138 | 3 333 | 3 260 | 3 055 | 3 276 | 1 |
| 2 045 | 2 092 | 1 680 | 1 858 | 1 961 | 2 253 | 2 128 | 2 054 | 2 185 | 2 267 | 2 112 | 2 090 | 2 |
| 1 683 | 1 750 | 1 408 | 1 528 | 1 632 | 1 898 | 1 793 | 1 749 | 1 862 | 1 930 | 1 909 | 1 761 | 3 |
| 54 | 61 | 33 | 53 | 62 | 65 | 69 | 53 | 68 | 57 | 45 | 77 | 4 |
| 300 | 276 | 234 | 266 | 258 | 280 | 257 | 244 | 243 | 271 | 152 | 243 | 5 |
| 8,2 | 4,5 | 4,4 | 10 | 8,9 | 9,3 | 8,5 | 8,5 | 12 | 8,5 | 5,8 | 9,5 | 6 |
| 1 184 | 1 086 | 798 | 943 | 1 034 | 1 114 | 1 123 | 1 083 | 1 148 | 993 | 943 | 1 186 | 7 |
| 535 | 516 | 347 | 408 | 493 | 535 | 502 | 511 | 549 | 534 | 423 | 570 | 8 |
| 206 | 174 | 160 | 166 | 149 | 176 | 198 | 182 | 195 | 152 | 192 | 188 | 9 |
| 110 | 106 | 71 | 108 | 107 | 115 | 125 | 120 | 123 | 89 | 116 | 145 | 10 |
| 48 | 45 | 31 | 38 | 38 | 38 | 43 | 34 | 45 | 49 | 27 | 41 | 11 |
| 254 | 216 | 169 | 192 | 223 | 226 | 231 | 208 | 208 | 145 | 157 | 206 | 12 |
| 32 | 30 | 20 | 31 | 24 | 23 | 24 | 27 | 29 | 24 | 30 | 36 | 13 |
| erzeugnisse aus legiertem Stahl | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| 710 | 756 | 553 | 631 | 694 | 720 | 742 | 677 | 738 | 740 | 685 | 684 | 14 |
| 592 | 644 | 481 | 526 | 584 | 601 | 613 | 554 | 622 | 630 | 581 | 547 | 15 |
| 417 | 475 | 336 | 365 | 434 | 459 | 462 | 433 | 480 | 494 | 478 | 426 | 16 |
| 159 | 150 | 135 | 145 | 131 | 122 | 130 | 103 | 120 | 117 | 90 | 101 | 17 |
| 117 | 112 | 73 | 105 | 111 | 119 | 129 | 123 | 116 | 110 | 104 | 137 | 18 |
| 45 | 45 | 27 | 37 | 40 | 53 | 55 | 51 | 46 | 51 | 43 | 53 | 19 |
| 64 | 59 | 41 | 62 | 66 | 60 | 69 | 68 | 64 | 53 | 58 | 78 | 20 |
| 3,8 | 4,5 | 2,4 | 4,1 | 3,1 | 2,9 | 3,5 | 2,8 | 3,4 | 4,4 | 1,1 | 3,2 | 21 |
| Prozent %) | | | | | | | | | | | | |
| 22,0 | 23,8 | 22,3 | 22,5 | 23,2 | 21,4 | 22,8 | 21,6 | 22,1 | 22,7 | 22,4 | 20,9 | 22 |
| 29,0 | 30,8 | 28,6 | 28,3 | 29,8 | 26,7 | 28,8 | 26,9 | 28,5 | 27,8 | 27,5 | 26,2 | 23 |
| 24,7 | 27,1 | 23,8 | 23,9 | 26,6 | 24,2 | 25,7 | 24,7 | 25,8 | 25,6 | 25,1 | 24,2 | 24 |
| 53,0 | 54,5 | 57,9 | 54,6 | 50,7 | 43,6 | 50,6 | 42,3 | 49,4 | 43,3 | 59,1 | 41,4 | 25 |
| 9,9 | 10,3 | 9,1 | 11,2 | 10,7 | 10,7 | 11,5 | 11,3 | 10,1 | 11,0 | 11,0 | 11,5 | 26 |
| 8,4 | 8,7 | 7,9 | 9,2 | 8,2 | 9,8 | 10,9 | 9,9 | 8,5 | 9,6 | 10,1 | 9,3 | 27 |
| 58,6 | 56,0 | 57,5 | 57,4 | 61,4 | 52,4 | 55,4 | 56,5 | 52,3 | 59,1 | 50,5 | 54,0 | 28 |
| 8,1 | 10,0 | 7,9 | 10,7 | 8,3 | 7,5 | 8,1 | 8,1 | 7,4 | 9,0 | 4,0 | 7,9 | 29 |
| gewalzten Stahlerzeugnissen | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| 73 | 66 | 48 | 65 | 70 | 61 | 57 | 64 | 60 | 61 | 61 | 63 | 30 |
| 46 | 47 | 31 | 42 | 46 | 53 | 51 | 49 | 50 | 55 | 53 | 50 | 31 |
| 50 | 45 | 39 | 49 | 52 | 57 | 51 | 53 | 53 | 52 | 41 | 49 | 32 |
| 1 118 | 1 041 | 848 | 965 | 964 | 1 047 | 1 056 | 1 068 | 1 068 | 1 045 | 1 051 | 1 060 | 33 |
| Walzstahl | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| 75 | 75 | 69 | 80 | 78 | 83 | 82 | 81 | 79 | 79 | 78 | 80 | 34 |
| 403 | 412 | 324 | 381 | 423 | 456 | 468 | 481 | 452 | 487 | 483 | 460 | 35 |
| 389 | 392 | 312 | 372 | 407 | 430 | 442 | 461 | 427 | 465 | 458 | 433 | 36 |
| 178 | 165 | 129 | 147 | 157 | 168 | 167 | 159 | 159 | 151 | 148 | 159 | 37 |
| 152 | 138 | 122 | 126 | 136 | 149 | 151 | 142 | 137 | 134 | 134 | 139 | 38 |
| 88 | 82 | 59 | 68 | 66 | 76 | 64 | 79 | 82 | 67 | 83 | 81 | 39 |
| 29 | 27 | 21 | 30 | 28 | 29 | 28 | 27 | 29 | 30 | 25 | 27 | 40 |
| rohre | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| 321 | 311 | 220 | 266 | 270 | 281 | 307 | 250 | 293 | 294 | 214 | 270 | 41 |
| 115 | 108 | 77 | 86 | 85 | 80 | 98 | 82 | 90 | 86 | 82 | 93 | 42 |
| 140 | 141 | 103 | 120 | 127 | 143 | 146 | 115 | 143 | 143 | 84 | 114 | 43 |
| 100 | 104 | 86 | 89 | 95 | 107 | 104 | 73 | 99 | 101 | 47 | 76 | 44 |
| 15 | 16 | 11 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 15 | 16 | 12 | 15 | 45 |
| 50 | 46 | 30 | 45 | 43 | 44 | 48 | 39 | 46 | 49 | 36 | 48 | 46 |
| | | 253 | | | 267 | . | . | 230 | | | 235 | 47 |
| | | 53 | . | . | 39 | . | . | 44 | | | 46 | 48 |
| | | 129 | . | . | 166 | . | . | 126 | | | 130 | 49 |
| | | 14 | . | . | 12 | . | . | 11 | | | 12 | 50 |
| | | 57 | . | . | 50 | . | . | 49 | | | 47 | 51 |

3 Eisenschaffende

| Lfd Nr | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|--|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| 3.20 Bestand an Walzstahlerzeug | | | | | | | | | |
| 1 | Walzstahlerzeugnisse | 1 000 t | 4 670 | 5 073 | 4 991 | 5 342 | 5 639 | x | x |
| 2 | Warmgewalzte Flacherzeugnisse | 1 000 t | 2 075 | 1 937 | 2 237 | 2 293 | 2 477 | x | x |
| 3 | Warmbreitband | 1 000 t | 1 674 | 1 541 | 1 899 | 1 845 | 1 991 | x | x |
| 4 | Warmgewalzter Bandstahl | 1 000 t | 133 | 144 | 125 | 123 | 150 | x | x |
| 5 | Warmgewalztes Blech und Breitflachstahl | 1 000 t | 268 | 253 | 214 | 325 | 336 | x | x |
| 6 | Sonstige Flacherzeugnisse | 1 000 t | 1 649 | 2 109 | 1 760 | 2 066 | 2 140 | x | x |
| 7 | Kaltgewalztes Blech und Feinstblech | 1 000 t | 945 | 979 | 799 | 934 | 955 | x | x |
| 8 | Elektroblech | 1 000 t | 30 | 42 | 41 | 50 | 57 | x | x |
| 9 | Verpackungsblech 1) | 1 000 t | 78 | 100 | 85 | 77 | 77 | x | x |
| 10 | Schmelztauchveredeltes Blech | 1 000 t | 300 | 627 | 464 | 567 | 593 | x | x |
| 11 | Elektrolytisch veredeltes Blech | 1 000 t | 217 | 253 | 294 | 302 | 307 | x | x |
| 12 | Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 79 | 108 | 76 | 137 | 152 | x | x |
| 13 | Warmgewalzte Langerzeugnisse | 1 000 t | 946 | 1 028 | 994 | 983 | 1 023 | x | x |
| 14 | Walzdraht | 1 000 t | 357 | 369 | 313 | 350 | 321 | x | x |
| 15 | Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 169 | 179 | 223 | 135 | 210 | x | x |
| 16 | Stabstahl 2) | 1 000 t | 202 | 219 | 192 | 225 | 198 | x | x |
| 17 | Schwere Profile 3) | 1 000 t | 168 | 204 | 208 | 241 | 238 | x | x |
| 18 | Oberbaumaterial | 1 000 t | 50 | 57 | 58 | 33 | 55 | x | x |

3.21 Erzeugung der Schmiede-

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| 19 | Geschmiedetes Halbzeug 4) | 1 000 t | 25 | 24 | 18 | 15 | 14 | 1,3 | 1,2 |
| 20 | dar aus Edelstahl | 1 000 t | 25 | 24 | 18 | 15 | 14 | 1,3 | 1,2 |
| 21 | Anteil aus Edelstahl 5) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 22 | Geschmiedete Stäbe | 1 000 t | 265 | 292 | 273 | 323 | 320 | 27 | 27 |
| 23 | dar aus Edelstahl | 1 000 t | 221 | 240 | 221 | 256 | 259 | 21 | 22 |
| 24 | Anteil aus Edelstahl 5) | % | 83,5 | 82,1 | 80,8 | 79,4 | 80,9 | 79,4 | 80,9 |
| 25 | Freiformschmiedestücke 6) | 1 000 t | 262 | 285 | 263 | 284 | 321 | 24 | 27 |
| 26 | dar aus Edelstahl | 1 000 t | 150 | . | 151 | 165 | 185 | 14 | 15 |
| 27 | Anteil aus Edelstahl 5) | % | 57,4 | . | 57,5 | 58,3 | 57,7 | 58,3 | 57,7 |
| 28 | Rollendes Eisenbahnzeug 7) | 1 000 t | 53 | 55 | 57 | 51 | 46 | 4,3 | 3,8 |
| 29 | dar aus Edelstahl | 1 000 t | 39 | . | 40 | 39 | . | 3,2 | . |
| 30 | Anteil aus Edelstahl 5) | % | 74,5 | . | 69,5 | 75,6 | . | 75,6 | . |

3.22 Auftragseingang von Walzstahl

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 31 | Walzstahlerzeugnisse 8) | 1 000 t | 42 503 | 35 145 | 40 219 | 39 465 | 36 582 | 3 289 | 3 048 |
| 32 | Inland | 1 000 t | 26 595 | 23 275 | 25 226 | 25 606 | 23 131 | 2 134 | 1 928 |
| 33 | Übrige EU 9) | 1 000 t | 9 937 | 7 790 | 10 353 | 9 396 | 8 625 | 783 | 719 |
| 34 | Drittländer | 1 000 t | 5 971 | 4 080 | 4 640 | 4 464 | 4 826 | 372 | 402 |
| 35 | Rohblöcke u Halbzeug z d V 10) | 1 000 t | 4 949 | 4 117 | 3 877 | 4 344 | 3 997 | 362 | 333 |
| 36 | für nahtlose Rohre | 1 000 t | 2 227 | 2 018 | 1 524 | 1 950 | 1 922 | 163 | 160 |
| 37 | andere Blöcke und Halbzeug | 1 000 t | 2 722 | 2 099 | 2 353 | 2 394 | 2 075 | 200 | 173 |
| 38 | Warmflacherzeugnisse | 1 000 t | 12 266 | 9 535 | 10 842 | 10 330 | 9 407 | 861 | 784 |
| 39 | Warmbreitband z d V 11) | 1 000 t | 6 209 | 4 460 | 5 943 | 4 797 | 4 635 | 400 | 386 |
| 40 | Bandstahl | 1 000 t | 1 627 | 1 383 | 1 482 | 1 731 | 1 053 | 144 | 88 |
| 41 | Bandblech | 1 000 t | 773 | 641 | 702 | 503 | 456 | 42 | 38 |
| 42 | Quartoblech u Breitflachstahl | 1 000 t | 3 657 | 3 051 | 2 715 | 3 299 | 3 264 | 275 | 272 |
| 43 | Andere Flacherzeugnisse | 1 000 t | 12 691 | 10 714 | 13 022 | 12 176 | 11 532 | 1 015 | 961 |
| 44 | Kaltgewalztes Blech 12) | 1 000 t | 4 721 | 3 539 | 4 495 | 3 845 | 3 498 | 320 | 292 |
| 45 | Elektroblech 12) | 1 000 t | 770 | 612 | 619 | 668 | 532 | 56 | 44 |
| 46 | Verpackungsblech | 1 000 t | 1 192 | 1 037 | 1 085 | 949 | 1 125 | 79 | 94 |
| 47 | Feuerveredeltes Blech | 1 000 t | 3 407 | 3 197 | 4 312 | 4 073 | 3 914 | 339 | 326 |
| 48 | Elektrolytisch veredeltes Blech | 1 000 t | 1 874 | 1 734 | 1 792 | 1 818 | 1 625 | 152 | 135 |
| 49 | Kunststoffbeschichtetes Blech | 1 000 t | 727 | 596 | 719 | 823 | 837 | 69 | 70 |
| 50 | Langerzeugnisse | 1 000 t | 12 597 | 10 779 | 12 478 | 12 615 | 11 646 | 1 051 | 971 |
| 51 | Walzdraht | 1 000 t | 6 132 | 5 169 | 6 007 | 6 044 | 5 250 | 504 | 438 |
| 52 | Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 1 787 | 1 619 | 1 801 | 1 924 | 2 035 | 160 | 170 |
| 53 | Stabstahl | 1 000 t | 1 888 | 1 692 | 1 575 | 1 955 | 1 519 | 163 | 127 |
| 54 | Schwere Profile 3) | 1 000 t | 2 509 | 2 017 | 2 814 | 2 443 | 2 532 | 204 | 211 |
| 55 | Oberbauerzeugnisse | 1 000 t | 281 | 281 | 282 | 249 | 310 | 21 | 26 |
| 56 | Stahlrohre | 1 000 t | 4 501 | 3 238 | 2 948 | 3 601 | 3 245 | 300 | 270 |
| 57 | Inland | 1 000 t | 1 905 | 1 443 | 1 381 | 1 328 | 1 188 | 111 | 99 |
| 58 | Übrige EU 9) | 1 000 t | 1 057 | 736 | 800 | 953 | 957 | 79 | 80 |
| 59 | Drittländer | 1 000 t | 1 539 | 1 058 | 768 | 1 320 | 1 099 | 110 | 92 |
| 60 | Präzisionsstahlrohre, nahtlos | 1 000 t | 222 | 197 | 162 | 185 | 150 | 15 | 12 |
| 61 | Präzisionsstahlrohre, geschweißt | 1 000 t | 640 | 586 | 654 | 610 | 509 | 51 | 42 |
| 62 | Sonstige Stahlrohre, nahtlos | 1 000 t | 1 481 | 1 009 | 951 | 1 188 | 1 193 | 99 | 99 |
| 63 | Sonstige Stahlrohre, geschweißt | 1 000 t | 2 158 | 1 445 | 1 181 | 1 619 | 1 393 | 135 | 116 |

1) Weißblech u band, verzinnertes Blech, spezialverchromtes Blech u Band
 2) Flachstahl und andere Stäbe
 3) Breitflanschträger, Formstahl, Spundwandlerzeugnisse, Stabstahlprofile
 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

| 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni | 2002 Juli | 2002 August | 2002 September | Lfd Nr |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|
|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|

nissen bei den Warmwalzwerken

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 5 210 | 5 261 | 5 639 | 5 569 | 5 512 | 5 369 | 5 314 | 5 220 | 5 196 | 5 078 | 5 197 | 5 188 | 1 |
| 2 281 | 2 311 | 2 477 | 2 398 | 2 470 | 2 327 | 2 229 | 2 206 | 2 245 | 2 219 | 2 261 | 2 275 | 2 |
| 1 816 | 1 855 | 1 991 | 1 955 | 1 996 | 1 842 | 1 783 | 1 747 | 1 787 | 1 746 | 1 840 | 1 852 | 3 |
| 138 | 137 | 150 | 129 | 131 | 132 | 128 | 129 | 128 | 127 | 128 | 131 | 4 |
| 326 | 319 | 336 | 314 | 343 | 353 | 318 | 331 | 330 | 347 | 292 | 292 | 5 |
| 2 037 | 2 064 | 2 140 | 2 157 | 2 073 | 2 040 | 2 092 | 2 044 | 1 955 | 1 969 | 2 056 | 1 969 | 6 |
| 885 | 884 | 955 | 908 | 833 | 794 | 842 | 771 | 772 | 768 | 776 | 755 | 7 |
| 53 | 52 | 57 | 53 | 53 | 61 | 57 | 57 | 60 | 62 | 69 | 66 | 8 |
| 71 | 66 | 77 | 68 | 70 | 77 | 71 | 72 | 67 | 57 | 55 | 63 | 9 |
| 577 | 610 | 593 | 645 | 680 | 677 | 711 | 730 | 642 | 697 | 741 | 688 | 10 |
| 315 | 304 | 307 | 325 | 278 | 286 | 277 | 271 | 275 | 259 | 276 | 266 | 11 |
| 135 | 147 | 152 | 158 | 159 | 146 | 134 | 143 | 138 | 125 | 139 | 131 | 12 |
| 892 | 885 | 1 023 | 1 014 | 968 | 1 002 | 993 | 970 | 996 | 889 | 880 | 945 | 13 |
| 294 | 271 | 321 | 326 | 300 | 328 | 321 | 314 | 315 | 297 | 268 | 291 | 14 |
| 140 | 153 | 210 | 212 | 194 | 195 | 191 | 173 | 191 | 175 | 184 | 188 | 15 |
| 197 | 198 | 198 | 190 | 189 | 191 | 194 | 200 | 202 | 164 | 183 | 204 | 16 |
| 217 | 218 | 238 | 227 | 224 | 227 | 231 | 230 | 233 | 207 | 202 | 216 | 17 |
| 45 | 46 | 55 | 59 | 61 | 61 | 57 | 53 | 55 | 46 | 43 | 46 | 18 |

Preß- und Hammerwerke

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 1,0 | 1,5 | 0,9 | 1,0 | 1,4 | 1,2 | 1,5 | 1,0 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 1,0 | 19 |
| 1,0 | 1,5 | 0,9 | 1,0 | 1,4 | 1,2 | 1,5 | 1,0 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 1,0 | 20 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 21 |
| 28 | 27 | 18 | 24 | 26 | 28 | 27 | 25 | 27 | 25 | 25 | 27 | 22 |
| 23 | 22 | 14 | 19 | 21 | 22 | 22 | 20 | 21 | 20 | 20 | 22 | 23 |
| 81,1 | 82,7 | 76,5 | 78,2 | 80,0 | 78,6 | 80,0 | 78,4 | 79,7 | 78,8 | 79,1 | 81,2 | 24 |
| 31 | 31 | 21 | 27 | 29 | 29 | 29 | 26 | 27 | 26 | 24 | 25 | 25 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 26 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 27 |
| 4,4 | 4,1 | 3,7 | 4,5 | 4,6 | 5,4 | 5,3 | 3,0 | 4,9 | 5,4 | 1,6 | 4,0 | 28 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 29 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 30 |

erzeugnissen und Stahlrohren

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 2 962 | 3 094 | 2 495 | 3 510 | 3 458 | 3 390 | 3 658 | 3 338 | 3 553 | 3 893 | 3 023 | 2 905 | 31 |
| 1 792 | 1 902 | 1 571 | 2 119 | 2 181 | 2 002 | 2 262 | 2 061 | 2 153 | 2 419 | 1 984 | 1 829 | 32 |
| 820 | 643 | 606 | 929 | 855 | 970 | 926 | 773 | 905 | 911 | 615 | 709 | 33 |
| 350 | 549 | 319 | 463 | 421 | 419 | 470 | 505 | 495 | 563 | 424 | 367 | 34 |
| 310 | 442 | 204 | 429 | 336 | 326 | 359 | 366 | 365 | 347 | 320 | 286 | 35 |
| 160 | 165 | 83 | 152 | 142 | 150 | 152 | 147 | 134 | 149 | 127 | 139 | 36 |
| 150 | 277 | 121 | 277 | 194 | 176 | 208 | 219 | 232 | 198 | 193 | 147 | 37 |
| 708 | 854 | 648 | 916 | 946 | 814 | 953 | 807 | 906 | 987 | 764 | 655 | 38 |
| 349 | 341 | 332 | 495 | 489 | 478 | 486 | 430 | 466 | 542 | 410 | 360 | 39 |
| 73 | 102 | 79 | 110 | 137 | 98 | 101 | 93 | 119 | 113 | 76 | 82 | 40 |
| 34 | 28 | 31 | 52 | 47 | 37 | 43 | 42 | 40 | 40 | 37 | 30 | 41 |
| 252 | 383 | 206 | 259 | 274 | 201 | 322 | 242 | 282 | 292 | 240 | 184 | 42 |
| 964 | 983 | 909 | 1 121 | 1 131 | 1 124 | 1 184 | 1 041 | 1 206 | 1 303 | 1 044 | 1 005 | 43 |
| 288 | 299 | 224 | 325 | 325 | 326 | 358 | 306 | 342 | 362 | 304 | 258 | 44 |
| 43 | 42 | 44 | 74 | 51 | 40 | 44 | 35 | 45 | 62 | 33 | 44 | 45 |
| 76 | 101 | 88 | 95 | 87 | 104 | 113 | 108 | 114 | 98 | 100 | 90 | 46 |
| 329 | 369 | 367 | 425 | 469 | 432 | 459 | 408 | 468 | 532 | 399 | 413 | 47 |
| 155 | 119 | 122 | 132 | 123 | 143 | 135 | 111 | 146 | 166 | 120 | 135 | 48 |
| 73 | 53 | 65 | 71 | 75 | 79 | 75 | 73 | 92 | 83 | 87 | 63 | 49 |
| 980 | 814 | 734 | 1 044 | 1 045 | 1 128 | 1 162 | 1 125 | 1 076 | 1 256 | 896 | 960 | 50 |
| 461 | 336 | 341 | 492 | 508 | 577 | 525 | 540 | 560 | 616 | 381 | 469 | 51 |
| 141 | 135 | 127 | 145 | 146 | 173 | 229 | 207 | 162 | 170 | 165 | 164 | 52 |
| 145 | 115 | 92 | 152 | 157 | 162 | 162 | 148 | 147 | 189 | 128 | 135 | 53 |
| 192 | 208 | 167 | 230 | 207 | 194 | 224 | 199 | 171 | 247 | 195 | 168 | 54 |
| 41 | 21 | 7,2 | 26 | 28 | 21 | 23 | 30 | 36 | 34 | 27 | 24 | 55 |
| 280 | 261 | 197 | 236 | 274 | 178 | 304 | 211 | 268 | 262 | 188 | 324 | 56 |
| 80 | 86 | 105 | 106 | 111 | 95 | 94 | 90 | 89 | 109 | 76 | 91 | 57 |
| 52 | 64 | 57 | 61 | 80 | 58 | 67 | 61 | 104 | 61 | 55 | 90 | 58 |
| 147 | 111 | 35 | 69 | 83 | 25 | 142 | 60 | 75 | 93 | 57 | 143 | 59 |
| 12 | 12 | 11 | 14 | 15 | 15 | 15 | 13 | 17 | 16 | 12 | 12 | 60 |
| 43 | 47 | 35 | 52 | 63 | 38 | 49 | 44 | 42 | 46 | 32 | 39 | 61 |
| 86 | 92 | 59 | 85 | 82 | 71 | 84 | 80 | 82 | 73 | 72 | 79 | 62 |
| 139 | 111 | 92 | 84 | 114 | 54 | 156 | 75 | 127 | 127 | 72 | 195 | 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 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|---|--|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3.23 Lieferungen von Roheisen, Walzstahl | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| 1 | Roheisen | 4 373 | 4 121 | . | . | . | . | . |
| 2 | Walzstahlerzeugnisse ¹⁾ | 39 630 | 38 062 | 37 611 | 39 669 | 37 905 | 3 306 | 3 159 |
| 3 | Inland | 24 855 | 24 407 | 24 493 | 25 265 | 24 408 | 2 105 | 2 034 |
| 4 | Übrige EU ²⁾ | 8 904 | 9 218 | 8 815 | 9 826 | 8 840 | 819 | 737 |
| 5 | Drittländer | 5 871 | 4 437 | 4 303 | 4 578 | 4 657 | 381 | 388 |
| 6 | Rohblöcke u. Halbzeug z. d. V. ³⁾ | 4 790 | 4 204 | 3 917 | 4 181 | 4 085 | 348 | 340 |
| 7 | für nahtlose Rohre | 2 230 | 2 017 | 1 541 | 1 942 | 1 946 | 162 | 162 |
| 8 | andere Blöcke und Halbzeug | 2 560 | 2 187 | 2 376 | 2 239 | 2 139 | 187 | 178 |
| 9 | Warmflacherzeugnisse | 11 407 | 10 703 | 9 834 | 10 442 | 9 903 | 870 | 825 |
| 10 | Warmbreitband z. d. V. ⁴⁾ | 5 794 | 5 233 | 4 862 | 5 290 | 4 765 | 441 | 397 |
| 11 | Bandstahl | 1 517 | 1 476 | 1 450 | 1 511 | 1 446 | 126 | 121 |
| 12 | Bandblech | 780 | 737 | 707 | 568 | 503 | 47 | 42 |
| 13 | Quartblech u. Breitflachstahl | 3 318 | 3 257 | 2 816 | 3 073 | 3 189 | 256 | 266 |
| 14 | Andere Flacherzeugnisse | 11 984 | 11 624 | 12 016 | 12 477 | 11 945 | 1 040 | 995 |
| 15 | Kaltgewalztes Blech ⁵⁾ | 4 441 | 4 211 | 4 144 | 4 079 | 3 686 | 340 | 307 |
| 16 | Elektroblech ⁵⁾ | 549 | 564 | 525 | 626 | 584 | 52 | 49 |
| 17 | Verpackungsblech | 1 198 | 1 105 | 1 028 | 1 109 | 1 077 | 92 | 90 |
| 18 | Feuerveredeltes Blech | 3 375 | 3 342 | 3 856 | 4 020 | 3 972 | 335 | 331 |
| 19 | Elektrolytisch veredeltes Blech | 1 759 | 1 767 | 1 800 | 1 844 | 1 758 | 154 | 147 |
| 20 | Kunststoffbeschichtetes Blech | 661 | 633 | 664 | 798 | 868 | 67 | 72 |
| 21 | Langerzeugnisse | 11 449 | 11 532 | 11 844 | 12 569 | 11 972 | 1 047 | 998 |
| 22 | Walzdraht | 5 635 | 5 542 | 5 739 | 5 922 | 5 371 | 493 | 448 |
| 23 | Betonstahl in Stäben | 1 697 | 1 606 | 1 728 | 1 919 | 1 978 | 160 | 165 |
| 24 | Stabstahl | 1 592 | 1 773 | 1 626 | 1 812 | 1 810 | 151 | 151 |
| 25 | Schwere Profile ⁶⁾ | 2 267 | 2 326 | 2 495 | 2 689 | 2 526 | 224 | 210 |
| 26 | Oberbauerzeugnisse | 257 | 285 | 256 | 226 | 286 | 19 | 24 |
| 27 | Stahlrohre | 3 724 | 3 851 | 3 184 | 3 130 | 3 506 | 261 | 292 |
| 28 | Inland | 1 542 | 1 573 | 1 503 | 1 239 | 1 180 | 103 | 98 |
| 29 | Übrige EU ²⁾ | 927 | 1 031 | 730 | 910 | 1 029 | 76 | 86 |
| 30 | Drittländer | 1 255 | 1 247 | 951 | 981 | 1 297 | 82 | 108 |
| 31 | Präzisionsstahlrohre, nahtlos | 185 | 209 | 168 | 173 | 179 | 14 | 15 |
| 32 | Präzisionsstahlrohre, geschweißt | 599 | 616 | 636 | 606 | 558 | 51 | 46 |
| 33 | Sonstige Stahlrohre, nahtlos | 1 330 | 1 266 | 910 | 1 111 | 1 300 | 93 | 108 |
| 34 | Sonstige Stahlrohre, geschweißt | 1 610 | 1 761 | 1 469 | 1 239 | 1 469 | 103 | 122 |

3.24 Auftragsbestände von Walzstahl

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|-------|-------|-------|-------|---|---|
| in | | | | | | | | |
| 35 | Walzstahlerzeugnisse ¹⁾ | 10 751 | 7 886 | 9 760 | 9 622 | 8 437 | x | x |
| 36 | Inland | 6 241 | 5 126 | 5 727 | 6 042 | 5 304 | x | x |
| 37 | Übrige EU ²⁾ | 3 052 | 1 730 | 2 800 | 2 436 | 2 117 | x | x |
| 38 | Drittländer | 1 459 | 1 029 | 1 232 | 1 144 | 1 017 | x | x |
| 39 | Rohblöcke u. Halbzeug z. d. V. zusammen ³⁾ | 574 | 480 | 392 | 560 | 298 | x | x |
| 40 | für nahtlose Rohre | 50 | 51 | 55 | 69 | 49 | x | x |
| 41 | andere Blöcke und Halbzeug | 524 | 429 | 336 | 491 | 249 | x | x |
| 42 | Warmflacherzeugnisse zusammen | 3 310 | 2 269 | 2 848 | 2 696 | 2 222 | x | x |
| 43 | Warmbreitband z. d. V. ⁴⁾ | 1 709 | 1 028 | 1 703 | 1 178 | 1 026 | x | x |
| 44 | Bandstahl | 451 | 360 | 377 | 604 | 347 | x | x |
| 45 | Bandblech | 238 | 180 | 175 | 117 | 124 | x | x |
| 46 | Quartblech u. Breitflachstahl | 911 | 701 | 593 | 797 | 725 | x | x |
| 47 | Andere Flacherzeugnisse zusammen | 4 395 | 3 467 | 4 330 | 4 098 | 4 198 | x | x |
| 48 | Kaltgewalztes Blech ⁵⁾ | 1 638 | 876 | 1 394 | 1 160 | 1 046 | x | x |
| 49 | Elektroblech ⁵⁾ | 189 | 89 | 160 | 202 | 111 | x | x |
| 50 | Verpackungsblech | 228 | 182 | 242 | 81 | 240 | x | x |
| 51 | Feuerveredeltes Blech | 1 494 | 1 429 | 1 696 | 1 783 | 1 770 | x | x |
| 52 | Elektrolytisch veredeltes Blech | 605 | 660 | 601 | 582 | 717 | x | x |
| 53 | Kunststoffbeschichtetes Blech | 241 | 232 | 237 | 290 | 314 | x | x |
| 54 | Langerzeugnisse zusammen | 2 472 | 1 670 | 2 191 | 2 268 | 1 720 | x | x |
| 55 | Walzdraht | 1 064 | 701 | 872 | 984 | 651 | x | x |
| 56 | Betonstahl in Stäben | 134 | 148 | 199 | 228 | 179 | x | x |
| 57 | Stabstahl | 639 | 519 | 517 | 659 | 517 | x | x |
| 58 | Schwere Profile ⁶⁾ | 600 | 267 | 581 | 352 | 326 | x | x |
| 59 | Oberbauerzeugnisse | 35 | 34 | 22 | 45 | 47 | x | x |
| 60 | Stahlrohre | 1 801 | 1 168 | 926 | 1 411 | 1 163 | x | x |
| 61 | Präzisionsstahlrohre, nahtlos | 84 | 72 | 62 | 68 | 41 | x | x |
| 62 | Präzisionsstahlrohre, geschweißt | 182 | 157 | 189 | 184 | 146 | x | x |
| 63 | Sonstige Stahlrohre, nahtlos | 475 | 215 | 251 | 395 | 344 | x | x |
| 64 | Sonstige Stahlrohre, geschweißt | 1 060 | 724 | 454 | 765 | 633 | 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

| 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni | 2002 Juli | 2002 August | 2002 September | Lfd Nr |
|-------------------------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|
| erzeugnissen und Stahlrohren | | | | | | | | | | | | |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | |
| ... | ... | .. | - | - | . | ... | ... | - | - | .. | .. | 1 |
| 3 334 | 3 336 | 2 151 | 3 203 | 3 143 | 3 312 | 3 426 | 3 255 | 3 383 | 3 444 | 2 997 | 3 369 | 2 |
| 2 166 | 2 078 | 1 252 | 2 023 | 2 028 | 2 104 | 2 176 | 1 976 | 2 151 | 2 192 | 1 971 | 2 012 | 3 |
| 753 | 784 | 506 | 783 | 767 | 832 | 868 | 832 | 804 | 783 | 678 | 860 | 4 |
| 414 | 475 | 394 | 398 | 349 | 376 | 382 | 448 | 428 | 469 | 349 | 497 | 5 |
| 357 | 386 | 239 | 327 | 357 | 342 | 350 | 322 | 349 | 347 | 283 | 361 | 6 |
| 164 | 165 | 87 | 151 | 144 | 153 | 153 | 144 | 143 | 133 | 127 | 132 | 7 |
| 221 | 221 | 151 | 176 | 214 | 189 | 197 | 178 | 206 | 214 | 156 | 229 | 8 |
| 827 | 856 | 571 | 869 | 797 | 817 | 913 | 816 | 836 | 892 | 769 | 824 | 9 |
| 411 | 417 | 253 | 424 | 393 | 391 | 462 | 424 | 422 | 486 | 408 | 431 | 10 |
| 118 | 114 | 67 | 120 | 110 | 116 | 119 | 106 | 111 | 104 | 96 | 110 | 11 |
| 46 | 42 | 24 | 41 | 38 | 45 | 48 | 40 | 41 | 45 | 42 | 40 | 12 |
| 252 | 283 | 227 | 285 | 257 | 265 | 284 | 246 | 262 | 258 | 223 | 242 | 13 |
| 1 049 | 1 030 | 715 | 1 080 | 1 004 | 1 093 | 1 093 | 1 037 | 1 121 | 1 132 | 1 020 | 1 125 | 14 |
| 316 | 307 | 200 | 333 | 296 | 318 | 325 | 297 | 319 | 319 | 301 | 320 | 15 |
| 48 | 47 | 35 | 50 | 49 | 50 | 54 | 53 | 50 | 53 | 31 | 52 | 16 |
| 90 | 86 | 65 | 101 | 85 | 92 | 97 | 93 | 96 | 99 | 91 | 92 | 17 |
| 357 | 367 | 272 | 381 | 376 | 418 | 398 | 389 | 442 | 434 | 405 | 445 | 18 |
| 162 | 152 | 92 | 144 | 138 | 129 | 152 | 139 | 133 | 141 | 115 | 138 | 19 |
| 76 | 72 | 51 | 71 | 60 | 85 | 67 | 67 | 83 | 86 | 77 | 79 | 20 |
| 1 102 | 1 064 | 628 | 928 | 985 | 1 060 | 1 071 | 1 080 | 1 077 | 1 073 | 925 | 1 059 | 21 |
| 508 | 510 | 275 | 385 | 463 | 482 | 473 | 507 | 529 | 541 | 428 | 510 | 22 |
| 169 | 150 | 96 | 164 | 150 | 169 | 193 | 189 | 165 | 156 | 176 | 177 | 23 |
| 153 | 148 | 94 | 150 | 141 | 148 | 157 | 139 | 157 | 160 | 123 | 156 | 24 |
| 247 | 229 | 151 | 209 | 208 | 237 | 220 | 215 | 199 | 184 | 166 | 185 | 25 |
| 26 | 29 | 11 | 20 | 23 | 23 | 28 | 30 | 27 | 32 | 32 | 32 | 26 |
| 286 | 290 | 247 | 273 | 275 | 288 | 352 | 264 | 270 | 304 | 259 | 256 | 27 |
| 97 | 83 | 54 | 108 | 110 | 105 | 122 | 97 | 101 | 109 | 93 | 109 | 28 |
| 91 | 88 | 58 | 82 | 85 | 96 | 112 | 65 | 68 | 77 | 50 | 65 | 29 |
| 98 | 120 | 135 | 83 | 81 | 87 | 118 | 101 | 101 | 117 | 117 | 83 | 30 |
| 16 | 15 | 10 | 14 | 14 | 15 | 15 | 14 | 15 | 16 | 12 | 15 | 31 |
| 49 | 44 | 29 | 48 | 43 | 43 | 48 | 40 | 46 | 47 | 39 | 45 | 32 |
| 118 | 99 | 78 | 97 | 92 | 96 | 101 | 90 | 93 | 96 | 86 | 87 | 33 |
| 103 | 132 | 130 | 114 | 126 | 135 | 189 | 120 | 116 | 145 | 122 | 109 | 34 |

erzeugnissen und Stahlrohren
1 000 t

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|----|
| 8 594 | 8 341 | 8 437 | 8 871 | 9 170 | 9 272 | 9 484 | 9 542 | 9 744 | 10 208 | 10 179 | 9 724 | 35 |
| 4 869 | 4 665 | 5 304 | 5 460 | 5 614 | 5 512 | 5 581 | 5 642 | 5 634 | 5 865 | 5 861 | 5 649 | 36 |
| 2 481 | 2 358 | 2 117 | 2 301 | 2 372 | 2 531 | 2 585 | 2 519 | 2 626 | 2 765 | 2 682 | 2 538 | 37 |
| 1 244 | 1 318 | 1 017 | 1 110 | 1 185 | 1 230 | 1 318 | 1 381 | 1 484 | 1 578 | 1 635 | 1 537 | 38 |
| 327 | 375 | 298 | 399 | 378 | 361 | 370 | 413 | 435 | 434 | 473 | 389 | 39 |
| 36 | 29 | 49 | 50 | 48 | 46 | 44 | 47 | 43 | 59 | 60 | 59 | 40 |
| 291 | 346 | 249 | 349 | 330 | 315 | 326 | 367 | 392 | 375 | 412 | 330 | 41 |
| 2 142 | 2 151 | 2 222 | 2 332 | 2 468 | 2 453 | 2 500 | 2 475 | 2 557 | 2 687 | 2 651 | 2 485 | 42 |
| 1 102 | 1 043 | 1 026 | 1 146 | 1 244 | 1 315 | 1 342 | 1 340 | 1 387 | 1 479 | 1 466 | 1 371 | 43 |
| 176 | 162 | 347 | 340 | 368 | 351 | 332 | 322 | 332 | 342 | 321 | 293 | 44 |
| 119 | 105 | 124 | 141 | 145 | 138 | 135 | 136 | 137 | 132 | 127 | 120 | 45 |
| 746 | 841 | 725 | 705 | 711 | 649 | 691 | 677 | 701 | 734 | 737 | 701 | 46 |
| 4 042 | 3 979 | 4 198 | 4 281 | 4 415 | 4 462 | 4 535 | 4 533 | 4 607 | 4 770 | 4 786 | 4 637 | 47 |
| 1 053 | 1 048 | 1 046 | 1 043 | 1 071 | 1 080 | 1 113 | 1 125 | 1 146 | 1 188 | 1 192 | 1 132 | 48 |
| 171 | 166 | 111 | 134 | 136 | 126 | 115 | 97 | 93 | 101 | 104 | 96 | 49 |
| 234 | 250 | 240 | 234 | 236 | 248 | 263 | 279 | 297 | 296 | 305 | 304 | 50 |
| 1 703 | 1 683 | 1 770 | 1 840 | 1 949 | 1 980 | 2 027 | 2 046 | 2 067 | 2 150 | 2 134 | 2 074 | 51 |
| 573 | 542 | 717 | 709 | 692 | 702 | 687 | 657 | 665 | 692 | 697 | 690 | 52 |
| 307 | 290 | 314 | 321 | 331 | 327 | 330 | 331 | 339 | 343 | 352 | 340 | 53 |
| 2 084 | 1 836 | 1 720 | 1 859 | 1 909 | 1 996 | 2 079 | 2 120 | 2 144 | 2 317 | 2 270 | 2 213 | 54 |
| 896 | 723 | 651 | 757 | 803 | 899 | 951 | 985 | 1 016 | 1 099 | 1 051 | 1 029 | 55 |
| 242 | 228 | 179 | 159 | 166 | 171 | 207 | 224 | 220 | 233 | 216 | 210 | 56 |
| 517 | 485 | 517 | 519 | 536 | 550 | 555 | 563 | 553 | 582 | 587 | 567 | 57 |
| 350 | 329 | 326 | 371 | 348 | 321 | 316 | 298 | 295 | 342 | 358 | 358 | 58 |
| 79 | 71 | 47 | 53 | 58 | 56 | 51 | 51 | 60 | 62 | 57 | 49 | 59 |
| 1 255 | 1 234 | 1 163 | 1 100 | 1 108 | 997 | 980 | 937 | 928 | 903 | 823 | 926 | 60 |
| 43 | 41 | 41 | 40 | 41 | 38 | 39 | 38 | 40 | 41 | 39 | 37 | 61 |
| 138 | 140 | 146 | 133 | 159 | 148 | 156 | 157 | 151 | 152 | 144 | 139 | 62 |
| 370 | 363 | 344 | 310 | 302 | 284 | 286 | 271 | 262 | 245 | 237 | 238 | 63 |
| 704 | 691 | 633 | 617 | 606 | 527 | 499 | 472 | 475 | 466 | 402 | 513 | 64 |

4) Zur direkten Verwendung
5) In Tafeln und Rollen

6) Parallelflanschtige Träger, andere Träger und Profile, Spundwändezeugnisse

3 Eisenschaffende

3.25 Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-,

| Lfd Nr | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|----------|---|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Feste | | | | | | | | | |
| 1 | Zugang | 1 000 t | 15 952 | 15 542 | 17 493 | 16 938 | 15 498 | 1 412 | 1 291 |
| 2 | dar Koks von eig. Huttenkokereien ¹⁾ | 1 000 t | 5 858 | 5 565 | 5 188 | 5 297 | 5 277 | 441 | 440 |
| 3 | Verbrauch | 1 000 t | 15 301 | 14 961 | 13 940 | 15 981 | 14 881 | 1 332 | 1 240 |
| 4 | Verbrauch umgerechnet in SKE ²⁾ | 1 000 t | 15 293 | 14 952 | 13 933 | 15 973 | 14 873 | 1 331 | 1 239 |
| 5 | Steinkohle | 1 000 t | 2 243 | 2 460 | 2 498 | 2 740 | 2 512 | 228 | 209 |
| 6 | Koks | 1 000 t | 11 406 | 10 812 | 9 941 | 11 632 | 10 942 | 969 | 912 |
| 7 | Koksgrus, sonstige und minderwertige Brennstoffe | 1 000 t | 1 653 | 1 689 | 1 501 | 1 610 | 1 427 | 134 | 119 |
| 8 | Koks und Koksgrus auf Steinkohlen einsatz bezogen | 1 000 t | 17 356 | 16 760 | 15 234 | 13 224 | 12 353 | 1 102 | 1 029 |
| 9 | Einsatz Koks in Hochofenbetrieben | 1 000 t | 11 372 | 10 778 | 9 886 | 11 562 | 10 878 | 963 | 906 |
| 10 | je t Erzeugung Roheisen | kg | 368 | 357 | 354 | 375 | 373 | 375 | 373 |
| 11 | Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKE ²⁾ | 1 000 t | 1 706 | 1 832 | 1 667 | 1 752 | 1 638 | 146 | 136 |
| 12 | je t Erzeugung Sinter | kg | 59 | 63 | 62 | 63 | 61 | 63 | 61 |
| 13 | Verluste und Abgaben | 1 000 t | 688 | 571 | 687 | 861 | 713 | 72 | 59 |
| 14 | Bestand | 1 000 t | 476 | | 410 | 506 | 426 | x | x |
| Flussige | | | | | | | | | |
| 15 | Verbrauch | 1 000 t | 1 430 | 1 408 | 1 155 | 901 | 1 108 | 75 | 92 |
| 16 | dar in Hochofenbetrieben | 1 000 t | 1 374 | 1 354 | 1 116 | 869 | 1 074 | 73 | 90 |
| 17 | Warmwalzwerken | 1 000 t | 24 | 24 | 19 | 16 | 16 | 1,4 | 1,4 |
| 18 | Frischdampfkesselhäusern | 1 000 t | 25 | 23 | 15 | 11 | 12 | 0,9 | 1,0 |
| 19 | Bestand | 1 000 t | 36 | 39 | 31 | 38 | 30 | x | x |
| Koksofen | | | | | | | | | |
| 20 | Bezug | Mill m ³ (V _n) | 1 648 | 1 511 | 1 296 | 1 298 | 1 114 | 108 | 93 |
| 21 | dar von Huttenkokereien | Mill m ³ (V _n) | 971 | 939 | 889 | 911 | 908 | 76 | 76 |
| 22 | Verbrauch ³⁾ | Mill m ³ (V _n) | 1 495 | 1 416 | 1 224 | 1 236 | 1 052 | 103 | 88 |
| 23 | dar in Hochofenbetrieben | Mill m ³ (V _n) | 156 | 134 | 103 | 143 | 143 | 12 | 12 |
| 24 | Stromerzeugungsanlagen ⁴⁾ | Mill m ³ (V _n) | 375 | 398 | 365 | 287 | 290 | 24 | 24 |
| 25 | Warmwalzwerken | Mill m ³ (V _n) | 723 | 642 | 522 | 583 | 478 | 49 | 40 |
| 26 | Verluste und Abgaben | Mill m ³ (V _n) | 154 | 95 | 72 | 62 | 62 | 5,1 | 5,1 |
| Hochofen | | | | | | | | | |
| 27 | Erzeugung | Mill m ³ (V _n) | 4 765 | 4 600 | 4 234 | 4 724 | 4 479 | 394 | 373 |
| 28 | Verbrauch ^{5) 6)} | Mill m ³ (V _n) | 3 536 | 3 442 | 3 247 | 3 604 | 3 265 | 300 | 272 |
| 29 | dar in Hochofenbetrieben | Mill m ³ (V _n) | 1 479 | 1 435 | 1 254 | 1 370 | 1 309 | 114 | 109 |
| 30 | Stromerzeugungsanlagen ⁴⁾ | Mill m ³ (V _n) | 1 208 | 1 166 | 1 238 | 1 465 | 1 352 | 122 | 113 |
| 31 | Warmwalzwerken | Mill m ³ (V _n) | 210 | 193 | 185 | 184 | 174 | 15 | 15 |
| 32 | Huttenkokereien | Mill m ³ (V _n) | 456 | 450 | 389 | 401 | 411 | 33 | 34 |
| 33 | Verluste und Abgaben ^{5) 7)} | Mill m ³ (V _n) | 1 239 | 1 176 | 990 | 1 120 | 1 214 | 93 | 101 |
| Erd | | | | | | | | | |
| 34 | Bezug | Mill m ³ (V _n) | 3 214 | 3 228 | 3 202 | 3 326 | 3 390 | 277 | 283 |
| 35 | Verbrauch ⁸⁾ | Mill m ³ (V _n) | 3 400 | 2 909 | 2 865 | 2 927 | 2 953 | 244 | 246 |
| 36 | dar in Hochofenbetrieben | Mill m ³ (V _n) | 268 | 262 | 268 | 263 | 193 | 22 | 16 |
| 37 | Warmwalzwerken | Mill m ³ (V _n) | 1 512 | 1 505 | 1 528 | 1 595 | 1 599 | 133 | 133 |
| 38 | Frischdampfkesselhäusern | Mill m ³ (V _n) | 196 | 165 | 161 | 142 | 175 | 12 | 15 |
| Strom | | | | | | | | | |
| 39 | Eigenerzeugung | Mill kWh | 5 102 | 4 966 | 4 997 | 5 460 | 4 540 | 455 | 378 |
| 40 | Bezug | Mill kWh | 18 486 | 18 107 | 17 672 | 18 945 | 19 372 | 1 579 | 1 614 |
| 41 | Verbrauch | Mill kWh | 20 535 | 20 206 | 19 771 | 21 347 | 20 753 | 1 779 | 1 729 |
| 42 | dar in Hochofenbetrieben | Mill kWh | 2 393 | 2 238 | 2 191 | 2 574 | 2 464 | 214 | 205 |
| 43 | Sinteranlagen | Mill kWh | 957 | 943 | 890 | 910 | 851 | 76 | 71 |
| 44 | Elektrostahlwerken | Mill kWh | 6 268 | 6 170 | 6 204 | 6 820 | 6 773 | 568 | 564 |
| 45 | Warmwalzwerken | Mill kWh | 5 908 | 5 782 | 5 743 | 6 117 | 5 797 | 510 | 483 |
| 46 | Verluste und Abgaben | Mill kWh | 3 053 | 2 867 | 2 898 | 3 057 | 3 160 | 255 | 263 |

*) Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe

**) Umgerechnet auf einen Heizwert von H = 35,16912 MJ/m³ (V)

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. Schmelzkoks

Industrie

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

| 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni | 2002 Juli | 2002 August | 2002 September | Lfd Nr |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|
| Brennstoffe | | | | | | | | | | | | |
| 1 340 | 1 191 | 1 108 | 1 146 | 1 073 | 1 337 | 1 243 | 1 269 | 1 285 | 1 356 | 1 319 | 1 226 | 1 |
| 448 | 437 | 441 | 444 | 400 | 444 | 435 | 449 | 431 | 441 | 442 | 432 | 2 |
| 1 267 | 1 201 | 1 080 | 1 146 | 1 108 | 1 293 | 1 194 | 1 261 | 1 255 | 1 317 | 1 296 | 1 251 | 3 |
| 1 266 | 1 200 | 1 079 | 1 146 | 1 108 | 1 292 | 1 193 | 1 261 | 1 255 | 1 317 | 1 296 | 1 251 | 4 |
| 219 | 216 | 161 | 178 | 199 | 223 | 199 | 226 | 219 | 230 | 211 | 198 | 5 |
| 932 | 875 | 814 | 856 | 802 | 953 | 800 | 918 | 930 | 977 | 978 | 947 | 6 |
| 116 | 109 | 105 | 112 | 108 | 116 | . | . | . | . | . | . | 7 |
| 1 407 | 1 306 | 1 226 | 1 286 | 1 212 | 1 416 | 1 304 | 1 373 | 1 371 | 1 434 | 1 433 | 1 383 | 8 |
| 927 | 871 | 811 | 853 | 798 | 949 | 877 | 914 | 925 | 973 | 973 | 943 | 9 |
| 374 | 364 | 379 | 377 | 363 | 371 | 373 | 368 | 369 | 371 | 381 | 387 | 10 |
| 135 | 127 | 121 | 129 | 124 | 134 | 132 | 134 | 125 | 129 | 125 | 127 | 11 |
| 61 | 60 | 59 | 62 | 61 | 59 | 60 | 59 | 57 | 59 | 58 | 60 | 12 |
| 65 | 17 | . | 21 | 23 | 24 | 25 | 28 | 29 | 28 | 27 | 27 | 13 |
| 434 | 413 | 426 | 404 | 346 | 366 | 390 | 371 | 372 | 383 | 379 | 327 | 14 |
| Brennstoffe | | | | | | | | | | | | |
| 95 | 94 | 83 | 83 | 79 | 92 | 81 | 90 | 92 | 88 | 83 | 81 | 15 |
| 92 | 90 | 78 | 78 | 75 | 87 | 77 | 87 | 89 | 91 | 82 | 77 | 16 |
| 2,1 | 2,5 | 2,6 | 2,8 | 2,5 | 2,8 | 2,2 | . | 2,1 | . | . | . | 17 |
| 0,9 | 1,2 | 2,2 | 1,8 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,5 | 18 |
| 35 | 32 | 30 | 42 | 33 | 31 | 40 | 40 | 38 | 34 | 36 | 34 | 19 |
| gas **) | | | | | | | | | | | | |
| 91 | 93 | 91 | 94 | 84 | 91 | 88 | 90 | 90 | 90 | 88 | 89 | 20 |
| 78 | 78 | 74 | 73 | 67 | 76 | 74 | 80 | 78 | 78 | 77 | 76 | 21 |
| 86 | 88 | 85 | 89 | 80 | 86 | 84 | 85 | 86 | 86 | 84 | 84 | 22 |
| 12 | 13 | 12 | 12 | 11 | 13 | 12 | 12 | 9,8 | 10 | 10 | 11 | 23 |
| 21 | 19 | 23 | 24 | 18 | 19 | 20 | 20 | 23 | 23 | 24 | 22 | 24 |
| 37 | 42 | 33 | 36 | 36 | 39 | 38 | 39 | 39 | 41 | 37 | 38 | 25 |
| 4,9 | 5,1 | 5,8 | 4,6 | 4,1 | 4,2 | 3,9 | 4,4 | 4,1 | 3,8 | 4,0 | 4,6 | 26 |
| gas **) | | | | | | | | | | | | |
| 378 | 365 | 330 | 342 | 334 | 397 | 352 | 376 | 383 | 405 | 396 | 373 | 27 |
| 276 | 268 | 237 | 255 | 247 | 295 | 270 | 275 | 279 | 292 | 287 | 279 | 28 |
| 113 | 109 | 102 | 104 | 97 | 115 | 104 | 109 | 113 | 118 | 117 | 112 | 29 |
| 102 | 99 | 78 | 88 | 93 | 117 | 109 | 107 | 109 | 117 | 113 | 110 | 30 |
| 36 | 34 | 32 | 35 | 32 | 35 | 33 | 35 | 34 | 34 | 34 | 33 | 31 |
| 102 | 97 | 93 | 87 | 87 | 102 | 82 | 101 | 104 | 112 | 109 | 94 | 33 |
| gas **) | | | | | | | | | | | | |
| 272 | 296 | 276 | 315 | 288 | 296 | 285 | 269 | 270 | 261 | 260 | 273 | 34 |
| 242 | 258 | 236 | 269 | 248 | 261 | 250 | 238 | 236 | 231 | 225 | 235 | 35 |
| 11 | 15 | 20 | 24 | 20 | 23 | 19 | 17 | 18 | 19 | 20 | 19 | 36 |
| 136 | 137 | 111 | 130 | 129 | 129 | 137 | 133 | 134 | 136 | 128 | 136 | 37 |
| 14 | 17 | 18 | 21 | 18 | 14 | 13 | 11 | 9,1 | 9,1 | 9,4 | 9,7 | 38 |
| 385 | 400 | 339 | 354 | 351 | 440 | 416 | 416 | 420 | 444 | 446 | 420 | 39 |
| 1 665 | 1 614 | 1 340 | 1 561 | 1 543 | 1 683 | 1 615 | 1 611 | 1 651 | 1 546 | 1 548 | 1 628 | 40 |
| 1 778 | 1 752 | 1 493 | 1 666 | 1 646 | 1 842 | 1 762 | 1 766 | 1 782 | 1 704 | 1 707 | 1 783 | 41 |
| 197 | 204 | 189 | 198 | 183 | 210 | 198 | 195 | 206 | 211 | 208 | 201 | 42 |
| 598 | 66 | 69 | 72 | 66 | 73 | 68 | 75 | 70 | 75 | 73 | 72 | 43 |
| 499 | 497 | 416 | 465 | 468 | 520 | 493 | 471 | 494 | 491 | 476 | 485 | 45 |
| 272 | 263 | 246 | 250 | 248 | 281 | 269 | 261 | 290 | 286 | 287 | 265 | 46 |

3) Ohne Selbstverbrauch der Hüttenkokerien, diesen siehe Tabelle 3 1

4) Einschl. Frischdampfesselhaus

5) Einschl. Konvertergas, ab Januar 1993 ohne Konvertergas

6) Einschl. Hüttenkokerien

7) Ohne Abgaben an die Hüttenkokerien

3 Eisenschaffende

3.25 Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-,

| Lfd Nr | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|--------|----------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Dampf | | | | | | | | | |
| 1 | Eigenerzeugung | 1 000 t | 27 038 | 26 162 | 25 708 | 27 227 | 24 390 | 2 269 | 2 032 |
| 2 | dar Sekundardampf (Abhitzedampf) | 1 000 t | 5 247 | 4 550 | 3 972 | 3 908 | 3 870 | 326 | 323 |
| 3 | Verbrauch | 1 000 t | 25 048 | 24 590 | 23 912 | 25 350 | 22 776 | 2 113 | 1 898 |
| 4 | dar in Stromerzeugungsanlagen | 1 000 t | 16 045 | 15 500 | 15 636 | 17 006 | 14 776 | 1 417 | 1 231 |
| 5 | Hochofenbetrieben | 1 000 t | 1 849 | 2 067 | 1 802 | 1 734 | 1 419 | 144 | 118 |
| 6 | Warmwalzwerken | 1 000 t | 1 617 | 1 618 | 1 449 | 1 572 | 1 636 | 131 | 136 |
| 7 | Verluste und Abgaben | 1 000 t | 2 600 | 2 557 | 2 558 | 2 638 | 2 280 | 220 | 190 |
| Sauer | | | | | | | | | |
| 8 | Eigenerzeugung | Mill m (V) | 771 | 429 | 110 | 114 | 111 | 9,5 | 9,3 |
| 9 | Bezug | Mill m (V) | 2 635 | 2 881 | 3 112 | 3 459 | 3 203 | 288 | 267 |
| 10 | Verbrauch | Mill m (V) | 3 222 | 3 161 | 3 084 | 3 444 | 3 180 | 287 | 265 |
| 11 | dar in Hochofenbetrieben | Mill m (V) | 1 065 | 997 | 1 033 | 1 175 | 991 | 98 | 83 |
| 12 | Oxygenstahlwerken | Mill m (V) | 1 703 | 1 670 | 1 591 | 1 772 | 1 710 | 148 | 143 |
| 13 | Warmwalzwerken | Mill m (V) | 76 | 60 | 52 | 53 | 43 | 4,4 | 3,6 |
| 14 | Verluste und Abgaben | Mill m (V) | 184 | 149 | 139 | 129 | 134 | 11 | 11 |

3.26 Beschaf
An

| Lfd Nr | Gegenstand der Nachweisung | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| nach Stellung im Beruf | | | | | | | | |
| 15 | Beschäftigte | 109 642 | 107 230 | 103 661 | 102 584 | 101 327 | x | x |
| 16 | Angestellte ¹⁾ | 28 563 | 27 970 | 27 384 | 27 072 | 26 895 | x | x |
| 17 | Arbeiter ²⁾ | 81 079 | 79 260 | 76 277 | 75 512 | 74 432 | x | x |
| 18 | Beschäftigte in der eisenschaffenden Industrie | 100 361 | 98 162 | 95 147 | 94 258 | 92 996 | x | x |
| 19 | Angestellte ¹⁾ | 25 914 | 25 338 | 24 859 | 24 589 | 24 425 | x | x |
| 20 | Arbeiter ²⁾ | 74 447 | 72 824 | 70 288 | 69 669 | 68 571 | x | x |
| 21 | Hüttenkokereien ²⁾ | 1 050 | 947 | 881 | 863 | 858 | x | x |
| 22 | Hochofenbetriebe (einschl Erzvorbereitung) | 4 000 | 3 803 | 3 595 | 3 438 | 3 158 | x | x |
| 23 | Oxygenstahlwerke | 5 630 | 5 963 | 5 763 | 5 777 | 5 757 | x | x |
| 24 | Elektrostahlwerke | 4 071 | 3 958 | 3 931 | 3 962 | 4 123 | x | x |
| 25 | Warmwalzbetriebe | 15 187 | 14 847 | 14 474 | 14 381 | 14 165 | x | x |
| 26 | Kaltwalzwerke ³⁾ | 8 594 | 8 398 | 8 236 | 8 018 | 7 764 | x | x |
| 27 | Röhrenwerke | 6 294 | 5 950 | 5 448 | 5 134 | 4 987 | x | x |
| 28 | Schmiede, Preß- und Hammerwerke | 3 430 | 3 572 | 3 542 | 3 535 | 3 680 | x | x |
| 29 | Sonst. Betriebe der Warmverformung | 3 784 | 3 831 | 3 871 | 4 085 | 4 132 | x | x |
| 30 | Hilfs- und Nebenbetriebe ⁴⁾ | 20 681 | 20 122 | 19 288 | 19 334 | 18 199 | x | x |
| 31 | Anteil an den Verwaltungsabteilungen | 1 726 | 1 433 | 1 259 | 1 142 | 1 267 | x | x |
| 32 | Beschäftigte in örtl. verb. Betrieben | 9 281 | 9 068 | 8 514 | 8 326 | 8 331 | x | x |
| 33 | Angestellte ¹⁾ | 2 649 | 2 632 | 2 525 | 2 483 | 2 470 | x | x |
| 34 | Arbeiter ²⁾ | 6 632 | 6 436 | 5 989 | 5 843 | 5 861 | x | x |
| nach | | | | | | | | |
| 35 | Beschäftigte | 109 642 | 107 230 | 103 661 | 102 584 | 101 327 | x | x |
| 36 | männlich | 101 594 | 99 381 | 95 945 | 94 952 | 93 815 | x | x |
| 37 | weiblich | 8 048 | 7 849 | 7 716 | 7 632 | 7 512 | x | x |
| 38 | Angestellte ⁵⁾ | 28 563 | 27 970 | 27 384 | 27 072 | 26 895 | x | x |
| 39 | männlich | 22 048 | 21 641 | 21 116 | 20 872 | 20 780 | x | x |
| 40 | weiblich | 6 515 | 6 329 | 6 268 | 6 200 | 6 115 | x | x |
| 41 | Arbeiter ⁶⁾ | 81 079 | 79 260 | 76 277 | 75 512 | 74 432 | x | x |
| 42 | männlich | 79 546 | 77 740 | 74 829 | 74 237 | 73 035 | x | x |
| 43 | weiblich | 1 533 | 1 520 | 1 448 | 1 432 | 1 397 | x | x |
| nach | | | | | | | | |
| 44 | Beschäftigte ¹⁾ in | | | | | | | |
| 45 | Bremen, Hamburg, Niedersachsen, Berlin-West | 14 382 | 14 070 | 13 900 | 14 102 | 13 561 | x | x |
| 46 | dar Arbeiter | 10 748 | 10 457 | 10 260 | 10 357 | 10 004 | x | x |
| 47 | Nordrhein-Westfalen | 63 913 | 61 709 | 58 690 | 57 119 | 56 086 | x | x |
| 48 | dar Arbeiter | 46 293 | 44 628 | 42 177 | 41 118 | 40 236 | x | x |
| 49 | Hessen | 2 763 | 2 815 | 2 804 | 2 843 | 2 821 | x | x |
| 50 | dar Arbeiter | 2 133 | 2 185 | 2 179 | 2 212 | 2 189 | x | x |
| 51 | Rheinland-Pfalz | 2 979 | 2 961 | 2 877 | 2 982 | 3 084 | x | x |
| 52 | dar Arbeiter | 2 182 | 2 170 | 2 108 | 2 211 | 2 294 | x | x |
| 53 | Baden-Württemberg | 2 211 | 2 306 | 2 346 | 2 372 | 2 429 | x | x |
| 54 | dar Arbeiter | 1 631 | 1 715 | 1 744 | 1 740 | 1 798 | x | x |
| 55 | Bayern | 2 505 | 2 507 | 2 499 | 2 491 | 2 503 | x | x |
| 56 | dar Arbeiter | 1 976 | 1 981 | 1 972 | 1 970 | 1 985 | x | x |
| 57 | Saarland | 11 556 | 11 477 | 11 222 | 11 311 | 11 147 | x | x |
| 58 | dar Arbeiter | 9 042 | 8 965 | 8 759 | 8 804 | 8 609 | x | x |
| 59 | Neue Länder und Berlin Ost | 9 333 | 9 385 | 9 323 | 9 364 | 9 696 | x | x |
| | dar Arbeiter | 7 074 | 7 159 | 7 078 | 7 100 | 7 317 | x | x |

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

1) Einschl. Auszubildende
2) Ohne Nebengewinnungsanlagen
3) Für Bleche und Kaltbreitband

3 Eisenschaffende

| Lfd Nr | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|----------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3 27 Stunden der | | | | | | | | | |
| 1 | Geleistete Stunden der Angestellten | 1 000 | 43 289 | 41 656 | 40 906 | 39 663 | 39 060 | x | x |
| 2 | Ausfallstunden der Angestellten insgesamt (=100 %) | 1 000 | 10 144 | 9 436 | 8 828 | 8 870 | 8 957 | x | x |
| 3 | Anteil der Ausfallstunden an der Summe geleistete Stunden + Ausfallstunden 1) | % | 19,0 | 18,5 | 17,7 | 18,3 | 18,7 | x | x |
| Ausfallstunden durch | | | | | | | | | |
| 4 | Krankheit | % | 13,2 | 14,2 | 16,0 | 15,4 | 15,6 | x | x |
| 5 | Betriebsunfall | % | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | x | x |
| 6 | Tarifurlaub | % | 60,8 | 64,1 | 64,8 | 62,6 | 60,4 | x | x |
| 7 | Sonstige Ursache | % | 25,6 | 21,4 | 18,9 | 21,7 | 23,7 | x | x |
| 8 | Geleistete Stunden der Arbeiter | 1 000 | 117 710 | 114 749 | 108 432 | 108 796 | 106 259 | x | x |
| 9 | Ausfallstunden der Arbeiter insgesamt (=100 %) | 1 000 | 34 640 | 32 797 | 31 915 | 30 255 | 30 482 | x | x |
| 10 | Anteil der Ausfallstunden an der Summe geleistete Stunden + Ausfallstunden 1) | % | 22,7 | 28,6 | 22,7 | 27,8 | 22,3 | x | x |
| Ausfallstunden durch | | | | | | | | | |
| 11 | Krankheit | % | 23,1 | 24,2 | 25,0 | 25,2 | 24,4 | x | x |
| 12 | Betriebsunfall | % | 2,4 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | x | x |
| 13 | Tarifurlaub | % | 57,3 | 59,5 | 58,0 | 59,1 | 59,0 | x | x |
| 14 | Sonstige Ursache | % | 17,1 | 14,3 | 15,1 | 13,9 | 14,8 | x | x |

3.28 Durchschnittliche Verdienste
Wirtschaftszweig Erzeugung von
Durchschnittliche

| | | | | | | | | | |
|----|---|------|-------|-------|-------|---|---|---|---|
| 15 | Arbeiter im früheren Bundesgebiet | Euro | 15,11 | 15,45 | 16,00 | . | . | x | x |
| 16 | dar männliche Arbeiter | Euro | 15,13 | 15,48 | 16,03 | . | . | x | x |
| 17 | Leistungsgruppe I | Euro | 15,54 | 15,85 | 16,43 | . | . | x | x |
| 18 | Leistungsgruppe II | Euro | 14,30 | 14,92 | 15,36 | . | . | x | x |
| 19 | Leistungsgruppe III | Euro | 13,74 | 13,50 | 13,69 | . | . | x | x |
| 20 | Arbeiter in den neuen Ländern u. Berlin Ost | Euro | 12,01 | 12,54 | 13,04 | . | . | x | x |
| 21 | dar männliche Arbeiter | Euro | 12,09 | 12,59 | 13,12 | . | . | x | x |
| 22 | Leistungsgruppe I | Euro | 12,10 | 12,72 | 13,22 | . | . | x | x |
| 23 | Leistungsgruppe II | Euro | 11,86 | 12,19 | 12,77 | . | . | x | x |
| 24 | Leistungsgruppe III | Euro | 12,96 | 12,65 | 13,39 | . | . | x | x |

Durchschnittliche

| | | | | | | | | | |
|----|---|------|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|
| 25 | Arbeiter im früheren Bundesgebiet | Euro | 553 | 562 | 580 | . | . | x | x |
| 26 | dar männliche Arbeiter | Euro | 554 | 563 | 581 | ... | ... | x | x |
| 27 | Leistungsgruppe I | Euro | 572 | 579 | 597 | . | . | x | x |
| 28 | Leistungsgruppe II | Euro | 516 | 539 | 552 | . | . | x | x |
| 29 | Leistungsgruppe III | Euro | 493 | 495 | 501 | . | . | x | x |
| 30 | Arbeiter in den neuen Ländern u. Berlin Ost | Euro | 472 | 481 | 489 | . | . | x | x |
| 31 | dar männliche Arbeiter | Euro | 475 | 483 | 491 | . | . | x | x |
| 32 | Leistungsgruppe I | Euro | 477 | 489 | 492 | . | . | x | x |
| 33 | Leistungsgruppe II | Euro | 464 | 466 | 485 | ... | ... | x | x |
| 34 | Leistungsgruppe III | Euro | 500 | 485 | 515 | .. | .. | x | x |

Durchschnittlich

| | | | | | | | | | |
|----|---|--------|------|------|------|----|----|---|---|
| 35 | Arbeiter im früheren Bundesgebiet | Anzahl | 36,6 | 36,4 | 36,2 | . | . | x | x |
| 36 | dar männliche Arbeiter | Anzahl | 36,6 | 36,4 | 36,2 | . | . | x | x |
| 37 | Leistungsgruppe I | Anzahl | 36,8 | 36,5 | 36,3 | . | . | x | x |
| 38 | Leistungsgruppe II | Anzahl | 36,1 | 36,1 | 35,9 | . | . | x | x |
| 39 | Leistungsgruppe III | Anzahl | 35,9 | 36,7 | 36,5 | .. | .. | x | x |
| 40 | Arbeiter in den neuen Ländern u. Berlin-Ost | Anzahl | 39,3 | 38,4 | 37,5 | . | . | x | x |
| 41 | dar männliche Arbeiter | Anzahl | 39,3 | 38,4 | 37,5 | . | . | x | x |
| 42 | Leistungsgruppe I | Anzahl | 39,4 | 38,5 | 37,2 | . | . | x | x |
| 43 | Leistungsgruppe II | Anzahl | 39,1 | 38,2 | 38,0 | . | . | x | x |
| 44 | Leistungsgruppe III | Anzahl | 38,5 | 38,3 | 38,4 | . | . | x | x |

3.29 Umsatz, Lohn-
Erzeugung von Roheisen, Stahl, Ferrolegierungen (EGKS)

| | | | | | | | | | |
|----|----------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 45 | Gesamtumsatz | Mill Euro | 17 519 | 17 771 | 15 887 | 18 884 | 18 794 | 1 574 | 1 566 |
| 46 | Inlandsumsatz | Mill Euro | 11 214 | 11 497 | 10 523 | 11 978 | 12 298 | 998 | 1 025 |
| 47 | Auslandsumsatz | Mill Euro | 6 304 | 6 274 | 5 364 | 6 906 | 6 496 | 576 | 541 |

Erzeugung von Roheisen, Stahl, Ferrolegierungen

| | | | | | | | | | |
|----|------------------------|-----------|--------|--------|--------|-------|-------|-----|-----|
| 48 | Gesamtumsatz | Mill Euro | 19 185 | 19 725 | 17 420 | . | . | . | . |
| 49 | Lohn- und Gehaltssumme | Mill Euro | 2 974 | 2 929 | 2 903 | 2 959 | 3 014 | 247 | 251 |
| 50 | Lohnsumme | Mill Euro | 1 953 | 1 938 | 1 892 | 1 936 | 1 953 | 161 | 163 |
| 51 | Gehaltssumme | Mill Euro | 1 021 | 919 | 1 011 | 1 023 | 1 062 | 85 | 88 |

*) In den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, ohne Stunden der Auszubildenden

**) Jahreszahlen jeweils Stand Ende Oktober

***) Ab 1998 vorläufige Ergebnisse. Die Ergebnisse des Jahres 1997 sind endgültig, sie sind wegen der Erweiterung des Berichtskreises nicht mit den Daten bis 1996 vergleichbar

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

Industrie

| 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni | 2002 Juli | 2002 August | 2002 September | Lfd Nr |
|--|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|--|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|
| Angestellten und Arbeiter *) | | | | | | | | | | | | |
| 3 359 | 3 365 | 3 064 | 3 458 | 3 248 | 3 199 | 3 351 | 3 136 | 3 140 | 3 297 | 3 001 | 3 166 | 1 |
| 793 | 614 | 879 | 715 | 499 | 717 | 672 | 1 131 | 668 | 791 | 927 | 670 | 2 |
| 19,1 | 15,4 | 22,3 | 17,1 | 13,3 | 18,3 | 16,7 | 26,5 | 17,6 | 19,3 | 23,6 | 20,7 | 3 |
| 14,9 | 25,2 | 12,5 | 16,5 | 25,6 | 17,3 | 17,3 | 8,7 | 14,6 | 13,0 | 10,2 | 14,2 | 4 |
| 0,2 | 0,9 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 5 |
| 60,3 | 46,2 | 47,9 | 56,9 | 63,5 | 55,0 | 46,6 | 37,0 | 68,2 | 82,4 | 83,5 | 75,8 | 6 |
| 24,6 | 27,8 | 39,4 | 26,3 | 10,5 | 27,4 | 35,8 | 54,1 | 16,9 | 4,3 | 6,2 | 9,8 | 7 |
| 9 130 | 8 827 | 7 892 | 8 971 | 8 481 | 8 943 | 8 929 | 8 522 | 8 428 | 8 403 | 7 876 | 8 260 | 8 |
| 2 438 | 2 337 | 3 234 | 2 431 | 1 927 | 2 230 | 2 182 | 2 767 | 2 326 | 2 998 | 3 225 | 2 355 | 9 |
| 21,1 | 20,9 | 29,1 | 21,3 | 18,5 | 20,0 | 19,6 | 24,5 | 21,6 | 26,3 | 29,0 | 21,4 | 10 |
| 27,8 | 29,9 | 19,1 | 24,9 | 33,4 | 30,2 | 28,6 | 19,7 | 25,0 | 19,1 | 16,9 | 24,5 | 11 |
| 1,9 | 2,0 | 1,4 | 1,8 | 2,2 | 1,9 | 1,8 | 1,4 | 1,6 | 1,2 | 1,2 | 1,6 | 12 |
| 57,7 | 50,1 | 53,1 | 52,8 | 55,8 | 49,8 | 47,9 | 42,9 | 62,7 | 76,9 | 78,6 | 66,8 | 13 |
| 12,6 | 18,0 | 26,4 | 20,5 | 8,6 | 18,1 | 21,7 | 36,0 | 10,7 | 2,8 | 3,3 | 7,1 | 14 |
| und bezahlte Stunden der Arbeiter **) | | | | | | | | | | | | |
| Roheisen, Stahl- u. Ferrolegierungen (EGKS) | | | | | | | | | | | | |
| Bruttostundenverdienste | | | | | | | | | | | | |
| . | . | .. | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | 15 |
| . | . | .. | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | 16 |
| . | . | .. | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | 17 |
| . | . | .. | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | 18 |
| . | . | .. | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | 19 |
| . | . | .. | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | 20 |
| . | . | .. | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | 21 |
| . | . | .. | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | 22 |
| . | . | .. | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | 23 |
| . | . | .. | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | 24 |
| Bruttowochenverdienste | | | | | | | | | | | | |
| . | . | ... | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 25 |
| . | . | ... | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 26 |
| . | . | ... | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 27 |
| . | . | ... | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 28 |
| . | . | ... | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 29 |
| . | . | ... | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 30 |
| . | . | ... | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 31 |
| . | . | ... | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 32 |
| . | . | ... | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 33 |
| . | . | ... | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 34 |
| bezahlte Wochenstunden | | | | | | | | | | | | |
| . | . | .. | . | . | ... | . | . | ... | . | . | .. | 35 |
| . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | .. | 36 |
| . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | .. | 37 |
| . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | .. | 38 |
| . | . | ... | . | . | ... | . | . | ... | . | . | .. | 39 |
| . | . | .. | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 40 |
| . | . | .. | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 41 |
| . | . | .. | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 42 |
| . | . | .. | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 43 |
| . | . | .. | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 44 |
| und Gehaltssumme ***) | | | | | | | | | | | | |
| - Ergebnis für fachliche Betriebsteile | | | | | | | | | | | | |
| 1 501 | 1 459 | 1 596 | 1 608 | 1 557 | 1 117 | .. | . | . | .. | . | . | 45 |
| 989 | 994 | 1 027 | 1 053 | 1 009 | 702 | ... | .. | . | . | . | . | 46 |
| 512 | 465 | 569 | 555 | 548 | 415 | ... | ... | ... | .. | . | . | 47 |
| (EGKS) - Ergebnis für Betriebe | | | | | | | | | | | | |
| . | . | ... | ... | ... | ... | .. | . | . | .. | . | . | 48 |
| 232 | 231 | 279 | 261 | 289 | 257 | 250 | 225 | 232 | . | . | . | 49 |
| 150 | 150 | 198 | 159 | 182 | 166 | 149 | 144 | 150 | . | . | . | 50 |
| 82 | 81 | 81 | 102 | 107 | 91 | 100 | 81 | 82 | . | . | . | 51 |
| Erläuterungen der Leistungsgruppen | | | | | | | | | | | | |
| I Facharbeiter, Meister, Vorarbeiter, Betriebshandwerker und ähnliche in Stundenlohn | | | | | | II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfsarbeiter 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 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| 4.1 Guß | | | | | | | | |
| 1 | Gußerzeugung | 3 417 | 3 663 | 3 555 | 3 758 | 3 801 | 313 | 317 |
| 2 | Gußeisen mit Lamellengraphit | 2 054 | 2 171 | 2 124 | 2 241 | 2 303 | 187 | 192 |
| 3 | dar Rohrformstücke | 9,7 | 7,3 | 6,9 | 5,2 | 4,5 | 0,4 | 0,4 |
| 4 | Teile für Straßenfahrzeuge | 533 | 585 | 585 | 599 | 642 | 50 | 53 |
| 5 | Wellen | 29 | 27 | 30 | 31 | 31 | 2,6 | 2,6 |
| 6 | Lagerschalen | | | | | | | |
| 7 | Teile für Motoren und Antriebselemente | 609 | 666 | 677 | 738 | 772 | 61 | 64 |
| 8 | Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse | 491 | 499 | 449 | 501 | 506 | 42 | 42 |
| 9 | Teile für sonstige Verwendungszwecke | 368 | 369 | 344 | 344 | 326 | 29 | 27 |
| 10 | Gußeisen mit Kugelgraphit | 1 136 | 1 254 | 1 216 | 1 295 | 1 269 | 108 | 106 |
| 11 | dar Rohre | 272 | 284 | 253 | 255 | 228 | 21 | 19 |
| 12 | Rohrformstücke | 26 | 25 | 22 | 22 | 22 | 1,8 | 1,8 |
| 13 | Teile für Straßenfahrzeuge | 387 | 448 | 460 | 490 | 485 | 41 | 40 |
| 14 | Wellen | 63 | 65 | 59 | 59 | 50 | 4,9 | 4,1 |
| 15 | Lagerschalen | | | | | | | |
| 16 | Teile für Motoren und Antriebselemente | 81 | 87 | 83 | 90 | 97 | 7,5 | 8,1 |
| 17 | Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse | 238 | 267 | 266 | 297 | 302 | 25 | 25 |
| 18 | Teile für sonstige Verwendungszwecke | 67 | 74 | 68 | 77 | 79 | 6,4 | 6,6 |
| 19 | Temperguß | 49 | 50 | 44 | 45 | 39 | 3,7 | 3,3 |
| 20 | dar Rohrformstücke | 10 | 8,5 | | | | | |
| 21 | Teile für Straßenfahrzeuge | 13 | 17 | 21 | 21 | 20 | 1,8 | 1,7 |
| 22 | Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse | 2,3 | 2,5 | 2,2 | 2,1 | 1,8 | 0,2 | 0,1 |
| 23 | Stahlguß | 177 | 189 | 171 | 177 | 189 | 15 | 16 |
| 24 | dar Teile für Straßenfahrzeuge | 4,2 | 4,3 | 3,4 | 4,0 | 4,3 | 0,3 | 0,4 |
| 25 | Teile für Motoren und Antriebselemente | 1,4 | 1,7 | 1,2 | 1,4 | 1,0 | 0,1 | 0,1 |
| 26 | Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse | 49 | 52 | 42 | 48 | 52 | 4,0 | 4,3 |
| 27 | Teile für sonstige Verwendungszwecke | 122 | 130 | 124 | 123 | 132 | 10 | 11 |
| 4.2 Auftragseingänge, Gußeisen mit | | | | | | | | |
| 28 | Auftragseingänge | 2 100 | 2 211 | 2 126 | 2 280 | 2 162 | 190 | 180 |
| 29 | aus dem Inland | 1 693 | 1 769 | 1 660 | 1 670 | 1 640 | 148 | 138 |
| 30 | aus dem Ausland | 407 | 441 | 466 | 510 | 521 | 43 | 43 |
| 31 | Lieferungen | 2 033 | 2 151 | 2 083 | 2 180 | 2 233 | 182 | 186 |
| 32 | in das Inland | 1 646 | 1 728 | 1 635 | 1 679 | 1 692 | 140 | 141 |
| 33 | in das Ausland | 388 | 423 | 448 | 501 | 541 | 42 | 45 |
| 34 | Auftragsbestände | 541 | 564 | 607 | 679 | 584 | X | X |
| 35 | aus dem Inland | 425 | 441 | 465 | 519 | 456 | X | X |
| 36 | aus dem Ausland | 115 | 123 | 142 | 160 | 128 | X | X |
| Gußeisen mit | | | | | | | | |
| 37 | Auftragseingänge | 1 258 | 1 376 | 1 305 | 1 488 | 1 320 | 124 | 110 |
| 38 | aus dem Inland | 888 | 965 | 888 | 986 | 906 | 82 | 75 |
| 39 | aus dem Ausland | 390 | 410 | 417 | 502 | 414 | 42 | 34 |
| 40 | Lieferungen | 1 146 | 1 250 | 1 219 | 1 316 | 1 278 | 110 | 107 |
| 41 | in das Inland | 794 | 864 | 837 | 892 | 877 | 74 | 73 |
| 42 | in das Ausland | 352 | 386 | 382 | 424 | 401 | 35 | 33 |
| 43 | Auftragsbestände | 384 | 395 | 370 | 424 | 378 | X | X |
| 44 | aus dem Inland | 280 | 286 | 266 | 291 | 262 | X | X |
| 45 | aus dem Ausland | 104 | 109 | 104 | 133 | 116 | X | X |
| Temper | | | | | | | | |
| 46 | Auftragseingänge | 49 | 41 | 38 | 37 | 35 | 3,1 | 2,9 |
| 47 | aus dem Inland | 30 | 28 | 26 | 25 | 23 | 2,1 | 1,9 |
| 48 | aus dem Ausland | 19 | 13 | 12 | 12 | 12 | 1,0 | 1,0 |
| 49 | Lieferungen | 46 | 43 | 37 | 38 | 35 | 3,2 | 2,9 |
| 50 | in das Inland | 28 | 30 | 26 | 27 | 23 | 2,2 | 1,9 |
| 51 | in das Ausland | 17 | 13 | 11 | 11 | 11 | 0,9 | 0,9 |
| 52 | Auftragsbestände | 18 | 15 | 15 | 14 | 15 | X | X |
| 53 | aus dem Inland | 13 | 12 | 12 | 11 | 11 | X | X |
| 54 | aus dem Ausland | 5,2 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 4,1 | X | X |
| Stahl | | | | | | | | |
| 55 | Auftragseingänge | 174 | 175 | 157 | 168 | 176 | 14 | 15 |
| 56 | aus dem Inland | 118 | 120 | 107 | 115 | 119 | 9,6 | 9,9 |
| 57 | aus dem Ausland | 56 | 56 | 50 | 53 | 56 | 4,5 | 4,7 |
| 58 | Lieferungen | 164 | 176 | 162 | 165 | 170 | 14 | 14 |
| 59 | in das Inland | 112 | 119 | 111 | 110 | 117 | 9,2 | 9,7 |
| 60 | in das Ausland | 52 | 57 | 51 | 55 | 53 | 4,6 | 4,4 |
| 61 | Auftragsbestände | 65 | 63 | 55 | 58 | 62 | X | X |
| 62 | aus dem Inland | 42 | 40 | 34 | 37 | 39 | X | X |
| 63 | aus dem Ausland | 23 | 23 | 21 | 22 | 22 | X | X |

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

und Tempergießereien

1 000 t

| 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni | 2002 Juli | 2002 August | 2002 September | Lfd Nr |
|---|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|
| erzeugung *) | | | | | | | | | | | | |
| 344 | 330 | 214 | 310 | 311 | 317 | 326 | 307 | 344 | 302 | 265 | 342 | 1 |
| 207 | 201 | 133 | 188 | 187 | 191 | 194 | 183 | 208 | 188 | 151 | 202 | 2 |
| 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 3 |
| 60 | 57 | 37 | 55 | 56 | 47 | 52 | 43 | 53 | 56 | 44 | 58 | 4 |
| . | . | 1,4 | . | . | . | . | 2,6 | 2,8 | . | . | . | 5 |
| 71 | 67 | 43 | 66 | 65 | 74 | 76 | 73 | 79 | 68 | 46 | 70 | 7 |
| 44 | 43 | 33 | 36 | 38 | 38 | 37 | 37 | 44 | 37 | 29 | 40 | 8 |
| 28 | 29 | 18 | 25 | 24 | 27 | 23 | 25 | 27 | 22 | 28 | 29 | 9 |
| 118 | 107 | 66 | 104 | 104 | 110 | 111 | 108 | 118 | 96 | 99 | 118 | 10 |
| 25 | . | . | 19 | 19 | 22 | 24 | 18 | 18 | . | 32 | 23 | 11 |
| 2,3 | 1,8 | 1,4 | 1,2 | 1,7 | 2,0 | 2,1 | 1,9 | 1,7 | 1,1 | 2,6 | 1,5 | 12 |
| 44 | 44 | 26 | 40 | 39 | 42 | 45 | 40 | 46 | 41 | 28 | 47 | 13 |
| 4,3 | 4,6 | 3,1 | 4,9 | 5,3 | 5,3 | 4,9 | 4,2 | 5,1 | 5,0 | 3,3 | 4,8 | 14 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 15 |
| 9,4 | 8,3 | 5,9 | 7,6 | 8,3 | 9,0 | 5,4 | 1,3 | 9,4 | 9,3 | 5,3 | 9,6 | 16 |
| 26 | 24 | 18 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 | 31 | 26 | 22 | 25 | 17 |
| . | . | 5,0 | 6,7 | 6,7 | . | . | 6,1 | 6,5 | 6,4 | . | . | 18 |
| 3,5 | 3,0 | 2,2 | 3,2 | 3,0 | 3,2 | 3,4 | 3,1 | 3,5 | 2,6 | 2,5 | 3,5 | 19 |
| 1,7 | 1,8 | 1,2 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 2,2 | 1,9 | 2,1 | 1,0 | 2,0 | 2,0 | 20 |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 21 |
| 15 | 18 | 12 | 16 | 16 | 14 | 17 | 14 | 15 | 15 | 13 | 18 | 23 |
| 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 24 |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 25 |
| 4,4 | 4,7 | 3,2 | 4,6 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,0 | 4,6 | 26 |
| 10 | 13 | 8,6 | 11 | 11 | 8,8 | 12 | 9,7 | 9,9 | 11 | 8,3 | 13 | 27 |
| Lieferungen und Auftragsbestände | | | | | | | | | | | | |
| Lamellengraphit | | | | | | | | | | | | |
| 190 | 186 | 149 | 217 | 207 | 169 | 208 | 158 | 191 | 196 | 175 | 177 | 28 |
| 140 | 129 | 114 | 166 | 155 | 125 | 156 | 116 | 144 | 148 | 131 | 126 | 29 |
| 50 | 57 | 35 | 51 | 52 | 44 | 52 | 42 | 47 | 49 | 44 | 51 | 30 |
| 202 | 195 | 130 | 183 | 177 | 188 | 188 | 180 | 197 | 183 | 159 | 204 | 31 |
| 151 | 146 | 96 | 137 | 132 | 142 | 137 | 134 | 146 | 137 | 117 | 149 | 32 |
| 52 | 49 | 34 | 46 | 45 | 46 | 51 | 46 | 51 | 46 | 41 | 54 | 33 |
| 590 | 579 | 584 | 583 | 613 | 593 | 614 | 591 | 582 | 597 | 611 | 587 | 34 |
| 458 | 439 | 456 | 449 | 473 | 456 | 470 | 450 | 715 | 472 | 472 | 450 | 35 |
| 132 | 140 | 128 | 133 | 140 | 137 | 144 | 140 | 133 | 125 | 140 | 137 | 36 |
| Kugelgraphit | | | | | | | | | | | | |
| 121 | 100 | 71 | 132 | 101 | 98 | 121 | 115 | 123 | 102 | 142 | 113 | 37 |
| 82 | 66 | 45 | 87 | 72 | 65 | 82 | 80 | 81 | 73 | 85 | 78 | 38 |
| 38 | 34 | 27 | 45 | 29 | 33 | 38 | 35 | 41 | 29 | 57 | 35 | 39 |
| 118 | 107 | 66 | 100 | 104 | 105 | 109 | 111 | 107 | 95 | 111 | 116 | 40 |
| 80 | 74 | 45 | 70 | 68 | 72 | 74 | 73 | 73 | 68 | 68 | 78 | 41 |
| 38 | 32 | 22 | 30 | 36 | 33 | 35 | 38 | 34 | 26 | 43 | 38 | 42 |
| 394 | 380 | 378 | 401 | 391 | 380 | 386 | 384 | 394 | 394 | 416 | 404 | 43 |
| 280 | 268 | 262 | 272 | 272 | 261 | 264 | 267 | 272 | 273 | 264 | 270 | 44 |
| 114 | 112 | 116 | 130 | 120 | 119 | 121 | 117 | 122 | 121 | 152 | 134 | 45 |
| Guß | | | | | | | | | | | | |
| 3,8 | 2,5 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 2,1 | 3,0 | 3,1 | 2,5 | 2,9 | 2,5 | 2,9 | 46 |
| 2,4 | 1,6 | 1,4 | 1,2 | 1,7 | 1,2 | 1,9 | 1,9 | 1,3 | 1,9 | 1,6 | 1,7 | 47 |
| 1,5 | 0,9 | 0,9 | 1,3 | 1,0 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 1,1 | 48 |
| 3,3 | 2,6 | 2,1 | 2,8 | 2,4 | 2,9 | 2,8 | 3,0 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,9 | 49 |
| 2,1 | 1,5 | 1,2 | 1,5 | 1,4 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,6 | 1,7 | 1,4 | 1,7 | 50 |
| 1,2 | 1,1 | 0,9 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 51 |
| 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 52 |
| 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 53 |
| 4,5 | 4,2 | 4,1 | 4,3 | 4,3 | 4,1 | 4,2 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,4 | 54 |
| Guß | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 17 | 13 | 14 | 15 | 13 | 15 | 14 | 12 | 14 | 9,9 | 16 | 55 |
| 9,8 | 10 | 8,9 | 10 | 11 | 9,0 | 12 | 9,0 | 8,2 | 10 | 7,2 | 9,9 | 56 |
| 4,5 | 7,2 | 3,8 | 3,9 | 4,8 | 4,3 | 3,8 | 4,7 | 4,2 | 3,9 | 2,7 | 6,4 | 57 |
| 14 | 17 | 12 | 15 | 15 | 14 | 15 | 15 | 14 | 14 | 12 | 17 | 58 |
| 10 | 11 | 7,8 | 10 | 11 | 10 | 11 | 9,6 | 9,0 | 9,7 | 8,2 | 10 | 59 |
| 3,7 | 6,2 | 4,4 | 4,6 | 4,6 | 4,0 | 4,0 | 5,6 | 4,7 | 4,4 | 3,5 | 6,5 | 60 |
| 62 | 61 | 62 | 61 | 62 | 60 | 61 | 60 | 59 | 59 | 57 | 56 | 61 |
| 39 | 39 | 39 | 41 | 41 | 39 | 40 | 40 | 39 | 39 | 38 | 37 | 62 |
| 22 | 22 | 22 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 19 | 18 | 63 |

4 Eisen-, Stahl-
4.3 Verbrauch von metallischen

| Lfd Nr | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|--------------|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| Eisen, Stahl | | | | | | | | | |
| 1 | Roheisen | 1 000 t | 582 | 606 | 539 | 550 | 545 | 46 | 45 |
| 2 | Anteil am Einsatz | % | 10,7 | 10,3 | 9,4 | 9,1 | 9,0 | 9,1 | 9,0 |
| 3 | dar Gießerei-Roheisen, phosphorreich | 1 000 t | 31 | 27 | 45 | 30 | 26 | 2,5 | 2,2 |
| 4 | Gießerei-Roheisen, phosphorarm | 1 000 t | 159 | 165 | 139 | 147 | 137 | 12 | 11 |
| 5 | Roheisen für Gußeisen mit Kugelgraphit | 1 000 t | 316 | 339 | 285 | 292 | 296 | 24 | 25 |
| 6 | Stahleisen | 1 000 t | 21 | 24 | 20 | 21 | 18 | 1,8 | 1,5 |
| 7 | Schrott | 1 000 t | 4 695 | 5 091 | 5 013 | 5 298 | 5 374 | 441 | 448 |
| 8 | Anteil am Einsatz | % | 86,4 | 86,7 | 87,8 | 87,9 | 88,4 | 87,9 | 88,4 |
| 9 | Gußbruch | 1 000 t | 435 | 440 | 398 | 424 | 431 | 35 | 36 |
| 10 | Stahlschrott | 1 000 t | 2 497 | 2 694 | 2 695 | 2 859 | 2 914 | 238 | 243 |
| 11 | Kreislaufmaterial | 1 000 t | 1 763 | 1 956 | 1 920 | 2 015 | 2 029 | 168 | 169 |
| 12 | Ferrolegerungen | 1 000 t | 128 | 143 | 129 | 149 | 133 | 12 | 11 |
| 13 | Ubrige Fe-Träger | 1 000 t | 30 | 30 | 28 | 30 | 29 | 2,5 | 2,5 |
| 14 | Gesamter metallischer Einsatz | 1 000 t | 5 434 | 5 870 | 5 709 | 6 026 | 6 081 | 502 | 507 |
| 15 | Erzeugung guter Guß | 1 000 t | 3 417 | 3 663 | 3 555 | 3 758 | 3 801 | 313 | 317 |
| 16 | Erzeugung bezogen auf metallischen Einsatz | % | 62,9 | 62,4 | 62,3 | 62,4 | 62,5 | 62,4 | 62,5 |
| Eisen | | | | | | | | | |
| 17 | Roheisen | 1 000 t | 568 | 593 | 526 | 538 | 532 | 45 | 44 |
| 18 | Anteil am Einsatz | % | 11,4 | 11,0 | 10,0 | 9,6 | 9,4 | 9,6 | 9,4 |
| 19 | dar Gießerei Roheisen, phosphorreich | 1 000 t | 31 | 27 | 45 | | | | |
| 20 | Gießerei Roheisen, phosphorarm | 1 000 t | 157 | 163 | 138 | 147 | 137 | 12 | 11 |
| 21 | Roheisen für Gußeisen mit Kugelgraphit | 1 000 t | 315 | 338 | 284 | 291 | 294 | 24 | 25 |
| 22 | Stahleisen | 1 000 t | 14 | 17 | 13 | 14 | 11 | 1,2 | 0,9 |
| 23 | Schrott | 1 000 t | 4 291 | 4 657 | 4 620 | 4 897 | 4 964 | 408 | 414 |
| 24 | Anteil am Einsatz | % | 86,0 | 86,3 | 87,5 | 87,5 | 88,0 | 87,5 | 88,0 |
| 25 | Gußbruch | 1 000 t | 431 | 436 | 394 | 420 | 428 | 35 | 36 |
| 26 | Stahlschrott | 1 000 t | 2 274 | 2 455 | 2 473 | 2 638 | 2 684 | 220 | 224 |
| 27 | Kreislaufmaterial | 1 000 t | 1 587 | 1 766 | 1 753 | 1 838 | 1 852 | 153 | 154 |
| 28 | Ferrolegerungen | 1 000 t | 108 | 122 | 113 | 135 | 118 | 11 | 9,8 |
| 29 | Ubrige Fe Träger | 1 000 t | 25 | 24 | 23 | 25 | 24 | 2,1 | 2,0 |
| 30 | Gesamter metallischer Einsatz | 1 000 t | 4 992 | 5 396 | 5 281 | 5 595 | 5 638 | 466 | 470 |
| 31 | Erzeugung guter Guß | 1 000 t | 3 191 | 3 425 | 3 340 | 3 537 | 3 572 | 295 | 298 |
| 32 | Erzeugung bezogen auf metallischen Einsatz | % | 63,9 | 63,5 | 63,2 | 63,2 | 63,3 | 63,2 | 63,3 |
| Stahl | | | | | | | | | |
| 33 | Roheisen | 1 000 t | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 0,8 | 0,8 |
| 34 | Anteil am Einsatz | % | 3,5 | 3,2 | 3,4 | 3,1 | 2,9 | 3,1 | 2,9 |
| 35 | Schrott | 1 000 t | 284 | 315 | 288 | 294 | 316 | 25 | 26 |
| 36 | Anteil am Einsatz | % | 88,9 | 89,4 | 90,0 | 91,5 | 91,2 | 91,5 | 91,2 |
| 37 | Gußbruch | 1 000 t | 3,9 | 4,0 | 3,8 | 3,9 | | 0,3 | |
| 38 | Stahlschrott | 1 000 t | 172 | 191 | 177 | 177 | 191 | 15 | 16 |
| 39 | Kreislaufmaterial | 1 000 t | 109 | 120 | 108 | 113 | 122 | 9,5 | 10 |
| 40 | Ferrolegerungen und ubrige Fe-Träger | 1 000 t | 24 | 26 | 21 | 18 | 20 | 1,5 | 1,7 |
| 41 | Gesamter metallischer Einsatz | 1 000 t | 320 | 353 | 320 | 322 | 346 | 27 | 29 |
| 42 | Erzeugung guter Guß | 1 000 t | 177 | 189 | 171 | 177 | 189 | 15 | 16 |
| 43 | Erzeugung bezogen auf metallischen Einsatz | % | 55,5 | 53,4 | 53,5 | 54,9 | 54,7 | 54,9 | 54,7 |
| Temper | | | | | | | | | |
| 44 | Roheisen | 1 000 t | 2,5 | 2,3 | 2,4 | 1,8 | 2,1 | 0,1 | 0,2 |
| 45 | Anteil am Einsatz | % | 2,0 | 1,9 | 2,2 | 1,6 | 2,2 | 1,6 | 2,2 |
| 46 | Schrott | 1 000 t | 119 | 119 | 105 | 106 | 94 | 8,9 | 7,8 |
| 47 | Anteil am Einsatz | % | 97,6 | 97,3 | 97,0 | 97,6 | 96,9 | 97,6 | 96,9 |
| 48 | Gußbruch | 1 000 t | | | | | | | |
| 49 | Stahlschrott | 1 000 t | 51 | 48 | 45 | 44 | 39 | 3,6 | 3,2 |
| 50 | Kreislaufmaterial | 1 000 t | 68 | 70 | 60 | 63 | 55 | 5,2 | 4,6 |
| 51 | Ferrolegerungen und ubrige Fe-Träger | 1 000 t | 0,5 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,1 | 0,1 |
| 52 | Gesamter metallischer Einsatz | 1 000 t | 122 | 122 | 108 | 109 | 97 | 9,1 | 8,1 |
| 53 | Erzeugung guter Guß | 1 000 t | 49 | 50 | 44 | 45 | 39 | 3,7 | 3,3 |
| 54 | Erzeugung bezogen auf metallischen Einsatz | % | 40,0 | 40,7 | 40,8 | 41,0 | 40,7 | 41,0 | 40,7 |

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 | 51,6 | 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 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|--------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|
| 1 | Eisengießerei | 3 060 707 | 3 332 196 | 3 203 275 | 3 460 935 | 3 642 579 | 288 411 | 303 548 |
| 2 | Inlandsumsatz | 2 234 478 | 2 458 212 | 2 338 173 | 2 479 254 | 2 561 892 | 206 605 | 213 491 |
| 3 | Auslandsumsatz | 826 229 | 873 983 | 865 102 | 981 680 | 1 080 686 | 81 807 | 90 057 |
| 4 | Stahlgießerei | 699 068 | 770 149 | 659 969 | 657 010 | 760 491 | 54 751 | 63 374 |
| 5 | Inlandsumsatz | 524 845 | 557 593 | 478 663 | 448 914 | 521 387 | 37 410 | 43 449 |
| 6 | Auslandsumsatz | 174 223 | 212 556 | 181 307 | 208 096 | 239 104 | 17 341 | 19 925 |

4.5 Durchschnittliche Verdienste und

| Lfd Nr | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 |
|--------|---|---------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| | | | | | | | | | Durchschnittliche |
| 7 | Arbeiter im früheren Bundesgebiet | Euro | . | . | 13,14 | 13,51 | 13,67 | 14,12 | 14,60 |
| 8 | dar männliche Arbeiter ¹⁾ | Euro | . | . | 13,36 | 13,73 | 13,89 | 14,35 | 14,84 |
| 9 | Leistungsgruppe I | Euro | . | . | 14,19 | 14,67 | 14,95 | 15,49 | 16,00 |
| 10 | Leistungsgruppe II | Euro | . | . | 12,85 | 13,17 | 13,23 | 13,73 | 14,18 |
| 11 | Leistungsgruppe III | Euro | . | . | 11,84 | 11,93 | 12,06 | 12,36 | 12,76 |
| 12 | Arbeiter in den neuen Ländern u. Berlin-Ost | Euro | . | . | 9,10 | 9,38 | 9,52 | 9,74 | 10,11 |
| 13 | dar männliche Arbeiter ¹⁾ | Euro | . | . | 9,17 | 9,44 | 9,61 | 9,88 | 10,30 |
| 14 | Leistungsgruppe I | Euro | . | . | 9,62 | 9,94 | 10,09 | 10,29 | 10,49 |
| 15 | Leistungsgruppe II | Euro | . | . | 8,73 | 8,89 | 9,31 | 9,61 | 10,28 |
| 16 | Leistungsgruppe III | Euro | . | . | 8,08 | 7,79 | 7,55 | 8,07 | 8,10 |
| | | | | | | | | | Durchschnittlich |
| 17 | Arbeiter im früheren Bundesgebiet | Anzahl | . | . | 37,9 | 36,8 | 37,6 | 37,9 | 37,3 |
| 18 | dar männliche Arbeiter ¹⁾ | Anzahl | . | . | 38,0 | 36,9 | 37,7 | 37,9 | 37,4 |
| 19 | Leistungsgruppe I | Anzahl | . | . | 37,8 | 36,8 | 37,5 | 37,6 | 37,1 |
| 20 | Leistungsgruppe II | Anzahl | . | . | 38,0 | 37,0 | 37,8 | 38,1 | 37,4 |
| 21 | Leistungsgruppe III | Anzahl | . | . | 38,3 | 37,0 | 38,2 | 38,7 | 38,2 |
| 22 | Arbeiter in den neuen Ländern u. Berlin-Ost | Anzahl | . | . | 40,8 | 39,4 | 39,8 | 40,3 | 40,3 |
| 23 | dar männliche Arbeiter ¹⁾ | Anzahl | . | . | 40,9 | 39,4 | 39,9 | 40,4 | 40,3 |
| 24 | Leistungsgruppe I | Anzahl | . | . | 41,0 | 39,4 | 39,8 | 40,2 | 40,7 |
| 25 | Leistungsgruppe II | Anzahl | . | . | 40,9 | 39,4 | 39,9 | 40,6 | 40,1 |
| 26 | Leistungsgruppe III | Anzahl | . | . | 39,8 | 39,8 | 39,8 | 39,9 | 39,3 |

5 Schrott

5.1 Schrott

| Lfd Nr | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|--------|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 27 | Schrottdeckung | 1 000 t | 28 952 | 28 287 | 27 287 | 29 766 | . | 2 480 | . |
| 28 | Anteil an der Schrottdeckung | % | 100 | 100 | 100 | 100 | . | 100 | . |
| 29 | dar aus Einfuhr | 1 000 t | 1 752 | 1 621 | 1 610 | 1 866 | 1 973 | 156 | 164 |
| 30 | Anteil an der Schrottdeckung | % | 6,0 | 5,7 | 5,9 | 6,3 | . | 6,3 | . |
| 31 | Eigenentfall | 1 000 t | 7 054 | 7 212 | 6 884 | 7 244 | . | 604 | . |
| 32 | Anteil an der Schrottdeckung | % | 24,4 | 25,3 | 25,2 | 24,3 | . | 24,3 | . |
| 33 | bei Hochofen und Stahlwerken ²⁾ | 1 000 t | 5 160 | 5 097 | 4 824 | 5 031 | 5 030 | 4 197 | 419 |
| 34 | bei den Gießereien ³⁾ | 1 000 t | 1 894 | 2 115 | 2 060 | 2 213 | . | 184 | . |
| 35 | Zukauf vom Handel | 1 000 t | 15 629 | 16 135 | 15 786 | 17 684 | . | 1 474 | . |
| 36 | Anteil an der Schrottdeckung | % | 54,0 | 56,6 | 57,9 | 59,4 | . | 59,4 | . |
| 37 | der Hochofen- und Stahlwerke ²⁾ | 1 000 t | 12 936 | 13 190 | 12 942 | 14 442 | 14 141 | 1 204 | 1 178 |
| 38 | der Gießereien ³⁾ | 1 000 t | 2 693 | 2 945 | 2 844 | 2 948 | . | 246 | . |
| 39 | Sonstiges Schrottaufkommen ⁵⁾ | 1 000 t | 6 268 | 5 180 | 4 617 | 4 844 | . | 404 | . |
| 40 | Anteil an der Schrottdeckung | % | 21,7 | 18,2 | 16,9 | 16,3 | . | 16,3 | . |
| 41 | Abgang | 1 000 t | 28 981 | 28 265 | 27 215 | 29 775 | . | 2 481 | . |
| 42 | Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Stahlrohblöcken ⁴⁾ | 1 000 t | 17 959 | 17 917 | 17 533 | 19 404 | 19 138 | 1 617 | 1 595 |
| 43 | Eisen-, Stahl- und Temperguß | 1 000 t | 4 695 | 5 091 | 5 013 | 5 298 | 5 374 | 441 | 448 |
| 44 | Ausfuhr | 1 000 t | 6 327 | 5 257 | 4 669 | 5 074 | 4 948 | 423 | 412 |
| 45 | Bestand am Letzten | 1 000 t | 2 126 | 2 339 | 2 343 | 2 329 | 2 192 | x | x |
| 46 | bei Hochofen- und Stahlwerken ²⁾ | 1 000 t | 754 | 1 013 | 857 | 971 | 987 | x | x |
| 47 | Hochofenschrott | 1 000 t | 646 | 829 | 745 | 880 | 901 | x | x |
| 48 | Stahlwerksschrott | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| 49 | Gußbruch | 1 000 t | 12 | 12 | 13 | 8,1 | 8,8 | x | x |
| 50 | legierter Schrott | 1 000 t | 97 | 172 | 98 | 83 | 78 | x | x |
| 51 | bei Gießereien | 1 000 t | 177 | 221 | 204 | 196 | 189 | x | x |
| 52 | bei Händlern | 1 000 t | 1 195 | 1 105 | 1 282 | 1 162 | 1 016 | x | x |

¹⁾ Ohne Umsatzsteuer, Aufbereitung nach fachlichen Betriebsteilen, ab 2001 vorläufige Ergebnisse

²⁾ Enthält Eisen-, Stahl-, Leichtmetall- und Buntmetallgießereien
Jahreszahlen jeweils Stand Ende Oktober

³⁾ Erläuterungen der Leistungsgruppen siehe Seite 37

⁴⁾ Einschl. der örtlich verbundenen Betriebe, seit 1995
einschl. der Warmwalzwerke

und Tempergießereien

Eisen- und Stahlgießereien *)

1 000 Euro

| 2001 Januar | 2001 Februar | 2001 März | 2001 April | 2001 Mai | 2001 Juni | 2001 Juli | 2001 August | 2001 September | 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | Lfd Nr |
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------|
| 319 645 | 316 250 | 352 176 | 299 673 | 328 045 | 306 068 | 283 197 | 279 564 | 303 815 | 325 390 | 310 222 | 218 534 | 1 |
| 225 320 | 225 393 | 249 000 | 209 047 | 230 997 | 211 821 | 206 306 | 196 450 | 213 603 | 226 156 | 217 919 | 149 870 | 2 |
| 94 316 | 90 857 | 103 176 | 90 626 | 97 048 | 94 247 | 76 891 | 83 114 | 90 212 | 99 234 | 92 303 | 68 664 | 3 |
| 59 493 | 62 276 | 67 941 | 63 085 | 65 570 | 64 097 | 66 852 | 62 505 | 65 527 | 66 010 | 68 617 | 48 516 | 4 |
| 40 669 | 41 519 | 45 509 | 40 691 | 45 805 | 43 907 | 47 359 | 43 075 | 46 741 | 46 987 | 46 632 | 32 493 | 5 |
| 18 825 | 20 757 | 22 432 | 22 394 | 19 765 | 20 190 | 19 492 | 19 430 | 18 786 | 19 023 | 21 986 | 16 023 | 6 |

bezahlte Stunden der Arbeiter in der Gießereindustrie **)

| 1999 Januar | 1999 Februar | 1999 März | 1999 April | 1999 Mai | 1999 Juni | 1999 Juli | 1999 August | 1999 September | 1999 Oktober | 1999 November | 1999 Dezember | Lfd Nr |
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------|
|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------|

Bruttostundenverdienste

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|-------|--|--|-------|--|--|-------|--|--|----|
| 14,10 | | | 14,38 | | | 14,54 | | | 14,60 | | | 7 |
| 14,32 | | | 14,61 | | | 14,76 | | | 14,84 | | | 8 |
| 15,45 | | | 15,79 | | | 15,93 | | | 16,00 | | | 9 |
| 13,71 | | | 13,96 | | | 14,15 | | | 14,18 | | | 10 |
| 12,33 | | | 12,53 | | | 12,62 | | | 12,76 | | | 11 |
| 10,02 | | | 19,74 | | | 19,54 | | | 10,11 | | | 12 |
| 10,20 | | | 20,11 | | | 19,89 | | | 10,30 | | | 13 |
| 10,26 | | | 20,25 | | | 20,16 | | | 10,49 | | | 14 |
| 10,30 | | | 20,31 | | | 19,96 | | | 10,28 | | | 15 |
| 8,30 | | | 16,01 | | | 15,63 | | | 8,10 | | | 16 |

bezahlte Wochenstunden

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|------|--|--|------|--|--|------|--|--|----|
| 37,5 | | | 37,2 | | | 37,4 | | | 37,3 | | | 17 |
| 37,7 | | | 37,2 | | | 37,4 | | | 37,4 | | | 18 |
| 37,5 | | | 37,0 | | | 37,3 | | | 37,1 | | | 19 |
| 37,6 | | | 37,1 | | | 37,4 | | | 37,4 | | | 20 |
| 38,5 | | | 38,4 | | | 38,1 | | | 38,2 | | | 21 |
| 40,8 | | | 39,8 | | | 40,2 | | | 40,3 | | | 22 |
| 40,9 | | | 39,9 | | | 40,2 | | | 40,3 | | | 23 |
| 40,8 | | | 40,0 | | | 40,4 | | | 40,7 | | | 24 |
| 41,0 | | | 39,8 | | | 40,1 | | | 40,1 | | | 25 |
| 39,4 | | | 38,4 | | | 39,5 | | | 39,3 | | | 26 |

wirtschaft

aufkommen

| 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni | 2002 Juli | 2002 August | 2002 September | Lfd Nr |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | 27 |
| 163 | 187 | 131 | 141 | 142 | 161 | 200 | 196 | 180 | 211 | 189 | 164 | 28 |
| | | | | | | | | | | | | 29 |
| | | | | | | | | | | | | 30 |
| | | | | | | | | | | | | 31 |
| 434 | 455 | 364 | 411 | 417 | 400 | 426 | 400 | 368 | 379 | 365 | 398 | 32 |
| | | | | | | | | | | | | 33 |
| | | | | | | | | | | | | 34 |
| | | | | | | | | | | | | 35 |
| 1 272 | 1 233 | 941 | 1 036 | 1 041 | 1 230 | 1 231 | 1 212 | 1 232 | 1 147 | 1 147 | 1 228 | 36 |
| | | | | | | | | | | | | 37 |
| | | | | | | | | | | | | 38 |
| | | | | | | | | | | | | 39 |
| | | | | | | | | | | | | 40 |
| | | | | | | | | | | | | 41 |
| 1 688 | 1 624 | 1 300 | 1 431 | 1 530 | 1 278 | 1 672 | 1 652 | 1 636 | 1 526 | 1 515 | 1 167 | 42 |
| 426 | 399 | 300 | 393 | 382 | 369 | 432 | 397 | 402 | 383 | 365 | 378 | 43 |
| | | | | | | | | | | | | 44 |
| 988 | 1 019 | 987 | 975 | 940 | 878 | 921 | 826 | 749 | 790 | 779 | 735 | 45 |
| 907 | 932 | 901 | 886 | 855 | 662 | 843 | 744 | 675 | 716 | 710 | 670 | 46 |
| 7,5 | 7,6 | 8,8 | 8,7 | 8,9 | 8,9 | 8,7 | 8,7 | 8,3 | 6,9 | 5,8 | 5,4 | 47 |
| 74 | 79 | 78 | 80 | 75 | 70 | 68 | 72 | 65 | 68 | 63 | 59 | 48 |
| | | | | | | | | | | | | 49 |
| 948 | 932 | 1 016 | 959 | 939 | 941 | 912 | 892 | 869 | 917 | 924 | 884 | 50 |
| | | | | | | | | | | | | 51 |
| | | | | | | | | | | | | 52 |

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

5) Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens und sonstigen
Entfallstellen abzüglich Werksabgaben
6) Ab 1998 nur Rohstahl

5 Schrott

| Lfd Nr | Gegenstand der Nachweisung | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 5.2 Schrottverbrauch für die Roh | | | | | | | | |
| in | | | | | | | | |
| 1 | Schrottverbrauch (einschl. Kreislaufmaterial) | 22 640 | 23 043 | 22 603 | 24 770 | 24 578 | 2 064 | 2 048 |
| 2 | Schrottverbrauch für die Erzeugung von | | | | | | | |
| 3 | Roheisen | 53 | 50 | 68 | 83 | 80 | 6,9 | 6,7 |
| 4 | Rohstahl | 18 177 | 18 218 | 17 810 | 19 685 | 19 440 | 1 640 | 1 620 |
| 5 | Oxygenstahlrohblöcke | 6 098 | 5 771 | 5 207 | 5 948 | 5 769 | 496 | 481 |
| 6 | Elektrostahlrohblöcke | 11 795 | 12 132 | 12 315 | 13 442 | 13 355 | 1 120 | 1 113 |
| 7 | Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl | | | | | | | |
| 8 | Stahliguß | 284 | 315 | 288 | 294 | 316 | 25 | 26 |
| 9 | Gußeisen | 4 291 | 4 657 | 4 620 | 4 897 | 4 964 | 408 | 414 |
| 9 | Temperguß | 119 | 119 | 105 | 106 | 94 | 8,9 | 7,8 |

Prozentanteil am Schrott

| | | | | | | | | |
|----|---|------|------|------|------|------|------|------|
| 10 | Schrottverbrauch | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 11 | Schrottverbrauch für die Erzeugung von | | | | | | | |
| 12 | Roheisen | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 13 | Rohstahl | 80,3 | 79,1 | 78,8 | 79,5 | 79,1 | 79,5 | 79,1 |
| 14 | Oxygenstahlrohblöcke | 26,9 | 25,0 | 23,0 | 24,0 | 23,5 | 24,0 | 23,5 |
| 15 | Elektrostahlrohblöcke | 52,1 | 52,6 | 54,5 | 54,3 | 54,3 | 54,3 | 54,3 |
| 16 | Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl | | | | | | | |
| 17 | Stahliguß | 1,3 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| 18 | Gußeisen | 19,0 | 20,2 | 20,4 | 19,8 | 20,2 | 20,4 | 20,2 |
| 18 | Temperguß | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 |

5.3 Schrottwirtschaft der Eisen-,

in

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 19 | Eigenentfall (einschl. Kreislaufmaterial) | 1 902 | 2 122 | 2 066 | 2 222 | 2 142 | 185 | 179 |
| 20 | Zugang minus Abgaben | 2 783 | 3 012 | 2 930 | 3 061 | 3 203 | 255 | 267 |
| 21 | Schrottverbrauch | 4 695 | 5 091 | 5 013 | 5 298 | 5 374 | 441 | 448 |
| 22 | Schrottverbrauch ohne Kreislaufmaterial | 2 931 | 3 135 | 3 092 | 3 283 | 3 345 | 274 | 279 |
| 23 | für Gußeisen | 2 705 | 2 891 | 2 867 | 3 058 | 3 112 | 255 | 259 |
| 24 | Stahliguß | 176 | 195 | 181 | 181 | 194 | 15 | 16 |
| 25 | Temperguß | 51 | 48 | 45 | 44 | 39 | 3,6 | 3,2 |
| 26 | Kreislaufmaterial | 1 763 | 1 956 | 1 920 | 2 015 | 2 029 | 168 | 169 |
| 27 | Schrottbestände ¹⁾ | 177 | 221 | 204 | 196 | 189 | X | X |
| 28 | Maschinengußbruch | 9,8 | 8,7 | 8,2 | 8,8 | 8,9 | X | X |
| 29 | Handels-, Kokillen-, sonst. Gußbruch | 13 | 18 | 14 | 13 | 13 | X | X |
| 30 | Kupolofenschrott | 71 | 99 | 96 | 81 | 78 | X | X |
| 31 | Sonstiger Stahlschrott | 34 | 42 | 40 | 44 | 45 | X | X |
| 32 | Kreislaufmaterial | 49 | 53 | 46 | 49 | 44 | X | X |

5.4 Schrottwirt

| Lfd Nr | Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|--------|------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 33 | Lieferungen ²⁾ | 1 000 t | 16 093 | 15 444 | 14 498 | 16 029 | 15 569 | 1 336 | 1 297 |
| 34 | ins Ausland | 1 000 t | 6 327 | 5 257 | 4 669 | 5 074 | 4 948 | 423 | 412 |
| 35 | an inländische Verbraucher | 1 000 t | 9 766 | 10 187 | 9 829 | 10 955 | 10 621 | 913 | 885 |
| 36 | von Händlern in | | | | | | | | |
| 37 | Schleswig-Holstein, Hamburg | 1 000 t | 927 | 531 | 358 | 399 | 398 | 33 | 33 |
| 38 | Niedersachsen, Bremen | 1 000 t | 2 550 | 3 000 | 2 023 | 2 423 | 2 346 | 202 | 196 |
| 39 | Nordrhein-Westfalen | 1 000 t | 4 482 | 4 392 | 4 398 | 4 988 | 4 789 | 416 | 399 |
| 40 | Hessen, Rheinland-Pfalz | 1 000 t | 865 | 808 | 857 | 940 | 895 | 78 | 75 |
| 41 | Baden-Württemberg, Bayern | 1 000 t | 4 386 | 5 026 | 4 980 | 5 068 | 4 997 | 422 | 416 |
| 42 | Saarland | 1 000 t | 947 | 881 | 518 | 927 | 865 | 77 | 72 |
| 43 | Berlin-West | 1 000 t | 116 | 122 | 97 | 60 | 66 | 5,0 | 5,5 |
| 43 | Neue Länder und Berlin Ost | 1 000 t | 1 819 | 1 383 | 1 269 | 1 224 | 1 212 | 102 | 101 |
| 44 | Lagerbestände | 1 000 t | 1 195 | 1 105 | 1 282 | 1 162 | 1 016 | X | X |
| 45 | Beschäftigte | Anzahl | 8 121 | 8 356 | 7 854 | 7 827 | 8 226 | X | X |
| 46 | dar Arbeiter | Anzahl | 5 409 | 5 552 | 5 187 | 5 132 | 5 366 | X | X |
| 47 | Schleswig-Holstein, Hamburg | Anzahl | 363 | 414 | 406 | 439 | 435 | X | X |
| 48 | Niedersachsen, Bremen, Berlin-West | Anzahl | 1 120 | 1 078 | 986 | 914 | 896 | X | X |
| 49 | Nordrhein-Westfalen | Anzahl | 2 331 | 2 211 | 2 153 | 2 130 | 2 214 | X | X |
| 50 | Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland | Anzahl | 918 | 975 | 945 | 910 | 1 085 | X | X |
| 51 | Baden-Württemberg, Bayern | Anzahl | 2 348 | 2 393 | 2 298 | 2 333 | 2 444 | X | X |
| 52 | Neue Länder und Berlin-Ost | Anzahl | 1 041 | 1 285 | 1 066 | 1 101 | 1 152r | X | X |

1) Ohne örtlich verbundene Stahlgießereien

2) Einschl. Streckenversand

wirtschaft

| 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni | 2002 Juli | 2002 August | 2002 September | Lfd Nr |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|
|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|

eisen-, Rohstahl- und Gußzeugung

1 000 t

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| 499 | 508 | 439 | 428 | 473 | 527 | 473 | 501 | 503 | 520 | 511 | 493 | 4 |
| 1 188 | 1 115 | 860 | 1 003 | 1 057 | 1 205 | 1 198 | 1 152 | 1 182 | 1 006 | 1 004 | 1 174 | 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

| 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni | 2002 Juli | 2002 August | 2002 September | Lfd Nr |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|
|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 1 347 | 1 287 | 1 010 | 1 174 | 1 219 | 1 227 | 1 348 | 1 322 | 1 273 | 1 211 | 1 251 | 1 243 | 33 |
| 426 | 399 | 300 | 393 | 382 | 369 | 432 | 397 | 402 | 383 | 365 | 378 | 34 |
| 921 | 888 | 709 | 781 | 837 | 858 | 916 | 925 | 871 | 828 | 886 | 864 | 35 |
| 24 | 27 | 27 | 41 | 30 | 29 | 25 | 49 | 23 | 21 | 22 | 20 | 36 |
| 206 | 204 | 172 | 169 | 196 | 195 | 200 | 180 | 206 | 152 | 202 | 212 | 37 |
| 434 | 412 | 307 | 356 | 370 | 368 | 426 | 415 | 380 | 366 | 388 | 382 | 38 |
| 75 | 70 | 73 | 67 | 65 | 65 | 79 | 93 | 66 | 68 | 75 | 54 | 39 |
| 433 | 396 | 303 | 373 | 382 | 382 | 424 | 400 | 393 | 412 | 372 | 389 | 40 |
| 71 | 73 | 53 | 76 | 72 | 80 | 79 | 79 | 85 | 81 | 78 | 76 | 41 |
| 3,7 | 2,6 | 1,8 | 2,3 | 1,8 | 1,3 | 1,2 | 1,0 | 0,6 | 1,4 | 1,5 | 0,8 | 42 |
| 100 | 103 | 72 | 90 | 101 | 107 | 113 | 105 | 120 | 110 | 113 | 110 | 43 |
| 948 | 932 | 1 016 | 959 | 939 | 941 | 912 | 892 | 869 | 917 | 924 | 884 | 44 |
| . | . | 8 226 | . | . | . | . | . | 7 923 | . | . | . | 45 |
| . | . | 5 366 | . | . | . | . | . | 5 242 | . | . | . | 46 |
| . | . | 435 | . | . | . | . | . | 426 | . | . | . | 47 |
| . | . | 896 | . | . | . | . | . | 826 | . | . | . | 48 |
| . | . | 2 214 | . | . | . | . | . | 2 147 | . | . | . | 49 |
| . | . | 1 085 | . | . | . | . | . | 990 | . | . | . | 50 |
| . | . | 2 444 | . | . | . | . | . | 2 476 | . | . | . | 51 |
| . | . | 1 152 | . | . | . | . | . | 1 058 | . | . | . | 52 |

5 Schrott

5.5 Einfuhr und Aus

in

| Lfd Nr | Gegenstand der Nachweisung | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|--------------|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| nach Schrott | | | | | | | | |
| Ein | | | | | | | | |
| 1 | Insgesamt | 1 752 | 1 621 | 1 610 | 1 866 | 1 973 | 156 | 164 |
| 2 | Legierter Schrott | 158 | 122 | 124 | 156 | 116 | 13 | 9,6 |
| 3 | Reine blaue Gußspäne | 40 | 25 | 30 | 49 | 41 | 4,1 | 3,4 |
| 4 | Stahispäne | 80 | 155 | 149 | 75 | 99 | 6,3 | 8,2 |
| 5 | Schrott aus Gußeisen | 47 | 41 | 31 | 68 | 39 | 5,7 | 3,2 |
| 6 | Stahl Altschrott | 866 | 682 | 619 | 637 | 675 | 53 | 56 |
| 7 | Stahl-Neuschrott, mind 3 mm Stärke | 53 | 44 | 100 | 109 | 132 | 9,1 | 11 |
| 8 | Stahl-Neuschrott, unter 3 mm Stärke | 55 | 51 | 31 | 76 | 90 | 6,3 | 7,5 |
| 9 | Schwarze Pakete | 43 | 50 | 35 | 45 | 60 | 3,7 | 5,0 |
| 10 | Shredderschrott | 312 | 343 | 399 | 541 | 634 | 45 | 53 |
| 11 | Sonstiger sortierter Schrott | 98 | 108 | 92 | 110 | 88 | 9,2 | 7,4 |
| Aus | | | | | | | | |
| 12 | Insgesamt | 6 327 | 5 257 | 4 669 | 5 074 | 4 948 | 423 | 412 |
| 13 | Legierter Schrott | 318 | 262 | 311 | 324 | 276 | 27 | 23 |
| 14 | Reine blaue Gußspäne | 23 | 25 | 20 | 20 | 27 | 1,6 | 2,3 |
| 15 | Stahispäne | 445 | 520 | 511 | 549 | 538 | 46 | 45 |
| 16 | Schrott aus Gußeisen | 201 | 175 | 171 | 146 | 99 | 12 | 8,3 |
| 17 | Stahl Altschrott | 3 468 | 2 451 | 1 947 | 2 282 | 2 145 | 190 | 179 |
| 18 | Stahl Neuschrott, mind 3 mm Stärke | 404 | 256 | 300 | 350 | 408 | 29 | 34 |
| 19 | Stahl Neuschrott, unter 3 mm Stärke | 413 | 567 | 511 | 464 | 510 | 39 | 42 |
| 20 | Schwarze Pakete | 239 | 267 | 286 | 228 | 214 | 19 | 18 |
| 21 | Shredderschrott | 571 | 483 | 345 | 469 | 514 | 39 | 43 |
| 22 | Sonstiger sortierter Schrott | 243 | 251 | 266 | 243 | 217 | 20 | 18 |
| nach | | | | | | | | |
| Ein | | | | | | | | |
| 23 | Insgesamt | 1 752 | 1 621 | 1 610 | 1 866 | 1 973 | 156 | 164 |
| 24 | Länder der Europäischen Union | 971 | 975 | 1 006 | 1 237 | 1 346 | 103 | 112 |
| 25 | Frankreich | 197 | 125 | 158 | 251 | 264 | 21 | 22 |
| 26 | Italien | 2,0 | 8,2 | 1,7 | 1,8 | 1,7 | 0,1 | 0,1 |
| 27 | Benelux-Länder | 656 | 768 | 768 | 935 | 1 043 | 78 | 87 |
| 28 | Dänemark, Schweden, Finnland | 65 | 46 | 60 | 22 | 18 | 1,8 | 1,5 |
| 29 | Übrige EU Länder | 52 | 35 | 20 | 28 | 19 | 2,3 | 1,6 |
| 30 | Dritte Länder | 781 | 646 | 604 | 630 | 627 | 52 | 52 |
| Aus | | | | | | | | |
| 31 | Insgesamt | 6 327 | 5 257 | 4 669 | 5 074 | 4 948 | 423 | 412 |
| 32 | Länder der Europäischen Union | 4 864 | 4 761 | 4 291 | 4 380 | 4 370 | 365 | 364 |
| 33 | Frankreich | 867 | 1 006 | 885 | 870 | 711 | 73 | 59 |
| 34 | Italien | 1 301 | 1 459 | 1 083 | 939 | 1 139 | 78 | 95 |
| 35 | Benelux-Länder | 2 184 | 1 967 | 2 018 | 2 363 | 2 270 | 197 | 189 |
| 36 | Dänemark, Schweden, Finnland | 107 | 88 | 38 | 55 | 74 | 4,6 | 6,2 |
| 37 | Übrige EU Länder | 405 | 241 | 266 | 152 | 176 | 13 | 15 |
| 38 | Dritte Länder | 1 463 | 497 | 378 | 695 | 577 | 58 | 48 |

6 Stahl

6.1 Zugang an Stahlerzeugnissen

- Unlegierter

in

| Lfd Nr | Gegenstand der Nachweisung | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 39 | Stahlerzeugnisse | 12 016 | 11 821 | 12 454 | 13 185 | 12 387 | 1 099 | 1 032 |
| 40 | Warmgewalzte Flacherzeugnisse | 3 771 | 3 662 | 3 919 | 4 282 | 3 985 | 357 | 332 |
| 41 | aus dem Inland | 2 989 | 2 851 | 3 008 | 3 342 | 3 052 | 279 | 254 |
| 42 | aus Händlerlagern ¹⁾ | 1 523 | 1 437 | 1 398 | 1 555 | 1 503 | 130 | 125 |
| 43 | von anderen Stellen | 1 467 | 1 413 | 1 610 | 1 787 | 1 549 | 149 | 129 |
| 44 | aus EU-Ländern | 614 | 624 | 753 | 774 | 716 | 65 | 60 |
| 45 | aus Drittländern | 167 | 187 | 158 | 167 | 216 | 14 | 18 |
| 46 | Warmbreitband | 874 | 893 | 1 003 | 1 150 | 989 | 96 | 82 |
| 47 | Bandstahl | 418 | 352 | 402 | 446 | 419 | 37 | 35 |
| 48 | Bandblech | 912 | 929 | 1 010 | 1 020 | 1 024 | 85 | 85 |
| 49 | Quartoblech ²⁾ | 1 566 | 1 488 | 1 504 | 1 666 | 1 553 | 139 | 129 |
| 50 | Andere Flacherzeugnisse | 3 192 | 3 238 | 3 517 | 3 976 | 3 804 | 331 | 317 |
| 51 | aus dem Inland | 2 468 | 2 423 | 2 700 | 3 000 | 3 009 | 250 | 251 |
| 52 | aus Händlerlagern ¹⁾ | 986 | 1 012 | 984 | 1 155 | 1 230 | 96 | 103 |
| 53 | von anderen Stellen | 1 482 | 1 411 | 1 716 | 1 845 | 1 779 | 154 | 148 |
| 54 | aus EU-Ländern | 659 | 692 | 713 | 823 | 693 | 69 | 58 |
| 55 | aus Drittländern | 66 | 123 | 104 | 153 | 102 | 13 | 8,5 |
| 56 | Kaltgewalztes Blech, Elektroblech | 1 306 | 1 300 | 1 475 | 1 647 | 1 574 | 137 | 131 |
| 57 | Oberflächenveredeltes Blech ³⁾ | 1 886 | 1 938 | 2 043 | 2 329 | 2 230 | 194 | 186 |
| 58 | Langerzeugnisse und Halbzeug | 5 053 | 4 921 | 5 017 | 4 927 | 4 599 | 411 | 383 |
| 59 | aus dem Inland | 3 253 | 3 200 | 3 378 | 3 314 | 3 024 | 276 | 252 |
| 60 | aus Händlerlagern ¹⁾ | 1 244 | 1 195 | 1 292 | 1 364 | 1 292 | 114 | 108 |
| 61 | von anderen Stellen | 2 009 | 2 005 | 2 085 | 1 950 | 1 732 | 163 | 144 |
| 62 | aus EU-Ländern | 1 538 | 1 420 | 1 367 | 1 332 | 1 281 | 111 | 107 |
| 63 | aus Drittländern | 261 | 301 | 272 | 282 | 294 | 24 | 25 |
| 64 | Halbzeug | 391 | 402 | 329 | 438 | 385 | 36 | 32 |
| 65 | Walzdraht | 40 | 38 | 48 | 48 | 42 | 4,0 | 3,5 |
| 66 | Betonstahl | 1 559 | 1 352 | 1 356 | 1 235 | 1 106 | 103 | 92 |
| 67 | Stabstahl | 1 336 | 1 279 | 1 261 | 1 295 | 1 289 | 108 | 107 |
| 68 | Schwere Profile ⁴⁾ | 1 727 | 1 850 | 2 022 | 1 912 | 1 778 | 159 | 148 |

*) Stahlerzeugnisse in der Abgrenzung des EGKS Vertrages

**) Vor 1996 Grund- und Qualitätsstahl

1) Einschl. aus eigener Umarbeitung

2) Und Breitflachstahl

3) Weißblech u -band, verzinnertes Blech, ECCS-Blech und -band,

schmelztauch und elektrolytisch veredelte Bleche, organisch beschichtete Bleche

4) Träger, Grubenausbauprofile, Spundwunderzeugnisse, Oberbau erzeugnisse

wirtschaft

fuhr des Schrotthandels

1000 t

| 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni | 2002 Juli | 2002 August | 2002 September | Lfd Nr |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|
| sorten | | | | | | | | | | | | |
| fuhr | | | | | | | | | | | | |
| 163 | 187 | 131 | 141 | 142 | 161 | 200 | 196 | 180 | 211 | 189 | 164 | 1 |
| 9,3 | 6,7 | 7,4 | 9,8 | 10 | 12 | 12 | 16 | 15 | 21 | 13 | 14 | 2 |
| 3,0 | 3,9 | 3,9 | 2,2 | 2,5 | 2,9 | 4,1 | 4,9 | 3,5 | 3,1 | 0,9 | 2,4 | 3 |
| 9,7 | 9,0 | 6,7 | 7,1 | 7,3 | 6,8 | 8,8 | 8,7 | 6,3 | 6,4 | 6,1 | 5,8 | 4 |
| 2,4 | 5,2 | 1,2 | 6,6 | 8,4 | 7,1 | 13 | 8,4 | 11 | 14 | 8,6 | 8,6 | 5 |
| 52 | 70 | 49 | 52 | 45 | 52 | 49 | 63 | 54 | 76 | 76 | 52 | 6 |
| 12 | 8,8 | 9,5 | 17 | 13 | 15 | 15 | 15 | 16 | 19 | 11 | 10 | 7 |
| 11 | 5,1 | 3,9 | 6,5 | 7,8 | 10 | 9,2 | 7,3 | 13 | 5,7 | 11 | 12 | 8 |
| 5,0 | 3,2 | 3,6 | 0,7 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 3,4 | 1,1 | 1,0 | 1,7 | 2,1 | 9 |
| 50 | 65 | 42 | 32 | 38 | 45 | 56 | 64 | 53 | 59 | 56 | 53 | 10 |
| 8,3 | 9,8 | 4,3 | 6,6 | 8,7 | 7,3 | 7,9 | 5,1 | 7,2 | 6,4 | 4,7 | 3,8 | 11 |
| fuhr | | | | | | | | | | | | |
| 426 | 399 | 300 | 393 | 382 | 369 | 432 | 397 | 402 | 383 | 365 | 378 | 12 |
| 26 | 21 | 17 | 26 | 27 | 32 | 29 | 26 | 31 | 28 | 21 | 18 | 13 |
| 2,5 | 3,6 | 2,0 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | . | . | . | 2,0 | 2,3 | 1,9 | 14 |
| 51 | 41 | 33 | 44 | 39 | 41 | 41 | 37 | 34 | 39 | 32 | 37 | 15 |
| 8,4 | 9,4 | 6,2 | 4,4 | 8,3 | 4,4 | . | . | . | 9,5 | 8,2 | 8,8 | 16 |
| 167 | 177 | 123 | 164 | 151 | 129 | 183 | 164 | 167 | 143 | 164 | 147 | 17 |
| 39 | 37 | 31 | 37 | 33 | 30 | 33 | 33 | 34 | 33 | 31 | 33 | 18 |
| 49 | 37 | 27 | 39 | 48 | 46 | 48 | 37 | 49 | 45 | 39 | 44 | 19 |
| 17 | 14 | 14 | 19 | 21 | 17 | 21 | 17 | 14 | 16 | 17 | 17 | 20 |
| 44 | 39 | 33 | 38 | 34 | 48 | 41 | 52 | 39 | 39 | 30 | 49 | 21 |
| 23 | 21 | 14 | 20 | 19 | 20 | 22 | 21 | 23 | 20 | 20 | 24 | 22 |
| Landern | | | | | | | | | | | | |
| fuhr | | | | | | | | | | | | |
| 163 | 187 | 131 | 141 | 142 | 161 | 200 | 196 | 180 | 211 | 189 | 164 | 23 |
| 105 | 140 | 84 | 104 | 96 | 115 | 132 | 134 | 117 | 130 | 116 | 102 | 24 |
| 28 | 26 | 13 | 20 | 27 | 34 | 29 | 28 | 26 | 20 | 16 | 26 | 25 |
| . | . | . | 0,6 | 2,4 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | . | . | 0,7 | 26 |
| 75 | 111 | 70 | 81 | 64 | 77 | 93 | 99 | 81 | 103 | 95 | 70 | 27 |
| 1,0 | 2,9 | 0,7 | 0,8 | 2,0 | 2,4 | 2,0 | 3,2 | 7,2 | 2,1 | 2,8 | 2,3 | 28 |
| 58 | 47 | 48 | 36 | 46 | 46 | 68 | 62 | 63 | 81 | 74 | 61 | 30 |
| fuhr | | | | | | | | | | | | |
| 426 | 399 | 300 | 393 | 382 | 369 | 432 | 397 | 402 | 383 | 365 | 378 | 31 |
| 385 | 359 | 267 | 357 | 356 | 339 | 373 | 349 | 373 | 343 | 323 | 340 | 32 |
| 61 | 56 | 39 | 45 | 48 | 45 | 63 | 48 | 49 | 41 | 50 | 52 | 33 |
| 93 | 80 | 59 | 96 | 95 | 78 | 79 | 81 | 85 | 89 | 58 | 85 | 34 |
| 211 | 204 | 152 | 193 | 179 | 190 | 206 | 194 | 214 | 199 | 194 | 185 | 35 |
| 7,3 | 8,7 | 6,1 | 7,1 | 11 | 11 | 10 | 9,3 | 10 | 3,0 | 8,9 | 6,9 | 36 |
| 13 | 9,5 | 12 | 16 | 23 | 15 | 14 | 16 | 15 | 11 | 11 | 11 | 37 |
| 40 | 40 | 33 | 36 | 26 | 29 | 59 | 48 | 28 | 40 | 42 | 38 | 38 |

handel

beim lagerhaltenden Stahlhandel *)

Stahl **) -

1 000 t

| 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni | 2002 Juli | 2002 August | 2002 September | Lfd Nr |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|
| 1 102 | 1 000 | 653 | 1 039 | 1 013 | 1 044 | 1 153 | 1 053 | 1 114 | 1 149 | 990 | 1 023 | 39 |
| 325 | 330 | 205 | 337 | 320 | 345 | 389 | 352 | 349 | 363 | 301 | 310 | 40 |
| 246 | 251 | 154 | 252 | 247 | 270 | 309 | 275 | 270 | 280 | 241 | 238 | 41 |
| 115 | 124 | 74 | 113 | 112 | 120 | 146 | 141 | 142 | 149 | 128 | 127 | 42 |
| 131 | 127 | 81 | 139 | 136 | 150 | 163 | 134 | 129 | 131 | 113 | 112 | 43 |
| 64 | 61 | 42 | 68 | 58 | 61 | 67 | 63 | 62 | 65 | 46 | 53 | 44 |
| 15 | 18 | 8,3 | 17 | 14 | 14 | 13 | 15 | 17 | 18 | 13 | 18 | 45 |
| 79 | 80 | 42 | 81 | 83 | 82 | 92 | 85 | 89 | 91 | 72 | 80 | 46 |
| 37 | 35 | 23 | 35 | 35 | 37 | 61 | 54 | 60 | 68 | 56 | 57 | 47 |
| 88 | 73 | 55 | 86 | 86 | 93 | 90 | 83 | 82 | 87 | 78 | 78 | 48 |
| 121 | 142 | 86 | 136 | 116 | 133 | 146 | 130 | 119 | 116 | 95 | 95 | 49 |
| 345 | 322 | 220 | 350 | 353 | 358 | 407 | 363 | 415 | 404 | 364 | 379 | 50 |
| 265 | 256 | 178 | 264 | 275 | 284 | 334 | 296 | 343 | 342 | 312 | 319 | 51 |
| 112 | 107 | 79 | 115 | 114 | 115 | 160 | 130 | 150 | 162 | 140 | 145 | 52 |
| 152 | 148 | 99 | 149 | 161 | 169 | 175 | 166 | 193 | 181 | 172 | 174 | 53 |
| 73 | 62 | 37 | 71 | 68 | 70 | 67 | 61 | 64 | 61 | 49 | 53 | 54 |
| 7,3 | 5,1 | 5,4 | 16 | 10 | 3,9 | 5,8 | 6,1 | 8,0 | 1,6 | 3,3 | 6,7 | 55 |
| 145 | 130 | 89 | 141 | 146 | 135 | 151 | 136 | 154 | 150 | 133 | 137 | 56 |
| 201 | 192 | 131 | 209 | 207 | 223 | 256 | 227 | 261 | 255 | 232 | 241 | 57 |
| 431 | 348 | 228 | 352 | 340 | 341 | 357 | 338 | 350 | 382 | 325 | 335 | 58 |
| 277 | 227 | 146 | 232 | 231 | 229 | 242 | 221 | 232 | 251 | 221 | 226 | 59 |
| 116 | 103 | 69 | 96 | 93 | 96 | 105 | 96 | 96 | 109 | 92 | 94 | 60 |
| 161 | 124 | 77 | 137 | 138 | 133 | 137 | 125 | 136 | 142 | 129 | 132 | 61 |
| 128 | 101 | 63 | 95 | 93 | 85 | 88 | 90 | 88 | 101 | 77 | 84 | 62 |
| 27 | 20 | 19 | 25 | 16 | 26 | 27 | 27 | 29 | 30 | 27 | 25 | 63 |
| 36 | 35 | 22 | 25 | 30 | 33 | 35 | 31 | 34 | 37 | 36 | 30 | 64 |
| 1,6 | 2,6 | 1,5 | 3,9 | 1,9 | 2,5 | 4,2 | 3,2 | 3,1 | 4,5 | 2,9 | 2,7 | 65 |
| 106 | 73 | 48 | 86 | 75 | 87 | 100 | 99 | 95 | 99 | 92 | 82 | 66 |
| 109 | 101 | 62 | 101 | 97 | 91 | 92 | 85 | 91 | 99 | 77 | 90 | 67 |
| 178 | 137 | 95 | 136 | 137 | 127 | 126 | 119 | 126 | 141 | 117 | 130 | 68 |

6.2 Lieferungen von Stahlerzeugnissen

- Unlegierter

in

| Lfd Nr | Gegenstand der Nachweisung | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 1 | Stahlerzeugnisse | 11 748 | 11 920 | 12 416 | 12 749 | 12 016 | 1 062 | 1 001 |
| 2 | Warmgewalzte Flacherzeugnisse | 3 735 | 3 664 | 3 822 | 4 101 | 3 899 | 342 | 325 |
| 3 | in das Inland | 3 421 | 3 411 | 3 519 | 3 743 | 3 545 | 312 | 295 |
| 4 | an andere Händler ¹⁾ | 1 354 | 1 262 | 1 257 | 1 281 | 1 240 | 107 | 103 |
| 5 | an das Baugewerbe ²⁾ | 540 | 562 | 560 | 613 | 618 | 51 | 52 |
| 6 | an andere Verbraucher | 1 526 | 1 587 | 1 702 | 1 849 | 1 687 | 154 | 141 |
| 7 | in EU Ländern | 274 | 215 | 263 | 303 | 292 | 25 | 24 |
| 8 | in Drittländern | 39 | 37 | 40 | 55 | 61 | 4,6 | 5,1 |
| 9 | Warmbreitband | 862 | 903 | 970 | 1 023 | 958 | 85 | 80 |
| 10 | Bandstahl | 448 | 347 | 402 | 398 | 306 | 33 | 26 |
| 11 | Bandblech | 888 | 945 | 971 | 1 034 | 1 046 | 86 | 87 |
| 12 | Quartblech ³⁾ | 1 536 | 1 469 | 1 480 | 1 646 | 1 588 | 137 | 132 |
| 13 | Andere Flacherzeugnisse | 3 032 | 3 207 | 3 569 | 3 696 | 3 477 | 308 | 290 |
| 14 | in das Inland | 2 722 | 2 885 | 3 217 | 3 295 | 3 064 | 275 | 255 |
| 15 | an andere Händler ¹⁾ | 803 | 848 | 938 | 983 | 1 012 | 82 | 84 |
| 16 | an das Baugewerbe ²⁾ | 373 | 398 | 412 | 452 | 412 | 38 | 34 |
| 17 | an andere Verbraucher | 1 546 | 1 639 | 1 868 | 1 860 | 1 641 | 155 | 137 |
| 18 | in EU-Ländern | 270 | 285 | 289 | 312 | 304 | 26 | 25 |
| 19 | in Drittländern | 41 | 36 | 62 | 90 | 109 | 7,5 | 9,1 |
| 20 | Kaltgewalztes Blech, Elektroblech | 1 259 | 1 312 | 1 485 | 1 539 | 1 464 | 128 | 122 |
| 21 | Oberflächenveredeltes Blech ⁴⁾ | 1 773 | 1 894 | 2 084 | 2 157 | 2 013 | 180 | 168 |
| 22 | Langerzeugnisse und Halbzeug | 4 981 | 5 049 | 5 025 | 4 952 | 4 642 | 413 | 387 |
| 23 | in das Inland | 4 737 | 4 818 | 4 757 | 4 628 | 4 323 | 386 | 360 |
| 24 | an andere Händler ¹⁾ | 1 261 | 1 350 | 1 243 | 1 087 | 1 027 | 91 | 86 |
| 25 | an das Baugewerbe ²⁾ | 2 288 | 2 198 | 2 218 | 2 083 | 1 934 | 174 | 161 |
| 26 | an andere Verbraucher | 1 188 | 1 270 | 1 296 | 1 459 | 1 361 | 122 | 113 |
| 27 | in EU Ländern | 196 | 181 | 213 | 252 | 244 | 21 | 20 |
| 28 | in Drittländern | 49 | 51 | 55 | 71 | 75 | 5,9 | 6,3 |
| 29 | Halbzeug | 375 | 382 | 344 | 441 | 369 | 37 | 31 |
| 30 | Walzdraht | 39 | 40 | 49 | 48 | 44 | 4,0 | 3,7 |
| 31 | Betonstahl | 1 549 | 1 450 | 1 361 | 1 249 | 1 113 | 104 | 93 |
| 32 | Stabstahl | 1 301 | 1 311 | 1 255 | 1 283 | 1 282 | 107 | 107 |
| 33 | Schwere Profile ⁵⁾ | 1 717 | 1 867 | 2 016 | 1 931 | 1 834 | 161 | 153 |

6.3 Bestände an Stahlerzeugnissen

- Unlegierter

in

| Lfd Nr | Gegenstand der Nachweisung | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| 34 | Stahlerzeugnisse | 2 482 | 2 376 | 2 475 | 2 656 | 2 532 | X | X |
| 35 | Warmgewalzte Flacherzeugnisse | 751 | 738 | 824 | 902 | 894 | X | X |
| 36 | Warmbreitband | 136 | 134 | 147 | 245 | 231 | X | X |
| 37 | Bandstahl | 49 | 37 | 22 | 22 | 35 | X | X |
| 38 | Bandblech | 175 | 154 | 198 | 177 | 182 | X | X |
| 39 | Quartblech ³⁾ | 390 | 413 | 457 | 458 | 446 | X | X |
| 40 | Andere Flacherzeugnisse | 579 | 618 | 595 | 747 | 677 | X | X |
| 41 | Kaltgewalztes Blech, Elektroblech | 219 | 221 | 225 | 311 | 276 | X | X |
| 42 | Oberflächenveredeltes Blech ⁴⁾ | 360 | 397 | 370 | 436 | 401 | X | X |
| 43 | Langerzeugnisse und Halbzeug | 1 152 | 1 020 | 1 057 | 1 007 | 961 | X | X |
| 44 | Halbzeug | 103 | 128 | 109 | 87 | 91 | X | X |
| 45 | Walzdraht | 4,9 | 3,5 | 3,4 | 4,4 | 2,4 | X | X |
| 46 | Betonstahl | 279 | 184 | 193 | 161 | 149 | X | X |
| 47 | Stabstahl | 367 | 325 | 339 | 352 | 364 | X | X |
| 48 | Schwere Profile ⁵⁾ | 398 | 381 | 413 | 402 | 355 | X | X |

6.4 Lagerbewegung mit

in

| Lfd Nr | Gegenstand der Nachweisung | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2000 MD | 2001 MD |
|--------|----------------------------------|------|------|------|-------|-------|---------|---------|
| 49 | Zugänge | 840 | 943 | 964 | 1 040 | 1 217 | 87 | 101 |
| 50 | aus dem Inland | 531 | 574 | 574 | 646 | 784 | 54 | 65 |
| 51 | aus dem Ausland | 308 | 369 | 389 | 394 | 433 | 33 | 36 |
| 52 | Rost- und hitzebeständige Stähle | 601 | 649 | 706 | 729 | 926 | 61 | 77 |
| 53 | Flacherzeugnisse | 475 | 494 | 560 | 568 | 742 | 47 | 62 |
| 54 | Langerzeugnisse und Halbzeug | 126 | 155 | 146 | 162 | 184 | 14 | 15 |
| 55 | Andere legierte Stähle | 239 | 294 | 257 | 311 | 292 | 26 | 24 |
| 56 | Lieferungen | 817 | 893 | 935 | 1 019 | 1 168 | 85 | 97 |
| 57 | in das Inland | 695 | 791 | 826 | 896 | 991 | 75 | 83 |
| 58 | in das Ausland | 122 | 102 | 109 | 123 | 177 | 10 | 15 |
| 59 | Rost- und hitzebeständige Stähle | 585 | 644 | 685 | 721 | 881 | 60 | 73 |
| 60 | Flacherzeugnisse | 459 | 497 | 543 | 558 | 700 | 47 | 58 |
| 61 | Langerzeugnisse und Halbzeug | 126 | 147 | 142 | 163 | 182 | 14 | 15 |
| 62 | Andere legierte Stähle | 233 | 248 | 250 | 298 | 286 | 25 | 24 |
| 63 | Bestände | 212 | 241 | 244 | 254 | 306 | X | X |
| 64 | Rost- und hitzebeständige Stähle | 130 | 132 | 141 | 138 | 181 | X | X |
| 65 | Flacherzeugnisse | 92 | 89 | 102 | 94 | 135 | X | X |
| 66 | Langerzeugnisse und Halbzeug | 37 | 43 | 39 | 44 | 46 | X | X |
| 67 | Andere legierte Stähle | 82 | 109 | 103 | 116 | 125 | 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, verzinktes Blech, ECCS Blech und -band, schmelztauch- und elektrolytisch veredelte Bleche, organisch beschichtete Bleche

5) Träger, Grubenausbauprofile, Spundwandlerzeugnisse, Oberbauwerk

handel
des lagerhaltenden Stahlhandels *)
Stahl **) -

1000 t

| 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni | 2002 Juli | 2002 August | 2002 September | Lfd Nr |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|
| 1 052 | 1 009 | 664 | 994 | 940 | 980 | 1 129 | 1 057 | 1 122 | 1 189 | 1 043 | 1 098 | 1 |
| 322 | 318 | 212 | 331 | 314 | 317 | 367 | 342 | 362 | 382 | 335 | 344 | 2 |
| 292 | 291 | 194 | 300 | 286 | 288 | 342 | 319 | 336 | 356 | 311 | 319 | 3 |
| 106 | 99 | 69 | 103 | 103 | 118 | 144 | 132 | 140 | 155 | 132 | 132 | 4 |
| 50 | 51 | 34 | 50 | 49 | 47 | 50 | 49 | 48 | 52 | 44 | 46 | 5 |
| 136 | 141 | 91 | 147 | 133 | 123 | 148 | 138 | 148 | 150 | 136 | 141 | 6 |
| 24 | 22 | 14 | 24 | 22 | 22 | 19 | 17 | 20 | 21 | 17 | 20 | 7 |
| 5,4 | 5,6 | 4,2 | 7,3 | 6,9 | 7,0 | 4,9 | 5,9 | 5,7 | 5,1 | 5,9 | 4,9 | 8 |
| 80 | 78 | 51 | 87 | 82 | 81 | 88 | 82 | 90 | 93 | 80 | 87 | 9 |
| 26 | 25 | 14 | 24 | 24 | 27 | 60 | 55 | 60 | 66 | 55 | 56 | 10 |
| 86 | 82 | 56 | 91 | 87 | 88 | 94 | 85 | 88 | 95 | 84 | 84 | 11 |
| 129 | 134 | 91 | 129 | 122 | 121 | 124 | 120 | 124 | 128 | 116 | 117 | 12 |
| 329 | 314 | 209 | 327 | 315 | 314 | 396 | 369 | 399 | 407 | 367 | 394 | 13 |
| 292 | 279 | 181 | 290 | 279 | 277 | 365 | 339 | 366 | 377 | 342 | 360 | 14 |
| 102 | 94 | 65 | 97 | 99 | 102 | 144 | 130 | 145 | 147 | 136 | 139 | 15 |
| 36 | 33 | 21 | 34 | 30 | 32 | 33 | 33 | 33 | 37 | 32 | 31 | 16 |
| 153 | 152 | 95 | 158 | 150 | 143 | 188 | 176 | 187 | 193 | 174 | 190 | 17 |
| 28 | 25 | 20 | 27 | 27 | 26 | 23 | 23 | 23 | 22 | 18 | 25 | 18 |
| 8,6 | 10 | 7,7 | 11 | 8,9 | 11 | 7,1 | 7,4 | 11 | 7,7 | 7,8 | 8,7 | 19 |
| 138 | 131 | 90 | 142 | 135 | 129 | 150 | 138 | 151 | 153 | 136 | 146 | 20 |
| 191 | 184 | 119 | 186 | 180 | 184 | 246 | 231 | 247 | 254 | 231 | 247 | 21 |
| 402 | 376 | 243 | 336 | 311 | 349 | 367 | 346 | 361 | 400 | 341 | 360 | 22 |
| 372 | 350 | 224 | 312 | 283 | 323 | 342 | 322 | 333 | 372 | 317 | 332 | 23 |
| 95 | 82 | 51 | 73 | 71 | 92 | 99 | 95 | 98 | 123 | 93 | 106 | 24 |
| 175 | 156 | 103 | 126 | 126 | 141 | 156 | 149 | 154 | 166 | 149 | 155 | 25 |
| 102 | 111 | 71 | 113 | 85 | 91 | 87 | 77 | 82 | 83 | 76 | 72 | 26 |
| 23 | 20 | 15 | 19 | 19 | 19 | 21 | 19 | 23 | 23 | 18 | 22 | 27 |
| 7,1 | 6,4 | 3,9 | 5,2 | 8,9 | 7,0 | 4,0 | 5,0 | 4,9 | 5,3 | 5,7 | 6,4 | 28 |
| 34 | 27 | 21 | 30 | 34 | 38 | 36 | 33 | 35 | 35 | 29 | 33 | 29 |
| 3,3 | 2,5 | 1,6 | 1,5 | 1,9 | 2,6 | 3,8 | 3,0 | 1,8 | 4,9 | 3,3 | 3,0 | 30 |
| 104 | 91 | 58 | 64 | 69 | 83 | 93 | 93 | 94 | 101 | 93 | 95 | 31 |
| 103 | 108 | 65 | 107 | 90 | 101 | 100 | 89 | 95 | 107 | 82 | 92 | 32 |
| 158 | 148 | 98 | 134 | 115 | 125 | 134 | 127 | 135 | 153 | 133 | 137 | 33 |

beim lagerhaltenden Stahlhandel *)
Stahl **) -

1 000 t

| 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni | 2002 Juli | 2002 August | 2002 September | Lfd Nr |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|
| 2 619 | 2 577 | 2 532 | 2 545 | 2 594 | 2 631 | 2 669 | 2 666 | 2 663 | 2 602 | 2 531 | 2 466 | 34 |
| 912 | 919 | 894 | 899 | 897 | 915 | 943 | 960 | 947 | 936 | 893 | 856 | 35 |
| 243 | 247 | 231 | 232 | 235 | 232 | 232 | 237 | 233 | 232 | 222 | 211 | 36 |
| 34 | 34 | 35 | 34 | 33 | 33 | 33 | 34 | 34 | 35 | 33 | 33 | 37 |
| 190 | 183 | 182 | 180 | 182 | 189 | 190 | 191 | 188 | 184 | 178 | 177 | 38 |
| 445 | 454 | 446 | 453 | 447 | 462 | 485 | 498 | 492 | 485 | 459 | 435 | 39 |
| 695 | 681 | 677 | 673 | 694 | 717 | 738 | 734 | 745 | 736 | 730 | 716 | 40 |
| 292 | 284 | 276 | 269 | 270 | 270 | 277 | 272 | 272 | 270 | 267 | 257 | 41 |
| 403 | 397 | 401 | 404 | 425 | 447 | 461 | 461 | 473 | 466 | 463 | 459 | 42 |
| 1 011 | 978 | 961 | 973 | 1 003 | 999 | 989 | 972 | 971 | 929 | 909 | 894 | 43 |
| 89 | 93 | 91 | 92 | 90 | 88 | 89 | 82 | 86 | 81 | 82 | 89 | 44 |
| 2,4 | 2,5 | 2,4 | 3,9 | 3,8 | 3,8 | 4,2 | 4,5 | 5,3 | 5,0 | 4,5 | 4,2 | 45 |
| 176 | 160 | 149 | 162 | 165 | 169 | 177 | 179 | 183 | 181 | 181 | 169 | 46 |
| 373 | 367 | 364 | 356 | 363 | 353 | 345 | 343 | 341 | 320 | 316 | 315 | 47 |
| 371 | 356 | 355 | 359 | 381 | 384 | 374 | 364 | 355 | 342 | 326 | 318 | 48 |

legierten Stahlerzeugnissen *)

1 000 t

| 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni | 2002 Juli | 2002 August | 2002 September | Lfd Nr |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|
| 102 | 94 | 73 | 104 | 99 | 107 | 106 | 105 | 93 | 102 | 81 | 84 | 49 |
| 64 | 59 | 50 | 64 | 65 | 69 | 66 | 66 | 60 | 66 | 57 | 52 | 50 |
| 38 | 36 | 23 | 40 | 34 | 38 | 40 | 39 | 33 | 36 | 24 | 31 | 51 |
| 79 | 74 | 61 | 80 | 79 | 81 | 87 | 82 | 70 | 79 | 62 | 66 | 52 |
| 62 | 59 | 51 | 65 | 63 | 64 | 71 | 67 | 57 | 64 | 53 | 53 | 53 |
| 17 | 15 | 10 | 15 | 17 | 17 | 16 | 15 | 14 | 15 | 8,7 | 12 | 54 |
| 23 | 20 | 12 | 24 | 20 | 26 | 20 | 23 | 23 | 24 | 19 | 18 | 55 |
| 90 | 97 | 65 | 107 | 98 | 98 | 111 | 94 | 97 | 105 | 92 | 93 | 56 |
| 76 | 83 | 55 | 91 | 84 | 82 | 95 | 82 | 84 | 92 | 80 | 81 | 57 |
| 14 | 14 | 9,6 | 16 | 15 | 16 | 12 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 58 |
| 67 | 74 | 50 | 82 | 76 | 75 | 88 | 73 | 75 | 81 | 71 | 72 | 59 |
| 53 | 59 | 40 | 65 | 61 | 61 | 73 | 59 | 61 | 67 | 59 | 58 | 60 |
| 14 | 15 | 10 | 16 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 15 | 12 | 13 | 61 |
| 23 | 23 | 15 | 25 | 22 | 22 | 23 | 21 | 23 | 23 | 21 | 22 | 62 |
| 307 | 302 | 306 | 300 | 306 | 306 | 305 | 315 | 308 | 307 | 293 | 283 | 63 |
| 175 | 172 | 181 | 176 | 180 | 181 | 182 | 189 | 182 | 180 | 167 | 161 | 64 |
| 129 | 126 | 135 | 130 | 132 | 131 | 131 | 137 | 131 | 131 | 121 | 116 | 65 |
| 47 | 46 | 46 | 46 | 48 | 50 | 51 | 52 | 51 | 49 | 46 | 45 | 66 |
| 132 | 130 | 125 | 124 | 125 | 125 | 123 | 126 | 126 | 127 | 126 | 122 | 67 |

7 Inländische Wirtschaftszahlen
7.2 Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe *)
 Arbeitstäglich bereinigter Wert
 1995 = 100

| Wirtschaftsgliederung | 1999 | 2000 | 2001 | 2001 3 Vj | 2001 4 Vj | 2001 1 Hj | 2001 2 Hj | 2002 1 Hj |
|---|-------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Produzierendes Gewerbe | 107,7 | 113,4 | 113,3 | 113,3 | 110,7 | 114,7 | 112,0 | 110,7 |
| Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden | 84,1 | 78,8 | 73,1 | 72,1 | 73,0 | 73,6 | 72,6 | 72,2 |
| Verarbeitendes Gewerbe | 111,6 | 119,1 | 120,1 | 119,9 | 116,6 | 122,0 | 118,3 | 117,2 |
| Metallerz u. -bearbeitung, H v. Metallerzeugn. | 106,7 | 114,3 | 116,2 | 115,5 | 113,1 | 118,1 | 114,3 | 113,5 |
| Metallerzeugung und -bearbeitung | 100,8 | 108,9 | 108,4 | 108,0 | 105,3 | 110,1 | 106,7 | 109,4 |
| Erzeug. v. Roheisen, Stahl u. Ferroleg (EGKS) | 102,5 | 111,0 | 108,1 | 106,6 | 106,4 | 109,7 | 106,5 | 111,5 |
| Herstellung von Rohren | 69,0 | 73,2 | 78,9 | 79,4 | 84,6 | 75,8 | 82,0 | 80,9 |
| Sonst. Bearb. v. Eisen u. Stahl, H v. Ferroleg | 93,1 | 106,8 | 101,6 | 100,3 | 94,2 | 106,0 | 97,3 | 113,7 |
| Gießereindustrie | 110,0 | 118,9 | 119,9 | 121,8 | 117,5 | 120,0 | 119,7 | 119,0 |
| Eisengießerei | 104,2 | 111,0 | 111,9 | 112,3 | 107,7 | 113,9 | 110,0 | 108,5 |
| Herstellung von Metallerzeugnissen | 109,8 | 117,2 | 120,3 | 119,4 | 117,1 | 122,3 | 118,2 | 115,5 |
| H v. Schmiede-, Press-, Zieh-, u. Stanzteilen u. ä. | 127,0 | 140,2 | 149,9 | 150,9 | 149,5 | 149,7 | 150,2 | 145,3 |
| Energieversorgung | 105,2 | 106,5 | 105,9 | 107,2 | 105,4 | 105,5 | 106,3 | 106,5 |
| Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau | 87,9 | 85,0 | 78,9 | 79,1 | 79,7 | 78,5 | 79,4 | 76,4 |

7.3 Beschäftigte, Umsatz, Löhne und Gehälter der Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus **)

| Wirtschaftsgliederung | 2000 MD | 2001 MD | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni |
|--|------------|------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|
| Beschäftigte 1) | | | | | | | | |
| 1 000 | | | | | | | | |
| Insgesamt | 6 375 | 6 390 | 6 272 | 6 247 | 6 237 | 6 219 | 6 207 | 6 198 |
| Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden | 118 | 108 | 102 | 100 | 100 | 101 | 101 | 100 |
| Verarbeitendes Gewerbe | 6 257 | 6 282 | 6 170 | 6 147 | 6 137 | 6 118 | 6 106 | 6 097 |
| dar. Erz v. Roheisen, Stahl u. Ferroleg (EGKS) | 81 | 82 | 81 | 81 | 81 | 81 | 80 | 80 |
| H v. Rohren u. Rohrstücken a. Eisen u. Stahl | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| sonst. Bearb. v. Eisen u. Stahl, H v. Ferroleg | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Stahlgießerei | 7,4 | 7,7 | 7,8 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 7,7 | 7,6 |
| Stahl- und Leichtmetallbau | 131 | 129 | 126 | 125 | 124 | 123 | 123 | 123 |
| H v. Schmiede-, Press-, Zieh-, Stanzteilen u. ä. | 85 | 88 | 87 | 88 | 87 | 87 | 87 | 87 |
| Maschinenbau | 981 | 987 | 981 | 977 | 975 | 973 | 970 | 968 |
| Elektrotechnik u. ä. 2) | 874 | 897 | 874 | 872 | 869 | 864 | 861 | 857 |
| Fahrzeugbau | 914 | 937 | 936 | 936 | 935 | 934 | 935 | 936 |
| Umsatz 3) | | | | | | | | |
| Mill. Euro | | | | | | | | |
| Insgesamt | 108 889 | 111 984 | 103 384 | 103 282 | 111 609 | 113 838 | 106 867 | 111 508 |
| Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden | 1 016 | 11 029 | 1 092 | 997 | 1 008 | 1 069 | 995 | 971 |
| Verarbeitendes Gewerbe | 107 873 | 110 883 | 102 293 | 102 286 | 110 600 | 112 770 | 105 872 | 110 537 |
| dar. Erz v. Roheisen, Stahl u. Ferroleg (EGKS) | 1727 | 1 740 | 1 613 | 1 655 | 1 696 | 1 828 | 1 750 | 1 774 |
| H v. Rohren u. Rohrstücken a. Eisen u. Stahl | 332 | 365 | 357 | 404 | 378 | 430 | 381 | 387 |
| sonst. Bearb. v. Eisen u. Stahl, H v. Ferroleg | 438 | 410 | 389 | 390 | 389 | 422 | 387 | 408 |
| Stahlgießerei | 66 | 74 | 74 | 89 | 74 | 77 | 69 | 73 |
| Stahl- und Leichtmetallbau | 1 387 | 1 379 | 1 101 | 1 085 | 1 219 | 1 307 | 1 204 | 1 356 |
| H v. Schmiede-, Press-, Zieh-, Stanzteilen u. ä. | 880 | 942 | 916 | 909 | 949 | 991 | 911 | 964 |
| Maschinenbau | 12 981 | 13 220 | 11 569 | 11 714 | 13 069 | 13 483 | 12 196 | 14 225 |
| Elektrotechnik u. ä. 2) | 14 611 | 14 626 | 12 965 | 13 379 | 14 772 | 13 611 | 12 736 | 14 083 |
| Fahrzeugbau | 20 451 | 22 209 | 20 548 | 20 987 | 22 605 | 23 686 | 21 876 | 22 109 |
| Bruttosumme der Löhne und Gehälter | | | | | | | | |
| Mill. Euro | | | | | | | | |
| Insgesamt | 18 428 | 18 872 | 18 104 | 17 154 | 17 617 | 18 117 | 19 093 | 19 751 |
| Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden | 350 | 324 | 286 | 264 | 270 | 278 | 312 | 279 |
| Verarbeitendes Gewerbe | 18 078 | 18 548 | 17 818 | 16 890 | 17 347 | 17 839 | 18 781 | 19 472 |
| dar. Erz v. Roheisen, Stahl u. Ferroleg (EGKS) | 245 | 251 | 250 | 225 | 232 | 232 | 247 | 250 |
| H v. Rohren u. Rohrstücken a. Eisen u. Stahl | 70 | 71 | 68 | 67 | 66 | 67 | 69 | 82 |
| sonst. Bearb. v. Eisen u. Stahl, H v. Ferroleg | 65 | 64 | 59 | 59 | 59 | 60 | 62 | 68 |
| Stahlgießerei | 21 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 23 |
| Stahl- und Leichtmetallbau | 315 | 315 | 298 | 284 | 288 | 289 | 298 | 311 |
| H v. Schmiede-, Press-, Zieh-, Stanzteilen u. ä. | 223 | 236 | 226 | 221 | 221 | 227 | 237 | 256 |
| Maschinenbau | 3 051 | 3 136 | 2 982 | 2 871 | 2 986 | 2 934 | 3 042 | 3 519 |
| Elektrotechnik u. ä. 2) | 2 721 | 2 861 | 2 970 | 2 601 | 2 643 | 2 665 | 2 764 | 2 988 |
| Fahrzeugbau | 3 109 | 3 242 | 3 081 | 3 020 | 3 128 | 3 270 | 3 724 | 3 508 |

*) Berechnet nach dem neuen Konzept für Produktionserhebungen
 **) Vorläufige Ergebnisse

1) Arbeiter, Angestellte, Inhaber und unbezahlte mithelfende Familienangehörige
 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 | | 2000 | 2001 | 2002 | 2002 | 2002 | 2002 | 2002 | 2002 |
|--|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|
| | | D | D | April | Mai | Juni | Juli | August | September |
| 7.4 Index des Auftragsengangs für die Metallerzeugung und -bearbeitung und die Herstellung von Metallerzeugnissen | | | | | | | | | |
| Deutschland | | | | | | | | | |
| Wertindex | | | | | | | | | |
| 1995 = 100 | | | | | | | | | |
| Metallerzeugung und -bearbeitung | Insgesamt | 119,8 | 113,0 | 123,8 | 114,2 | 119,2 | 123,5 | 102,4 | 111,6 |
| | Inland | 113,0 | 106,5 | 114,3 | 106,0 | 109,3 | 116,4 | 98,5 | 104,1 |
| | Ausland | 133,2 | 125,9 | 142,8 | 130,4 | 139,0 | 137,6 | 110,2 | 126,5 |
| Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen (EGKS) | Insgesamt | 102,1 | 101,6 | 119,6 | 109,5 | 118,7 | 124,6 | 99,2 | 104,0 |
| | Inland | 98,2 | 97,9 | 112,2 | 102,7 | 110,0 | 116,4 | 97,0 | 102,0 |
| | Ausland | 109,9 | 108,9 | 134,3 | 122,9 | 136,0 | 140,7 | 103,6 | 107,9 |
| Herstellung von Rohren | Insgesamt | 103,4 | 97,1 | 107,5 | 86,8 | 104,3 | 102,5 | 80,7 | 106,7 |
| | Inland | 90,2 | 81,4 | 87,6 | 75,5 | 77,9 | 85,4 | 76,6 | 76,6 |
| | Ausland | 122,9 | 120,3 | 136,8 | 103,4 | 143,2 | 123,3 | 86,8 | 151,2 |
| H v Rohren, Rohrform-, Rohrverschluss u verbindungsstücken aus Gusseisen | Insgesamt | 47,7 | 44,2 | 53,4 | 40,5 | 38,9 | 48,1 | 35,8 | 44,8 |
| | Inland | 42,5 | 38,3 | 48,4 | 31,1 | 33,8 | 38,5 | 35,2 | 36,4 |
| | Ausland | 63,7 | 62,7 | 68,9 | 69,6 | 54,7 | 77,7 | 37,8 | 70,9 |
| H v Stahlrohren, Rohrform-, Rohrverschluss u -verbindungsstücken aus Eisen und Stahl | Insgesamt | 114,0 | 107,2 | 117,8 | 95,6 | 116,7 | 112,8 | 89,2 | 118,5 |
| | Inland | 102,3 | 92,3 | 97,6 | 86,8 | 89,1 | 101,0 | 87,1 | 86,8 |
| | Ausland | 129,2 | 126,5 | 144,1 | 107,0 | 152,7 | 128,2 | 92,0 | 159,8 |
| Sonstige erste Bearbeitung von Eisen und Stahl, H v Ferrolegierungen (nicht EGKS) | Insgesamt | 135,5 | 113,8 | 113,6 | 104,7 | 115,8 | 117,3 | 96,3 | 111,7 |
| | Inland | 127,3 | 108,2 | 102,9 | 98,3 | 104,9 | 109,6 | 91,7 | 102,7 |
| | Ausland | 155,2 | 127,5 | 139,7 | 120,1 | 142,1 | 135,9 | 107,5 | 133,4 |
| Herstellung von Blankstahl | Insgesamt | 96,6 | 83,0 | 92,5 | 79,3 | 83,9 | 92,4 | 73,3 | 78,5 |
| | Inland | 95,2 | 82,8 | 91,0 | 77,6 | 83,6 | 94,8 | 76,8 | 77,8 |
| | Ausland | 100,7 | 83,4 | 97,5 | 84,5 | 85,0 | 84,9 | 62,4 | 80,7 |
| Herstellung von Kaltband unter 500 mm Breite | Insgesamt | 176,1 | 131,6 | 134,4 | 125,5 | 144,2 | 134,0 | 110,1 | 135,3 |
| | Inland | 170,9 | 127,7 | 120,4 | 118,5 | 130,3 | 124,2 | 106,9 | 127,9 |
| | Ausland | 186,3 | 139,3 | 161,4 | 139,1 | 171,0 | 153,0 | 116,1 | 149,5 |
| Herstellung von Kaltprofilen | Insgesamt | 154,4 | 167,3 | 174,1 | 158,3 | 166,7 | 188,9 | 162,9 | 181,8 |
| | Inland | 146,0 | 155,2 | 152,8 | 137,5 | 144,8 | 162,8 | 137,6 | 158,9 |
| | Ausland | 231,1 | 278,0 | 369,6 | 348,3 | 366,5 | 427,4 | 393,9 | 390,8 |
| Gießereindustrie | Insgesamt | 133,6 | 132,6 | 149,1 | 136,1 | 130,6 | 141,3 | 123,7 | 135,0 |
| | Inland | 131,1 | 127,1 | 138,2 | 130,0 | 125,4 | 135,0 | 118,0 | 124,3 |
| | Ausland | 143,0 | 153,8 | 190,9 | 159,6 | 150,6 | 165,3 | 145,5 | 176,0 |
| Eisengießerei | Insgesamt | 127,7 | 121,3 | 142,6 | 118,5 | 124,3 | 131,2 | 114,0 | 116,6 |
| | Inland | 124,8 | 116,8 | 128,6 | 113,3 | 123,5 | 129,9 | 106,3 | 107,1 |
| | Ausland | 136,0 | 134,0 | 182,3 | 133,5 | 126,6 | 134,9 | 135,8 | 143,7 |
| Stahlgießerei | Insgesamt | 100,8 | 110,4 | 111,9 | 127,0 | 97,1 | 112,9 | 78,5 | 87,4 |
| | Inland | 89,5 | 97,5 | 98,8 | 110,3 | 89,9 | 102,8 | 76,1 | 79,8 |
| | Ausland | 140,1 | 155,4 | 157,8 | 185,2 | 122,3 | 148,4 | 86,9 | 114,1 |
| Herstellung von Metallerzeugnissen | Insgesamt | 115,2 | 113,9 | 117,4 | 109,9 | 114,6 | 120,0 | 105,4 | 121,0 |
| | Inland | 107,2 | 106,0 | 107,8 | 100,4 | 103,3 | 111,7 | 98,9 | 112,0 |
| | Ausland | 152,7 | 151,0 | 162,5 | 154,2 | 167,5 | 159,1 | 135,9 | 163,0 |
| H v Schmiede-, Press-, Zieh- und Stanzteilen, gewalzten Ringen u pulvermetallurgischen Erzeugnissen | Insgesamt | 149,0 | 150,8 | 160,7 | 149,9 | 153,9 | 160,0 | 143,0 | 161,8 |
| | Inland | 143,2 | 143,6 | 152,6 | 139,5 | 145,7 | 154,7 | 139,2 | 152,8 |
| | Ausland | 170,6 | 177,3 | 190,3 | 188,1 | 184,2 | 179,5 | 157,0 | 195,2 |

7.5 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte *)

Deutschland
1995 = 100

| | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Roheisen und Stahl | 97,2 | 93,3 | 90,6 | 90,8 | 91,9 | 93,7 | 93,9 | 94,7 |
| darunter | | | | | | | | |
| Nachrichtlich Walzstahl ¹⁾ | 96,3 | 92,4 | 89,5 | 89,6 | 90,6 | 92,4 | 92,5 | 93,3 |
| Nachrichtlich Walzstahl (ohne Edelstahl) | 96,4 | 92,2 | 89,2 | 89,3 | 90,3 | 92,2 | 92,4 | 93,9 |
| Halbzeug zur direkten Verwendung ²⁾ | 91,8 | 95,8 | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 91,3 | 92,0 | 92,0 |
| Grobblech im Warmbreitbandbereich ³⁾ | 92,0 | 85,4 | 87,3 | 87,9 | 89,7 | 90,9 | 90,9 | 92,1 |
| Grobblech im Quantobereich ³⁾ | 94,6 | 103,8 | 94,1 | 94,6 | 94,7 | 94,8 | 94,8 | 96,6 |
| Warmbreitband zur direkten Verwendung ³⁾ | 95,1 | 81,4 | 81,4 | 82,1 | 84,1 | 86,1 | 86,1 | 87,7 |
| Bandstahl mit einer Breite von weniger als 600 mm ³⁾ | 95,1 | 84,1 | 86,0 | 86,7 | 87,5 | 90,7 | 90,7 | 91,5 |
| Breitflachstahl ³⁾ | 86,7 | 90,8 | 88,7 | 88,7 | 89,4 | 89,4 | 89,4 | 89,4 |
| Kaltgewalztes Blech in Rollen oder Tafeln ^{3) 4)} | 108,7 | 98,4 | 93,2 | 91,8 | 93,7 | 97,4 | 96,2 | 97,8 |
| Walzdraht (einschl. zum Ablängen) ³⁾ | 89,7 | 99,6 | 88,7 | 88,7 | 90,8 | 94,6 | 95,4 | 97,1 |
| Betonstahl in Stäben (einschl. abgelängt, aus Walzdr.) ³⁾ | 97,6 | 98,6 | 104,3 | 107,9 | 108,6 | 108,8 | 109,2 | 107,9 |
| Stab- und Flachstahl (einschl. abgelängt, aus Walzdr.) | 87,4 | 89,0 | 86,6 | 86,6 | 86,6 | 87,5 | 87,5 | 87,5 |
| aus nichtrostendem oder anderem legierten Stahl | 99,7 | 100,7 | 100,3 | 100,3 | 100,3 | 100,7 | 100,7 | 100,7 |
| Breitflanschträger | 103,2 | 100,2 | 103,0 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 | 104,5 |
| Formstahl (ohne Breitflanschträger) | 98,2 | 96,5 | 98,6 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 | 99,4 |
| Rohre | 101,4 | 104,8 | 105,0 | 104,6 | 104,7 | 104,8 | 105,3 | 104,5 |
| darunter | | | | | | | | |
| Präzisionsstahlrohre (nahtlos und geschweisst) | 102,4 | 105,2 | 102,4 | 101,3 | 101,5 | 101,7 | 103,1 | 104,0 |
| Andere nahtlose Stahlrohre | 97,6 | 107,5 | 112,0 | 110,5 | 110,5 | 110,3 | 109,9 | 109,9 |
| Stahlrohre, geschweisst, mit einem äusseren Durchmesser von mehr als 406,4 mm | 98,2 | 97,2 | 94,3 | 94,0 | 93,9 | 94,0 | 94,9 | 90,2 |

*) Inlandsabsatz

1) GP Nrn 2710 20 003, 2710 40 001/002/003/005/008, 2710 50 001, 2710 60 001/002, 2710 70 002, 2710 81 001, 2710 82 001, 2731 10 130

2) Aus unlegiertem Qualitätsstahl

3) Aus unlegiertem Stahl

4) Mit einer Breite von 500 mm oder mehr

Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Fachserie 4 Produzierendes Gewerbe, Reihe 2.2, Fachserie 17 Preise, Reihe 2

7 Inländische Wirtschaftszahlen
7.6 Preisindizes für Außenhandelsgüter
 Index der Einfuhrpreise
 1995 = 100

| Gegenstand der Nachweisung | 2000 D | 2001 D | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni |
|--|-----------|-----------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|
| Eisen- und Stahlerzeugnisse, NE-Metalle u -erzeugn | 112,5 | 108,6 | 101,6 | 102,8 | 103,9 | 104,4 | 103,2 | 102,4 |
| Roheisen und Stahl (EGKS), Ferrolegierungen (EGKS) | 95,4 | 91,9 | 88,2 | 88,4 | 89,2 | 90,8 | 91,1 | 91,9 |
| Flussigstahl, Blöcke, Halbzeug, Rundstrangguss aus unlegiertem und legiertem Stahl | 93,8 | 94,4 | 89,5 | 89,4 | 90,4 | 91,8 | 93,1 | 94,1 |
| Walzstahl, unlegiert und legiert | 93,6 | 89,8 | 86,4 | 86,3 | 86,7 | 88,5 | 88,9 | 89,8 |
| Walzstahl, unlegiert (Massenstahl) | 95,1 | 92,3 | 88,8 | 88,4 | 88,4 | 90,1 | 90,6 | 91,5 |
| Walzstahl, legiert (Edelstahl) | 90,1 | 84,1 | 80,8 | 81,4 | 83,0 | 84,7 | 84,8 | 85,9 |
| Warmbreitband, Bandstahl, Breitflachstahl, Band- blech, Kaltgewalzte Bleche, Elektroblech u a Bleche | 96,0 | 90,0 | 85,5 | 85,4 | 86,0 | 87,9 | 88,1 | 88,9 |
| Walzdraht, aus legiertem u unlegiertem Stahl | 91,9 | 92,6 | 87,5 | 87,7 | 88,0 | 88,6 | 88,9 | 88,9 |
| Betonstahl in Stäben, Stab- und Flachstahl, warm- gewalzt, aus legiertem u unlegiertem Stahl | 92,6 | 94,4 | 91,2 | 91,3 | 91,4 | 93,0 | 94,0 | 96,0 |
| Profile und Träger, aus legiertem u unlegiertem Stahl | 95,1 | 95,2 | 97,7 | 97,4 | 96,9 | 97,4 | 98,8 | 99,3 |
| Eisen- und Stahlschrott | 103,9 | 93,3 | 91,9 | 96,7 | 105,9 | 109,6 | 105,9 | 106,0 |
| Rohre darunter | 97,0 | 98,0 | 96,9 | 97,4 | 97,3 | 97,4 | 97,7 | 98,0 |
| Stahlrohre, Rohrform, Rohrverschluss und Rohr- Verbindungsstücke aus Eisen oder Stahl | 96,2 | 97,2 | 95,9 | 96,4 | 96,3 | 96,4 | 96,4 | 96,8 |
| darunter Rohre und Hohlprofile, aus Eisen oder Stahl | 95,9 | 96,7 | 95,0 | 95,6 | 95,5 | 95,6 | 95,6 | 96,1 |
| Andere Erzeugnisse aus Eisen oder Stahl, Ferrolegierungen (Nicht EGKS) | 101,3 | 99,0 | 94,9 | 95,4 | 96,3 | 97,0 | 97,7 | 98,2 |
| darunter | | | | | | | | |
| Blankstahl | 91,6 | 94,1 | 92,7 | 92,9 | 91,6 | 91,7 | 91,9 | 90,8 |
| Kaltband mit einer Breite von weniger als 500 mm | 105,0 | 106,3 | 102,5 | 102,6 | 103,0 | 102,5 | 103,0 | 103,1 |
| Draht | 90,5 | 89,4 | 87,4 | 87,6 | 88,1 | 87,8 | 88,5 | 88,9 |

Index der Ausfuhrpreise
 1995 = 100

| Gegenstand der Nachweisung | 2000 D | 2001 D | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni |
|--|-----------|-----------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|
| Eisen- und Stahlerzeugnisse, NE-Metalle u Erzeugn | 104,4 | 102,9 | 98,9 | 99,3 | 100,1 | 101,0 | 100,7 | 100,3 |
| Roheisen und Stahl (EGKS), Ferrolegierungen (EGKS) | 99,6 | 95,8 | 91,2 | 91,7 | 92,5 | 93,7 | 93,9 | 94,3 |
| Flussigstahl, Blöcke, Halbzeug, Rundstrangguss aus unlegiertem und legiertem Stahl | 97,9 | 98,5 | 96,1 | 95,2 | 94,0 | 94,5 | 95,7 | 95,9 |
| Walzstahl, unlegiert und legiert | 103,4 | 99,1 | 93,7 | 94,1 | 94,8 | 96,0 | 96,1 | 96,4 |
| Walzstahl, unlegiert (Massenstahl) | 103,5 | 101,3 | 95,4 | 95,6 | 95,8 | 96,6 | 96,0 | 96,0 |
| Walzstahl, legiert (Edelstahl) | 103,0 | 94,3 | 90,2 | 90,9 | 92,6 | 94,6 | 96,3 | 97,4 |
| Warmbreitband, Bandstahl, Breitflachstahl, Band- blech, Kaltgewalzte Bleche, Elektroblech u a Bleche | 104,5 | 99,3 | 92,9 | 93,5 | 94,4 | 95,7 | 96,1 | 96,4 |
| Walzdraht | 91,2 | 92,0 | 89,0 | 88,8 | 88,3 | 88,7 | 87,5 | 88,4 |
| Betonstahl in Stäben, Stab- und Flachstahl | 87,2 | 95,8 | 81,8 | 81,3 | 81,3 | 81,6 | 81,6 | 81,6 |
| Profile und Träger | 103,2 | 110,8 | 111,5 | 111,4 | 111,2 | 111,8 | 111,7 | 111,5 |
| Eisen- und Stahlschrott | 71,5 | 68,6 | 68,8 | 70,7 | 74,2 | 75,4 | 75,8 | 77,1 |
| Rohre darunter | 101,9 | 104,4 | 105,8 | 105,1 | 105,0 | 105,4 | 105,7 | 105,5 |
| Stahlrohre, Rohrform, Rohrverschluss und Rohr- Verbindungsstücke aus Eisen oder Stahl | 101,7 | 104,4 | 105,8 | 105,1 | 105,0 | 105,3 | 105,7 | 105,5 |
| darunter Rohre und Hohlprofile, aus Eisen oder Stahl | 101,5 | 104,0 | 105,2 | 104,8 | 105,0 | 105,5 | 105,9 | 105,8 |
| Andere Erzeugnisse aus Eisen oder Stahl, Ferrolegierungen (Nicht EGKS) | 102,3 | 103,5 | 100,9 | 100,4 | 99,8 | 99,9 | 99,6 | 99,4 |
| darunter | | | | | | | | |
| Kaltband mit einer Breite von weniger als 500 mm | 103,0 | 103,4 | 100,8 | 99,8 | 99,5 | 99,4 | 98,8 | 98,7 |
| Draht | 87,9 | 92,7 | 91,5 | 91,4 | 90,5 | 89,9 | 89,9 | 89,0 |

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

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8 1, 3 Vj/2002

8 Welt
8.2 Eisenerzforderung
in

| Lfd Nr | Land | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2001 MD |
|--------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|---------|
| 1 | Deutschland | | | | | | | | |
| 2 | Frankreich | 1 496 | 1 460 | 523 | - | ... | - | - | - |
| 3 | Belgien | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Luxemburg | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Niederlande | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Italien | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Vereinigtes Konigreich | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Irland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Dänemark | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Griechenland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Spanien | 1 860 | 1 400 | .. | .. | - | - | - | - |
| 12 | Portugal | - | - | ... | - | - | - | - | - |
| 13 | Finnland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Österreich | 2 107 | 1 847 | 1 854 | 1 797 | 1 733 | 1 850 | - | - |
| 15 | Schweden | 21 663 | 21 288 | 21 893 | 20 930 | 18 853 | 20 557 | ... | ... |
| 16 | Europäische Union ¹⁾ | 27 126 | 25 995 | 24 270 | 22 727 | 20 586 | 22 407 | - | - |
| 17 | Norwegen | 2 168 | 1 545 | 687 | 573 | 531 | 550 | - | - |
| 18 | Bulgarien | 486 | 505 | 474 | 250 | 230 | 200 | - | - |
| 19 | Jugoslawien ²⁾ | 50 | ... | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Polen | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Rumänien | 865 | 174 | 122 | 117 | 70 | 60 | - | - |
| 22 | Ehemalige Tschechoslowakei ³⁾ | 405 | 399 | 449 | 458 | 460 | 500 | - | - |
| 23 | Turkei Ungarn | 5 510 - | 4 505 - | 4 717 - | 4 232 - | 4 449 - | 4 500 - | - | - |
| 25 | Europa (ohne ehem Sowjetunion) | 9 484 | 7 128 | 6 449 | 5 630 | 5 740 | 5 810 | - | - |
| 26 | Ehemalige Sowjetunion ⁴⁾ | 165 603 | 143 824 | 137 381 | 132 749 | 138 599 | 157 502 | - | - |
| 27 | Kasachstan | 36 512 | 23 939 | 13 133 | 9 336 | 9 607 | 14 898 | - | - |
| 28 | Russische Föderation | 73 348 | 72 136 | 70 870 | 72 340 | 81 853 | 86 982 | - | - |
| 29 | Ukraine | 50 741 | 47 745 | 53 376 | 51 066 | 47 139 | 55 622 | ... | .. |
| 30 | Ägypten | 2 440 | 2 420 | 2 740 | 2 700 | 2 700 | 2 500 | - | - |
| 31 | Algerien | 2 000 | 2 250 | 1 640 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | - | - |
| 32 | Liberia | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | Marokko | 70 | 75 | 60 | 15 | 15 | 10 | - | - |
| 34 | Mauretanien | 11 330 | 11 400 | 11 700 | 11 402 | 11 042 | 11 069 | - | - |
| 35 | Sierra Leone | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | Simbabwe | 310 | 320 | 480 | 370 | 400 | 450 | - | - |
| 37 | Südafrika | 32 650 | 30 829 | 33 250 | 32 965 | 29 508 | 30 000 | - | - |
| 38 | Tunesien | 230 | 240 | 260 | 220 | 220 | 200 | ... | .. |
| 39 | Afrika | 49 198 | 47 534 | 50 130 | 49 477 | 45 685 | 46 029 | - | - |
| 40 | Argentinien | 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | Bolivien | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 p | 60 | - | - |
| 42 | Brasilien | 178 380 | 179 870 | 187 950 | 183 050 | 188 740 | 200 370 | - | - |
| 43 | Chile | 7 950 | 8 480 | 8 090 | 8 280 | 7 660 | 8 020 | - | - |
| 44 | Kolumbien | 580 | 596 | 755 | 520 | 567 | 660 | - | - |
| 45 | Mexiko | 14 465 | 15 757 | 14 641 | 14 967 | 16 094 | 18 250 | - | - |
| 46 | Peru | 5 975 | 4 468 | 4 746 | 4 905 | 4 078 | 4 100 | - | - |
| 47 | Venezuela | 19 452 | 18 717 | 19 036 | 16 716 | 17 000 | 17 420 | - | - |
| 48 | Kanada ⁵⁾ | 37 627 | 36 486 | 38 245 | 38 717 | 34 041 | 35 934 | - | - |
| 49 | Vereinigte Staaten | 62 645 | 62 132 | 62 737 | 62 931 | 57 410 | 62 983 | - | - |
| 50 | Amerika | 327 141 | 326 566 | 336 260 | 330 146 | 325 650 | 347 797 | - | - |
| 51 | China ⁶⁾ | 261 919 | 252 283 | 268 623 | 222 236 | 237 230 | 223 950 | .. | .. |
| 52 | Indien | 62 000 | 67 264 | 69 400 | 71 660 | 70 220 | 73 480 | - | - |
| 53 | Indonesien | 350 | 426 | 490 | 540 | 560 | 500 | - | - |
| 54 | Iran, Islamische Republik | 9 080 | 9 850 | 7 000 | 7 000 | 7 700 | 7 000 p | - | - |
| 55 | Japan | 3 | 20 | 11 | 2 | .. | .. | - | - |
| 56 | Korea, Dem Volksrepublik | 8 000 | 2 000 | 2 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 p | .. | .. |
| 57 | Korea, Republik | 351 | 440 | 500 | 488 | 271 | 336 | - | - |
| 58 | Malaysia ⁷⁾ | 202 | 325 | 269 | 380 | 340 | 250 | - | - |
| 59 | Thailand | 35 | 86 | 44 | 90 | 130 | 100 | - | - |
| 60 | Asien | 341 940 | 332 684 | 348 337 | 303 396 | 317 451 | 306 616 | ... | ... |
| 61 | Australien | 139 067 | 147 200 | 157 767 | 153 459 | 154 979 | 167 935 | - | - |
| 62 | Neuseeland | 2 570 | 2 600 | 2 500 | 2 120 | 2 450 | 2 800 | - | - |
| 63 | Australien und Ozeanien | 141 637 | 149 800 | 160 267 | 155 579 | 157 429 | 170 735 | - | - |
| 64 | Welt | | | | | | | | |

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

1) Ab 1995 einschl Finnland, Österreich und Schweden

2) Einschl Bosnien-Herzegowina Ab 1992 ohne Kroatien

3) Ab 1994 nur Slowakei

4) Nur handelsfähige Erze

5) Lieferungen

6) Ohne Taiwan

7) Nur malaische Halbinsel

Übersichten
nach Ländern *)
1 000 t

| 2001 Juli | 2001 August | 2001 September | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni | 2002 Juli | 2002 August | 2002 September | Lfd Nr. |
|--------------|----------------|-------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|------------|
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 6 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 7 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 8 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 9 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 10 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 12 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 16 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 17 |
| . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 18 |
| . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 |
| . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 20 |
| . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 21 |
| . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 22 |
| . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 23 |
| . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 24 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 25 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 26 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 27 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 28 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 29 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 30 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 31 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 32 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 33 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 34 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 35 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 36 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 37 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 38 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 39 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 40 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 41 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 42 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 43 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 44 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 45 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 46 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 47 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 48 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 49 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 50 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 51 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 52 |
| . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 53 |
| . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 54 |
| . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 55 |
| . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 56 |
| . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 57 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 58 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 59 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 60 |
| . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 61 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 62 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 63 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 64 |

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

8.3 Roheisenerzeugung
in

| Lfd Nr | Land | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2001 MD |
|--------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------|
| 1 | Deutschland | 30 012 | 27 722 | 30 940 | 30 162 | 27 934 | 30 845 | 29 184 | 2 432 |
| 2 | Nachrichtlich | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Früheres Bundesgebiet | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Neue Länder und Berlin-Ost | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Frankreich | 12 860 | 12 108 | 13 424 | 13 603 | 13 558 | 13 621 | 12 004 | 1 000 |
| 6 | Belgien | 9 199 | 8 627 | 8 076 | 8 619 | 8 430 | 8 472 | 7 714 | 643 |
| 7 | Luxemburg | 1 028 | 829 | 438 | - | - | - | - | - |
| 8 | Niederlande | 5 530 | 5 544 | 5 805 | 5 561 | 5 307 | 4 969 | 5 305 | 442 |
| 9 | Italien | 11 684 | 10 345 | 11 324 | 10 802 | 10 622 | 11 223 | 10 592 | 883 |
| 10 | Verinigtes Königreich | 12 269 | 12 900 | 13 090 | 12 540 | 12 012 | 10 989 | 9 861 | 822 |
| 11 | Irland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Dänemark | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Griechenland | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Spanien | 5 106 | 4 127 | 3 927 | 4 235 | 4 058 | 4 059 | 4 094 | 941 |
| 15 | Portugal | 415 | 422 | 431 | 355 | 389 | 381 | 82 p | 7 p |
| 16 | Finnland | 2 365 | 2 458 | 2 779 | 2 912 | 2 950 | 2 971 | 2 813 | 234 |
| 17 | Österreich | 3 878 | 3 416 | 3 966 | 4 022 | 3 913 | 4 318 | 4 375 | 365 |
| 18 | Schweden 1) | 3 144 | 3 254 | 3 060 | 3 149 | 3 212 | 3 147 | 3 614 | 301 |
| 19 | Europäische Union 2) | 97 490 | 91 752 | 97 260 | 95 963 | 92 385 | 94 995 | 89 638 p | 7 470 p |
| 20 | Norwegen | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | - | - | - |
| 21 | Schweiz | 97 | 100 | 100 | 80 | 80 | - | - | - |
| 22 | Bulgarien | 1 607 | 1 504 | 1 643 | 1 390 | 1 152 | 1 220 | 1 156 p | 96 p |
| 23 | Jugoslawien 3) | 108 | 565 | 907 | 850 | 139 | 598 | 457 | 38 |
| 24 | Kroatien | 26 | 20 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25 | Mazedonien | 72 | 50 | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Polen | 7373 | 6 540 | 7 295 | 6 179 | 5 233 | 6 491 | 5 421 p | 452 p |
| 27 | Rumänien | 4 203 | 4 058 | 4 538 | 4 525 | 3 006 | 2 985 | 3 085 | 257 |
| 28 | Ehemalige Tschechoslowakei | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 29 | Slowakei | 3 207 | 2 928 | 3 072 | 2 756 | 2 987 | 3 166 | 3 262 | 272 |
| 30 | Tschechische Republik | 5 274 | 4 898 | 5 195 | 4 982 | 4 023 | 4 621 | 4 671 | 389 |
| 31 | Türkei | 4 403 | 5 253 | 5 565 | 5 286 | 5 181 | 5 333 | 5 289 | 441 |
| 32 | Ungarn | 1 515 | 1 496 | 1 140 | 1 259 | 1 310 | 1 340 | 1 234 | 103 |
| 33 | Europa (ohne ehem Sowjetunion) | 125 445 | 119 234 | 126 805 | 123 340 | 115 566 | 120 749 r | 114 213 p | 9 518 p |
| 34 | Ehemalige Sowjetunion | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 35 | Georgien | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | Kasachstan | 2 592 | 2 536 | 3 089 | 2 594 | 3 480 | 4 011 | 3 905 | 325 |
| 37 | Russische Föderation 1) | 39 675 | 37 079 | 37 207 | 34 736 | 40 033 | 44 536 | 44 947 | 3 746 |
| 38 | Ukraine | 17 904 | 17 698 | 20 496 | 20 777 | 21 937 | 24 993 | 26 363 | 2 197 |
| 39 | Ägypten | 1 062 | 1 235 | 1 514 | 1 357 | 1 300 | ... | ... | ... |
| 40 | Algerien | 940 | 820 | 526 | 200 | 200 p | ... | ... | ... |
| 41 | Libyen | 963 | 862 | 1 007 | 1 004 | 1 302 | 1 486 | 1 060 | 88 |
| 42 | Nigeria | 36 | 12 | - | - | - | - | - | - |
| 43 | Simbabwe | 205 | 219 | 216 | 217 | 270 | 287 | 156 | 13 |
| 44 | Sudafrika | 6 224 | 6 014 | 6 192 | 6 893 | 6 100 | 4 573 | 7 380 | 615 |
| 45 | Tunesien | 162 | 155 | 150 | 123 | 180 | 195 | 191 | 16 |
| 46 | Afrika | 9 592 | 9 317 | 9 605 | 9 794 | 9 352 | - | - | - |
| 47 | Argentinien | 2 896 | 3 388 | 3 567 | 3 687 | 2 974 | 3 602 | 3 193 | 266 |
| 48 | Brasilien | 25 309 | 24 313 | 25 285 | 25 468 | 24 949 | 28 264 | 27 781 | 2 315 |
| 49 | Chile | 855 | 996 | 941 | 993 | 1 030 | 1 019 | 895 p | 75 p |
| 50 | Kolumbien | 313 | 286 | 324 | 256 | 264 | 285 | 318 p | 27 p |
| 51 | Mexiko | 7 842 | 8 023 | 8 890 | 10 119 | 10 892 | 10 798 | 8 437 p | 704 p |
| 52 | Paraguay | 103 | 104 | 79 | 66 | 55 | 83 | 67 p | 6 p |
| 53 | Peru | 250 | 295 | 335 | 344 | 237 | 402 | 317 p | 26 p |
| 54 | Trinidad u. Tobago | 1 076 | 1 013 | 1 141 | 1 073 | 1 379 | 1 511 | 2 194 p | 183 p |
| 55 | Venezuela | 5 099 | 5 380 | 5 258 | 5 048 | 4 783 | 6 242 | 5 591 p | 466 p |
| 56 | Kanada | 9 464 | 10 055 | 10 061 | 10 181 | 9 780 | 10 030 | 8 214 p | 685 p |
| 57 | Verenigte Staaten 1) | 50 890 | 49 428 | 49 604 | 48 230 | 46 286 | 49 470 | 47 910 | 3 993 |
| 58 | Amerika | 104 097 | 103 281 | 105 485 | 105 416 | 102 626 | 111 706 | 104 917 p | 8 743 p |
| 59 | China 4) | 105 286 | 107 210 | 115 114 | 118 521 | 125 392 | 130 539 | 144 580 | 12 048 |
| 60 | Indien 1) | 19 025 | 20 453 | 21 096 | 20 194 | 20 139 | 26 819 | 27 595 | 2 300 |
| 61 | Indonesien | 1 709 | 1 723 | 1 535 | 1 571 | ... | ... | ... | ... |
| 62 | Irak | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | Iran, Islamische Republik | 4 832 | 5 629 | 6 481 | 5 626 | 6 142 | 6 741 | 7 182 | 599 |
| 64 | Japan | 74 905 | 74 597 | 78 519 | 74 981 | 74 520 | 81 071 | 78 836 | 6 570 |
| 65 | Katar | 622 | 635 | 564 | 706 | 666 | 621 | 734 | 61 |
| 66 | Korea, Dem. Volksrep | 500 | 500 | 500 | 250 | 250 | ... | ... | ... |
| 67 | Korea, Rep. | 22 344 | 23 010 | 22 712 | 23 299 | 23 326 | 24 937 | 25 899 | 2 158 |
| 68 | Malaysia | 1 178 | 1 172 | 1 486 | 878 | ... | ... | ... | ... |
| 69 | Myanmar | 20 | 40 | 40 | 40 | ... | ... | ... | ... |
| 70 | Pakistan | 1 044 | 1 002 | 1 068 | 1 000 | 1 000 | ... | ... | ... |
| 71 | Saudi-Arabien | 2 129 | 2 296 | 2 107 | 2 268 | 2 343 | 3 059 | 2 877 | 240 |
| 72 | Taiwan | 6 056 | 6 213 | 8 870 | 9 374 | 8 890 | 9 618 | 9 997 | 833 |
| 73 | Thailand | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 74 | Vietnam | 21 | 52 | 60 | 80 | 66 | - | - | - |
| 75 | Asien | 238 692 | 243 470 | 259 378 | 257 709 | ... | ... | ... | ... |
| 76 | Australien | 7 475 | 7 381 | 7 685 | 7 723 | 7 047 | 6 960 | 6 017 | 501 |
| 77 | Neuseeland | 626 | 619 | 534 | 609 | 620 | 599 | 646 | 54 |
| 78 | Australien und Ozeanien | 8 101 | 8 000 | 8 219 | 8 332 | 7 667 | 7 559 | 6 663 | 555 |
| 79 | Welt | 550 138 | 544 321 | 574 954 | 566 976 | 540 962 | 603 500 | ... | ... |

*) Gesamtzeugung von Roheisen, Eisenschwamm und Hochofen
Ferrolegierungen

1) Monate ohne Eisenschwamm

2) Ab 1995 einschl. Finnland, Österreich und Schweden

3) Nur Serbien/Montenegro

4) Ohne Taiwan

Übersichten

nach Ländern *)

1 000 t

| 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni | 2002 Juli | 2002 August | 2002 September | Lfd Nr |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|
| 2 482 | 2 393 | 2 140 | 2 265 | 2 196 | 2 558 | 2 353 | 2 484 | 2 510 | 2 619 | 2 556 | 2 437 | 1 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| 869 | 884 | 847 | 995 | 1 024 | 1 150 | 1 132 | 1 162 | 1 082 | 1 130 | 1 125 | . | 4 |
| 554 | 567 | 656 | 650 | 664 | 743 | 704 | 596 | 670 | 629 | 711 | 698 | 5 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 6 |
| 430 | 473 | 470 | 515 | 431 | 505 | 373 | 292 | 361 | 474 | 462 | .. | 7 |
| 869 | 785 | 904 | 813 | 768 | 874 | 850 | 807 | 826 | 830 | 774 | .. | 8 |
| 809 | 663 | 666 | 717 | 681 | 726 | 719 | 759 | 642 | 726 | 947 | .. | 9 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 10 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 11 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 12 |
| 364 | 361 | 316 | 362 r | 335 r | 332 r | 334 | 325 | 326 | 357 | 353 | . | 13 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 14 |
| 246 | 239 | 254 | 252 | 231 | 251 r | 251 | 259 | 235 | 153 | 193 | . | 15 |
| 370 | 379 | 321 | 397 | 381 | 399 | 396 | 425 | 385 | 385 | 362 | . | 16 |
| 332 | 322 | 324 | 330 | 299 | 324 | 325 | 425 | 287 | 211 | 266 | . | 17 |
| 7 324 | 7 066 | 6 897 | 7 296 | 7 009 | 7 861 | 7 438 | 7 535 | 7 323 | 7 515 | 7 741 | . | 18 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 19 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 20 |
| 95 p | 90 p | 95 p | 100 p | 90 p | 100 p | 100 p | 100 p | 95 p | 100 p | 95 p | 90 p | 21 |
| 42 | 28 | 48 | 20 | 38 | 39 | 30 | 32 | 27 | 57 | 52 | 46 | 22 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 23 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 24 |
| 420 | 430 | 400 p | 423 | 389 | 446 | 430 | 442 | 459 | 445 | 470 | 455 p | 25 |
| 260 | 240 | 220 | 210 | 200 | 230 | 235 | 200 | 190 | 200 | 205 | 203 | 26 |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 27 |
| 302 | 187 | 188 | 131 | 292 | 302 | 315 | 325 | 315 | 329 | 325 | 269 | 28 |
| 356 | 390 | 299 | 381 | 395 | 419 | 410 | 417 | 405 | 420 | 424 | 419 | 29 |
| 472 | 415 | 422 | 385 | 374 | 403 | 291 | 423 | 419 | 423 | 475 | 449 | 30 |
| 116 | 113 | 120 p | 110 | 98 | 115 | 115 | 112 | 112 | 103 | 113 | 114 | 31 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 32 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 33 |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 34 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 35 |
| 326 | 321 | 305 | 328 | 320 | 350 | 300 | 339 | 307 | 341 | 345 | 318 | 36 |
| 3 884 | 3 687 | 3 716 | 3 650 | 3 501 | 3 919 | 3 768 | 4 010 | 3 906 | 4 003 | 4 000 | 3 871 | 37 |
| 2 299 | 2 069 | 1 998 | 2 105 | 2 037 | 2 327 | 2 249 | 2 371 | 2 308 | 2 367 | 2 355 | 2 367 | 38 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 39 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 40 |
| 98 | 119 | 128 | 105 | 82 | 129 | 89 | 124 | 117 | 118 | 133 | 111 | 41 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 42 |
| 14 | 14 | 12 | 15 | 10 | 11 | 15 | 15 | 11 | 6 | 5 p | 5 p | 43 |
| 670 | 571 | 637 | 639 | 561 | 620 | 506 | 534 | 538 | 684 | 693 | 654 | 44 |
| 17 | 18 | 18 | 17 | 15 | 16 | 14 | 16 | 16 | 14 | 12 | 14 | 45 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 46 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 47 |
| 246 | 244 | 230 | 212 | 243 | 291 | 329 | 320 | 319 | 313 | 292 | 321 | 48 |
| 2 327 | 2 323 | 2 502 | 2 354 | 2 243 | 2 413 | 2 231 | 2 521 | 2 464 | 2 556 | 2 626 | 2 608 | 49 |
| 70 | 43 | 81 r | 67 | 57 | 61 | 79 | 76 | 89 | 89 | 90 | 85 p | 50 |
| 28 | 26 | 26 r | 11 | 24 | 27 | 27 | 27 | 26 | 29 | 28 | 25 p | 51 |
| 688 r | 640 r | 570 r | 379 | 576 | 694 | 687 | 799 | 863 | 864 | 861 | 835 p | 52 |
| 6 | 8 | 6 r | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 3 | 10 | 10 p | 53 |
| 25 | 25 | 31 r | 29 | 28 | 25 | 20 | 22 | 26 | 28 | 7 | 10 p | 54 |
| 198 | 162 | 163 r | 179 | 210 | 222 | 211 | 206 | 139 | 213 | 216 | 210 p | 55 |
| 457 r | 437 r | 489 r | 537 | 461 | 542 | 508 | 551 | 473 | 490 p | 475 p | 460 p | 56 |
| 677 | 692 | 702 r | 736 | 677 | 754 | 731 | 747 | 732 | 735 | 745 | 715 p | 57 |
| 3 481 | 2 905 | 2 690 | 3 169 | 3 001 | 3 280 | 3 157 | 3 251 | 3 277 | 3 496 | 3 613 | 3 450 | 58 |
| 8 203 r | 7 505 r | 7 490 r | 7 680 | 7 526 | 8 315 | 7 986 | 8 526 | 8 413 | 8 816 p | 8 963 p | 8 929 p | 59 |
| 12 411 | 12 478 | 12 835 r | 12 928 | 12 622 | 13 703 | 13 654 | 14 236 | 14 144 | 14 201 | 14 389 | 13 900 p | 60 |
| 2 377 | 2 363 | 2 433 | 2 491 | 2 283 | 2 517 | 2 299 | 2 448 | 2 445 | 2 490 | 2 567 | 2 509 | 61 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 62 |
| 566 | 633 | 611 | 542 | 628 | 603 | 695 | 646 | 619 | 569 | 650 | 622 | 63 |
| 6 387 | 6 261 | 6 550 | 6 743 | 6 043 | 6 609 | 6 563 | 6 970 | 6 709 | 6 906 | 7 009 | 6 774 | 64 |
| 65 | 43 | 68 | 66 | 52 | 66 | 58 | 68 | 60 | 65 | 66 | 65 p | 65 |
| 2 147 | 2 140 | 2 221 | 2 263 | 2 051 | 2 051 | 2 071 | 2 179 | 2 206 | 2 274 | 2 286 | 2 263 | 66 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 67 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 68 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 69 |
| 242 | 226 | 287 | 249 | 269 | 289 | 282 | 307 | 263 | 301 | 309 | 265 | 70 |
| 832 | 840 p | 860 p | 876 | 795 | 870 | 824 | 878 | 831 | 849 | 862 | 835 p | 71 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 72 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 73 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 74 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 75 |
| 519 | 457 | 490 | 473 | 450 | 500 | 484 | 546 | 530 | 529 | 548 | 497 | 76 |
| 52 | 67 | 48 | 53 | 45 | 33 | 28 | 65 | 58 | 57 | 69 | 45 | 77 |
| 571 | 524 | 538 | 526 | 495 | 533 | 512 | 611 | 588 | 586 | 617 | 542 | 78 |

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

8 Welt
8.4 Rohstahlerzeugung
In

| Lfd Nr | Land | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2001 MO |
|--------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | Deutschland | 42 051 | 39 793 | 45 007 | 44 046 | 42 062 | 46 376 | 44 803 | 3 734 |
| | Nachrichtlich | | | | | | | | |
| 2 | Früheres Bundesgebiet | 38 014 | 35 034 | 39 695 | 38 444 | 36 125 | 40 222 | 38 564 | 3 214 |
| 3 | Neue Länder und Berlin Ost | 4 037 | 4 759 | 5 312 | 5 602 | 5 936 | 6 154 | 6 239 | 520 |
| 4 | Frankreich | 18 107 | 17 642 | 19 774 | 20 141 | 20 224 | 21 002 | 19 378 | 1 615 |
| 5 | Belgien | 11 558 | 10 772 | 10 738 | 11 412 | 10 931 | 11 637 | 10 742 | 873 |
| 6 | Luxemburg | 2 613 | 2 502 | 2 580 | 2 478 | 2 600 | 2 571 | 2 725 | 227 |
| 7 | Niederlande | 6 409 | 6 326 | 6 641 | 6 379 | 6 077 | 5 667 | 6 037 | 503 |
| 8 | Italien | 27 766 | 23 910 | 25 798 | 25 826 | 24 852 | 26 420 | 26 512 | 2 209 |
| 9 | Vereinigtes Königreich | 17 655 | 18 082 | 18 545 | 17 007 | 16 412 | 15 306 | 13 610 | 1 134 |
| 10 | Irland | 310 | 340 | 336 | 358 | 335 | 360 | 150 | 13 |
| 11 | Dänemark | 654 | 739 | 786 | 790 | 739 | 801 | 751 | 63 |
| 12 | Griechenland | 939 | 847 | 1 016 | 1 109 | 951 | 1 088 | 1 312 | 109 |
| 13 | Spanien | 13 802 | 12 154 | 13 683 | 14 827 | 14 883 | 15 841 | 16 358 | 1 363 |
| 14 | Portugal | 828 | 870 | 904 | 906 | 1 038 | 1 089 | 728 | 61 |
| 15 | Finnland | 3 176 | 3 301 | 3 734 | 3 952 | 3 933 | 4 090 | 3 928 | 327 |
| 16 | Österreich | 5 003 | 4 454 | 5 195 | 5 299 | 5 213 | 5 725 | 5 887 | 491 |
| 17 | Schweden | 4 953 | 4 910 | 5 148 | 5 168 | 4 984 | 5 190 | 5 450 | 454 |
| 18 | Europäische Union 1) | 155 824 | 146 642 | 159 885 | 159 698 | 155 224 | 163 163 | 158 371 | 13 198 |
| 19 | Norwegen | 503 | 511 | 585 | 639 | 611 | 679 | 640 | 54 |
| 20 | Schweiz | 739 | 700 | 789 | 800 | 800 | 1 000 | | |
| 21 | Albanien | 22 | 23 | 22 | 22 | 16 | 5 | | |
| 22 | Bulgarien | 2 724 | 2 457 | 2 628 | 2 236 | 1 865 | 2 017 | 2 035 | 170 |
| 23 | Bosnien-Herzegowina | - | 68 | 72 | 88 | 60 | 77 | | |
| 24 | Jugoslawien 2) | 182 | 689 | 1 025 | 981 | 244 | 696 | 599 | 50 |
| 25 | Kroatien | 47 | 46 | 69 | 101 | 74 | 70 | 50 | 4 |
| 26 | Mazedonien | 32 | 20 | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Slowenien | 407 | 328 | 426 | 458 | 405 | 465 | 462 | 39 |
| 28 | Polen | 11 890 | 10 433 | 11 591 | 9 916 | 8 803 | 10 503 | 8 788 | 732 |
| 29 | Rumänien | 6 557 | 6 083 | 6 674 | 6 393 | 4 319 | 4 769 | 4 932 | 411 |
| 30 | Ehemalige Tschechoslowakei | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 31 | Slowakei | 3 921 | 3 554 | 3 856 | 3 387 | 3 569 | 3 733 | 3 997 | 333 |
| 32 | Tschechische Republik | 7 184 | 6 509 | 6 750 | 6 497 | 5 616 | 6 215 | 6 315 | 526 |
| 33 | Turkei | 13 183 | 13 624 | 14 492 | 14 144 | 14 313 | 14 325 | 14 953 | 1 246 |
| 34 | Ungarn | 1 861 | 1 872 | 1 690 | 1 835 | 1 813 | 1 851 | 1 953 | 163 |
| 35 | Europa (ohne ehem Sowjetunion) | 205 076 | 193 541 | 210 554 | 207 195 | 197 732 | 209 568 | | |
| 36 | Ehemalige Sowjetunion | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 37 | Aserbaidschan | 20 | 18 | 24 | 8 | | | | |
| 38 | Georgien | 84 | 82 | 104 | 65 | 7 | | | |
| 39 | Kasachstan | 3 028 | 3 216 | 3 889 | 3 121 | 4 116 | 4 770 | 4 655 | 388 |
| 40 | Lettland | 279 | 293 | 465 | 471 | 484 | 500 | | |
| 41 | Moldau, Republik | 663 | 646 | 811 | 735 | 796 | 909 | 967 | 81 |
| 42 | Russische Föderation | 51 589 | 49 253 | 48 502 | 43 822 | 49 759 | 57 587 | 57 529 | 4 794 |
| 43 | Ukraine | 22 309 | 22 333 | 25 629 | 24 445 | 26 757 | 31 293 | 33 108 | 2 759 |
| 44 | Usbekistan | 352 | 444 | 365 | 344 | 344 | 420 | 434 | 36 |
| 45 | Weißrußland | 744 | 886 | 1 219 | 1 412 | 1 345 | 1 504 | 1 486 | 124 |
| 46 | Ägypten | 2 642 | 2 618 | 2 717 | 2 870 | 2 627 | 2 838 | 3 799 | 317 |
| 47 | Algerien | 827 | 651 | 399 | 600 | 758 | 842 | | |
| 48 | Libyen | 909 | 863 | 897 | 874 | 966 | 1 055 | 846 | 71 |
| 49 | Nigeria | 36 | 12 | 15 | - | - | - | - | - |
| 50 | Simbabwe | 220 | 212 | 214 | 212 | 255 | 258 | 149 | 12 |
| 51 | Sudafrika | 8 741 | 7 973 | 8 311 | 7 506 | 6 830 | 7 054 | 8 821 | 735 |
| 52 | Tunesien | 201 | 187 | 195 | 171 | 231 | 229 | 239 | 20 |
| 53 | Übrige Länder | 115 | 116 | 115 | 115 | | | | |
| 54 | Afrika | 13 691 | 12 632 | 12 848 | 12 348 | 11 667 | 12 276 | | |
| 55 | Argentinien | 3 581 | 4 075 | 4 188 | 4 202 | 3 797 | 4 474 | 4 107 | 342 |
| 56 | Brasilien | 25 076 | 25 237 | 26 153 | 25 760 | 24 996 | 27 865 | 26 718 | 2 227 |
| 57 | Chile | 1 014 | 1 178 | 1 168 | 1 171 | 1 291 | 1 352 | 1 247 | 104 |
| 58 | Ecuador | 35 | 20 | 37 | 46 | 53 | 65 | 61 | 5 |
| 59 | El Salvador | 28 | 41 | 45 | 44 | 31 | 41 | 39 | 3 |
| 60 | Kolumbien | 714 | 695 | 716 | 671 | 523 | 660 | 637 | 53 |
| 61 | Kuba | 207 | 231 | 342 | 284 | 301 | 336 | 272 | 23 |
| 62 | Mexiko | 12 147 | 13 172 | 14 254 | 14 211 | 15 299 | 15 659 | 13 292 | 1 108 |
| 63 | Paraguay | 95 | 96 | 67 | 56 | 50 | 77 | 67 | 6 |
| 64 | Peru | 512 | 578 | 605 | 630 | 565 | 749 | 757 | 63 |
| 65 | Trinidad und Tobago | 738 | 695 | 736 | 781 | 729 | 741 | 668 | 56 |
| 66 | Uruguay | 40 | 34 | 39 | 52 | 46 | 38 | 31 | 3 |
| 67 | Venezuela | 3 568 | 3 941 | 4 019 | 3 680 | 3 249 | 3 835 | 3 814 | 318 |
| 68 | Kanada | 14 414 | 14 735 | 15 554 | 15 930 | 16 239 | 16 594 | 15 276 | 1 273 |
| 69 | Vereinigte Staaten 3) | 96 243 | 96 688 | 99 589 | 98 386 | 96 154 | 101 517 | 90 104 | 7 509 |
| 70 | Übrige Länder | - | 42 | 82 | 36 | | | | |
| 71 | Amerika | 158 412 | 161 458 | 167 594 | 165 940 | 163 323 | 174 003 | | |

*) Rohstahlblöcke, Strangguß und Flüssigstahl für Stahlguß
1) Ab 1995 einschl. Finnland, Österreich und Schweden
2) Serbien/Montenegro

3) Einschl. unabhängige Stahlgießereien

Übersichten
nach Ländern *)
1 000 t

| 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni | 2002 Juli | 2002 August | 2002 September | Lfd Nr |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|
| 3 899 | 3 715 | 3 142 | 3 418 | 3 499 | 3 986 | 3 743 | 3 876 | 3 893 | 3 844 | 3 769 | 3 790 | 1 |
| 3 359 | 3 197 | 2 639 | 2 905 | 3 033 | 3 418 | 3 180 | 3 289 | 3 331 | 3 366 | 3 297 | 3 234 | 2 |
| 540 | 518 | 503 | 513 | 466 | 568 | 563 | 587 | 562 | 478 | 472 | 556 | 3 |
| 1 604 | 1 550 | 1 255 | 1 500 | 1 599 | 1 809 | 1 765 | 1 822 | 1 762 | 1 837 | 1 511 | | 4 |
| 826 | 788 | 818 | 897 | 900 | 1 039 | 1 039 | 820 | 967 | 929 | 1 033 | 1 015 | 5 |
| 260 | 233 | 218 | 221 | 233 | 242 | 226 | 244 | 236 | 246 | 171 | | 6 |
| 481 | 528 | 529 | 585 | 482 | 576 | 430 | 340 | 426 | 540 | 510 | | 7 |
| 2 383 | 2 166 | 1 931 | 2 138 | 2 160 | 2 349 | 2 227 | 2 365 | 2 230 | 2 300 | 1 315 | | 8 |
| 1 092 | 976 | 893 | 991 | 958 | 1 067 | 1 073 | 1 067 | 909 | 958 | 1 185 | | 9 |
| 65 | 64 | 42 | 66 | 50 | 59 | 63 | 72 | 63 | 19 | | | 10 |
| 145 | 152 | 141 | 132 | 136 | 177 | 170 | 157 | 186 | 172 | 97 | | 11 |
| 1 529 | 1 264 | 1 069 | 1 280 | 1 188 | 1 491 | 1 515 | 1 495 | 1 474 | 1 129 | 1 351 | | 12 |
| 62 | 60 | 57 | 62 | 57 | 61 | 60 | 60 | 52 | 62 | 57 | ... | 13 |
| 347 | 334 | 347 | 352 | 324 | 355 | 359 | 366 | 321 | 218 | 263 | | 14 |
| 510 | 517 | 413 | 526 | 508 | 537 | 523 | 561 | 515 | 528 | 467 | | 15 |
| 509 | 475 | 438 | 484 | 483 | 495 | 509 | 518 | 462 | 258 | 431 | | 16 |
| 13 712 | 12 822 | 11 293 | 12 652 | 12 577 | 14 243 | 13 702 | 13 763 | 13 496 | 12 040 | | | 17 |
| 65 | 55 | 21 | 58 | 59 | 54 | 62 | 42 | 65 | 29 | 54 | 69 | 18 |
| 160 | 155 | 155 | 160 p | 145 p | 160 p | 155 p | 160 p | 155 p | 160 p | 160 p | 155 p | 19 |
| 54 | 37 | 60 | 23 | 48 | 48 | 40 | 37 | 37 | 44 | 56 | 56 | 20 |
| 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 21 |
| 43 | 34 | 35 | 38 | 38 | 44 | 42 | 37 | 44 | 30 | 33 | 45 | 22 |
| 707 | 690 | 666 | 616 | 638 | 742 | 691 | 701 | 735 | 697 | 713 | 690 p | 23 |
| 396 | 399 | 390 | 335 | 427 | 493 | 481 | 472 | 465 | 462 | 468 | 465 | 24 |
| 376 | 231 | 222 | 176 | 354 | 369 | 377 | 392 | 391 | 391 | 383 | 333 | 25 |
| 488 | 535 | 393 | 515 | 518 | 558 | 541 | 567 | 552 | 557 | 575 | 565 | 26 |
| 1 370 | 1 188 | 1 121 | 1 183 | 1 063 | 1 333 | 1 211 | 1 466 | 1 411 | 1 445 | 1 493 | 1 435 | 27 |
| 183 | 170 | 175 | 160 | 152 | 178 | 166 | 157 | 172 | 170 | 159 | 189 | 28 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 29 |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 30 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 31 |
| 389 | 379 | 363 | 397 | 383 | 419 | 358 | 412 | 369 | 409 | 415 | 378 | 32 |
| 68 | 82 | 79 | 44 | 0 | 68 | 36 | 14 | 28 | 36 | 54 | 53 | 33 |
| 4 835 | 4 628 | 4 726 | 4 610 | 4 423 | 4 885 | 4 626 | 5 017 | 4 853 | 5 134 | 5 166 | 4 939 | 34 |
| 2 856 | 2 604 | 2 576 | 2 519 | 2 439 | 2 903 | 2 880 | 2 917 | 2 889 | 2 885 | 2 920 | 2 890 | 35 |
| 34 | 34 | 32 | 36 | 37 | 38 | 42 | 39 | 36 | 38 | 39 | 38 | 36 |
| 105 | 126 | 100 | 103 | 109 | 107 | 140 | 149 | 147 | 135 | 115 | 121 | 37 |
| 346 | 363 | 354 | 395 | 356 | 318 | 358 | 381 | 377 | 376 | 350 p | 340 p | 38 |
| 83 | 94 | 94 | 88 | 77 | 96 | 69 | 93 | 93 | 82 | 76 | 80 | 39 |
| 11 | 12 | 11 | 15 | 7 | 9 | 13 | 13 | 10 | 4 | 4 p | 5 p | 40 |
| 817 | 707 | 729 | 747 | 663 | 760 | 629 | 689 | 733 | 803 | 827 | 804 | 41 |
| 22 | 22 | 22 | 20 | 18 | 21 | 19 | 19 | 19 | 18 | 16 | 17 | 42 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 43 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 44 |
| 336 | 312 | 282 | 256 | 305 | 341 | 391 | 389 | 360 | 378 | 390 | 388 | 45 |
| 2 279 | 2 223 | 2 361 | 2 382 | 2 260 | 2 409 | 2 215 | 2 450 | 2 420 | 2 498 | 2 580 | 2 578 | 46 |
| 96 | 69 | 111 | 94 | 76 | 89 | 107 | 97 | 117 | 113 | 120 | 115 p | 47 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 6 | 7 | 6 | 5 | 7 | 5 p | 48 |
| 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 p | 49 |
| 53 | 51 | 46 | 29 | 53 | 61 | 56 | 59 | 55 | 59 | 58 | 55 p | 50 |
| 27 | 8 | 27 | 10 | 28 | 34 | 21 | 28 | 24 | 14 | 19 | 20 p | 51 |
| 1 066 | 1 046 | 965 | 826 | 1 011 | 1 095 | 1 068 | 1 255 | 1 285 | 1 278 | 1 357 | 1 315 p | 52 |
| 8 | 12 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 3 | 9 | 10 p | 53 |
| 64 | 63 | 62 | 49 | 48 | 48 | 54 | 55 | 57 | 49 | 37 | 35 p | 54 |
| 27 | 28 | 45 | 58 | 47 | 70 | 69 | 70 | 74 | 72 | 72 | 70 p | 55 |
| 3 | 3 | 0 | 0 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 0 | 4 | 5 p | 56 |
| 328 | 336 | 318 | 342 | 334 | 328 | 356 | 381 | 368 | 370 p | 370 p | 360 p | 57 |
| 1 281 | 1 271 | 1 474 | 1 365 | 1 300 | 1 396 | 1 397 | 1 390 | 1 387 | 1 306 | 1 290 | 1 238 | 58 |
| 7 371 | 6 555 | 6 073 | 7 303 | 6 902 | 7 494 | 7 451 | 7 621 | 7 633 | 7 721 | 8 091 | | 59 |
| 12 948 | 11 985 | 11 778 | 12 727 | 12 384 | 13 380 | 13 203 | 13 815 | 13 798 | 11 871 p | 14 409 p | | 60 |

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

8 Welt
8.4 Rohstahlerzeugung
in

| Lfd Nr | Land | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2001 MD |
|--------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------|---------|
| 72 | Bangladesch | 36 | 35 | 37 | 40 | - | - | - | - |
| 73 | China ¹⁾ | 95 360 | 101 237 | 108 911 | 114 588 | 123 709 | 126 320 | 143 300 | 11 942 |
| 74 | Indien | 22 003 | 23 753 | 24 415 | 23 480 | 24 296 | 26 924 | 27 291 | 2 274 |
| 75 | Indonesien | 4 130 | 4 109 | 3 816 | 2 699 | 2 891 | 2 848 | - | - |
| 76 | Iran, Islamische Republik | 4 696 | 5 415 | 6 322 | 5 602 | 6 071 | 6 600 | 6 916 | 576 |
| 77 | Japan | 101 640 | 98 801 | 104 545 | 93 548 | 94 195 | 106 444 | 102 863 | 8 572 |
| 78 | Katar | 606 | 616 | 608 | 637 | 629 | 729 | 891 | 74 |
| 79 | Korea, Dem Volksrepublik | 600 | 600 | 600 | 300 | 300 | 300 | - | - |
| 80 | Korea, Republik | 36 772 | 38 903 | 42 554 | 41 042 | 41 042 | 43 107 | 43 851 | 3 654 |
| 81 | Malaysia | 2 450 | 3 216 | 2 962 | 1 940 | 2 260 | 3 650 | - | - |
| 82 | Pakistan | 1 100 | 1 100 | 1 100 | 1 000 | 900 | 1 000 | - | - |
| 83 | Philippinen | 923 | 920 | 980 | 880 | 530 | 426 | - | - |
| 84 | Saudi-Arabien | 2 451 | 2 683 | 2 539 | 2 356 | 2 610 | 2 981 | 3 413 | 284 |
| 85 | Singapur | 769 | 800 | 950 | 950 | 590 | 603 | - | - |
| 86 | Taiwan | 11 605 | 12 350 | 15 994 | 16 914 | 15 438 | 16 742 | 17 214 | 1 435 |
| 87 | Thailand | 2 134 | 2 143 | 2 101 | 1 814 | 1 532 | 2 100 | - | - |
| 88 | Ubrige Lander | 856 | 921 | 829 | 845 | - | - | - | - |
| 89 | Asien | 288 131 | 297 602 | 319 263 | 308 635 | 316 993 | 340 774 | - | - |
| 90 | Australien | 8 460 | 8 415 | 8 831 | 8 801 | 8 172 | 8 004 | 6 904 | 575 |
| 91 | Neuseeland | 842 | 808 | 758 | 756 | 744 | 702 | 826 | 69 |
| 92 | Australien und Ozeanien | 9 302 | 9 223 | 9 589 | 9 557 | 8 916 | 9 090 | 7 730 | 644 |
| 93 | Welt | 753 680 | 751 627 | 801 018 | 778 098 | 782 239 p | 842 694 p | - | - |

*) Rohstahlblöcke, Stranggüß und Flussgüß für Stahlgüß
1) Ohne Taiwan

8.5 Rohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren *)

| 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 | | % | | | | | | |
| 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 | 276 350 | 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 | 781 100 | 772 100 | - | - | - | 55,8 | 26,7 | 17,5 |
| 1989 | 787 000 | 777 600 | - | - | - | 56,4 | 27,0 | 16,6 |
| 1990 | 771 200 | 756 500 | - | - | - | 56,4 | 28,1 | 15,5 |
| 1991 | 734 600 | 728 400 | - | - | - | 58,2 | 28,8 | 13,0 |
| 1992 | 720 517 | 710 547 | - | - | - | 58,5 | 30,0 | 11,5 |
| 1993 | 728 865 | 634 598 | - | - | - | 58,7 | 32,4 | 9,8 |
| 1994 | 727 220 | 631 085 | - | - | - | 59,7 | 33,3 | 7,9 |
| 1995 | 753 680 | 656 358 | - | - | - | 58,9 | 34,7 | 6,4 |
| 1996 | 751 627 | 648 296 | - | - | - | 58,6 | 35,7 | 5,7 |
| 1997 | 801 018 | 798 671 | - | - | - | 58,4 | 33,7 | 7,9 |
| 1998 | 778 098 | 775 510 | - | - | - | 59,1 | 33,6 | 7,3 |
| 1999 | 788 349 | 786 913 | - | - | - | 59,2 | 33,3 | 7,5 |
| 2000 | 847 057 | 845 737 | - | - | - | 58,2 | 33,8 | 8,0 |
| 2001 | 833 683 p | - | - | - | - | - | - | - |

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

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

Übersichten
nach Ländern *)
1 000 t

| 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni | 2002 Juli | 2002 August | 2002 September | Lfd Nr |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|
| 12 668 | 12 872 | 14 351 r | 13 678 | 13 089 | 14 574 | 14 323 | 15 122 | 14 859 | 15 190 | 15 394 | 15 221 | 72 |
| 2 331 | 2 276 | 2 344 | 2 472 | 2 222 | 2 441 | 2 270 | 2 289 | 2 315 | 2 359 | 2 487 | 2 408 | 73 |
| 549 | 597 | 571 | 554 | 592 | 575 | 666 | 637 | 602 | 589 | 620 | 620 | 74 |
| 8 409 | 8 120 | 8 279 | 8 482 | 7 867 | 8 706 | 8 756 | 9 390 | 9 141 | 8 977 | 9 241 | 9 128 | 75 |
| 81 | 83 | 88 | 84 | 76 | 90 | 78 | 89 | 86 | 90 | 89 | 85 p | 76 |
| 3 664 | 3 667 | 3 894 | 3 802 | 3 237 | 3 779 | 3 722 | 3 913 | 3 904 | 3 846 | 3 661 | 3 692 | 77 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 78 |
| 307 | 309 | 309 | 335 | 289 | 307 | 316 | 325 | 322 | 328 | 333 | 333 | 79 |
| 1 463 | 1 484 r | 1 522 r | 1 552 | 1 366 | 1 575 | 1 519 | 1 536 | 1 481 | 1 508 | 1 502 | 1 450 p | 80 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 81 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 82 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 83 |
| 595 | 529 | 559 | 563 | 561 | 579 | 586 | 673 | 651 | 639 | 671 | 620 | 84 |
| 64 | 80 | 64 | 70 | 60 | 50 | 33 | 82 | 69 | 69 | 82 | 59 | 85 |
| 659 | 609 | 623 | 633 | 621 | 629 | 619 | 755 | 720 | 762 | 753 | 679 | 86 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 87 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 88 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 89 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 90 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 91 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 92 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 93 |

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

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

| Land | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2001 MD | 2001 Juli | 2001 August | 2001 September |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------------|----------------|-------------------|
| 1 000 t | | | | | | | | | |
| Deutschland | 9 097 | 10 054 | 9 696 | 11 434 | 11 951 | 996 | 966 | 937 | 932 |
| Frankreich | 2 727 | 2 807 | 2 502 | 2 897 | 2 705 | 225 | 219 | 100 | 252 |
| Benelux-Staaten und Portugal | 1 893 | 2 255 | 2 193 | 2 315 | 2 169 | 181 | 166 | 185 | 205 |
| Italien | 4 310 | 3 913 | 4 278 | 4 489 | 4 306 | 359 | 344 | 208 | 366 |
| Vereinigtes Königreich | 1 215 | 1 058 | 968 | 1 180 | 1 023 | 85 | 68 | 67 | 106 |
| Spanien | 1 649 | 1 779 | 1 773 | 1 926 | 1 912 | 159 | 175 | 120 | 160 |
| Österreich | 573 | 573 | 657 | 930 | ... | ... | 88 | 53 | ... |
| Schweden | 2 535 | 2 633 | 2 548 | 2 779 | 2 796 | 233 | 92 | 207 | 258 |
| Europäische Union ¹⁾ | 23 999 | 25 072 | 24 615 | 27 950 | ... | ... | 2 118 | 1 877 | ... |
| Anteil an der Rohstahlerzeugung insgesamt in % | | | | | | | | | |
| Deutschland | 20,2 | 22,8 | 23,1 | 24,7 | 26,7 | 26,7 | 27,2 | 25,5 | 24,8 |
| Frankreich | 13,8 | 13,9 | 12,4 | 13,8 | 14,0 | 14,0 | 12,7 | 7,5 | 16,1 |
| Benelux-Staaten und Portugal | 9,1 | 10,6 | 10,6 | 11,0 | 10,8 | 10,8 | 9,6 | 11,2 | 11,8 |
| Italien | 16,7 | 15,4 | 17,2 | 17,0 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 14,9 | 16,1 |
| Großbritannien und Nordirland | 6,6 | 6,2 | 5,8 | 7,7 | 7,4 | 7,4 | 6,2 | 6,5 | 9,4 |
| Spanien | 12,1 | 12,0 | 11,9 | 12,1 | 11,7 | 11,7 | 15,2 | 9,1 | 11,1 |
| Österreich | 11,0 | 10,8 | 12,6 | 16,3 | ... | ... | 17,6 | 12,2 | ... |
| Schweden | 49,2 | 51,4 | 51,1 | 53,4 | 51,3 | 51,3 | 39,3 | 51,8 | 51,8 |
| Europäische Union ¹⁾ | 15,6 | 16,4 | 15,9 | 17,8 | ... | ... | 17,5 | 16,6 | ... |

| Land | 2001 Oktober | 2001 November | 2001 Dezember | 2002 Januar | 2002 Februar | 2002 März | 2002 April | 2002 Mai | 2002 Juni |
|--|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|--------------|
| 1 000 t | | | | | | | | | |
| Deutschland | 1 004 | 1 089 | 878 | 944 | 901 | 1 023 | 1 030 | 978 | 1 002 |
| Frankreich | 260 | 235 | 160 | 229 | 231 | 254 | 249 | 229 | 249 |
| Benelux-Staaten und Portugal | 198 | 179 | 152 | 187 | 195 | 201 | 199 | 191 | 168 |
| Italien | 377 | 338 | 315 | 360 | 375 | 404 | 368 | 400 | 368 |
| Großbritannien und Nordirland | 72 | 63 | 61 | 74 | 80 | 97 | 82 | 86 | 73 |
| Spanien | 169 | 144 | 127 | 157 | 154 | 171 | 163 | 144 | 162 |
| Österreich | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schweden | 240 | 247 | 228 | 229 | 241 | 246 | 249 | 268 | 256 |
| Europäische Union ¹⁾ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Anteil an der Rohstahlerzeugung insgesamt in % | | | | | | | | | |
| Deutschland | 25,8 | 29,3 | 27,9 | 27,6 | 25,8 | 25,7 | 27,5 | 25,2 | 25,7 |
| Frankreich | 16,2 | 15,2 | 12,7 | 15,3 | 14,4 | 14,0 | 14,1 | 12,6 | 14,1 |
| Benelux-Staaten und Portugal | 11,7 | 10,7 | 9,1 | 10,6 | 11,7 | 10,5 | 11,3 | 13,0 | 10,0 |
| Italien | 15,8 | 15,6 | 16,3 | 16,8 | 17,4 | 17,2 | 16,5 | 16,9 | 16,5 |
| Großbritannien und Nordirland | 6,6 | 6,5 | 6,8 | 7,5 | 8,4 | 9,1 | 7,6 | 8,1 | 8,0 |
| Spanien | 11,1 | 11,4 | 11,9 | 12,3 | 13,0 | 11,5 | 10,6 | 9,6 | 11,0 |
| Österreich | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schweden | 47,2 | 52,0 | 52,1 | 47,3 | 49,9 | 49,7 | 48,9 | 51,7 | 55,4 |
| Europäische Union ¹⁾ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

*) Ohne Erzeugung der nicht mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien
1) Nur die genannten Länder. Vor 1995 ohne Österreich und Schweden.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg

8 Weltübersichten
8.7 Erzeugung von warmgewalzten Erzeugnissen nach Ländern
8 7 1 Langerzeugnisse
1 000 t

| Land | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2001 | 2002 | | |
|---------------------------------|--------|--------|----------|--------|---------|---------|---------|-------|
| | | | | | 4 Vj | 1 Vj | 2 Vj | 3 Vj |
| Deutschland | 11 868 | 11 299 | 12 872 | 12 528 | 3 068 | 3 091 | 3 355 | 3 121 |
| Nachrichtlich | | | | | | | | |
| Früheres Bundesgebiet | | | | | | | | |
| Neue Länder und Berlin Ost | | | | | | | | |
| Frankreich | 4 706 | 4 510 | 4 828 | 4 753 | 1 136 | 1 115 | 1 216 | |
| Belgien | 1 044 | 1 193 | 1 216 | 1 223 | 283 | 273 | 361 | |
| Luxemburg | 2 516 | 2 775 | 3 019 | 2 973 | 738 | 759 | 784 | |
| Niederlande | 609 | 432 | 411 | 250 | 41 | 47 | 50 | |
| Italien | 12 574 | 12 527 | 13 369 | 13 444 | 3 395 | 3 530 | 3 582 | |
| Vereinigtes Königreich | 6 764 | 6 218 | 5 548 | 5 504 | 1 276 | 1 401 | 1 371 | |
| Irland | 325 | 323 | 342 | 110 | 0 | | | |
| Danemark | 217 | 204 | 224 | 232 | 60 | 61 | | |
| Griechenland | 1 075 | 1 116 | 1 490 | 1 660 | 422 | 447 | 499 | ... |
| Spanien | 8 393 | 8 826 | 9 405 | 9 657 | 2 481 | 2 519 | 2 964 | |
| Portugal | 750 | 854 | 910 | 865 | 243 | 242 | | |
| Finnland | 572 | 590 | 647 | 592 | 147 | | | .. |
| Österreich | 1 085 | 1 075 | 1 105 | 1 171 | 276 | 285 | 324 | |
| Schweden | 1 034 | 857 | 885 | 769 | 151 | 177 | 185 | |
| Europäische Union | 53 532 | 52 799 | 56 271 | 55 731 | 13 718 | | | |
| Norwegen | 507 | 458 | 573 | | | | | |
| Schweiz | | | | | | | | |
| Türkei | 8 846 | 8 624 | 8 670 p | ... | | | | |
| Jugoslawien 1) | 174 | 180 | 120 p | | | | | |
| Kroatien | 42 | 43 | 43 | | | | | |
| Mazedonien | - | - | - | | | | | |
| Slowenien | 210 | 111 | 139 | | | | | |
| Bulgarien | 317 | 332 | 193 | ... | | | | |
| Polen | 3 769 | 3 811 | 4 600 p | | | | | |
| Rumänien | 1 653 | 999 | 906 r | | | | | |
| Slowakei | - | - | - | | | | | |
| Tschechische Republik | 3 040 | 3 076 | 3 095 | 3 299 | 824 | 826 | 856 | 884 |
| Ungarn | 374 | 385 | 324 | 352 | 81 | 75 | 68 | 103 |
| Europa (ohne ehem. Sowjetunion) | | | | | | | | |
| Aserbaidschan | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Georgien | 44 | 9 | - | - | - | - | - | - |
| Kasachstan | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lettland | 478 | 498 | 500 p | ... | | | | |
| Moldau, Republik | - | 739 | 871 | 803 | 204 | 69 | 84 | 95 |
| Russische Föderation | 12 100 | 13 700 | 21 450 p | | | | | |
| Ukraine | 10 556 | 11 956 | 14 119 | | | | | |
| Usbekistan | - | 322 | 381 | 402 | 100 | 102 | 109 | 104 |
| Weißrußland | 1 256 | 1 300 | 1 397 | 1 484 | 334 | 319 | 421 | 367 |
| Ägypten | | | | | | | | |
| Algerien | 171 | 166 | 157 | | | | | |
| Nigeria | | | | | | | | |
| Südafrika | | 2 439 | 2 489 | 2 589 | 620 | 684 | 677 | 728 |
| Tunesien | 262 | | ... | | | | | |
| Afrika | | | | | | | | |
| Argentinien | 1 345 | 1 586 | 1 148 | 1 043 | 200 | 208 | 275 | ... |
| Brasilien | 6 047 | 6 672 | 7 000 | 6 965 | 1 645 | 1 630 | 1 757 | |
| Chile | 504 | 534 | 567 | 606 | 156 | 141 | 141 | |
| Ecuador | 208 | 118 | 270 | 255 | 64 | 71 | 51 | |
| Kolumbien | 605 | 421 | 559 | 507 | 107 | 136 | 141 | |
| Mexiko | 4 859 | 5 164 | 5 445 | 5 407 | 1 345 | 1 304 | 1 443 | |
| Peru | 480 | 446 | 511 | 524 | 124 | 130 | 110 | |
| Uruguay | 47 | 44 | 34 | 36 | 9 | 7 | 9 | .. |
| Venezuela | 1 143 | 1 024 | 1 073 | 1 100 | 285 | 286 | 281 | |
| Kanada 2) | 4 082 | 4 236 | 4 106 | 3 770 | 945 | 1 011 | 1 104 | |
| Vereinigte Staaten | 25 500 | 25 894 | 27 324 | 24 981 | 6 013 | 6 122 | 6 394 | |
| Amerika | 44 820 | 46 139 | 48 037 | 45 174 | 10 893 | 11 046 | 11 706 | |
| China 3) | 66 286 | 68 374 | 71 287 | 88 296 | 23 847 | 25 638 | 28 814 | |
| Indien | 11 577 | 12 658 | 12 344 | 13 139 | 3 021 p | 3 327 p | 3 318 p | |
| Indonesien | 1 816 | 1 606 | 1 939 | | | | | |
| Japan | 35 158 | 34 222 | 34 153 | 32 224 | 8 301 | 8 044 | 8 239 | |
| Katar | 597 | 647 | 580 | 714 | 191 | 164 | 179 | |
| Korea, Republik | 15 510 | 16 541 | 17 857 | 17 998 | 4 899 | 4 645 | 5 159 | |
| Pakistan | | | | | | | | |
| Saudi Arabien | | | | | | | | |
| Singapur | 640 | 780 | 833 | | | | | |
| Taiwan | 11 606 | 11 306 | 11 762 | | | | | |
| Asien | | | | | | | | |
| Australien | 1 987 | 2 444 | 2 158 | | | | | |
| Neuseeland | | | | | | | | |
| Australien und Ozeanien | | | | | | | | |

1) Serbien/Montenegro
2) Lieferungen
3) 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 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2001 | 2002 | | |
|--|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| | | | | | 4 Vj | 1 Vj | 2 Vj | 3 Vj |
| Deutschland | 24 725 | 21 731 | 26 102 | 24 483 | 5 817 | 6 071 | 6 367 | 6 469 |
| Nachrichtlich | | | | | | | | |
| Früheres Bundesgebiet | | | | | | | | |
| Neue Länder und Berlin Ost | | | | | | | | |
| Frankreich | 12 117 | 12 780 | 12 646 | 11 839 | 2 576 | 3 078 | 3 190 | |
| Belgien | 11 155 | 11 587 | 12 473 | 11 547 | 2 820 | 3 072 | 3 365 | |
| Luxemburg | | | | | | | | |
| Niederlande | 4 355 | 4 354 | 4 546 | 5 086 | 1 292 | 1 253 | 1 263 | |
| Italien | 10 140 | 10 391 | 10 496 | 9 615 | 2 458 | 2 744 | 2 721 | |
| Vereinigtes Königreich | 8 451 | 8 127 | 7 366 | 5 866 | 1 250 | 1 495 | 1 489 | |
| Irland | | | | | | | | |
| Dänemark | 443 | 486 | 335 | 403 | 107 | 115 | | |
| Griechenland | 120 | 251 | 156 | 73 | 26 | 0 | | |
| Spanien | 4 865 | 5 022 | 5 150 | 5 284 | 1 244 | 1 452 | 1 382 | |
| Portugal | | | | | | | | |
| Finnland | 3 111 | 3 187 | 3 244 | 3 249 | 752 | | | |
| Österreich | 3 556 | 3 581 | 3 931 | 4 080 | 914 | 1 253 | 1 104 | |
| Schweden | 3 451 | 3 717 | 3 804 | 3 925 | 1 073 | 1 111 | 1 124 | |
| Europäische Union | 86 423 | 85 214 | 90 105 | 85 450 | 20 329 | | | |
| Norwegen | | | | | | | | |
| Schweiz | | | | | | | | |
| Turkei | 2 068 | 2 191 | 3 500 | | | | | |
| Jugoslawien 1) | 1 026 | 149 | 556 | | | | | |
| Kroatien | | | | | | | | |
| Mazedonien | 345 | 426 | 330 | | | | | |
| Slowenien | 187 | 307 | 322 | | | | | |
| Bulgarien | 1 519 | 1 234 | 1 324 | | | | | |
| Polen | 2 891 | 2 447 | 4 000 | | | | | |
| Rumänien | 2 735 | 2 374 | 2 572 | | | | | |
| Slowakei | 2 866 | 3 098 | 3 187 | | | | | |
| Tschechische Republik | 1 714 | 1 358 | 1 668 | 1 546 | 354 | 361 | 431 | 446 |
| Ungarn | 1 409 | 1 489 | 1 506 | 1 405 | 374 | 391 | 377 | 346 |
| Europa (ohne ehem. Sowjetunion) | | | | | | | | |
| Aserbaidschan | | | | | | | | |
| Georgien | | | | | | | | |
| Kasachstan | 2 585 | 3 186 | 3 691 | | | | | |
| Lettland | | | | | | | | |
| Moldau, Republik | | | | | | | | |
| Russische Föderation | 11 700 | 14 500 | 22 700 | | | | | |
| Ukraine | 7 148 | 7 220 | 6 530 | | | | | |
| Usbekistan | | | | | | | | |
| Weißrußland | | | | | | | | |
| Agypten | | | | | | | | |
| Algerien | | | | | | | | |
| Nigeria | | | | | | | | |
| Südafrika | | 927 | 3 546 | 3 808 | 975 | 987 | 936 | 1 086 |
| Tunesien | | | | | | | | |
| Afrika | | | | | | | | |
| Argentinien | 2 153 | 2 202 | 2 271 | 2 047 | 428 | 431 | 578 | 588 |
| Brasilien | 10 386 | 10 121 | 11 213 | 10 647 | 2 590 | 2 676 | 2 721 | 2 910 |
| Chile | 309 | 468 | 511 | 459 | 90 | 113 | 145 | |
| Ecuador | | | | | | | | |
| Kolumbien | 39 | 42 | 68 | 46 | 14 | 13 | 7 | |
| Mexiko | 5 190 | 5 541 | 5 491 | 5 032 | 1 250 | 1 204 | 1 376 | |
| Peru | 120 | 79 | 79 | 60 | 14 | 13 | 6 | |
| Uruguay | | | | | | | | |
| Venezuela | 1 754 | 1 715 | 1 894 | 1 758 | 426 | 474 | 521 | |
| Kanada 2) | 7 881 | 8 654 | 10 316 | 10 059 | 2 394 | 2 615 | 2 949 | |
| Vereinigte Staaten | 58 177 | 64 048 | 69 133 | 63 437 | 14 884 | 15 051 | 16 667 | |
| Amerika | 86 009 | 92 870 | 100 976 | 93 544 | 22 090 | 22 590 | 24 970 | |
| China 3) | 34 266 | 42 638 | 50 780 | 58 943 | 14 260 | 15 961 | 17 889 | |
| Indien | 11 924 | 14 307 | 16 842 | 16 815 | 4 431 | 4 572 | 4 359 | |
| Indonesien | | | | | | | | |
| Japan | 60 382 | 54 264 | 63 665 | 61 715 | 14 815 | 15 163 | 16 083 | |
| Katar | | | | | | | | |
| Korea, Republik | 23 777 | 24 476 | 26 229 | 26 285 | 6 466 | 6 347 | 6 526 | |
| Pakistan | | | | | | | | |
| Saudi Arabien | | | | | | | | |
| Singapur | | | | | | | | |
| Taiwan | 11 238 | 13 241 | 13 641 | | | | | |
| Asien | | | | | | | | |
| Australien | 2 767 | 3 813 | 3 993 | | | | | |
| Neuseeland | | | | | | | | |
| Australien und Ozeanien | | | | | | | | |

1) Serbien/Montenegro
2) Lieferungen
3) Ohne Taiwan

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

8 Weltübersichten
8.8 Erzeugung von Stahlrohren nach Ländern

| Land | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | | |
|--|---------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | 1 Vj | 2 Vj | 3 Vj | 4 Vj |
| Deutschland | 3 843 | 3 129 | 3 128 | 3 492 | 817 | 849 | 778 | |
| Nachrichtlich | | | | | | | | |
| Früheres Bundesgebiet | 3 577 | 2 884 | 2 931 | 3 306 | 790 | 815 | 746 | |
| Neue Länder und Berlin-Ost | 267 | 245 | 199 | 186 | 27 | 34 | 32 | |
| Frankreich | 1 586 | 1 338 | 1 453 | 1 630 | 414 | ... | | |
| Belgien | 160 | 216 | 210 | 209 | 55 | | | |
| Luxemburg | 94 | 105 | 87 | 75 | 13 | | | |
| Niederlande | 428 | 484 | 464 | 425 | 122 | | | |
| Italien | 3 505 | 3 435 | 3 464 | 3 414 | 865 | | | |
| Vereinigtes Königreich | 1 282 | 1 143 | 1 015 | 1 091 | 277 | | | |
| Dänemark | | | | | | | | |
| Griechenland | 218 | 207 | 241 | 488 | 138 | | | |
| Spanien | 1 037 | 1 130 | 1 228 | 1 217 | 363 | | | |
| Portugal | | | | | | | | |
| Finnland | 404 | 376 | 434 | 426 | 112 | | | |
| Österreich | 419 | 431 | 581 | 582 | 137 | | | |
| Schweden | 243 | 219 | 249 | 211 | 52 | | | |
| Europäische Union | | | | | | | | |
| Norwegen | | | | | | | | |
| Schweiz | | | | | | | | |
| Bulgarien | 70 | 58 | 39 | | | | | |
| Jugoslawien 1) | 44 | 7 | 21 | | | | | |
| Kroatien | 121 | 86 | 64 | | | | | |
| Mazedonien | 44 | 34 | 27 | | | | | |
| Slowenien | 82 | 91 | 102 | | | | | |
| Polen | 483 | 633 | | | | | | |
| Rumänien | 657 | 348 | 463 | | | | | |
| Slowakei | 189 | 172 | 203 | | | | | |
| Tschechische Republik | 745 | 559 | 630 | 688 | 157 | 164 | 165 | |
| Turkei | 1 260 | 1 871 | | | | | | |
| Ungarn | 179 | 178 | 206 | | | | | |
| Zypern | 16 | 19 | 20 | ... | | | | |
| Europa (ohne ehem. Sowjetunion) | | | | | | | | |
| Aserbaidschan | 3 | 0 | 5 | | | | | |
| Georgien | 9 | 1 | 3 | | | | | |
| Kasachstan | | | | | | | | |
| Russische Föderation | 2 816 | 3 260 | 4 833 | 5 218 | 1 120 | 1 236 | 1 319 | |
| Ukraine | 1 520 | 1 136 | 1 707 | 1 591 | 340 | 340 | 375 | |
| Weißrußland | 47 | 33 | 37 | | | | | |
| Ägypten | | | | | | | | |
| Algerien | | | | | | | | |
| Südafrika | | | | | | | | |
| Afrika | 511 | | | | | | | |
| Argentinien | 1 316 | 959 | | | | | | |
| Brasilien | 1 454 r | 1 100 | 423 | | | | | |
| Chile | 101 | | | | | | | |
| Kolumbien | 129 | 85 | | | | | | |
| Mexiko | 1 299 | 928 | 821 | 1 200 | 291 | 298 | | |
| Peru | 43 | 24 | | | | | | |
| Uruguay | 1 | 1 | | | | | | |
| Venezuela | 239 | | | | | | | |
| Kanada | 2 429 | 2 487 | 2 735 | 2 453 | 622 | 593 | | |
| Vereinigte Staaten 2) | 4 908 | 4 330 | 4 885 | 4 900 | 961 | 1 180 | 1 148 | |
| Dominikanische Republik | | | | | | | | |
| Amerika | | | | | | | | |
| China 3) | | 7 861 | 9 359 | 10 969 | 2 618 | 3 371 | 3 144 | |
| Hongkong | | | | | | | | |
| Indien | | | 345 | 454 | 111 | 105 | | |
| Indonesien | | | | | | | | |
| Iran, Islamische Republik | | | 45 | 44 | 14 | 9 | 4 | |
| Japan | 8 458 r | 8 837 | 6 005 r | 5 714 | 1 388 | 1 292 | | |
| Katar | | | | | | | | |
| Korea, Republik | | 3 412 | 3 789 | 4 117 | 999 | 1 027 | | |
| Malaysia | | | | | | | | |
| Pakistan | | | | | | | | |
| Philippinen | | | | | | | | |
| Saudi Arabien | | | | | | | | |
| Singapur | | | | | | | | |
| Taiwan | 1 209 | | | | | | | |
| Thailand | | | | | | | | |
| Vietnam | | | | | | | | |
| Asien | | | | | | | | |
| Australien | | | | | | | | |
| Neuseeland | | | | | | | | |
| Australien und Ozeanien | | | | | | | | |

1) Serbien/Montenegro
2) Lieferungen

3) 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 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzforderung | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | | | |
| Sintererzeugung | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | | | |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | | | |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 17 498 | 17 680 | ... | ... | | | |
| Manganerz | 1 000 t | 330 | 340 | ... | ... | | | |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 399 | 409 | ... | ... | | | |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 13 603 | 13 556 | 13 622 | 12 004 | 995 | 1 024 | 1 150 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 12 892 | 12 957 | ... | ... | | | |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 566 | 476 | ... | ... | | | |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | 145 | 123 | ... | ... | | | |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | | | |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 3 875 | 3 815 | ... | ... | | | |
| Sinter | 1 000 t | 19 045 | 19 070 | ... | ... | | | |
| Manganerz | 1 000 t | 1 | 1 | ... | ... | | | |
| Schrott | 1 000 t | 337 | 431 | 420 | ... | | | |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 4 756 | 4 468 | ... | ... | | | |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 20 153 | 20 225 | 21 001 | 19 378 | 1 500 | 1 599 | 1 809 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 837 | 695 | 834 | ... | | | |
| Strangguß | 1 000 t | 19 059 | 19 278 | 19 904 | 18 382 | 1 422 | 1 513 | 1 720 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 257 | 252 | 263 | ... | | | |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 12 067 | 12 464 | 12 513 | ... | | | |
| Elektrostahl | 1 000 t | 8 086 | 7 762 | 8 488 | ... | | | |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 2 807 | 2 502 | 2 896 | 2 705 | 229 | 231 | 254 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 741 | 605 | 746 | ... | | | |
| Strangguß | 1 000 t | 2 062 | 1 893 | 2 146 | ... | | | |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 3 | 4 | 4 | ... | | | |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 12 720 | 12 792 | ... | ... | | | |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | ... | ... | ... | ... | | | |
| Schrott | 1 000 t | 9 394 | 9 262 | 10 069 | ... | | | |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 466 | ... | ... | ... | | | |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | | | |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | | | |
| Wärmegewalzte Erzeugnisse | | | | | | | | |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 16 823 | 17 293 | 17 474 | 16 593 | 1 430 | 1 297 | 1 467 |
| Gleisoberbaurzeugnisse | 1 000 t | 4 706 | 4 512 | 4 828 | 4 753 | 341 | 353 | 421 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 315 | 302 | 302 | ... | | | |
| Walzdraht | 1 000 t | 354 | 408 | 364 | 376 | 28 | 36 | 37 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 1 803 | 1 678 | 1 841 | 1 754 | 109 | 150 | 156 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 784 | 810 | 813 | 804 | 53 | 27 | 77 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 1 450 | 1 313 | 1 508 | 1 500 | 120 | 112 | 122 |
| Warmbreitband | 1 000 t | 12 117 | 12 781 | 12 646 | 11 839 | 1 088 | 944 | 1 046 |
| Bandstahl, wärmegewalzt | 1 000 t | 11 241 | 12 063 | 11 883 | 10 963 | 1 032 | 882 | 980 |
| Blech, wärmegewalzt | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | | | |
| Breitflachstahl | 1 000 t | 876 | 718 | 763 | 877 | 57 | 61 | 66 |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 206 | 207 | 190 | 183 | 13 | 13 | 9 |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 199 | 205 | 155 | 151 | 9 | 9 | 0 |
| Elektroblech | 1 000 t | 263 | 235 | 255 | 263 | 20 | 21 | 23 |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 7 338 | 7 556 | 8 260 | 7 226 | 632 | 605 | 654 |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 1 000 t | 1 069 | 990 | 1 093 | 989 | 76 | 85 | 99 |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 3 911 | 4 196 | 4 604 | 4 343 | 367 | 362 | 388 |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 945 | 973 | 1 148 | 1 115 | 91 | 99 | 111 |
| Blankstahl ²⁾ | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | | | |
| Gezogener Draht ²⁾ | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | | | |
| Kaltband ²⁾ | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | | | |
| Kaltprofile ²⁾ | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | | | |
| Stahlrohre und Hohlprofile ²⁾ | 1 000 t | 1 586 | 1 338 | 1 453 | 1 630 | ... | | |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 736 | 470 | 629 | 681 | ... | | |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 850 | 868 | 823 | 949 | ... | | |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke ²⁾ | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | | | |
| Rollendes Eisenbahnzeug ²⁾ | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | | | |
| Eisenguß ²⁾ | 1 000 t | 2 107 | 2 003 | ... | ... | | | |
| Stahlguß ²⁾ | 1 000 t | 162 | 159 | ... | ... | | | |
| Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 t | 5 154 | 4 922 | ... | ... | | | |
| Marktversorgung mit Rohstahl ³⁾ | 1 000 t | 19 419 | 19 233 | 20 729 | ... | | | |
| je Einwohner | kg | 330,0 | 325,5 | 352,0 | ... | | | |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 | 38,0 | 37,6 | 37,3 | 37,2 | ... | | |
| Arbeiter ⁴⁾ | 1 000 | 14,4 | 14,0 | 13,7 | ... | | | |
| Angestellte ⁴⁾ | 1 000 | 23,1 | 23,6 | 23,0 | ... | | | |

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

2) Lieferungen

3) Siehe Fußnote *) Seite 57

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 | | | |
|----------------------------------|-----------|--------|--------|--------|---------------|-------|-------|-------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 19 869 | 20 620 | 18 793 | 15 084 | 1 045 | 629 | 447 | 55 |
| Manganerz | 1 206 | 950 | 1 621 | 1 375 | 5,0 | 5,3 | 1,7 | 1,7 |
| Steinkohle | 13 888 | 14 562 | 16 281 | 14 003 | 638 | 510 | 644 | 553 |
| Koks | 2 064 | 1 137 | 1 347 | 1 157 | 315 | 274 | 227 | 190 |
| Schrott | 2 674 | 2 803 | 3 081 | 2 819 | 2 288 | 2 253 | 2 603 | 2 358 |
| Roheisen | 234 | 242 | 318 | 357 | 57 | 52 | 91 | 101 |
| Ferrolegerungen | 89 | 82 | 86 | 79 | 27 | 23 | 26 | 30 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 1 362 | 1 348 | 1 677 | 2 031 | 1 011 | 1 004 | 1 345 | 1 603 |
| Warmbreitband | 3 124 | 3 215 | 3 622 | 3 131 | 3 017 | 3 138 | 3 492 | 2 983 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 21 | 27 | 49 | 31 | 20 | 26 | 44 | 31 |
| Formstahl | 696 | 768 | 811 | 742 | 680 | 760 | 789 | 724 |
| Stabstahl | 977 | 932 | 1 037 | 882 | 940 | 906 | 996 | 832 |
| Betonstahl in Stäben | 169 | 200 | 206 | 203 | 139 | 181 | 181 | 190 |
| Walzdraht | 883 | 966 | 1 097 | 1 019 | 822 | 911 | 1 020 | 949 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 200 | 203 | 210 | 232 | 193 | 196 | 204 | 211 |
| Breitflachstahl | 53 | 135 | 69 | 64 | 43 | 124 | 55 | 47 |
| Blech 3 mm und mehr | } 2 300 | 2 202 | 2 100 | 2 053 | } 2 049 | 986 | 1 995 | 1 886 |
| Blech unter 3 mm | | | | | | | | |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 339 | 323 | 312 | 309 | 319 | 300 | 297 | 298 |
| Anderes überzogenes Blech | 1 799 | 1 852 | 2 512 | 2 295 | 1 670 | 1 754 | 2 322 | 2 188 |
| Elektroblech und -band | 132 | 115 | 135 | 140 | 108 | 95 | 109 | 106 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 1 063 | 1 050 | 1 108 | 1 105 | 982 | 980 | 1 032 | 1 033 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 83 | 63 | 114 | 65 | 78 | 58 | 102 | 56 |
| Gezogener Draht | 423 | 423 | 485 | 442 | 393 | 377 | 431 | 388 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 37 | 18 | 20 | 37 | 37 | 17 | 20 | 36 |
| Manganerz | 112 | 198 | 303 | 378 | 18 | 11 | 35 | 73 |
| Steinkohle | 82 | 92 | 101 | 88 | 79 | 91 | 94 | 83 |
| Koks | 457 | 456 | 618 | 567 | 433 | 436 | 598 | 557 |
| Schrott | 3 401 | 3 528 | 4 360 | 3 667 | 3 349 | 3 432 | 4 188 | 3 544 |
| Roheisen | 43 | 43 | 17 | 22 | 27 | 33 | 11 | 15 |
| Ferrolegerungen | 54 | 58 | 50 | 48 | 47 | 52 | 43 | 35 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 1 777 | 2 385 | 2 420 | 2 462 | 1 421 | 2 260 | 2 143 | 2 239 |
| Warmbreitband | 3 187 | 3 745 | 3 650 | 3 609 | 2 513 | 3 051 | 2 776 | 3 075 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 5,7 | 7,6 | 5,3 | 12 | 5,5 | 7,0 | 4,7 | 10 |
| Formstahl | 271 | 300 | 269 | 261 | 247 | 274 | 237 | 231 |
| Stabstahl | 674 | 587 | 639 | 638 | 551 | 505 | 537 | 536 |
| Betonstahl in Stäben | 356 | 336 | 370 | 225 | 292 | 299 | 330 | 155 |
| Walzdraht | 1 121 | 1 067 | 1 187 | 1 066 | 967 | 961 | 1 047 | 922 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 234 | 300 | 315 | 177 | 211 | 265 | 230 | 145 |
| Breitflachstahl | 4,0 | 1,8 | 2,8 | 6,6 | 1,2 | 1,1 | 1,7 | 1,4 |
| Blech 3 mm und mehr | } 2 218 | 2 263 | 2 566 | 2 172 | } 1 721 | 1 703 | 1 842 | 1 716 |
| Blech unter 3 mm | | | | | | | | |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 638 | 678 | 777 | 717 | 377 | 386 | 487 | 502 |
| Anderes überzogenes Blech | 2 128 | 2 433 | 2 711 | 2 669 | 1 910 | 2 207 | 2 306 | 2 301 |
| Elektroblech und -band | 148 | 118 | 151 | 173 | 107 | 75 | 104 | 123 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 1 292 | 975 | 1 118 | 1 255 | 682 | 635 | 678 | 700 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 105 | 87 | 55 | 45 | 91 | 74 | 49 | 37 |
| Gezogener Draht | 232 | 240 | 268 | 275 | 146 | 155 | 185 | 207 |

1) Weißblech und -band, verzinktes 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 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---|---------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | ... | - | .. | | | |
| Sintererzeugung | 1 000 t | | | | | | | |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | ... | ... | .. | | | | |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 9 995 | 9 460 | .. | ... | | | |
| Sonstige Fe Träger | 1 000 t | ... | .. | .. | .. | | | |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 626 | 653 | .. | .. | | | |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 8 618 | 8 430 | 8 471 | 7 732 | 650 | 664 | 743 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 8 618 | 8 430 | 8 471 | 7 732 | 650 | 664 | 743 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegierungen | 1 000 t | | | | | | | |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 2 806 | 2 879 | - | .. | | | |
| Sinter | 1 000 t | 11 281 | 10 943 | .. | .. | | | |
| Manganerz | 1 000 t | 7 | 3 | - | .. | | | |
| Schrott | 1 000 t | 44 | 38 | 28 | ... | | | |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 3 376 | 3 233 | ... | ... | | | |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 11 423 | 10 931 | 11 637 | 10 763 | 897 | 900 | 1 039 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 48 | 3 | 2 | | | | |
| Stranggüß | 1 000 t | 11 356 | 10 907 | 11 613 | 10 739 | 895 | 898 | 1 037 |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | 19 | 21 | 22 | | | | |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 8 992 | 8 832 | 8 909 | | | | |
| Elektrostahl | 1 000 t | 2 430 | 2 098 | 2 727 | | | | |
| Legierter Stahl | 1 000 t | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1 000 t | | | | | | | |
| Stranggüß | 1 000 t | | | | | | | |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | | | | | | | |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 8 442 | 8 356 | .. | - | | | |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | | | | | | | |
| Schrott | 1 000 t | 3 813 | 3 376 | 4 011 | | | | |
| Schrott je t Rohstahl | kg | | | | | | | |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | .. | - | - | .. | | | |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | | | | | | | |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 12 194 | 12 779 | 13 689 | 12 770 | 1 062 | 1 041 | 1 241 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 1 044 | 1 192 | 1 216 | 1 223 | 57 | 104 | 112 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 42 | 63 | 83 | 93 | 10 | 13 | 8 |
| Walzdraht | 1 000 t | 802 | 943 | 933 | 956 | 40 | 81 | 89 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 200 | 185 | 196 | 174 | 6 | 10 | 16 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 11 150 | 11 588 | 12 473 | 11 547 | 1 006 | 937 | 1 129 |
| Warmbreitband | 1 000 t | 10 496 | 10 981 | 11 785 | 10 907 | 944 | 877 | 1 068 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 654 | 607 | 688 | 640 | 61 | 61 | 61 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 6 | 5 | 3 | 5 | 0 | 0 | 1 |
| Dandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 198 | 261 | 109 | 67 | 4 | 5 | 6 |
| Elektroblech | 1 000 t | 53 | 51 | 51 | 49 | 3 | 3 | 6 |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 4 845 | 4 900 | 5 410 | 5 022 | 563 | 405 | 489 |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 1 000 t | 306 | 224 | 293 | 253 | 12 | 17 | 25 |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 2 886 | 2 856 | 3 123 | 3 573 | 342 | 327 | 348 |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 293 | 289 | 329 | 320 | 33 | 32 | 33 |
| Blankstahl | 1 000 t | | | | | | | |
| Gezogener Draht | 1 000 t | | | | | | | |
| Kaltband | 1 000 t | | | | | | | |
| Kaltprofile | 1 000 t | | | | | | | |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 160 | 216 | 210 | 209 | | | |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | | | |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 160 | 216 | 210 | 209 | | | |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | | | | | | | |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | | | | | | | |
| Eisengüß | 1 000 t | 131 | 138 | - | - | | | |
| Stahlgüß | 1 000 t | 12 | 14 | - | - | | | |
| Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 t | 4 017 | 3 900 | | .. | | | |
| Marktversorgung mit Rohstahl ^{2) 3)} | 1 000 t | 5 463 r | 3 350 | 5 001 | .. | | | |
| je Einwohner | kg | 513,9 r | 314,6 | 468,7 | .. | | | |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 | 20,3 | 19,6 | 20,6 | 20,7 | | | |
| Arbeiter ⁴⁾ | 1 000 | 14,8 | 14,1 | 14,9 | | | | |
| Angestellte ⁴⁾ | 1 000 | 5,3 | 5,3 | 5,6 | | | | |

*) Außenhandel siehe zusammengefaßt mit Luxemburg auf Seite 73

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

2) Siehe Fußnote *) Seite 57

3) Einschl. Luxemburg

4) Ohne Auszubildende

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

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.3 Luxemburg

9 3 1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---|---------|---------|-------|-------|-------|--------|---------|------|
| | | | | | | 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 | 30 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 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 | 2 477 | 2 600 | 2 571 | 2 725 | 221 | 233 | 242 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 273 | 77 | 63 | - | - | - | - |
| Strangguß | 1 000 t | 2 204 | 2 524 | 2 508 | 2 651 | 219 | 228 | 240 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 0 | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 2 477 | 2 600 | 2 571 | - | - | - | - |
| 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 | 2 808 | 2 954 | 2 929 | - | - | - | - |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 1 088 | 1 136 | - | - | - | - | - |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | 490 | - | - | - | - | - | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 2 516 | 2 775 | 3 019 | 2 974 | 232 | 249 | 278 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 2 516 | 2 775 | 3 019 | 2 974 | 232 | 249 | 278 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 48 | 43 | 39 | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 1 357 | 1 362 | 1 486 | 1 419 | 109 | 114 | 126 |
| Walzdraht | 1 000 t | 458 | 616 | 744 | 669 | 62 | 57 | 68 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 365 | 425 | 367 | 472 | 33 | 45 | 43 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 288 | 329 | 383 | 370 | 24 | 31 | 37 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Warmbreitband | 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 | 268 | 287 | 326 | 257 | 22 | 1 | 15 |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 798 | 768 | 896 | 838 | 66 | 73 | 72 |
| 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 | 94 | 105 | 87 | 75 | - | - | - |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 94 | 105 | 87 | 75 | - | - | - |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 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) 3)} | 1 000 t | 5 463 t | 3 350 | 5 001 | .. | - | - | - |
| je Einwohner | kg | 513,9 t | 314,6 | 468,7 | ... | - | - | - |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 | 4,3 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | - | - | - |
| Arbeiter ⁴⁾ | 1 000 | 2,9 | 2,7 | 2,8 | .. | - | - | - |
| Angestellte ⁴⁾ | 1 000 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | .. | - | - | - |

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

2) Siehe Fußnote *) Seite 57

3) Einschl. Belgien

4) Ohne Auszubildende

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg, ECE, Genf, Groupement des Industries Sidérurgiques Luxembourgeoises, Luxemburg, IISI, Brussel

9.3 Belgien-Luxemburg

9.3.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EU | | | |
|----------------------------------|-----------|--------|--------|--------|---------------|-------|-------|-------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 13 313 | 12 165 | 11 867 | 10 551 | 1 149 | 919 | 1 264 | 704 |
| Manganerz | 129 | 83 | 77 | 108 | 15 | 14 | 2,5 | 24 |
| Steinkohle | 12 019 | 10 361 | 10 312 | 10 383 | 792 | 436 | 428 | 585 |
| Koks | 1 312 | 1 182 | 1 722 | 1 295 | 313 | 414 | 737 | 307 |
| Schrott | 3 053 | 3 478 | 5 845 | 5 577 | 2 959 | 3 361 | 5 770 | 5 548 |
| Roheisen | 224 | 267 | 445 | 267 | 106 | 53 | 69 | 46 |
| Ferrolegerungen | 85 | 78 | 85 | 92 | 30 | 30 | 36 | 39 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 2 551 | 3 696 | 4 403 | 3 437 | 2 183 | 3 016 | 3 057 | 2 725 |
| Warmbreitband | 1 070 | 879 | 1 251 | 1 144 | 873 | 726 | 1 013 | 964 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 53 | 57 | 79 | 69 | 53 | 57 | 79 | 69 |
| Formstahl | 423 | 607 | 693 | 648 | 340 | 568 | 619 | 558 |
| Stabstahl | 322 | 374 | 362 | 314 | 251 | 307 | 300 | 273 |
| Betonstahl in Stäben | 140 | 194 | 183 | 178 | 140 | 193 | 183 | 178 |
| Walzdraht | 780 | 932 | 914 | 762 | 730 | 829 | 832 | 647 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 96 | 116 | 113 | 148 | 95 | 114 | 109 | 111 |
| Breitflachstahl | 24 | 26 | 49 | 49 | 23 | 24 | 47 | 48 |
| Blech 3 mm und mehr | } 1 815 | 1 613 | 2 356 | 2 181 | } 1 199 | 1 313 | 1 978 | 1 895 |
| Blech unter 3 mm | | | | | | | | |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 250 | 270 | 239 | 238 | 165 | 152 | 124 | 145 |
| Anderes überzogenes Blech | 1 304 | 1 459 | 1 638 | 1 182 | 735 | 1 162 | 949 | 929 |
| Elektroblech und -band | 37 | 36 | 54 | 56 | 26 | 26 | 23 | 24 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 614 | 555 | 661 | 619 | 456 | 397 | 405 | 409 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 34 | 22 | 25 | 21 | 25 | 22 | 25 | 20 |
| Gezogener Draht | 77 | 88 | 93 | 88 | 58 | 64 | 66 | 72 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 15 | 25 | 31 | 35 | 15 | 9,4 | 11 | 12 |
| Manganerz | 17 | 19 | 22 | 56 | 3,9 | 4,0 | 6,1 | 12 |
| Steinkohle | 2 082 | 2 466 | 2 413 | 2 093 | 2 015 | 2 448 | 2 400 | 2 077 |
| Koks | 1 106 | 952 | 733 | 650 | 1 100 | 946 | 678 | 636 |
| Schrott | 1 406 | 1 777 | 2 234 | 2 012 | 708 | 825 | 882 | 843 |
| Roheisen | 149 | 141 | 204 | 137 | 148 | 40 | 203 | 134 |
| Ferrolegerungen | 49 | 39 | 32 | 44 | 49 | 37 | 32 | 39 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 801 | 1 007 | 1 038 | 992 | 749 | 972 | 933 | 930 |
| Warmbreitband | 4 440 | 5 076 | 4 972 | 5 168 | 4 181 | 4 854 | 4 755 | 4 785 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 34 | 33 | 45 | 52 | 13 | 28 | 35 | 39 |
| Formstahl | 1 103 | 1 559 | 1 942 | 1 826 | 720 | 1 228 | 1 379 | 1 304 |
| Stabstahl | 532 | 722 | 711 | 714 | 405 | 641 | 633 | 622 |
| Betonstahl in Stäben | 222 | 409 | 433 | 484 | 201 | 402 | 412 | 447 |
| Walzdraht | 838 | 1 337 | 1 433 | 1 401 | 802 | 1 302 | 1 349 | 1 344 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 194 | 202 | 213 | 274 | 181 | 194 | 203 | 466 |
| Breitflachstahl | 11 | 17 | 24 | 21 | 3,8 | 11 | 12 | 13 |
| Blech 3 mm und mehr | } 3 704 | 3 353 | 3 556 | 3 399 | } 3 035 | 2 820 | 3 005 | 2 820 |
| Blech unter 3 mm | | | | | | | | |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 431 | 433 | 447 | 440 | 364 | 371 | 355 | 367 |
| Anderes überzogenes Blech | 3 788 | 4 558 | 5 206 | 5 092 | 3 445 | 4 257 | 4 769 | 4 499 |
| Elektroblech und -band | 26 | 18 | 30 | 42 | 23 | 16 | 29 | 38 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 514 | 551 | 573 | 650 | 428 | 487 | 506 | 551 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 16 | 4,7 | 5,8 | 11 | 7,4 | 3,6 | 3,5 | 4,0 |
| Gezogener Draht | 401 | 479 | 267 | 243 | 345 | 416 | 244 | 218 |

1) Weißblech und -band, verzinnertes 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 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|------|
| | | | | | | Januar | Februar | Marz |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | ... | - | - | - | - | - | - |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 8 275 | 7 816 | - | - | - | - | - |
| Sonstige Fe Träger | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 236 | 210 | - | - | - | - | - |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 5 562 | 5 307 | 4 970 | 5 305 | 515 | 431 | 505 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 5 562 | 5 307 | 4 970 | 5 305 | 515 | 431 | 505 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegierungen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 302 | 273 | .. | ... | - | - | - |
| Sinter | 1 000 t | 4 007 | 3 787 | - | ... | - | - | - |
| Manganerz | 1 000 t | 2 | 0 | - | - | - | - | - |
| Schrott | 1 000 t | 33 | 47 | 61 | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 1 780 | 1 724 | ... | ... | - | - | - |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 6 377 | 6 077 | 5 666 | 6 037 | 585 | 482 | 576 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 152 | 128 | 159 | - | - | - | - |
| Strangguß | 1 000 t | 6 225 | 5 947 | 5 507 | 5 902 | 575 | 469 | 564 |
| Flussigstahl für Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 6 225 | 5 947 | 5 507 | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 152 | 128 | 159 | - | - | - | - |
| Legierter Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Rohblöcke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Strangguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Flussigstahl für Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 5 580 | 5 321 | - | - | - | - | - |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 1 000 t | 1 339 | 1 254 | 1 246 | - | - | - | - |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 210 | 206 | ... | - | - | - | - |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Warmgewälzte Erzeugnisse | 1 000 t | 4 964 | 4 786 | 4 956 | 5 335 | 455 | 402 | 444 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 609 | 431 | 412 | 249 | 17 | 15 | 15 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Walzdraht | 1 000 t | 207 | 180 | 222 | 196 | 17 | 15 | 15 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 403 | 251 | 190 | 53 | 0 | 0 | 0 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 4 355 | 4 354 | 4 543 | 5 086 | 437 | 387 | 429 |
| Warmbreitband | 1 000 t | 4 339 | 4 337 | 4 526 | 5 054 | 435 | 384 | 424 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 16 | 17 | 18 | 32 | 2 | 3 | 6 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 183 | 223 | 194 | 208 | 18 | 19 | 11 |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 59 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Elektroblech | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 2 180 | 2 115 | 2 402 | 2 410 | 200 | 206 | 218 |
| Verpackungsblech 1) | 1 000 t | 660 | 628 | 663 | 679 | 51 | 56 | 66 |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 364 | 338 | 571 | 737 | 66 | 61 | 68 |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 135 | 129 | 145 | 161 | 16 | 11 | 15 |
| Blankstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Gezogener Draht | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Kaltband | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Kaltprofile | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 428 | 484 | 464 | 425 | - | - | - |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 16 | 0 | 15 | 14 | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 428 | 484 | 464 | 425 | - | - | - |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisenguß | 1 000 t | 145 | 131 | - | - | - | - | - |
| Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 t | 2 017 | 1 934 | - | - | - | - | - |
| Marktversorgung mit Rohstahl 2) | 1 000 t | 6 070 | 5 850 | 5 030 | - | - | - | - |
| je Einwohner | kg | 386,9 | 370,3 | 317,2 | - | - | - | - |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 | 11,9 | 11,7 | 11,4 | 11,3 | 11,1 | 11,1 | 11,1 |
| Arbeiter 3) | 1 000 | - | - | - | - | - | - | - |
| Angestellte 3) | 1 000 | - | - | - | - | - | - | - |

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

2) Siehe Fußnote *) Seite 57

3) Ohne Auszubildende

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

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.4 Niederlande

9.4.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EU | | | |
|----------------------------------|-----------|--------|--------|--------|---------------|--------|-------|--------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 8 717 | 18 871 | 32 607 | 20 900 | 163 | 1,4 | 0,2 | 28 |
| Manganerz | 25 | 20 | 12 | 9,7 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,0 |
| Steinkohle | 21 246 | 18 510 | 21 184 | 21 666 | 89 | 44 | 43 | 30 |
| Koks | 382 | 1 649 | 2 423 | 2 772 | 26 | 35 | 104 | 45 |
| Schrott | 1 305 | 1 856 | 1 319 | 1 383 | 978 | 1 180 | 873 | 1 013 |
| Roheisen | 427 | 249 | 338 | 352 | 26 | 33 | 29 | 31 |
| Ferrolegerungen | 117 | 111 | 44 | 140 | 6,8 | 5,8 | 3,6 | 4,8 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 101 | 85 | 247 | 118 | 24 | 37 | 115 | 109 |
| Warmbreitband | 610 | 726 | 379 | 343 | 519 | 694 | 325 | 253 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 17 | 14 | 18 | 15 | 3,6 | 4,0 | 6,0 | 0,3 |
| Formstahl | 612 | 711 | 563 | 673 | 573 | 668 | 449 | 593 |
| Stabstahl | 311 | 364 | 285 | 305 | 253 | 295 | 229 | 255 |
| Betonstahl in Stäben | 119 | 116 | 117 | 121 | 116 | 103 | 102 | 115 |
| Walzdraht | 603 | 936 | 275 | 587 | 579 | 870 | 221 | 577 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 46 | 59 | 67 | 50 | 44 | 52 | 50 | 49 |
| Breitflachstahl | 35 | 38 | 26 | 33 | 18 | 24 | 14 | 18 |
| Blech 3 mm und mehr | 1 203 | 1 189 | 942 | 1 130 | 1 026 | 1 132 | 878 | 1 034 |
| Blech unter 3 mm | | | | | | | | |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 94 | 128 | 131 | 153 | 56 | 83 | 78 | 120 |
| Anderes überzogenes Blech | 365 | 497 | 477 | 370 | 326 | 497 | 462 | 361 |
| Elektroblech und band | 18 | 29 | 9,5 | 22 | 3,3 | 6,0 | 3,0 | 4,2 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 612 | 575 | 448 | 555 | 463 | 476 | 337 | 438 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 18 | 23 | 12 | 2,6 | 15 | 18 | 12 | 2,4 |
| Gezogener Draht | 93 | 108 | 91 | 90 | 77 | 92 | 70 | 71 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 53 | 17 559 | 2 342 | 15 502 | 38 | 17 555 | 2 354 | 15 494 |
| Manganerz | 12 | 12 | 12 | 8,2 | 9,2 | 9,1 | 8,7 | 4,7 |
| Steinkohle | 2 742 | 4 230 | 4 891 | 9 883 | 2 537 | 4 053 | 4 697 | 9 725 |
| Koks | 408 | 1 812 | 747 | 2 158 | 339 | 1 802 | 745 | 2 154 |
| Schrott | 2 287 | 2 943 | 3 052 | 3 152 | 1 163 | 1 552 | 1 381 | 1 873 |
| Roheisen | 73 | 121 | 159 | 207 | 71 | 120 | 155 | 202 |
| Ferrolegerungen | 8,8 | 13 | 7,9 | 25 | 8,2 | 12 | 7,5 | 25 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 274 | 950 | 405 | 208 | 247 | 918 | 401 | 170 |
| Warmbreitband | 1 161 | 1 435 | 860 | 1 343 | 770 | 1 015 | 471 | 1 001 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 8,3 | 4,1 | 5,7 | 6,8 | 4,6 | 2,5 | 3,4 | 3,9 |
| Formstahl | 105 | 124 | 116 | 121 | 88 | 113 | 107 | 108 |
| Stabstahl | 69 | 74 | 71 | 72 | 58 | 61 | 56 | 58 |
| Betonstahl in Stäben | 40 | 115 | 47 | 37 | 37 | 113 | 45 | 35 |
| Walzdraht | 119 | 141 | 152 | 196 | 101 | 122 | 132 | 176 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 62 | 95 | 83 | 69 | 55 | 74 | 66 | 55 |
| Breitflachstahl | 23 | 30 | 30 | 34 | 22 | 29 | 28 | 33 |
| Blech 3 mm und mehr | 1 347 | 1 602 | 956 | 1 321 | 1 099 | 1 355 | 750 | 1 164 |
| Blech unter 3 mm | | | | | | | | |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 442 | 454 | 323 | 446 | 349 | 368 | 222 | 347 |
| Anderes überzogenes Blech | 388 | 536 | 422 | 749 | 357 | 484 | 371 | 693 |
| Elektroblech und band | 17 | 21 | 11 | 16 | 7,1 | 11 | 3,6 | 7,7 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 469 | 481 | 413 | 398 | 367 | 406 | 329 | 295 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 8,3 | 5,8 | 0,9 | 0,3 | 6,7 | 5,6 | 0,0 | 0,1 |
| Gezogener Draht | 20 | 25 | 26 | 26 | 12 | 19 | 14 | 14 |

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

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.5 Italien

9 5 1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---|---------|--------|--------|----------|--------|--------|---------|-------|
| | | | | | | Januar | Februar | Marz |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | .. | .. | ... | . | . | . |
| Sintererzeugung | 1 000 t | - | - | - | ... | . | . | . |
| Pellets-erzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 10 261 | 8 928 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 585 | 295 | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 10 803 | 10 622 | 11 224 | 10 650 | 813 | 768 | 874 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 10 493 | 10 426 | .. | ... | . | . | . |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 277 | 179 | . | . | . | . | . |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | 33 | 17 | . | . | . | . | . |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 7 015 | 10 100 | . | . | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | 11 762 | 9 925 | - | - | - | - | - |
| Manganz | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 1 000 t | 32 | 20 | 126 | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 4 584 | 5 000 | - | - | - | - | - |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 25 677 | 24 738 | 26 689 | 26 483 | 2 138 | 2 160 | 2 349 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 851 | 743 | 836 | .. | .. | .. | .. |
| Strangguß | 1 000 t | 24 689 | 23 860 | 25 537 r | 25 482 | 2 052 | 2 073 | 2 262 |
| Flussigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 103 | 98 | 106 | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 10 455 | 10 494 | 10 676 | .. | .. | .. | .. |
| Elektrostahl | 1 000 t | 15 222 | 14 243 | 16 013 | .. | .. | .. | .. |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 3 913 | 4 278 | 4 506 | 4 306 | 360 | 375 | 404 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 572 3 | 518 | 561 | .. | .. | .. | .. |
| Strangguß | 1 000 t | 337 | 3 756 | 3 941 | .. | .. | .. | .. |
| Flussigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 5 | 4 | 4 | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 11 405 | 10 330 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Schrott | 1 000 t | 17 127 | 16 653 | 18 826 | .. | .. | .. | .. |
| Schrott je t Rohstahl | kg | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 22 569 | 22 917 | 23 848 | 23 059 | 1 976 | 2 071 | 2 227 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 12 431 | 12 526 | 13 368 | 13 444 | 1 064 | 1 167 | 1 299 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 30 | 182 | 191 | .. | .. | .. | .. |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 1 098 | 1 129 | 1 311 | 1 260 | 112 | 114 | 120 |
| Walzdraht | 1 000 t | 3 616 | 3 757 | 3 864 | 3 623 | 315 | 337 | 363 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 3 650 | 3 441 | 3 851 | 4 240 | 306 | 348 | 388 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 4 037 | 4 017 | 4 151 | 4 054 | 306 | 339 | 395 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 10 138 | 10 391 | 10 480 | 9 615 | 912 | 904 | 928 |
| Warmbreitband | 1 000 t | 8 216 | 8 370 | 8 548 | 7 794 | 672 | 729 | 750 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 46 | 42 | 38 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 1 657 | 1 754 | 1 678 | 1 579 | 235 | 160 | 167 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | 219 | 226 | 214 | .. | .. | .. | .. |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 32 | 38 | 94 | 100 | 11 | 10 | 13 |
| Elektroblech | 1 000 t | 236 | 232 | 230 | 210 | 17 | 17 | 18 |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 4 369 | 4 181 | 4 654 | 4 132 | 311 | 334 | 333 |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 1 000 t | 374 | 334 | 350 | 270 | 19 | 25 | 26 |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 2 139 | 1 911 | 2 771 r | 2 575 | 174 | 207 | 232 |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 505 | 511 | 581 r | 554 | 50 | 50 | 51 |
| Blankstahl | 1 000 t | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gezogener Draht | 1 000 t | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kaltband | 1 000 t | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kaltprofile | 1 000 t | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Stahlrohre und Hohiprofile | 1 000 t | 3 505 | 3 435 | 3 464 | 3 414 | .. | .. | .. |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 780 | 600 | 734 | 779 | .. | .. | .. |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 2 725 | 2 835 | 2 730 | 2 636 | .. | .. | .. |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | - | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Eisenguß | 1 000 t | 1 431 | 1 416 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Stahlguß | 1 000 t | 85 | 89 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 t | 5 225 | 5 338 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Marktversorgung mit Rohstahl ²⁾ | 1 000 t | 31 917 | 31 646 | 32 473 | .. | .. | .. | .. |
| je Einwohner | kg | 556,3 | 552,3 | 562,3 | .. | .. | .. | .. |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 | 38,5 | 38,7 | 39,3 | 38,4 | 36,9 | 36,8 | 36,3 |
| Arbeiter ³⁾ | 1 000 | 30,2 | 30,5 | 31,3 | .. | .. | .. | .. |
| Angestellte ³⁾ | 1 000 | 8,2 | 8,1 | 7,9 | .. | .. | .. | .. |

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

2) Siehe Fußnote *) Seite 57

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 | | | |
|----------------------------------|-----------|--------|--------|--------|---------------|-------|-------|-------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 11 786 | 11 604 | 17 619 | 15 814 | 5,7 | 12 | 9,3 | 11 |
| Manganerz | 243 | 107 | 253 | 101 | 16 | 6,8 | 12 | 13 |
| Steinkohle | 11 656 | 13 329 | 19 002 | 20 226 | 47 | 26 | 26 | 15 |
| Koks | 435 | 238 | 523 | 514 | 132 | 63 | 148 | 28 |
| Schrott | 5 114 | 4 251 | 4 057 | 4 349 | 3 090 | 2 360 | 2 430 | 2 753 |
| Roheisen | 1 896 | 1 394 | 1 334 | 1 555 | 124 | 51 | 64 | 52 |
| Ferrolegerungen | 133 | 147 | 138 | 161 | 37 | 34 | 34 | 34 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 2 104 | 2 674 | 2 057 | 2 262 | 689 | 529 | 582 | 487 |
| Warmbreitband | 5 299 | 5 020 | 5 523 | 5 325 | 2 657 | 3 005 | 2 951 | 2 777 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 13 | 14 | 18 | 20 | 12 | 11 | 16 | 17 |
| Formstahl | 230 | 245 | 232 | 252 | 183 | 201 | 185 | 215 |
| Stabstahl | 377 | 319 | 357 | 397 | 269 | 233 | 269 | 272 |
| Betonstahl in Stäben | 53 | 113 | 87 | 135 | 28 | 10 | 13 | 3,5 |
| Walzdraht | 996 | 1 044 | 1 282 | 1 233 | 733 | 700 | 906 | 759 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 93 | 113 | 139 | 351 | 83 | 99 | 105 | 90 |
| Breitflachstahl | 5,4 | 3,9 | 3,0 | 9,5 | 5,3 | 3,9 | 3,0 | 7,3 |
| Blech 3 mm und mehr | 3 052 | 2 565 | 2 970 | 2 764 | 2 033 | 1 940 | 1 864 | 1 442 |
| Blech unter 3 mm | | | | | | | | |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 518 | 525 | 595 | 575 | 360 | 326 | 422 | 384 |
| Anderes überzogenes Blech | 1 274 | 1 544 | 1 540 | 1 611 | 1 030 | 1 197 | 1 182 | 1 319 |
| Elektroblech und -band | 294 | 284 | 486 | 634 | 228 | 248 | 394 | 298 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 729 | 666 | 784 | 796 | 380 | 313 | 434 | 431 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 71 | 105 | 102 | 61 | 58 | 90 | 97 | 59 |
| Gezogener Draht | 168 | 176 | 224 | 172 | 99 | 87 | 97 | 89 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 |
| Manganerz | 1,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 |
| Steinkohle | 6,4 | 14 | 32 | 55 | 0,6 | 3,8 | 7,5 | 7,2 |
| Koks | 75 | 76 | 158 | 99 | 52 | 54 | 114 | 69 |
| Schrott | 33 | 102 | 166 | 151 | 22 | 86 | 128 | 109 |
| Roheisen | 36 | 26 | 38 | 57 | 23 | 15 | 23 | 34 |
| Ferrolegerungen | 11 | 11 | 9,3 | 12 | 2,8 | 4,3 | 2,3 | 6,3 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 130 | 262 | 770 | 726 | 100 | 150 | 376 | 448 |
| Warmbreitband | 1 349 | 1 307 | 1 077 | 1 378 | 1 004 | 1 067 | 1 299 | 1 167 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 6,9 | 22 | 49 | 48 | 4,3 | 9,4 | 28 | 46 |
| Formstahl | 456 | 481 | 668 | 658 | 341 | 424 | 519 | 573 |
| Stabstahl | 1 623 | 1 594 | 1 580 | 1 586 | 1 393 | 1 402 | 1 326 | 1 285 |
| Betonstahl in Stäben | 361 | 384 | 588 | 692 | 250 | 321 | 427 | 456 |
| Walzdraht | 396 | 439 | 494 | 402 | 228 | 251 | 288 | 257 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 74 | 89 | 113 | 151 | 60 | 68 | 80 | 115 |
| Breitflachstahl | 115 | 103 | 129 | 80 | 102 | 95 | 109 | 69 |
| Blech 3 mm und mehr | 1 019 | 1 082 | 1 221 | 1 006 | 600 | 681 | 782 | 597 |
| Blech unter 3 mm | | | | | | | | |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 112 | 106 | 113 | 84 | 68 | 69 | 66 | 46 |
| Anderes überzogenes Blech | 727 | 614 | 938 | 821 | 519 | 405 | 666 | 510 |
| Elektroblech und -band | 89 | 80 | 203 | 382 | 38 | 36 | 113 | 288 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 2 511 | 2 054 | 2 279 | 2 435 | 1 459 | 1 365 | 1 434 | 1 514 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 33 | 23 | 4,3 | 29 | 13 | 13 | 0,3 | 4,2 |
| Gezogener Draht | 389 | 355 | 373 | 365 | 261 | 239 | 228 | 206 |

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

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.6 Vereinigtes Königreich

9.6.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|
| | | | | | | Januar | Februar | Marz |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | .. | | | | | | |
| Sintererzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 13 148 | 12 772 | | | | | |
| Manganerz | 1 000 t | 17 | 11 | | | | | |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 1 088 | 1 052 | | | | | |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 12 540 | 12 012 | 10 989 | 9 861 | 717 | 681 | 726 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 12 540 | 12 012 | 10 989 | 9 861 | 717 | 681 | 726 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegierungen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 6 369 | 5 968 | | | | | |
| Sinter | 1 000 t | 14 278 | 13 763 | | | | | |
| Manganerz | 1 000 t | 5 | 3 | | | | | |
| Schrott | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 5 029 | 5 130 | | | | | |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 17 034 | 16 407 | 15 252 | 13 610 | 991 | 958 | 1 067 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 772 | 535 | 542 | | | | |
| Stranggüß | 1 000 t | 16 081 | 15 695 | 14 602 | 13 043 | 956 | 919 | 1 021 |
| Flussigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | 181 | 174 | 162 | | | | |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 13 208 | 12 668 | 11 613 | | | | |
| Elektrostahl | 1 000 t | 3823 | 3 711 | 3 639 | | | | |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 1 058 | 968 | 1 082 | 1 023 | 360 | 375 | 404 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 420 | 306 | 379 | | | | |
| Stranggüß | 1 000 t | 633 | 659 | 701 | | | | |
| Flussigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | 4 | 3 | 3 | | | | |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 12 700 | 12 151 | | | | | |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 1 000 t | 6 120 | 5 742 | 5 629 | | | | |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 361 | - | ... | | | | |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | - | ... | - | - | - | - | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 15 122 | 14 344 | 13 064 | 11 369 | 902 | 958 | 1 038 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 6 725 | 6 216 | 5 698 | 5 504 | 425 | 479 | 499 |
| Gleisoberbauzeugnisse | 1 000 t | 213 | 230 | 188 | | | | |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 1 726 | 1 706 | 1 388 | 1 407 | 109 | 116 | 115 |
| Walzdraht | 1 000 t | 2 073 | 1 909 | 1 938 | 1 829 | 145 | 158 | 183 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 509 | 400 | 288 | 332 | 18 | 14 | 19 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 2 204 | 1 974 | 1 996 | 1 758 | 137 | 172 | 165 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 8 397 | 8 128 | 7 366 | 5 866 | 477 | 479 | 539 |
| Warmbreitband | 1 000 t | 7 229 | 6 945 | 6 531 | 4 921 | 398 | 391 | 450 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 149 | 154 | 155 | 132 | 9 | 11 | 11 |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 939 | 826 | 645 | 768 | 61 | 65 | 69 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | 80 | 77 | 49 | | | | |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 112 | 82 | 76 | 65 | 5 | 5 | 4 |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelaugt | 1 000 t | 112 | 133 | 125 | 100 | 6 | 8 | 6 |
| Elektroblech | 1 000 t | 211 | 183 | 235 | 176 | 12 | 12 | 14 |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 4 008 | 3 764 | 3 630 | 2 766 | 218 | 224 | 246 |
| Verpackungsblech 1) | 1 000 t | 757 | 739 | 742 | 604 | 47 | 50 | 52 |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 2 009 | 1 939 | 1 910 | 1 339 | 100 | 106 | 106 |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 559 | 563 | 583 | 429 | 34 | 31 | 34 |
| 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 | 1 282 | 1 143 | 1 015 | 1 091 | | | |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 88 | 76 | 63 | 68 | | | |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke 2) | 1 000 t | 1 194 | 1 067 | 951 | 1 023 | | | |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisengüß | 1 000 t | 1 076 | 949 | | | | | |
| Stahlgüß | 1 000 t | 101 | 100 | | | | | |
| Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 t | 6 119 | 6 182 | | | | | |
| Marktvorsorgung mit Rohstahl 3) | 1 000 t | 16 570 | 15 580 | 15 300 | | | | |
| je Einwohner | kg | 287,6 | 265,9 | 257,1 | | | | |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 | 32,5 | 28,9 | 25,5 | 24,1 | | | |
| Arbeiter 4) | 1 000 | 21,0 | 18,7 | 16,8 | | | | |
| Angestellte 4) | 1 000 | 10,9 | 9,6 | 8,7 | | | | |

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

2) Ohne Gesenkschmiedestücke

3) Siehe Fußnote *) Seite 57

4) Ohne Auszubildende

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

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.6 Vereinigtes Königreich

9.6.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EU | | | |
|----------------------------------|-----------|--------|--------|--------|---------------|-------|-------|-------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 20 756 | 17 042 | 16 732 | 15 406 | 40 | 3,7 | 42 | 161 |
| Manganerz | 28 | 8,2 | 3,0 | 2,7 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 |
| Steinkohle | 10 350 | 17 325 | 23 452 | 35 552 | 345 | 351 | 182 | 248 |
| Koks | 832 | 463 | 494 | 234 | 40 | 31 | 81 | 114 |
| Schrott | 163 | 159 | 190 | 146 | 55 | 61 | 51 | 60 |
| Roheisen | 289 | 200 | 198 | 213 | 14 | 6,4 | 7,4 | 6,5 |
| Ferrolegerungen | 96 | 103 | 94 | 90 | 1,9 | 0,0 | 1,0 | 0,9 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 383 | 349 | 414 | 294 | 260 | 230 | 195 | 114 |
| Warmbreitband | 979 | 1 028 | 848 | 1 084 | 711 | 871 | 941 | 925 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 26 | 7,7 | 27 | 87 | 26 | 7,3 | 19 | 79 |
| Formstahl | 387 | 400 | 475 | 578 | 284 | 266 | 357 | 376 |
| Stabstahl | 337 | 294 | 327 | 299 | 286 | 253 | 269 | 258 |
| Betonstahl in Stäben | 167 | 376 | 411 | 328 | 102 | 88 | 142 | 56 |
| Walzdraht | 315 | 339 | 363 | 339 | 272 | 295 | 300 | 235 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 64 | 69 | 71 | 72 | 52 | 55 | 59 | 34 |
| Breitflachstahl | 31 | 18 | 15 | 21 | 20 | 12 | 8,2 | 9,1 |
| Blech 3 mm und mehr | } 1 434 | 1 153 | 1 082 | 1 430 | } 941 | 818 | 717 | 870 |
| Blech unter 3 mm | | | | | | | | |
| Verpackungsblech 1) | 258 | 298 | 332 | 326 | 203 | 227 | 251 | 258 |
| Anderes überzogenes Blech | 1 237 | 1 263 | 1 356 | 1 418 | 952 | 1 005 | 949 | 1 090 |
| Elektroblech und -band | 82 | 74 | 89 | 78 | 76 | 72 | 87 | 69 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 900 | 607 | 739 | 972 | 500 | 367 | 461 | 505 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 42 | 22 | 6,8 | 16 | 30 | 12 | 3,0 | 10 |
| Gezogener Draht | 94 | 79 | 98 | 116 | 61 | 49 | 74 | 89 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 5,3 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 5,2 |
| Manganerz | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | 0,6 |
| Steinkohle | 978 | 782 | 847 | 622 | 752 | 589 | 647 | 502 |
| Koks | 286 | 261 | 398 | 336 | 91 | 126 | 149 | 145 |
| Schrott | 3 175 | 3 441 | 4 140 | 4 917 | 2 254 | 1 717 | 2 229 | 2 446 |
| Roheisen | 3,6 | 1,5 | 1,9 | 8,2 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 5,6 |
| Ferrolegerungen | 2,9 | 2,5 | 2,0 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 1,1 | 1,1 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 545 | 389 | 502 | 724 | 360 | 252 | 314 | 453 |
| Warmbreitband | 765 | 803 | 622 | 198 | 659 | 749 | 582 | 163 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 116 | 116 | 37 | 23 | 34 | 32 | 27 | 22 |
| Formstahl | 992 | 866 | 699 | 724 | 555 | 535 | 399 | 469 |
| Stabstahl | 934 | 805 | 891 | 909 | 691 | 622 | 696 | 723 |
| Betonstahl in Stäben | 139 | 120 | 87 | 72 | 115 | 106 | 71 | 49 |
| Walzdraht | 961 | 855 | 953 | 830 | 784 | 637 | 690 | 620 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 110 | 101 | 132 | 71 | 101 | 94 | 117 | 54 |
| Breitflachstahl | 62 | 40 | 63 | 39 | 62 | 39 | 60 | 33 |
| Blech 3 mm und mehr | } 1 067 | 1 072 | 861 | 822 | } 852 | 860 | 752 | 668 |
| Blech unter 3 mm | | | | | | | | |
| Verpackungsblech 1) | 368 | 367 | 490 | 411 | 277 | 274 | 385 | 302 |
| Anderes überzogenes Blech | 899 | 931 | 1 022 | 531 | 786 | 807 | 885 | 442 |
| Elektroblech und -band | 123 | 111 | 163 | 98 | 73 | 62 | 114 | 69 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 691 | 558 | 579 | 737 | 395 | 396 | 374 | 343 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 125 | 120 | 111 | 69 | 71 | 78 | 64 | 55 |
| Gezogener Draht | 191 | 192 | 202 | 182 | 103 | 117 | 120 | 107 |

1) 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 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---|---------|-------|-------|-------|------|--------|---------|------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 359 | 337 | 359 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| Stranggüß | 1 000 t | 359 | 337 | 359 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 359 | 337 | 359 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Schrott | 1 000 t | 411 | . | . | . | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 1 145 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 325 | 322 | 342 | 110 | 0 | 0 | 0 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 325 | 322 | 342 | 110 | 0 | 0 | 0 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 325 | 322 | 342 | 110 | 0 | 0 | 0 |
| Marktversorgung mit Rohstahl ¹⁾ | 1 000 t | 818 | 872 | 930 | | | | |
| je Einwohner | kg | 214,7 | 233,2 | 245,4 | | | | |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | | | |
| Arbeiter ²⁾ | 1 000 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | | | |
| Angestellte ²⁾ | 1 000 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | |

9 7 2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EU ¹⁾ | | | |
|----------------------------------|-----------|------|------|------|-----------------------------|------|------|------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 2,3 | 0,1 | 0,0 | 0,5 | 0,1 |
| Manganerz | 37 | 40 | 0,1 | 39 | 0,4 | 0,2 | 55 | 0,1 |
| Schrott | 28 | 161 | 74 | 26 | 17 | 156 | 53 | 18 |
| Roheisen | 3,9 | 3,2 | 4,6 | 3,4 | 1,3 | 15 | 1,1 | 1,5 |
| Ferrolegerungen | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 0,9 | 1,2 | 1,1 | 0,7 | 0,7 |
| Warmbreitband | 25 | 31 | 42 | 31 | 25 | 31 | 42 | 30 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 12 | 20 | 0,0 | 15 | 12 | 20 | - | 15 |
| Formstahl | 76 | 82 | 88 | 99 | 76 | 81 | 83 | 95 |
| Stabstahl | 42 | 58 | 61 | 71 | 42 | 57 | 60 | 66 |
| Betonstahl in Stäben | 136 | 122 | 139 | 151 | 132 | 85 | 106 | 85 |
| Walzdraht | 38 | 36 | 39 | 44 | 34 | 36 | 39 | 43 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 3,5 | 5,9 | 4,1 | 9,6 | 3,5 | 5,8 | 3,7 | 8,6 |
| Breitflachstahl | 8,3 | 15 | 16 | 27 | 8,3 | 15 | 15 | 15 |
| Blech 3 mm und mehr | } 124 | 89 | 113 | 97 | } 103 | 77 | 91 | 79 |
| Blech unter 3 mm | | | | | | | | |
| Verpackungsblech ⁴⁾ | | | | | | | | |
| Anderes überzogenes Blech | 88 | 111 | 146 | 108 | 86 | 108 | 141 | 104 |
| Elektroblech und -band | 3,6 | 4,4 | 6,7 | 5,6 | 3,5 | 4,2 | 5,6 | 4,5 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 91 | 85 | 77 | 114 | 80 | 76 | 65 | 94 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 4,2 | 1,6 | 1,6 | 3,0 | 3,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Gezogener Draht | 24 | 69 | 29 | 28 | 22 | 26 | 26 | 26 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | - | 0,0 | 0,7 | 0,0 | - | 0,0 | 0,7 | 0,0 |
| Manganerz | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 25 | 20 | 59 | 141 | 25 | 20 | 55 | 135 |
| Roheisen | - | 0,1 | 0,0 | 0,0 | - | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Ferrolegerungen | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Warmbreitband | 1,4 | 1,5 | 2,1 | 4,3 | 1,4 | 1,5 | 2,0 | 4,2 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl | 327 | 272 | 315 | 143 | 307 | 266 | 290 | 134 |
| Stabstahl | 4,9 | 5,5 | 5,3 | 6,7 | 4,9 | 5,4 | 4,2 | 5,7 |
| Betonstahl in Stäben | 3,0 | 6,1 | 5,8 | 5,2 | 3,0 | 6,1 | 1,0 | 0,0 |
| Walzdraht | 0,6 | 0,7 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,1 | 0,1 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,4 |
| Breitflachstahl | 0,3 | 2,0 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 2,0 | 0,1 | 0,2 |
| Blech 3 mm und mehr | } 2,5 | 3,1 | 3,9 | 3,7 | } 2,4 | 3,1 | 2,6 | 2,1 |
| Blech unter 3 mm | | | | | | | | |
| Verpackungsblech ⁴⁾ | | | | | | | | |
| Anderes überzogenes Blech | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 |
| Elektroblech und -band | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,4 | 2,0 | 2,0 | 1,0 | 0,4 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 0,0 | 0,0 | - | 0,6 | 0,0 | 0,0 | - | 0,6 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 5,0 | 7,8 | 8,2 | 7,7 | 4,7 | 7,6 | 5,1 | 5,9 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Gezogener Draht | 0,7 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |

1) Siehe Fußnote *) Seite 57

2) Ohne Auszubildende

3) 1994 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden

4) Weißblech und -band, verzinnertes 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 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|--|---------|-------|-------|-------|------|--------|---------|------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 792 | 730 | 800 | 751 | 66 | 50 | 59 |
| Rohblöcke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Stranggüß | 1 000 t | 792 | 730 | 800 | 751 | 66 | 50 | 59 |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 792 | 730 | 800 | 751 | 66 | 50 | 59 |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 661 | 689 | 559 | 635 | 62 | 61 | 54 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 218 | 204 | 224 | 232 | 21 | 23 | 17 |
| Walzdraht | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 56 | 45 | 35 | 38 | 2 | 1 | 2 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 162 | 159 | 189 | 194 | 19 | 22 | 15 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 443 | 486 | 335 | 403 | 41 | 38 | 36 |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 443 | 486 | 335 | 403 | 41 | 38 | 36 |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Marktversorgung mit Rohstahl ¹⁾ | 1 000 t | 2 275 | 1 799 | 1 942 | | | | |
| je Einwohner | 1 000 t | 429,2 | 338,1 | 363,7 | | | | |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | . |
| Arbeiter ²⁾ | 1 000 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | | | | . |
| Angestellte ²⁾ | 1 000 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | | | | . |

9.8.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EU | | | |
|---------------------------------------|-----------|------|------|------|---------------|------|------|------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 2,8 | 3,5 | 2,9 | 5,3 | 2,8 | 3,4 | 2,9 | 1,4 |
| Schrott | 271 | 236 | 226 | 322 | 205 | 192 | 282 | 223 |
| Roheisen | 139 | 124 | 152 | 116 | 2,0 | 1,3 | 5,1 | 3,3 |
| Ferrolegerungen | 3,0 | 2,4 | 2,8 | 2,8 | 0,9 | 0,6 | 1,0 | 1,6 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 82 | 7,1 | 3,0 | 11 | 34 | 3,2 | 2,7 | 8,4 |
| Warmbreitband | 314 | 270 | 243 | 255 | 282 | 240 | 216 | 230 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 7,2 | 2,2 | 10 | 13 | 7,0 | 2,2 | 9,7 | 5,1 |
| Formstahl | 117 | 134 | 134 | 127 | 75 | 87 | 90 | 90 |
| Stabstahl | 119 | 110 | 118 | 130 | 108 | 100 | 106 | 117 |
| Betonstahl in Stäben | 63 | 37 | 42 | 22 | 42 | 15 | 12 | 12 |
| Walzdraht | 79 | 64 | 60 | 67 | 69 | 56 | 58 | 53 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 28 | 11 | 12 | 23 | 27 | 9,3 | 11 | 22 |
| Breitflachstahl | 16 | 14 | 15 | 23 | 9,6 | 6,3 | 7,9 | 12 |
| Blech 3 mm und mehr | } 572 | 616 | 465 | 559 | 492 | 551 | 393 | 430 |
| Blech unter 3 mm | | | | | | | | |
| Verpackungsblech ³⁾ | 130 | 117 | 131 | 125 | 124 | 106 | 117 | 103 |
| Anderes überzogenes Blech | 267 | 246 | 301 | 274 | 242 | 231 | 283 | 259 |
| Elektroblech und -band | 4,9 | 3,5 | 3,3 | 1,9 | 4,9 | 3,5 | 3,3 | 1,7 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 350 | 261 | 226 | 299 | 300 | 233 | 226 | 265 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 5,0 | 13 | 2,0 | 1,8 | 4,6 | 13 | 1,0 | 1,4 |
| Gezogener Draht | 41 | 40 | 51 | 52 | 37 | 35 | 44 | 46 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | - | 0,0 | 0,0 |
| Schrott | 423 | 483 | 521 | 365 | 380 | 447 | 459 | 455 |
| Roheisen | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | - | 0,6 | 0,0 |
| Ferrolegerungen | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 58 | 25 | 159 | 54 | 57 | 24 | 158 | 50 |
| Warmbreitband | 87 | 93 | 85 | 109 | 86 | 92 | 84 | 108 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| Formstahl | 1,6 | 5,0 | 7,2 | 8,7 | 0,7 | 4,3 | 5,8 | 6,9 |
| Stabstahl | 111 | 139 | 151 | 187 | 102 | 130 | 138 | 176 |
| Betonstahl in Stäben | 3,0 | 1,8 | 2,9 | 2,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Walzdraht | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2,1 | - | 0,1 | 0,1 | 1,9 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 6,7 | 8,3 | 11 | 13 | 3,0 | 5,1 | 5,7 | 5,5 |
| Breitflachstahl | 1,2 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,5 |
| Blech 3 mm und mehr | } 401 | 519 | 318 | 348 | 300 | 450 | 247 | 264 |
| Blech unter 3 mm | | | | | | | | |
| Verpackungsblech ³⁾ | 14 | 16 | 20 | 95 | 14 | 15 | 18 | 92 |
| Anderes überzogenes Blech | 15 | 28 | 30 | 30 | 9,4 | 16 | 19 | 18 |
| Elektroblech und -band | 0,0 | - | 0,2 | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,0 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 161 | 151 | 156 | 155 | 123 | 118 | 119 | 106 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 0,5 | 0,0 | 0,3 | 0,8 | 0,4 |
| Gezogener Draht | 2,2 | 2,2 | 4,0 | 7,1 | 1,8 | 1,5 | 3,3 | 6,6 |

1) Siehe Fußnote *) Seite 57

2) Ohne Auszubildende

3) Weißblech und -band, verzinnertes 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 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|------|
| | | | | | | 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 | - | - | - | - | - | - | - |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 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 | 1 108 | 951 | 1 088 | 1 281 | 132 | 136 | 177 |
| Rohblöcke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Strangguß | 1 000 t | 1 108 | 951 | 1 088 | 1 269 | 132 | 136 | 177 |
| Flussigstahl für Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 1 108 | 951 | 1 088 | 1 269 | 132 | 136 | 177 |
| Legierter Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Rohblöcke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Strangguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Flussigstahl für Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 1 000 t | 1 255 | 1 067 | 1 254 | - | - | - | - |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 1 132 | 1 122 | - | - | - | - | - |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 1 195 | 1 368 | 1 646 | 1 734 | 137 | 132 | 178 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 1 075 | 1 117 | 1 491 | 1 660 | 137 | 132 | 178 |
| Eisenoberbauerzeugnisse | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Walzdraht | 1 000 t | 206 | 219 | 259 | 257 | 27 | 17 | 24 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 834 | 856 | 1 151 | 1 305 | 99 | 102 | 151 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 34 | 42 | 81 | 93 | 10 | 11 | 3 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 120 | 251 | 155 | 73 | 0 | 0 | 0 |
| Warmbreitband | 1 000 t | 119 | 248 | 153 | 72 | 0 | 0 | 0 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Brettfachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 5 | 5 | 8 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| Elektroblech | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 399 | 401 | 236 | 290 | 0 | 0 | 3 |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 1 000 t | 80 | 55 | 70 | 66 | 3 | 5 | 4 |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 141 | 162 | 140 | 149 | 9 | 13 | 13 |
| 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 | 218 | 207 | 241 | 488 | - | - | - |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 218 | 207 | 241 | 488 | - | - | - |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 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 | 2 951 | 2 899 | 3 633 | - | - | - | - |
| je Einwohner | kg | 278,5 | 275,6 | 362,9 | - | - | - | - |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 | 2,0 | 1,9 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 |
| Arbeiter ³⁾ | 1 000 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | - | - | - | - |
| Angestellte ³⁾ | 1 000 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | - | - | - | - |

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

2) Siehe Fußnote *) Seite 57

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 | | | |
|----------------------------------|-----------|-------|-------|------|---------------|------|------|------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| Manganerz | 22 | 3,8 | 21 | 2,2 | 0,0 | - | - | 0,0 |
| Steinkohle | 1 561 | 1 027 | 1 039 | 763 | 25 | 81 | 6,9 | 0,2 |
| Koks | 14 | 29 | 28 | 16 | 4,2 | 18 | 18 | 4,1 |
| Schrott | 516 | 302 | 306 | 775 | 49 | 35 | 19 | 97 |
| Rohesen | - | 61 | 7,7 | 17 | - | 51 | 6,5 | 3,2 |
| Ferrolegerungen | 3,1 | 2,3 | 2,0 | 11 | 3,1 | 0,3 | 0,4 | 0,3 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 129 | 402 | 721 | 504 | 7,4 | 6,7 | 31 | 11 |
| Warmbreitband | 639 | 448 | 588 | 642 | 42,8 | 30,7 | 39,5 | 40,2 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 0,4 | 0,5 | 61 | 2,1 | 0,4 | 0,3 | 3,5 | 1,3 |
| Formstahl | 100 | 124 | 153 | 130 | 5,2 | 7,3 | 7,0 | 8,9 |
| Stabstahl | 175 | 248 | 215 | 123 | 10,7 | 19,3 | 17,2 | 8,6 |
| Betonstahl in Stäben | 445 | 407 | 296 | 281 | 19,9 | 10,7 | 17,6 | 18,8 |
| Walzdraht | 151 | 90 | 100 | 123 | 4,9 | 2,7 | 4,1 | 3,6 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1,9 | 1,6 | 8,5 | 24 | 1,3 | 1,0 | 1,1 | 3,7 |
| Breitflachstahl | 0,4 | 4,4 | 0,9 | 1,0 | 0,3 | 3,3 | 0,3 | 0,9 |
| Blech 3 mm und mehr | } 115 | 165 | 141 | 160 | 54 | 84 | 54 | 50 |
| Blech unter 3 mm | | | | | | | | |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 84 | 74 | 534 | 74 | 81 | 69 | 530 | 69 |
| Anderes überzogenes Blech | 114 | 112 | 125 | 115 | 29 | 53 | 48 | 28 |
| Elektroblech und -band | 8,1 | 3,0 | 6,2 | 5,0 | 3,3 | 2,9 | 6,0 | 4,0 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 100 | 64 | 79 | 87 | 68 | 26 | 27 | 27 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 4,6 | 4,2 | 2,7 | 1,1 | 2,6 | 2,2 | 2,7 | 1,0 |
| Gezogener Draht | 84 | 145 | 94 | 46 | 56 | 116 | 52 | 14 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | - | 4,6 | 2,5 | - | - | 4,6 | 2,5 | - |
| Manganerz | 0,5 | - | - | 0,3 | 0,5 | - | - | - |
| Steinkohle | 17 | 1,0 | 4,2 | 4,7 | 11 | - | - | - |
| Koks | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - |
| Schrott | 71 | 59 | 30 | 39 | 23 | 32 | 36 | 34 |
| Rohesen | 0,0 | 0,0 | - | - | 0,0 | - | - | - |
| Ferrolegerungen | - | - | 8,1 | 8,1 | - | - | 8,1 | 8,1 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 0,0 | 0,0 | - | 0,8 | - | - | - | - |
| Warmbreitband | 29 | 119 | 38 | 13 | 28 | 118 | 35 | 11 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - |
| Formstahl | 1,6 | 1,1 | 2,6 | 2,5 | 0,0 | - | 0,0 | - |
| Stabstahl | 5,0 | 5,3 | 10,0 | 12 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,0 |
| Betonstahl in Stäben | 43 | 48 | 71 | 58 | 1,8 | 6,3 | 0,0 | - |
| Walzdraht | 2,1 | 3,7 | 2,3 | 2,9 | - | - | - | 0,5 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,0 | - |
| Breitflachstahl | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,0 | 0,0 |
| Blech 3 mm und mehr | } 103 | 103 | 90 | 88 | 67 | 38 | 70 | 69 |
| Blech unter 3 mm | | | | | | | | |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 115 | 100 | 115 | 81 | 65 | 60 | 68 | 53 |
| Anderes überzogenes Blech | 76 | 118 | 50 | 45 | 42 | 64 | 36 | 33 |
| Elektroblech und -band | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | 0,0 | - |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 140 | 56 | 76 | 146 | 3,8 | 13 | 6,9 | 36 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 1,4 | 1,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,8 | 0,0 | 0,0 |
| Gezogener Draht | 7,1 | 5,9 | 13 | 7,1 | 5,1 | 2,9 | 6,4 | 4,1 |

1) Weißblech und -band, verzinktes 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 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzforderung | 1 000 t | | | | | | | |
| Sintererzeugung | 1 000 t | | | | | | | |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 1 740 | 3 202 | - | - | - | - | - |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 89 | 172 | - | - | - | - | - |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 4 236 | 4 058 | 4 059 | 4 094 | 362 | 335 | 332 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 4 236 | 4 058 | 4 059 | 4 094 | 362 | 335 | 332 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | | | | | | | |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 4 492 | 2 990 | - | - | - | - | - |
| Sinter | 1 000 t | 2 474 | 3 770 | - | - | - | - | - |
| Manganerz | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 1 000 t | 3 | - | - | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 1 667 | 1 508 | - | - | - | - | - |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 14 827 | 14 884 | 15 840 | 16 500 | 1 280 | 1 188 | 1 491 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 432 | 373 | 424 | ... | .. | .. | .. |
| Strangguß | 1 000 t | 14 266 | 14 380 | 15 277 | 15 925 | 1 232 | 1 139 | 1 442 |
| Flussigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 130 | 131 | 139 | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 4 290 | 4 192 | 4 216 | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 10 538 | 10 692 | 11 624 | - | - | - | - |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 1 779 | 1 773 | 1 911 | 1 933 | 157 | 154 | 171 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 237 | 198 | 240 | - | - | - | - |
| Strangguß | 1 000 t | 1 537 | 1 569 | 1 663 | ... | .. | .. | .. |
| Flussigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 5 | 7 | 9 | .. | .. | .. | .. |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 4 077 | 4 076 | - | - | - | - | - |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 1 000 t | 12 436 | 12 168 | - | - | - | - | - |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 839 | 799 | - | - | - | - | - |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 13 260 | 13 847 | 14 554 | 14 931 | 1 266 | 1 245 | 1 461 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 8 394 | 8 825 | 9 404 | 9 657 | 791 | 791 | 937 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 119 | 91 | 105 | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 1 514 | 1 680 | 1 902 | 1 754 | 177 | 189 | 174 |
| Walzdraht | 1 000 t | 2 239 | 2 357 | 2 261 | 2 429 | 206 | 195 | 251 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 2 672 | 2 871 | 3 083 | 3 376 | 245 | 245 | 315 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 1 850 | 1 826 | 2 053 | 1 924 | 142 | 147 | 179 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 4 866 | 5 022 | 5 149 | 5 275 | 475 | 454 | 523 |
| Warmbreitband | 1 000 t | 4 032 | 4 149 | 4 248 | 4 450 | 406 | 362 | 445 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 253 | 267 | 295 | 273 | 19 | 21 | 21 |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 581 | 606 | 606 | 552 | 50 | 71 | 58 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 59 | 56 | 14 | 8 | 8 | 9 | 9 |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 29 | 44 | 41 | 44 | 4 | 4 | 4 |
| Elektroblech | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 3 406 | 3 282 | 3 778 | 3 690 | 313 | 303 | 339 |
| Verpackungsblech 1) | 1 000 t | 543 | 519 | 555 | 533 | 50 | 42 | 46 |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 1 256 | 1 453 | 1 941 | 2 043 | 191 | 183 | 197 |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 125 | 145 | 147 | 131 | 19 | 16 | 19 |
| Blankstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Gezogener Draht | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Kaltband | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Kaltprofile | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 1 037 | 1 130 | 1 228 | 1 217 | - | - | - |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 263 | 232 | 263 | 239 | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 775 | 898 | 967 | 978 | - | - | - |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisenguß | 1 000 t | 636 | 688 | - | - | - | - | - |
| Stahlguß | 1 000 t | 74 | 74 | - | - | - | - | - |
| Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 t | 1 786 | 1 693 | - | - | - | - | - |
| Marktversorgung mit Rohstahl 2) | 1 000 t | 16 500 | 18 500 | 18 400 | - | - | - | - |
| je Einwohner | kg | 419,1 | 469,3 | 466,2 | - | - | - | - |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 | 22,5 | 22,3 | 22,2 | 22,6 | - | - | - |
| Arbeiter 3) | 1 000 | 14,7 | 14,7 | 14,5 | - | - | - | - |
| Angestellte 3) | 1 000 | 7,8 | 7,6 | 7,7 | - | - | - | - |

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

2) Siehe Fußnote *) Seite 57

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 | | | |
|----------------------------------|-----------|--------|--------|--------|---------------|-------|-------|-------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 6 584 | 6 283 | 6 265 | 6 641 | 0,9 | 0,5 | 1,3 | 150 |
| Manganerz | 487 | 333 | 393 | 214 | 1,8 | 2,3 | 1,6 | 17 |
| Steinkohle | 14 546 | 20 097 | 21 649 | 18 916 | 237 | 203 | 168 | 152 |
| Koks | 94 | 123 | 201 | 192 | 41 | 25 | 68 | 17 |
| Schrott | 5 996 | 5 672 | 6 113 | 6 291 | 4 121 | 3 994 | 4 778 | 5 171 |
| Roheisen | 896 | 1 071 | 1 230 | 1 060 | 38 | 76 | 79 | 108 |
| Ferrolegerungen | 47 | 45 | 43 | 53 | 7,7 | 5,0 | 5,5 | 5,6 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 432 | 845 | 767 | 848 | 321 | 725 | 654 | 682 |
| Warmbreitband | 2 495 | 2 678 | 2 411 | 3 052 | 1 889 | 2 098 | 1 646 | 2 027 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 12 | 11 | 17 | 11 | 9,5 | 6,7 | 14 | 6,6 |
| Formstahl | 339 | 403 | 455 | 397 | 275 | 280 | 315 | 275 |
| Stabstahl | 312 | 317 | 321 | 334 | 228 | 255 | 259 | 265 |
| Betonstahl in Stäben | 138 | 465 | 459 | 560 | 131 | 403 | 364 | 273 |
| Walzdraht | 391 | 515 | 667 | 560 | 322 | 347 | 443 | 373 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 96 | 62 | 119 | 188 | 96 | 56 | 83 | 110 |
| Breitflachstahl | 29 | 67 | 24 | 26 | 23 | 64 | 23 | 19 |
| Blech 3 mm und mehr | } 1 270 | 1 268 | 1 459 | 1 329 | } 837 | 932 | 1 127 | 837 |
| Blech unter 3 mm | | | | | | | | |
| Verpackungsblech 1) | 270 | 238 | 255 | 224 | 222 | 157 | 238 | 206 |
| Anderes überzogenes Blech | 1 332 | 1 546 | 1 431 | 1 449 | 1 121 | 1 310 | 1 089 | 1 160 |
| Elektroblech und -band | 62 | 66 | 76 | 83 | 61 | 65 | 73 | 78 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 356 | 403 | 460 | 475 | 301 | 322 | 377 | 396 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 75 | 96 | 60 | 109 | 71 | 90 | 67 | 101 |
| Gezogener Draht | 93 | 118 | 143 | 147 | 82 | 95 | 126 | 127 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 55 | 37 | 26 | 1,7 | 55 | 37 | 26 | 1,7 |
| Manganerz | 1,4 | 1,8 | 3,1 | 1,1 | 1,1 | 1,7 | 1,3 | 0,9 |
| Steinkohle | 14 | 8,5 | 15 | 22 | 14 | 8,1 | 11 | 22 |
| Koks | 451 | 384 | 876 | 695 | 425 | 355 | 750 | 470 |
| Schrott | 17 | 30 | 53 | 45 | 14 | 26 | 46 | 37 |
| Roheisen | 44 | 52 | 33 | 52 | 2,0 | 40 | 24 | 43 |
| Ferrolegerungen | 27 | 17 | 19 | 28 | 24 | 14 | 16 | 22 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 380 | 365 | 368 | 250 | 288 | 176 | 198 | 90 |
| Warmbreitband | 145 | 127 | 139 | 142 | 64 | 77 | 103 | 93 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 75 | 27 | 26 | 51 | 17 | 7,4 | 6,3 | 6,8 |
| Formstahl | 719 | 786 | 914 | 768 | 372 | 436 | 490 | 492 |
| Stabstahl | 521 | 521 | 591 | 577 | 359 | 390 | 411 | 399 |
| Betonstahl in Stäben | 471 | 545 | 656 | 519 | 350 | 492 | 545 | 423 |
| Walzdraht | 570 | 558 | 539 | 481 | 322 | 349 | 388 | 341 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 33 | 32 | 47 | 38 | 28 | 29 | 45 | 35 |
| Breitflachstahl | 3,1 | 1,8 | 25 | 2,8 | 2,2 | 0,5 | 1,1 | 1,5 |
| Blech 3 mm und mehr | } 833 | 879 | 751 | 838 | } 598 | 647 | 565 | 603 |
| Blech unter 3 mm | | | | | | | | |
| Verpackungsblech 1) | 224 | 263 | 255 | 243 | 178 | 205 | 175 | 157 |
| Anderes überzogenes Blech | 301 | 329 | 550 | 645 | 268 | 287 | 479 | 563 |
| Elektroblech und -band | 0,8 | 68 | 0,6 | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,1 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 456 | 507 | 644 | 651 | 303 | 380 | 411 | 446 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 88 | 34 | 30 | 36 | 68 | 32 | 30 | 32 |
| Gezogener Draht | 166 | 160 | 218 | 197 | 121 | 128 | 181 | 162 |

1) 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 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---|---------|-------|-------|-------|------|--------|---------|------|
| | | | | | | Januar | Februar | Marz |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | - | - | - | ... | - | - | - |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 402 | 402 | - | ... | - | - | - |
| Sonstige Fe Träger | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 28 | 28 | - | - | - | - | - |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 387 | 389 | 381 | 82 | - | - | - |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 387 | 389 | 381 | 82 | - | - | - |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 280 | 280 | - | ... | - | - | - |
| Sinter | 1 000 t | 430 | 430 | - | .. | - | - | - |
| Manganerz | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 225 | 225 | - | - | - | - | - |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 936 | 1 044 | 1 088 | 728 | 62 | 57 | 61 |
| Rohblöcke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Stranggüß | 1 000 t | 907 | 1 012 | 1 055 | 705 | 60 | 55 | 59 |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | 29 | 32 | 33 | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 432 | 431 | 411 | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 504 | 613 | 677 | - | - | - | - |
| Legierter Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Rohblöcke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Stranggüß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 1 000 t | 649 | 758 | .. | - | - | - | - |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 693 | 730 | .. | - | - | - | - |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 750 | 853 | 910 | 865 | 78 | 78 | 86 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 750 | 853 | 910 | 865 | 78 | 78 | 86 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Walzdraht | 1 000 t | 157 | 126 | 228 | 145 | 8 | 6 | 7 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 592 | 727 | 683 | 720 | 70 | 73 | 79 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Warmbreitband | 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 abgelaugt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektroblech | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 240 | 228 | 249 | 236 | 19 | 18 | 23 |
| Verpackungsblech 1) | 1 000 t | 84 | 77 | 76 | 75 | 8 | 1 | b |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 136 | 118 | 185 | 178 | 21 | 17 | 17 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - |
| Nähtlose Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisengüß | 1 000 t | 83 | 82 | - | - | - | - | - |
| Stahlgüß | 1 000 t | 16 | 14 | .. | - | - | - | - |
| Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 t | 254 | 254 | - | - | - | - | - |
| Marktversorgung mit Rohstahl 2) | 1 000 t | 2 836 | 3 172 | 3 365 | - | - | - | - |
| je Einwohner | kg | 293,3 | 322,1 | 336,2 | - | - | - | - |
| Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie | 1 000 | 1,8 | 1,6 | 1,4 | - | - | - | - |
| Arbeiter 3) | 1 000 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | - | - | - | - |
| Angestellte 3) | 1 000 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | - | - | - | - |

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

2) Siehe Fußnote *) Seite 57

3) Ohne Auszubildende

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg, IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.11 Portugal

9 11 2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Insgesamt | | | | Länder der EU | | | |
|----------------------------------|-----------|-------|-------|-------|---------------|------|------|------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Einfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | 590 | 538 | 580 | 141 | 0,3 | 0,4 | 4,8 | 0,3 |
| Manganerz | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Steinkohle | 5 144 | 6 046 | 6 375 | 3 629 | 0,2 | 4,8 | 1,2 | 0,9 |
| Koks | 12 | 22 | 16 | 93 | 12 | 22 | 16 | 82 |
| Schrott | 173 | 288 | 277 | 160 | 155 | 248 | 147 | 77 |
| Roheisen | 28 | 20 | 25 | 24 | 4,1 | 4,3 | 3,0 | 3,3 |
| Ferrolegierungen | 3,8 | 4,0 | 3,7 | 3,3 | 3,2 | 3,1 | 3,4 | 2,6 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 16 | 51 | 45 | 71 | 3,4 | 2,7 | 3,9 | 7,9 |
| Warmbreitband | 481 | 516 | 508 | 582 | 320 | 388 | 322 | 354 |
| Eisenerzeugnisse | 28 | 4,6 | 3,0 | 2,5 | 28 | 4,6 | 3,0 | 2,5 |
| Formstahl | 123 | 151 | 149 | 184 | 106 | 130 | 154 | 165 |
| Stabstahl | 186 | 266 | 250 | 289 | 140 | 162 | 159 | 182 |
| Betonstahl in Stäben | 277 | 583 | 591 | 585 | 238 | 415 | 462 | 416 |
| Walzdraht | 149 | 219 | 209 | 227 | 138 | 178 | 178 | 208 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 26 | 28 | 34 | 30 | 16 | 17 | 19 | 13 |
| Breitflachstahl | 0,8 | 1,4 | 3,0 | 2,4 | 0,7 | 1,3 | 3,0 | 1,8 |
| Blech 3 mm und mehr | 416 | 399 | 364 | 406 | 293 | 318 | 305 | 275 |
| Blech unter 3 mm | | | | | | | | |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 29 | 32 | 23 | 33 | 14 | 24 | 15 | 18 |
| Anderes überzogenes Blech | 243 | 253 | 305 | 349 | 197 | 212 | 257 | 300 |
| Elektroblech und -band | 12 | 8,3 | 5,6 | 6,4 | 10 | 7,6 | 5,6 | 6,1 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 119 | 128 | 180 | 99 | 115 | 123 | 172 | 95 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 51 | 41 | 40 | 37 | 50 | 41 | 40 | 37 |
| Gezogener Draht | 40 | 39 | 48 | 49 | 30 | 28 | 32 | 32 |
| Ausfuhr | | | | | | | | |
| Eisenerz | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Manganerz | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Steinkohle | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 31 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - |
| Koks | 90 | 108 | 121 | 15 | 54 | 89 | 111 | 15 |
| Schrott | 82 | 64 | 109 | 230 | 80 | 61 | 108 | 229 |
| Roheisen | 2,6 | 2,4 | 2,2 | 2,5 | 2,5 | 2,2 | 2,0 | 2,1 |
| Ferrolegierungen | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 76 | 136 | 105 | 16 | 45 | 119 | 71 | 16 |
| Warmbreitband | 3,0 | 6,1 | 3,8 | 4,7 | 2,9 | 6,0 | 3,7 | 4,7 |
| Eisenerzeugnisse | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 |
| Formstahl | 7,0 | 6,9 | 14 | 15 | 6,6 | 6,2 | 12 | 14 |
| Stabstahl | 16 | 14 | 21 | 17 | 13 | 13 | 18 | 13 |
| Betonstahl in Stäben | 42 | 256 | 210 | 133 | 39 | 253 | 200 | 130 |
| Walzdraht | 89 | 74 | 132 | 98 | 87 | 72 | 129 | 96 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 0,5 | 6,1 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 5,2 | 0,2 | 0,4 |
| Breitflachstahl | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| Blech 3 mm und mehr | 16 | 18 | 15 | 12 | 13 | 14 | 11 | 8,4 |
| Blech unter 3 mm | | | | | | | | |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 34 | 55 | 53 | 48 | 28 | 46 | 45 | 42 |
| Anderes überzogenes Blech | 96 | 88 | 154 | 161 | 66 | 67 | 120 | 136 |
| Elektroblech und -band | - | 0,2 | 0,3 | - | - | - | 0,1 | 0,1 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 50 | 37 | 72 | 73 | 46 | 32 | 66 | 67 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 2,7 | 34 | 0,5 | 0,8 | 1,2 | 0,8 | 0,0 | 0,0 |
| Gezogener Draht | 21 | 27 | 35 | 43 | 19 | 25 | 33 | 42 |

1) Weißblech und -band, verzinntes 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 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | ... | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 2 914 | 2 950 | 2 971 | 2 813 | 252 | 231 | 251 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 2 914 | 2 950 | 2 971 | 2 813 | 252 | 231 | 251 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 990 | 909 | - | - | - | - | - |
| Sinter | 1 000 t | 2 666 | 2 769 | - | - | - | - | - |
| Schrott | 1 000 t | 97 | 88 | 101 | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 1 066 | 1 085 | - | - | - | - | - |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 3 928 | 3 934 | 4 091 | 3 927 | 352 | 324 | 355 |
| Rohblöcke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Strangguß | 1 000 t | 3 928 | 3 934 | 4 091 | 3 927 | 350 | 322 | 353 |
| Flussigstahl für Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 3 049 | 3 064 | 3 131 | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 879 | 870 | 960 | - | - | - | - |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 1 176 | 1 178 | 1 130 | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 2 950 | 2 898 | - | - | - | - | - |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 1 000 t | 924 | 1 226 | 1 338 | - | - | - | - |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 235 | - | - | - | - | - | - |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 3 683 | 3 776 | 3 890 | 3 842 | 339 | 319 | 366 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 572 | 590 | 647 | 592 | 61 | 55 | 58 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Walzdraht | 1 000 t | 324 | 354 | 392 | 353 | 37 | 33 | 35 |
| Betonstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 248 | 236 | 254 | 238 | 24 | 22 | 23 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 3 111 | 3 185 | 3 243 | 3 249 | 285 | 273 | 311 |
| Warmbreitband | 1 000 t | 2 515 | 2 610 | 2 616 | 2 658 | 236 | 225 | 263 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 596 | 576 | 628 | 591 | 49 | 48 | 48 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 297 | 278 | 296 | 283 | - | - | - |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 271 | 281 | 294 | 271 | - | - | - |
| Elektroblech | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 1 204 | 1 402 | 1 508 | 1 558 | - | - | - |
| Verpackungsblech 1) | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 467 | 481 | 696 | 879 | - | - | - |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 202 | 187 | 225 | 232 | - | - | - |
| Blankstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Gezogener Draht | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Kaltband | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Kaltprofile | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 404 | 376 | 434 | 426 | - | - | - |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 404 | 376 | 434 | 426 | - | - | - |
| Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |

9 12 2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Eisenerz | 3 923 | 3 819 | 3 854 | 3 746 | - | - | 39 | - |
| Manganerz | 22 | 19 | 25 | 11 | - | - | - | - |
| Schrott | 448 | 340 | 462 | 475 | 206 | 211 | 385 | 362 |
| Roheisen | 55 | 61 | 55 | 63 | 2,8 | 3,7 | 7,8 | 0,3 |
| Ferrolegerungen | 20 | 20 | 23 | 24 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 208 | 331 | 323 | 446 | 232 | 209 | 149 | 129 |
| Warmbreitband | 39 | 36 | 72 | 24 | 123 | 85 | 76 | 83 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 41 | 34 | 13 | 25 | 0,1 | 0,0 | - | 0,0 |
| Formstahl | 69 | 66 | 78 | 76 | 3,0 | 2,7 | 4,5 | 3,0 |
| Stabstahl | 110 | 99 | 110 | 106 | 159 | 119 | 143 | 166 |
| Betonstahl in Stäben | 101 | 112 | 125 | 106 | 3,5 | 1,4 | 1,8 | 1,5 |
| Walzdraht | 91 | 99 | 90 | 90 | 258 | 309 | 313 | 310 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 8,6 | 7,6 | 13 | 11 | 1,1 | 9,5 | 6,8 | 7,0 |
| Breitflachstahl | 2,9 | 1,4 | 6,1 | 7,8 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,2 |
| Blech 3 mm und mehr | 193 | 177 | 212 | 200 | 427 | 507 | 490 | 430 |
| Blech unter 3 mm | | | | | | | | |
| Verpackungsblech 1) | 17 | 17 | 19 | 17 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,4 |
| Anderes überzogenes Blech | 104 | 94 | 96 | 102 | 27 | 29 | 63 | 102 |
| Elektroblech und band | 55 | 44 | 52 | 44 | 0,3 | 0,1 | 0,8 | 0,1 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 146 | 136 | 155 | 159 | 28 | 26 | 23 | 27 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 4,2 | 4,9 | 4,6 | 3,6 | 3,5 | 0,2 | - | - |
| Gezogener Draht | 29 | 30 | 27 | 24 | 1,3 | 3,7 | 6,9 | 7,1 |

1) Weißblech und band, verzinnertes 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 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 1 797 | 1 733 | 1 850 | | | | |
| Sintererzeugung | 1 000 t | ... | ... | .. | | | | |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 3 402 | 3 494 | .. | ... | | | |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 163 | 163 | ... | ... | | | |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 4 021 | 3 913 | 4 318 | 4 375 | 397 | 381 | 399 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 4 021 | 3 913 | 4 318 | 4 375 | 397 | 381 | 399 |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | ... | .. | ... | .. | | | |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 3 463 | 3 229 | ... | ... | | | |
| Sinter | 1 000 t | 3 359 | 3 303 | ... | ... | | | |
| Schrott | 1 000 t | 9 | 9 | 8 | | | | |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 1 802 | 1 799 | ... | .. | | | |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 5 298 | 5 211 | 5 723 | 5 887 | 526 | 508 | 537 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 183 | 166 | 203 | .. | | ... | |
| Strangguß | 1 000 t | 5 088 | 5 019 | 5 491 | 5 658 | 508 | 488 | 516 |
| Flussigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 28 | 26 | 28 | ... | | | |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 4 773 | 4 707 | 5 164 | .. | | | |
| Elektrostahl | 1 000 t | 525 | 504 | 559 | .. | | | |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 573 | 657 | 930 | .. | | ... | ... |
| Rohblöcke | 1 000 t | 175 | 156 | 195 | ... | | ... | .. |
| Strangguß | 1 000 t | 398 | 501 | 735 | ... | | ... | .. |
| Flussigstahl für Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | | - | - |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 4 021 | 3 916 | .. | .. | | | |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | ... | ... | .. | .. | | | |
| Schrott | 1 000 t | 1 766 | 1 788 | 1 952 | .. | | | |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 333 | 341 | ... | .. | | | |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | .. | .. | .. | .. | | | |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | ... | ... | .. | .. | | | |
| Wärmegewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 4 641 | 4 657 | 5 034 | 5 251 | 459 | 425 | 450 |
| Längerzeugnisse | 1 000 t | 1 085 | 1 074 | 1 103 | 1 171 | 95 | 89 | 101 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 335 | 316 | 292 | .. | | | |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | .. | .. | .. | .. | | | |
| Walzdraht | 1 000 t | 473 | 473 | 505 | 485 | 43 | 32 | 45 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 167 | 186 | 196 | 205 | 16 | 18 | 19 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 110 | 99 | 111 | 114 | 11 | 9 | 10 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 3 556 | 3 582 | 3 931 | 4 080 | 364 | 335 | 349 |
| Warmbreitband | 1 000 t | 3 134 | 3 251 | 3 526 | 3 624 | 320 | 295 | 307 |
| Bandstahl, wärmegewalzt | 1 000 t | .. | .. | .. | .. | | | |
| Blech, wärmegewalzt | 1 000 t | 422 | 331 | 405 | 455 | 45 | 41 | 42 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | .. | .. | .. | .. | | | |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 395 | 387 | 372 | 363 | 29 | 34 | 36 |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 172 | 150 | 168 | 159 | 12 | 13 | 14 |
| Elektroblech | 1 000 t | 187 | 207 | 229 | 242 | 22 | 29 | 24 |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 1 510 | 1 640 | 1 744 | 1 717 | 156 | 145 | 163 |
| Verpackungsblech 1) | 1 000 t | .. | .. | .. | .. | | | |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 921 | 993 | 1 059 | 1 122 | 100 | 93 | 102 |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 116 | 133 | 180 | 183 | 14 | 15 | 17 |
| Gezogener Draht | 1 000 t | ... | ... | .. | .. | | | |
| Kaltband | 1 000 t | ... | ... | .. | .. | | | |
| Kaltprofile | 1 000 t | ... | ... | .. | .. | | | |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 419 | 431 | 581 | 582 | .. | .. | .. |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 196 | 168 | 320 | 365 | .. | .. | .. |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 223 | 263 | 260 | 217 | .. | .. | .. |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | | | |
| Stahlguß | 1 000 t | 18 | 19 | .. | .. | | | |

9.13 2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|-------|-------|-------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Eisenerz | .. | .. | .. | .. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Manganerz | 0,4 | 0,5 | 1,3 | 2,0 | .. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Schrott | 683 | 578 | 695 | 827 | 573 | 558 | 780 | 760 |
| Roheisen | 37 | 34 | 42 | 51 | 0,4 | 1,0 | 0,8 | 1,7 |
| Ferrolegerungen | 30 | 26 | 25 | 30 | 4,8 | 3,9 | 1,7 | 2,6 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 253 | 149 | 161 | 141 | 181 | 223 | 242 | 172 |
| Warmbreitband | 90 | 83 | 143 | 145 | 522 | 261 | 265 | 269 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 4,2 | 6,9 | 5,1 | 12 | 277 | 265 | 237 | 381 |
| Formstahl | 186 | 186 | 197 | 183 | 20 | 21 | 21 | 28 |
| Stabstahl | 214 | 190 | 196 | 208 | 79 | 70 | 75 | 85 |
| Betonstahl in Stäben | 126 | 133 | 154 | 196 | 39 | 51 | 56 | 62 |
| Walzdraht | 65 | 97 | 122 | 115 | 187 | 179 | 222 | 297 |
| Bandstahl, wärmegewalzt | 45 | 73 | 88 | 81 | 335 | 281 | 283 | 371 |
| Breitflachstahl | 23 | 23 | 30 | 25 | 7,1 | 4,7 | 2,0 | 2,8 |
| Blech 3 mm und mehr | 367 | 359 | 409 | 292 | 1392 | 957 | 986 | 941 |
| Blech unter 3 mm | | | | | | | | |
| Verpackungsblech 1) | 21 | 19 | 32 | 34 | 6,2 | 2,1 | 3,2 | 2,7 |
| Anderes überzogenes Blech | 295 | 278 | 339 | 356 | 1 308 | 1 094 | 1 109 | 1 096 |
| Elektroblech und -band | 39 | 30 | 39 | 43 | 160 | 129 | 151 | 173 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 334 | 271 | 342 | 383 | 537 | 530 | 687 | 707 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 12 | 20 | 13 | 15 | 12 | 28 | 22 | 12 |
| Gezogener Draht | 115 | 130 | 126 | 126 | 71 | 72 | 88 | 109 |

1) Weißblech und -band, verzinnertes 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 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---|---------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzforderung | 1 000 t | 20 930 | 18 853 | 20 557 | | | | |
| Sintererzeugung | 1 000 t | . | ... | . | | | | |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | . | ... | . | | | | |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 3 273 | 3 212 | 3 146 | 3 614 | 330 | 299 | 324 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 3 149 | 3 213 | . | | | | |
| Gießeroheisen | 1 000 t | | | | | | | |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | 121 | 118 | .. | .. | . | | |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | . | | | | | | |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | 4 379 | 4 395 | | | | | |
| Sinter | 1 000 t | 163 | 170 | | | | | |
| Schrott | 1 000 t | 25 | 1 | 12 | | | | |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | 1 223 | 1 241 | | | | | |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 5 122 | 5 005 | 5 190 | 5 450 | 484 | 483 | 495 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 594 | 616 | 647 | | | | |
| Strangguß | 1 000 t | 4 529 | 4 388 | 4 544 | 4 880 | 429 | 433 | 442 |
| Flussigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 29 | 28 | 0 | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 3 210 | 3 242 | 3 243 | | | | |
| Elektrostahl | 1 000 t | 1 912 | 1 763 | 1 948 | | | | |
| Legierter Stahl | 1 000 t | 2 633 | 2 548 | 2 780 | 2 796 | 229 | 241 | 246 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 539 | 523 | 587 | | | | |
| Strangguß | 1 000 t | 2 094 | 2 025 | 2 194 | | | | |
| Flussigstahl für Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | 3 034 | 3 059 | | | | | |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | ... | ... | | | | | |
| Schrott | 1 000 t | 2 644 | 2 506 | 2 747 | ... | | | |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 516 | 501 | | | | | |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | . | . | | | | | |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 4 485 | 4 575 | 4 689 | 4 694 | 429 | 425 | 435 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 1 034 | 857 | 885 | 769 | 56 | 62 | 59 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 59 | 59 | 26 | | | | |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 23 | 22 | 23 | 21 | 2 | 2 | 2 |
| Walzdraht | 1 000 t | 126 | 107 | 126 | 96 | 9 | 9 | 8 |
| Betonstahl in Stäben | 1 000 t | 135 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 692 | 626 | 710 | 603 | 46 | 51 | 49 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 3 451 | 3 718 | 3 804 | 3 925 | 373 | 363 | 375 |
| Warmbreitband | 1 000 t | 2 915 | 3 099 | 3 138 | 3 247 | 305 | 299 | 306 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 31 | 29 | 29 | 28 | 2 | 3 | 2 |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 452 | 536 | 580 | 597 | 62 | 57 | 63 |
| Breitflachstahl | 1 000 t | 53 | 53 | 56 | | | | |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | 64 | 85 | 118 | 122 | 10 | 10 | 9 |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 1 000 t | 354 | 435 | 507 | 476 | 34 | 41 | 51 |
| Elektroblech | 1 000 t | 138 | 136 | 147 | 135 | 9 | 11 | 12 |
| Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm | 1 000 t | 1 184 | 1 199 | 1 223 | 1 178 | 114 | 102 | 110 |
| Verpackungsblech 1) | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderes metallisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 531 | 536 | 551 | 531 | 49 | 50 | 43 |
| Organisch beschichtetes Blech | 1 000 t | 174 | 177 | 204 | 208 | 21 | 16 | 21 |
| Blankstahl | 1 000 t | | | | | | | |
| Gezogener Draht | 1 000 t | | | | | | | |
| Kaltband | 1 000 t | | | | | | | |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 243 | 219 | 249 | 211 | | | |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 138 | 115 | 135 | 102 | | | |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 105 | 104 | 113 | 109 | | | |
| Stahlguß | 1 000 t | | | | | | | |

9 14 2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|--------|--------|--------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Eisenerz | 69 | 69 | 94 | 116 | 14 631 | 13 820 | 16 324 | 14 574 |
| Manganerz | 1,7 | 3,1 | 6,3 | 0,3 | - | 13 | 13 | 0,0 |
| Schrott | 599 | 442 | 487 | 414 | 358 | 400 | 474 | 581 |
| Roheisen | 81 | 68 | 92 | 38 | 29 | 13 | 40 | 50 |
| Ferrolegerungen | 44 | 42 | 15 | 17 | 21 | 17 | 0,2 | 0,1 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 303 | 388 | 503 | 430 | 249 | 111 | 81 | 201 |
| Warmbreitband | 156 | 141 | 113 | 144 | 701 | 811 | 748 | 965 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 13 | 7,8 | 11 | 9,9 | 46 | 37 | 21 | 54 |
| Formstahl | 98 | 95 | 96 | 103 | 0,5 | 0,6 | 1,3 | 1,6 |
| Stabstahl | 238 | 201 | 227 | 220 | 487 | 392 | 484 | 498 |
| Betonstahl in Stäben | 58 | 92 | 101 | 134 | 68 | 33 | 0,4 | 0,7 |
| Walzdraht | 315 | 305 | 292 | 281 | 62 | 57 | 61 | 55 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 65 | 63 | 64 | 54 | 58 | 80 | 87 | 105 |
| Breitflachstahl | 11 | 11 | 10 | 8,4 | 38 | 17 | 61 | 66 |
| Blech 3 mm und mehr | } 518 | 505 | 503 | 480 | } 1 013 | 1 200 | 1 211 | 1 115 |
| Blech unter 3 mm | | | | | | | | |
| Verpackungsblech 1) | 36 | 30 | 41 | 32 | 7,8 | 3,7 | 4,9 | 8,8 |
| Anderes überzogenes Blech | 632 | 602 | 745 | 644 | 387 | 420 | 422 | 464 |
| Elektroblech und band | 12 | 10 | 14 | 12 | 107 | 112 | 139 | 130 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 374 | 369 | 371 | 387 | 259 | 243 | 286 | 287 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 7,5 | 7,2 | 4,7 | 6,5 | 2,7 | 2,2 | 0,9 | 1,4 |
| Gezogener Draht | 60 | 58 | 59 | 61 | 105 | 106 | 113 | 121 |

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

Quelle EUROSTAT, Luxemburg, ECE, Genf, Jernkontoret, Stockholm, IISI, Brussel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.15 Norwegen

9 15 1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---------------------------------------|---------|------|------|-------|------|------|------|------|
| | | | | | | 1 Vj | 2 Vj | 3 Vj |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 573 | 531 | 550 | | | | |
| Sintererzeugung | 1 000 t | | | | | | | |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | - | - | - | | | | |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 70 | 70 | 70 | ... | .. | - | - |
| Stahlroheisen | 1 000 t | - | - | - | | | | |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 70 | 70 | 70 | ... | | | |
| 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 Koksgrus | 1 000 t | | | | | | | |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 634 | 595 | 653 | 640 | 171 | 169 | 152 |
| Rohblöcke | 1 000 t | - | - | - | | | | |
| Strangguß | 1 000 t | 634 | 595 | 653 | 640 | 171 | 169 | 152 |
| Flussigstahl für Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | | | | |
| Oxygenstahl | 1 000 t | - | - | - | | | | |
| Elektrostahl | 1 000 t | 634 | 595 | 653 | 640 | 171 | 169 | 152 |
| 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 | 1 000 t | 349 | 245 | 573 | 623 | 159 | 159 | |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 349 | 245 | 573 | 623 | 159 | 159 | |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | - | - | 131 | 142 | 29 | 28 | |
| Walzdraht | 1 000 t | - | - | 59 | 50 | 17 | 16 | ... |
| Betonstahl | 1 000 t | - | - | 430 p | 431 | 113 | 115 | ... |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Warmbreitband | 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 | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - |

9 15 2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Eisenerz | 530 | 493 | 155 | 184 | 51 | 19 | 18 | 34 |
| Manganerz | | | | | | | | |
| Schrott | 348 | 332 | 401 | 331 | 129 | 137 | 135 | 147 |
| Roheisen | 74 | 92 | 64 | 84 | ... | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Ferrolegerungen | 7,9 | 3,5 | 26 | 26 | 463 | 426 | 693 | 649 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 179 | 117 | 177 | 161 | 143 | 141 | 177 | 111 |
| Warmbreitband | 214 | 190 | 213 | 179 | 4,4 | 2,5 | 1,2 | 2,6 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 14 | 8,9 | 6,3 | 5,1 | 3,7 | 0,6 | 0,2 | 1,0 |
| Formstahl | 71 | 46 | 78 | 86 | 19 | 26 | 33 | 132 |
| Stabstahl | 84 | 68 | 48 | 45 | 122 | 67 | 19 | 1,4 |
| Betonstahl in Stäben | | | | | | | | |
| Walzdraht | 52 | 39 | 49 | 42 | 110 | 114 | 95 | 105 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 31 | 31 | 25 | 22 | 4,0 | 3,6 | 3,0 | 3,5 |
| Breitflachstahl | 4,9 | 2,7 | | | 12 | 7,6 | | |
| Blech 3 mm und mehr | 242 | 130 | 157 | 186 | 22 | 6,9 | 24 | 27 |
| Blech unter 3 mm | 105 | 102 | 113 | 104 | 13 | 13 | 16 | 15 |
| Verpackungsblech 1) | 2,1 | 2,4 | 4,4 | 6,1 | 108 | 100 | 110 | 106 |
| Anderes überzogenes Blech | 129 | 116 | 128 | 112 | 14 | 14 | 30 | 31 |
| Elektroblech und -band | 3,9 | 2,2 | 1,4 | 1,8 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 849 | 344 | 168 | 186 | 422 | 273 | 37 | 35 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 12 | 7,9 | 14 | 15 | | 0,1 | 8,5 | 9,2 |
| Gezogener Draht | 25 | 21 | 28 | 24 | 20 | 18 | 13 | 11 |

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 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---------------------------------------|---------|------|------|-------|------|------|------|------|
| | | | | | | 1 Vj | 2 Vj | 3 Vj |
| Eisenerzforderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 80 | 80 | 80 | - | - | - | - |
| Stahlroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 80 | 80 | 80 | - | - | - | - |
| 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 Koksgrus | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 800 | 800 | 1 000 | - | - | - | - |
| Rohblöcke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Strangguß | 1 000 t | 800 | 800 | 1 000 | - | - | - | - |
| Flussigstahl für Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 800 | 800 | 1 000 | - | - | - | - |
| 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 | 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 | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandblech aus Warmbreitband abgeklärt | 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 | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderes 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 | - | - | - | - | - | - | - |

9.16.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Eisenerz | 1,0 | 0,9 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | - | - | - |
| Manganerz | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 218 | 208 | 239 | 246 | 377 | 346 | 402 | 458 |
| Roheisen | 39 | 30 | 42 | 43 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,9 |
| Ferrolegerungen | 7,4 | 7,1 | 21 | 19 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 91 | 53 | 69 | 44 | 1,9 | 1,2 | 2,5 | 2,5 |
| Warmbreitband | 228 | 214 | 266 | 202 | 3,0 | 1,1 | 1,3 | 0,5 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 40 | 41 | 45 | 60 | 3,5 | 3,2 | 2,7 | 2,8 |
| Formstahl | 139 | 156 | 180 | 185 | 0,8 | 0,9 | 7,8 | 9,4 |
| Stabstahl | 130 | 128 | 106 | 104 | 130 | 120 | 141 | 134 |
| Betonstahl in Stäben | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Walzdraht | 117 | 124 | 135 | 143 | 220 | 237 | 298 | 290 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 185 | 183 | 188 | 198 | 12 | 14 | 16 | 12 |
| Breitflachstahl | 9,6 | 9,3 | - | - | 75 | 83 | - | - |
| Blech 3 mm und mehr | 155 | 139 | 150 | 150 | 18 | 13 | 99r | 108 |
| Blech unter 3 mm | 238 | 237 | 326 | 275 | 13 | 13 | 16 | 14 |
| Verpackungsblech 1) | 20 | 19 | 23 | 20 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,8 |
| Anderes überzogenes Blech | 189 | 161 | 238 | 172 | 11 | 16 | 39 | 27 |
| Elektroblech und band | 61 | 48 | 59 | 64 | 3,0 | 2,2 | 1,6 | 1,5 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 174 | 214 | 206 | 185 | 295 | 297 | 311 | 290 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 8,2 | 6,8 | 22 | 22 | 38 | 24 | 33 | 26 |
| Gezogener Draht | 77 | 70 | 73 | 82 | 22 | 17 | 17 | 17 |

1) Weißblech und band, verzinktes 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 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---------------------------------------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | 1 Vj | 2 Vj | 3 Vj |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 250 | 230 | 200 | . | . | . | . |
| Sintererzeugung | 1 000 t | . | ... | ... | ... | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 1 390 | 1 152 | 1 220 | 1 160 | 290 p | 295 p | 285 p |
| Stahlroheisen | 1 000 t | . | . | . | .. | .. | .. | . |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | . | . | . | .. | .. | .. | . |
| 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 Koksgrus | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 2 237 | 1 868 | 2 020 | 2 035 | 465 p | 470 p | 475 p |
| Rohblöcke | 1 000 t | 1 841 | 1 440 | 1 540 | .. | . | . | . |
| Strangguß | 1 000 t | 496 | 410 | 480 | .. | ... | . | . |
| Flussigstahl für Stahlguß | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 1 585 | 1 428 r | 1 416 | .. | .. | . | . |
| Elektrostahl | 1 000 t | 652 | 461 r | 601 | ... | . | . | . |
| Siemens-Martin-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 | 1 000 t | 1 836 | 1 566 | 1 519 | 811 p | . | .. | ... |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 317 | 332 | 193 | 167 p | . | . | ... |
| 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 | 1 519 | 1 234 | 1 324 | 628 p | ... | . | .. |
| Warmbreitband | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Bändblech 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 | 11 | . | . | ... | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | . | .. | . | . | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 69 | 53 | . | .. | . | ... | ... |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 16 | 10 | . | . | . | ... | ... |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 53 | 53 | 39 | . | . | ... | ... |
| Eisenguß | 1 000 t | ... | ... | .. | . | . | . | . |
| Stahlguß | 1 000 t | . | ... | .. | . | . | . | . |

9 17.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|-------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
| Eisenerz | 1 378 | 1 768 | . | . | 0,7 | 02 | . | . |
| Manganerz | 1,9 | . | . | . | 29 | .. | . | . |
| Schrott | 56 | 117 | . | . | 153 | 56 | . | . |
| Roheisen | 20 | 23 | . | . | 1,8 | 1,3 | . | . |
| Ferrolegerungen | 5,7 | 4,4 | . | . | 2,6 | 7,4 | . | . |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 21 | 22 | . | . | 244 | 31 | . | . |
| Warmbreitband | 0,1 | 0,8 | . | . | 741 | 726 | . | . |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 32 | 12 | . | . | 0,2 | 0,0 | . | . |
| Formstahl | 3,9 | 6,9 | . | . | 5,0 | 1,5 | . | . |
| Stabstahl | 25 | 45 | . | . | 22 | 41 | . | . |
| Betonstahl in Stäben | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzdraht | 27 | 56 | . | . | 45 | 46 | . | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | 0,3 | 0,6 | . | . | 2,6 | 16 | . | . |
| Breitflachstahl | 0,0 | 0,0 | . | . | . | . | . | . |
| Blech 3 mm und mehr | 17 | 5,1 | . | . | 387 | 286 | . | . |
| Blech unter 3 mm | 4,2 | 4,7 | . | . | 147 | 75 | . | . |
| Verpackungsblech 1) | 4,9 | 3,8 | . | . | 7,5 | 1,6 | . | . |
| Anderes überzogenes Blech | 0,5 | 0,5 | . | . | 110 | 128 | . | . |
| Elektroblech und band | 7,2 | 5,7 | . | . | 3,0 | 1,2 | . | . |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 19 | 21 | . | . | 34 | 26 | . | . |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 0,2 | 0,4 | . | . | 0,1 | 0,1 | . | . |
| Gezogener Draht | 16 | 8,8 | . | . | 15 | 17 | . | . |

Blech und Band (ECCS)

Quelle ECE, Genf, IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.18 Jugoslawien *)

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---------------------------------------|-------|------|-------|------|------|------|------|
| | | | | | 1 Vj | 2 Vj | 3 Vj |
| Roheisenerzeugung | 850 | 111 | 598 | 457 | 97 | 89 | 155 |
| Rohstahlerzeugung | 949 | 230 | 678 | 599 | 119 | 114 | 156 |
| Rohblöcke | 37 | 25 | 21 | - | - | - | - |
| Stranggüß | 905 | 201 | 657 | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 801 | 138 | 592 | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 148 | 92 | 86 | - | - | - | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 1 141 | 149 | 556 | .. | .. | .. | .. |
| Langerzeugnisse | 174 | 180 | 120 p | - | - | - | - |
| Walzdraht | ... | ... | .. | .. | .. | .. | .. |
| Betonstahl | 9 | 3 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Anderer Stabstahl | ... | ... | .. | .. | .. | .. | .. |
| Flacherzeugnisse | 1 026 | 149 | 556 | - | - | - | - |
| Warmbreitband | 967 | .. | .. | - | - | - | - |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelaugt | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech, kaltgewalzt | - | - | - | - | - | - | - |
| Weißblech und -band | - | - | - | - | - | - | - |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | - | - | - | - | - | - | - |
| Anders überzogenes Blech und Band | - | - | - | - | - | - | - |
| Blankstahl | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gezogener Draht | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kaltband | - | - | - | - | - | - | - |
| Geschweißte Stahlröhre | 43 | 7 | 21 | - | - | - | - |
| Stahlgüß | - | - | - | - | - | - | - |

*) Nur Serbien/Montenegro. Ohne Angaben für Bosnien Herzegowina, Kroatien, Mazedonien und Slowenien

9.19 Kroatien

9 19 1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 1 Vj | 2 Vj | 3 Vj |
| Roheisenerzeugung | - | - | - | - | - | - | - |
| Rohstahlerzeugung | 101 | 74 | 69 | 58 | 6 | 9 r | 9 |
| Rohblöcke | 4 | 1 | 0 | - | - | - | - |
| Stranggüß | 96 | 74 | 68 | - | - | - | - |
| Flussigstahl für Stahlgüß | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 101 | 74 | 69 | - | - | - | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 147 | 117 | 43 | - | - | - | - |
| Langerzeugnisse | 42 | 43 | 43 | .. | .. | .. | .. |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | - | - | - | - | - | - | - |
| Walzdraht | 42 | ... | .. | .. | .. | .. | .. |
| Betonstahl | 43 | 44 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Flacherzeugnisse | - | - | - | - | - | - | - |
| Warmbreitband | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandstahl, warmgewalzt | - | - | - | - | - | - | - |
| Gezogener Draht | - | - | - | - | - | - | - |
| Kaltprofile | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlröhre und Hohlprofile | 121 | 87 | 64 | - | - | - | - |
| Nahtlose Röhre | 57 | 41 | 37 | - | - | - | - |
| Geschweißte Röhre | 64 | 45 | 27 | - | - | - | - |
| Stahlgüß | - | - | - | - | - | - | - |

9 19 2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|------------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 |
| Eisenerz | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| Schrott | 0,8 | 1,6 | 2,1 | 5,6 | 62 | 100 | 106 | 125 |
| Roheisen | } 125 | 13 | 13 | 13 | } 67 | 0,4 | 0,2 | - |
| Ferrolegerungen | | 98 | 26 | 2,7 | | 28 | 13 | 24 |
| Walzstahlerzeugnisse | 66 | 51 | 30 | 20 | 1,2 | 0,1 | 0,0 | 7,4 |
| Rohblöcke und Halbzeug | 24 | 16 | 12 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Warmbreitband | 3,6 | 1,1 | 12 | 3,3 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 6,3 | 7,5 | 9,3 | 15 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| Formstahl und Träger | 30 | 26 | 20 | 15 | 0,9 | 0,7 | 0,2 | 0,3 |
| Anderer Stabstahl | 1,1 | 12 | 34 | 57 | 0,8 | 0,2 | 0,4 | 0,1 |
| Betonstahl | 23 | 28 | 19 | 1,1 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,0 |
| Walzdraht | 5,1 | 6,8 | 6,9 | 8,0 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,6 |
| Bandstahl | 44 | 98 | 26 | 5,3 | 0,8 | 1,1 | 1,1 | 0,5 |
| Blech 3 mm und mehr | 25 | 28 | 21 | 5,3 | 0,4 | 1,2 | 0,9 | 0,3 |
| Blech unter 3 mm | 1,0 | 1,3 | 0,3 | 1,5 | 0,8 | 0,8 | 1,7 | 1,3 |
| Weißblech und -band | 16 | 18 | 23 | 30 | 1,1 | 0,7 | 1,4 | 3,1 |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 4,6 | 5,3 | 1,9 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - |
| Elektroblech und -band | 83 | 23 | 27 | 34 | 67 | 36 | 30 | 40 |
| Stahlröhre und Hohlprofile | 8,8 | 29 | 15 | 19 | 3,0 | 2,4 | 2,5 | 3,1 |
| Gußröhre und Verbindungsstücke | 6,0 | 8,1 | 9,4 | 15 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| Gezogener Draht | - | - | - | - | - | - | - | - |

Quelle: ECE, Genf, IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.20 Mazedonien

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---------------------------------------|------|------|-------|------|------|------|------|
| | | | | | 1 Vj | 2 Vj | 3 Vj |
| Roheisenerzeugung | - | - | - | - | - | - | - |
| Rohstahlerzeugung | 49 | 49 | 50 | - | - | - | - |
| Rohblöcke | - | - | - | - | - | - | - |
| Stranggüß | 49 | 49 | 50 | - | - | - | - |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 49 | 49 | 50 | - | - | - | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 345 | 426 | 630 p | - | - | - | - |
| Langerzeugnisse | - | - | - | - | - | - | - |
| Flacherzeugnisse | 345 | 426 | 330 p | - | - | - | - |
| Warmbreitband | 345 | 427 | 330 p | - | - | - | - |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | - | .. | .. | .. | - | - | - |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | - | .. | .. | .. | - | - | - |
| Blech, kaltgewalzt | - | - | - | - | - | - | - |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | .. | .. | .. | .. | - | - | - |
| Anders überzogenes Blech und Band | .. | .. | .. | .. | - | - | - |
| Kaltband | .. | .. | .. | .. | - | - | - |
| Geschweißte Stahlrohre | 45 | 34 | .. | - | - | - | - |

9.21 Slowenien

9 21 1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 1 Vj | 2 Vj | 3 Vj |
| Rohstahlerzeugung | 458 | 445 | 519 | 462 | 120 | 123 | 108 |
| Rohblöcke | 95 | 76 | 92 | .. | - | - | - |
| Stranggüß | 363 | 369 | 428 | - | - | - | - |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 458 | 445 | 519 | .. | - | - | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 397 | 418 | 465 | - | - | - | - |
| Langerzeugnisse | 210 | 111 | 139 | - | - | - | - |
| Gleisoberbauerzeugnisse | .. | .. | .. | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | .. | .. | .. | - | - | - | - |
| Walzdraht | .. | .. | .. | - | - | - | - |
| Betonstahl | .. | .. | .. | .. | - | - | - |
| Anderer Stabstahl | .. | .. | .. | .. | - | - | - |
| Flacherzeugnisse | 187 | 307 | 322 | - | - | - | - |
| Warmbreitband | .. | .. | .. | - | - | - | - |
| Bandstahl, warmgewalzt | .. | .. | .. | - | - | - | - |
| Blech, warmgewalzt | .. | .. | .. | - | - | - | - |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | .. | .. | .. | - | - | - | - |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | .. | .. | .. | - | - | - | - |
| Blech, kaltgewalzt | .. | .. | .. | - | - | - | - |
| Elektroblech und band | .. | .. | .. | .. | - | - | - |
| Blankstahl | .. | .. | .. | - | - | - | - |
| Gezogener Draht | .. | .. | .. | - | - | - | - |
| Kaltband | .. | .. | .. | - | - | - | - |
| Kaltprofile | .. | .. | .. | .. | - | - | - |
| Geschweißte Stahlrohre | 82 | 91 | 102 | - | - | - | - |
| Schmiede und Gesenkschmiedestücke | .. | .. | .. | - | - | - | - |
| Stahlgüß | .. | .. | .. | - | - | - | - |

9 21.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|------------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 |
| Eisenerz | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | - | - | 0,0 | - |
| Manganerz | - | 0,0 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| Schrott | 260 | 143 | 203 | 261 | 49 | 55 | 103 | 87 |
| Roheisen | 11 | 15 | 10 | 8,0 | 0,0 | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 15 | 14 | 23 | 25 | 24 | 26 | 17 | 16 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 2,9 | 2,1 | 2,5 | 3,0 | 12 | 10 | 11 | 14 |
| Warmbreitband | 68 | 64 | 65 | - | 9,0 | 1,6 | 3,7 | .. |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 12 | 4,6 | 1,0 | - | 0,1 | 0,1 | 0,9 | - |
| Formstahl und Träger | 15 | 16 | 20 | - | 0,1 | 0,1 | 0,6 | - |
| Anderer Stabstahl | 53 | 28 | 28 | - | 31 | 52 | 50 | - |
| Betonstahl | 35 | 58 | 52 | - | 1,0 | 4,6 | 8,1 | - |
| Walzdraht | 88 | 83 | 78 | - | 1,4 | 3,3 | 4,3 | - |
| Bandstahl | 54 | 59 | 76 | - | 16 | 11 | 12 | - |
| Blech 3 mm und mehr | 47 | 52 | 92 | - | 21 | 19 | 29 | .. |
| Blech unter 3 mm | 66 | 60 | 71 | - | 13 | 12 | 13 | .. |
| Weißblech und band | 4,0 | 1,3 | 2,6 | - | 0,0 | 0,6 | 1,2 | .. |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 44 | 56 | 69 | .. | 1,3 | 4,3 | 3,5 | - |
| Elektroblech und band | 1,2 | 4,3 | 2,1 | .. | 36 | 23 | 28 | - |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 41 | 37 | 44 | 52 | 48 | 47 | 61 | 66 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 6,0 | 12 | 8,7 | - | 3,6 | 3,5 | 5,3 | - |
| Gezogener Draht | 19 | 17 | 23 | 34 | 9,4 | 7,8 | 6,5 | 11 |

Quelle: ECE, Genf, IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.22 Polen

9.22.1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---------------------------------------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|---------|
| | | | | | | 1 Vj | 2 Vj | 3 Vj |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sinternerzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Sinternerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 6 178 | 5 234 | 6 491 | 5 440 | 1 258 | 1 331 | 1 370 p |
| Stahlroheisen | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | - | - | - |
| Gießeroheisen | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | - | - | - |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sinter | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 9 916 | 8 759 | 10 503 | 8 814 | 1 996 | 2 127 | 2 100 p |
| Rohblöcke | 1 000 t | 3 463 | 2 448 | - | - | - | - | - |
| Strangguß | 1 000 t | 6 143 | 6 280 | - | - | - | - | - |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 310 | - | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 6 223 | 5 452 | 3 290 | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 3 199 | 2 933 | 3 270 | - | - | - | - |
| Siemens Martin Stahl | 1 000 t | 494 | 373 | 414 | - | - | - | - |
| Sonstiger 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 | 1 000 t | 6 660 | 6 257 | 7 800 p | - | - | - | - |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 3 769 | 3 811 | 4 600 p | - | - | - | - |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 323 | 273 | - | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 1 666 | 1 787 | - | - | - | - | - |
| Walzdraht | 1 000 t | 951 | 946 | - | - | - | - | - |
| Betonstahl | 1 000 t | 490 | 631 | - | - | - | - | - |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 2 891 | 2 447 | - | - | - | - | - |
| Warmbreitband | 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 | 475 | 633 | - | - | - | - | - |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 220 | 192 | - | - | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 406 | 441 | - | - | - | - | - |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisenguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |

9 22 2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|------------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|------|-------|-------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Eisenerz | 9 737 | 7 327 | 9 711 | 7 701 | 5,2 | 7,7 | 2,0 | 3,1 |
| Manganerz | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 19 | 87 | 170 | 105 | 446 | 731 | 988 | 1 270 |
| Roheisen | 45 | 60 | 24 | 160 | 138 | 75 | 138 | 42 |
| Ferrolegerungen | 13 | 16 | 142 | 113 | 44 | 38 | 60 | 61 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 58 | 48 | 43 | 48 | 784 | 825 | 1 257 | 948 |
| Warmbreitband | 87 | 164 | 137 | 214 | 5,0 | 1,0 | 8,5 | 4,0 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 2,1 | 2,5 | 1,6 | 2,9 | 229 | 282 | 146 | 197 |
| Formstahl und Träger | 43 | 73 | 144 | 233 | 862 | 699 | 976 | 998 |
| Anderer Stabstahl | 83 | 127 | 56 | 79 | 286 | 226 | 192 | 188 |
| Betonstahl | 30 | 39 | 56 | 60 | 58 | 79 | 238 | 101 |
| Walzdraht | 74 | 101 | 120 | 181 | 312 | 329 | 313 | 395 |
| Bandstahl | 77 | 147 | 139 | 168 | 26 | 10 | 20 | 14 |
| Blech 3 mm und mehr | 306 | 385 | 464 | 673 | 218 | 225 | 266 | 363 |
| Blech unter 3 mm | 156 | 239 | 261 | 275 | 50 | 64 | 90 | 102 |
| Weißblech und -band | 63 | 65 | 81 | 86 | 5,0 | 4,0 | 12 | 1,5 |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 296 | 313 | 416 | 519 | 38 | 40 | 58 | 36 |
| Elektroblech und -band | 26 | 22 | 29 | 40 | 20 | 14 | 31 | 35 |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 431 | 251 | 270 | 301 | 171 | 165 | 207 | 233 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 14 | 13 | 28 | 33 | 14 | 10 | 11 | 11 |
| Gezogener Draht | 71 | 75 | 98 | 103 | 30 | 31 | 35 | 36 |

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 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | 1 Vj | 2 Vj | 3 Vj |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 120 | 70 | 60 | | | | |
| Sintererzeugung | 1 000 t | - | - | - | | | | |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | | | |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 4 525 | 3 039 | 2 985 | 3 085 | 640 | 625 | 608 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | ... | .. | - | | | | |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | - | - | ... | .. | - | - | - |
| Sinter | 1 000 t | ... | ... | ... | .. | - | - | - |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 6 336 | 4 355 | 4 770 | 4 932 | 1 255 | 1 455 | 1 395 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 1 708 | 857 | 833 | .. | - | - | - |
| Strangguß | 1 000 t | 3 550 | 2 510 | 3 135 | .. | - | - | - |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 1 056 | 988 | ... | .. | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 4 690 | 3 226 | 3 573 | .. | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 974 | 876 | 1 195 | .. | - | - | - |
| Siemens Martin-Stahl | 1 000 t | 672 | 251 | - | - | - | - | - |
| 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 | 1 000 t | 4 392 | 3 377 | 3 642 | ... | - | - | - |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 1 652 | 999 | 1 110 | .. | - | - | - |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 10 | .. | ... | ... | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 203 | ... | ... | ... | - | - | - |
| Walzdraht | 1 000 t | 361 | .. | .. | .. | - | - | - |
| Betonstahl | 1 000 t | 388 | - | - | .. | - | - | - |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | - | - | - |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 2 735 | 2 374 | 2 572 | .. | - | - | - |
| Warmbreitband | 1 000 t | ... | ... | ... | .. | - | - | - |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | ... | ... | ... | .. | - | - | - |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | ... | ... | ... | .. | - | - | - |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | - | - | - | .. | - | - | - |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelaugt | 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 | 665 | 348 | 463 | .. | - | - | - |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 418 | 236 | 314 | .. | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 244 | 112 | 149 | .. | - | - | - |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | .. | ... | ... | .. | - | - | - |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | .. | .. | ... | .. | - | - | - |
| Eisenguß | 1 000 t | .. | - | ... | ... | - | - | - |
| Stahlguß | 1 000 t | ... | - | ... | ... | - | - | - |

9 23 2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Eisenerz | - | 4 164 | 5 049 | 3 875 | - | - | - | - |
| Manganerz | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 0,2 | 1,3 | 0,9 | 4,1 | 799 | 1 326 | 2 285 | 1 677 |
| Roheisen | 18 | 7,8 | 11 | 23 | 52 | 17 | 20 | 14 |
| Ferrolegerungen | 90 | 54 | 62 | 60 | 50 | 8,2 | 8,2 | 66 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 320 | 248 | 512 | 648 | 165 | 238 | 59 | 436 |
| Warmbreitband | 100 | 52 | 73 | 57 | 502 | 832 | 969 | 560 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 58 | 41 | 8,9 | 15 | 40 | 4,5 | 33 | 15 |
| Formstahl und Träger | 11 | 11 | 19 | 30 | 251 | 141 | 130 | 104 |
| Anderer Stabstahl | 3,8 | 6,5 | 15 | 18 | 73 | 36 | 26 | 21 |
| Betonstahl | 1,8 | 0,2 | 1,1 | 2,8 | 0,7 | 4,6 | 0,1 | 5,3 |
| Walzdraht | 7,6 | 20 | 22 | 24 | 304 | 103 | 63 | 79 |
| Bandstahl | 1,0 | 0,6 | 1,1 | 1,7 | 0,1 | 5,7 | 3,5 | 10 |
| Blech 3 mm und mehr | 16 | 15 | 51 | 109 | 1167 | 665 | 852 | 930 |
| Blech unter 3 mm | 26 | 23 | 41 | 49 | 33 | 109 | 160 | 112 |
| Weißblech und -band | 5,5 | 8,5 | 12 | 13 | 1,0 | 0,0 | - | 0,0 |
| Anders überzogenes Blech und Band | 13 | 18 | 31 | 57 | 13 | 6,3 | 6,7 | 32 |
| Elektroblech und -band | 14 | 20 | 20 | 32 | 0,5 | 0,5 | 29 | 16 |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 25 | 35 | 51 | 81 | 408 | 196 | 273 | 392 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 15 | 11 | 5,6 | 6,0 | 11 | 0,2 | 0,7 | 0,3 |
| Gezogener Draht | 15 | 8,5 | 26 | 35 | 91 | 58 | 76 | 47 |

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 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| | | | | | | 1 Vj | 2 Vj | 3 Vj |
| Eisenerzforderung | 1 000 t | 458 | 500 | 500 | . | . | . | . |
| Sinternerzeugung | 1 000 t | . | ... | .. | . | . | . | . |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | . | ... | ... | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Sinternerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 2 756 | 2 987 | 3 166 | 3 262 | 725 | 955 | 923 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 2 756 | 2 987 | 3 166 | 3 262 | 725 | 955 | 923 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | . | . | ... | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | . | ... | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 3 391 | 3 534 | 3 807 | 3 997 | 899 | 1 455 | 1 107 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 3 | - | - | - | - | - | - |
| Strangguß | 1 000 t | 3 388 | 3 534 | 3 807 | 3 997 | 899 | 1 455 | 1 107 |
| Flussigstahl für Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 3 109 | 3 340 | 3 446 | . | . | . | . |
| Elektrostahl | 1 000 t | 279 | 193 | 259 | . | . | . | . |
| 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 | 1 000 t | 2 820 | 3 098 | 3 390 | . | . | . | . |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | - | 164 | 204 | . | . | . | . |
| 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 | 2 820 | 3 098 | 3 187 | . | . | . | . |
| Warmbreitband | 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 | 190 | 170 | 203 | . | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 138 | 126 | 154 | . | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 52 | 46 | 49 | . | . | . | . |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlguß | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |

9 24 2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|------------------------------------|---------|------|------|------|---------|-------|-------|------|
| | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 |
| Eisenerz | 825 | 365 | 51 | 5,2 | - | 11 | 21 | 15 |
| Manganerz | 196 | 80 | 121 | 114 | 2,1 | 0,2 | 1,0 | 0,0 |
| Schrott | 133 | 236 | 158 | 160 | 263 | 198 | 213 | 213 |
| Roheisen | 22 | 22 | 28 | 18 | - | 0,1 | 1,1 | 19 |
| Ferrolegerungen | 33 | 16 | 13 | 13 | 169 | 152 | 151 | 136 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 20 | 11 | 11 | 13 | 259 | 340 | 128 | 121 |
| Warmbreitband | 7,1 | 7,7 | 6,0 | 4,0 | 882 | 737 | 1 651 | 672 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 18 | 40 | 30 | 19 | 0,8 | 3,6 | 0,6 | 0,2 |
| Formstahl und Träger | 42 | 52 | 61 | 73 | 6,1 | 5,7 | 4,4 | 5,9 |
| Anderer Stabstahl | 56 | 85 | 99 | 93 | 17 | 17 | 4,1 | 5,1 |
| Betonstahl | 42 | 52 | 74 | 74 | 2,7 | 2,9 | 2,1 | 2,2 |
| Walzdraht | 79 | 157 | 148 | 136 | 1,1 | 3,0 | 2,7 | 1,7 |
| Bandstahl | 30 | 30 | 34 | 34 | 237 | 215 | 156 | 134 |
| Blech 3 mm und mehr | 55 | 98 | 88 | 84 | 579 | 524 | 389 | 338 |
| Blech unter 3 mm | 13 | 14 | 10 | 8,9 | 915 | 1 039 | 935 | 964 |
| Weißblech und band | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0,3 |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 8,3 | 11 | 16 | 16 | 294 | 339 | 271 | 302 |
| Elektroblech und band | 1,3 | 0,5 | 0,8 | 0,6 | 2,3 | 20 | 75 | 58 |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 120 | 138 | 136 | 124 | 124 | 146 | 154 | 163 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 5,6 | 7,1 | 10 | 5,9 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | 1,1 |
| Gezogener Draht | 66 | 19 | 21 | 24 | 49 | 45 | 38 | 41 |

Quelle: ECE, Genf, IISI, Brussel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.25 Tschechische Republik

9.25 1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | 1 Vj | 2 Vj | 3 Vj |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Sintererzeugung | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | .. | . | . | .. | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 4 982 | 4 023 | 4 621 | 4 671 | 1 195 | 1 281 | 1 263 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | . | ... | ... | ... | . | . | . |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Sinter | 1 000 t | .. | .. | .. | .. | . | . | . |
| Schrott | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 6 497 | 5 615 | 6 215 | 6 315 | 1 591 | 1 660 | 1 697 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 2 212 | 1 585 | 630 | ... | . | . | . |
| Strangguß | 1 000 t | 4 066 | 3 815 | 5 417 | . | . | . | . |
| Flussigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 219 | 236 | . | .. | . | . | . |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 5 722 | 4 965 | 5 656 | .. | . | . | . |
| Elektrostahl | 1 000 t | 685 | 589 | 523 | .. | . | . | . |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 91 | 62 | 36 | .. | . | . | . |
| 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 | . | . | . | . | . | . | . |
| Wärmegewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 4 754 | 4 435 | 5 345 | 5 265 | 1 275 | 1 371 | 1 419 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 3 040 | 3 076 | 3 095 | 3 299 | 826 | 856 | 884 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 128 | 87 | 97 | 155 | 43 | 53 | 56 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 459 | 456 | 418 | 530 | 139 | 102 | 126 |
| Walzdraht | 1 000 t | 1 050 | 1 175 | 1 127 | 1 219 | 317 | 360 | 374 |
| Betonstahl | 1 000 t | 623 | 696 | 645 | 690 | 154 | 167 | 165 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | . | . | 190 | 149 | 29 | 21 | 26 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 1 713 | 1 359 | 1 668 | 1 546 | 361 | 431 | 446 |
| Warmbreitband | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Bandstahl, wärmegewalzt | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Blech, wärmegewalzt | 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 | 14 | 5 | 4 | 7 | 3 | 3 | . |
| Weißblech und band | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 1 000 t | ... | .. | .. | .. | . | . | . |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 1 000 t | .. | 8 | 6 | . | . | . | . |
| Blankstahl | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Kaltband | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Kaltprofile | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 746 | 560 | 630 | 688 | 157 | 164 | 165 |
| Nähtlose Rohre | 1 000 t | 376 | 288 | 365 | 420 | 88 | 84 | 89 |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 370 | 271 | 265 | 268 | 69 | 80 | 76 |
| Stahlguß | 1 000 t | . | . | .. | . | . | . | . |

9 25 2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Eisenerz | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Manganerz | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Schrott | 114 | 135 | 183 | 347 | 869 | 848 | 987 | 999 |
| Roheisen | 63 | 79 | 68 | 96 | 163 | 44 | 56 | 48 |
| Ferrolegerungen | 35 | 22 | 13 | 16 | 3,1 | 5,3 | 7,3 | 6,9 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 314 | 184 | 189 | 273 | 245 | 254 | 260 | 251 |
| Warmbreitband | 170 | 171 | 253 | 212 | 100 | 117 | 169 | 167 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1,2 | 1,6 | 2,4 | 1,6 | 100 | 58 | 69 | 128 |
| Formstahl | 61 | 80 | 136 | 184 | 249 | 254 | 355 | 377 |
| Stabstahl | 76 | 75 | 56 | 108 | 295 | 345 | 308 | 317 |
| Betonstahl in Stäben | | | | | | | | |
| Walzdraht | 207 | 247 | 236 | 251 | 608 | 606 | 606 | 711 |
| Bandstahl, wärmegewalzt | 84 | 87 | 110 | 106 | 94 | 151 | 110 | 110 |
| Breitflachstahl | 0,7 | 0,6 | . | . | 47 | 54 | . | . |
| Blech 3 mm und mehr | 327 | 334 | 417 | 423 | 489 | 366 | 528 | 670 |
| Blech unter 3 mm | 291 | 293 | 354 | 312 | 41 | 41 | 108 | 89 |
| Verpackungsblech 1) | 47 | 33 | 40 | 49 | 0,8 | 0,5 | 8,4 | 1,3 |
| Anderes überzogenes Blech | 222 | 73 | 416 | 484 | 4,1 | 4,0 | 8,1 | 9,9 |
| Elektroblech und band | 45 | 39 | 50 | 62 | 11 | 5,1 | 3,2 | 4,4 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 175 | 226 | 248 | 276 | 529 | 392 | 445 | 491 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 11 | 15 | 51 | 50 | 0,6 | 10 | 11 | 17 |
| Gezogener Draht | 42 | 43 | 41 | 54 | 276 | 305 | 280 | 275 |

1) Weißblech und band, verzinntes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS)

Quelle: ECE, Genf, IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.26 Türkei

9.26 1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---------------------------------------|---------|--------|--------|----------|--------|-------|-------|-------|
| | | | | | | 1 Vj | 2 Vj | 3 Vj |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 7 383 | 5 700 | 4 500 | | | | |
| Sintererzeugung | 1 000 t | | | | | | | |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | 1 000 | | | | | | |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 5 281 | 5 181 | 5 333 | 5 289 | 1 162 | 1 133 | 1 347 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | | | | | | | |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | | | | | | | |
| 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 Koksgrus | 1 000 t | | | | | | | |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 14 109 | 14 097 | 14 325 | 14 953 | 3 579 | 4 088 | 4 373 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 710 | 290 | ... | .. | | | |
| Stranggüß | 1 000 t | 13 146 | 13 807 | | | | | |
| Flussigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | | | | | | | |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 4 424 | 4 646 | 4 840 | ... | | | |
| Elektrostahl | 1 000 t | 8 742 | 9 171 | 9 260 | | | | |
| Siemens-Martin Stahl | 1 000 t | 660 | 283 | 0 | ... | | | |
| 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 | | | | | | | |
| Wärmegewalzte Erzeugnisse | 1 000 t | 11 673 | 10 818 | 12 160 p | | | | |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 8 846 | 8 624 | 8 670 p | ... | | | |
| 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 | 2 068 | 2 191 | 3500 p | | | | |
| Warmbreitband | 1 000 t | | | | | | | |
| Bandstahl, wärmegewalzt | 1 000 t | | | | | | | |
| Blech, wärmegewalzt | 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 | 1 649 | 1 871 | | | | | |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 4 | 3 | 3 | 3 | | | |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 1 645 | 1 868 | | | | | |
| Stahlgüß | 1 000 t | .. | | | .. | | | |

9 26 2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Eisenerz | 3 858 | 2 973 | 4 140 | 2 620 | 0,1 | - | 0,0 | 23 |
| Manganerz | | | | | | | | |
| Schrott | 6 548 | 7 878 | 7 437 | 5 055 | 28 | 29 | 28 | 29 |
| Roheisen | 225 | 182 | 252 | 181 | 18 | 78 | 96 | 11 |
| Ferrolegerungen | 78 | 58 | 67 | 175 | 0,8 | 3,8 | 6,9 | 16 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 1 484 | 1 608 | 1 915 | 1 041 | 797 | 658 | 1 235 | 2 204 |
| Warmbreitband | 1 501 | 1 447 | 2 069 | 1 635 | 139 | 331 | 189 | 593 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 50 | 55 | 38 | 2,8 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,2 |
| Formstahl | 40 | 28 | 59 | 73 | 12 | 43 | 45 | 49 |
| Stabstahl | 52 | 46 | 32 | 29 | 599 | 679 | 303 | 247 |
| Betonstahl in Stäben | | | | | | | | |
| Walzdraht | 247 | 225 | 222 | 136 | 828 | 1 029 | 969 | 1 139 |
| Bandstahl, wärmegewalzt | 11 | 11 | 28 | 24 | 5,9 | 0,8 | 11 | 21 |
| Breitflachstahl | 0,1 | 0,2 | | | 1,9 | 3,7 | | |
| Blech 3 mm und mehr | 489 | 212 | 446 | 261 | 18 | 4,5 | 14 | 48 |
| Blech unter 3 mm | 836 | 550 | 755 | 427 | 374 | 289 | 455 | 560 |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 195 | 112 | 112 | 98 | 1,7 | 1,9 | 1,8 | 12 |
| Anderes überzogenes Blech | 174 | 188 | 328 | 295 | 4,7 | 4,9 | 7,2 | 116 |
| Elektroblech und -band | 48 | 46 | 53 | 45 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,1 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 94 | 86 | 295 | 378 | 505 | 528 | 617 | 890 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 37 | 42 | 28 | 21 | 1,7 | 12 | 5,2 | 6,6 |
| Gezogener Draht | 38 | 29 | 39 | 27 | 28 | 38 | 34 | 35 |

1) Weißblech und -band, verzinnertes 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 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| | | | | | | 1 Vj | 2 Vj | 3 Vj |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 1 259 | 1 310 | 1 340 | 1 226 | 323 | 337 | 330 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 1 259 | 1 310 | 1 340 | 1 226 | 323 | 337 | 330 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 Koksgrus | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 1 816 | 1 814 | 1 871 | 1 954 | 490 | 478 | 518 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 10 | 2 | - | - | - | - | - |
| Strangguß | 1 000 t | 1 806 | 1 811 | 1 871 | 1 954 | 490 | 478 | 518 |
| Flussigstahl für Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 1 514 | 1 595 | 1 638 | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 000 t | 302 | 218 | 233 | - | - | - | - |
| 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 | 1 000 t | 1 783 | 1 872 | 1 830 | 1 857 | 466 | 445 | 449 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 374 | 385 | 324 | 352 | 75 | 68 | 103 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 9 | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 67 | 50 | 29 | 39 | 8 | 1 | 10 |
| Walzdraht | 1 000 t | 46 | 51 | 57 | 27 | 2 | 3 | 8 |
| Betonstahl | 1 000 t | 126 | 137 | 110 | 164 | 34 | 18 | 30 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | 103 | 105 | 27 | 15 | 6 | 5 | 4 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 1 409 | 1 489 | 1 506 | 1 405 | 391 | 377 | 346 |
| Warmbreitband | 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 | - | - | - | - | - | - | - |
| Blankstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Gezogener Draht | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Kaltband | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Kaltprofile | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 188 | 178 | 206 | - | - | - | - |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 10 | - | - | - | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 178 | 178 | 206 | - | - | - | - |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |

9 27 2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Eisenerz | 2 032 | 1 724 | 2 069 | 1 589 | 15 | 29 | - | 7,3 |
| Manganerz | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 58 | 21 | 38 | 111 | 545 | 457 | 609 | 455 |
| Roheisen | 55 | 35 | 29 | 24 | 0,2 | 0,1 | 1,2 | 0,8 |
| Ferrolegerungen | 8,1 | 7,8 | 21 | 22 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 0,1 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 284 | 295 | 224 | 179 | 60 | 26 | 31 | 45 |
| Warmbreitband | 7,7 | 3,9 | 52 | 20 | 282 | 349 | 306 | 305 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 4,0 | 8,3 | 13 | 15 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,0 |
| Formstahl | 48 | 62 | 112 | 106 | 24 | 20 | 40 | 55 |
| Stabstahl | 123 | 75 | 77 | 74 | 59 | 48 | 26 | 59 |
| Betonstahl in Stäben | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Walzdraht | 83 | 71 | 76 | 125 | 2,8 | 1,4 | 1,3 | 0,9 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 12 | 23 | 27 | 22 | 0,8 | 1,8 | 3,1 | 2,5 |
| Breitflachstahl | 6,2 | 3,7 | - | - | 0,0 | 0,0 | - | - |
| Blech 3 mm und mehr | 78 | 99 | 126 | 140 | 206 | 224 | 179 | 196 |
| Blech unter 3 mm | 55 | 57 | 76 | 71 | 109 | 116 | 119 | 101 |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 63 | 44 | 60 | 61 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Anderes überzogenes Blech | 65 | 68 | 117 | 142 | 64 | 67 | 85 | 64 |
| Elektroblech und -band | 14 | 16 | 19 | 21 | 9,1 | 2,3 | 2,8 | 2,9 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 126 | 135 | 137 | 150 | 86 | 107 | 122 | 118 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 1,9 | 4,8 | 9,0 | 9,4 | 0,0 | 0,7 | 2,5 | 2,5 |
| Gezogener Draht | 35 | 35 | 46 | 43 | 4,5 | 4,9 | 6,6 | 3,7 |

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

Quelle: ECE, Genf, Központi Statisztikai Hivatal, Budapest, IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9 28 Russische Föderation 9 28 1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | 1 Vj | 2 Vj | 3 Vj |
| Eisenerzforderung | 1 000 t | 72 340 | 81 853 | 86 982 | | | | |
| Sintererzeugung | 1 000 t | | | | | | | |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | | | | | | | |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | | | | | | | |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 34 736 | 40 033 | 44 536 | 44 947 | 11 070 | 11 684 | 11 874 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 43 818 | 51 510 | 59 098 | 57 529 | 13 918 | 14 496 | 15 239 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 18 650 | 24 107 | 27 806 | | | | |
| Stranggüß | 1 000 t | 22 668 | 25 652 | 29 400 | | | | |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | 2 500 | 1 751 | 1 892 | | | | |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 26 103 | 30 327 | 34 308 | | | | |
| Elektrostahl | 1 000 t | 5 531 | 6 800 | 8 621 | | | | |
| Siemens-Martin Stahl | 1 000 t | 12 200 | 14 580 | 16 169 | | | | |
| Sonstiger 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 | 1 000 t | 29 400 | 36 200 | 46 827 | 46 968 | 11 506 | 12 235 | 12 595 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 12 100 | 13 700 | 21 450 | | | | |
| 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 | 11 700 | 14 500 | 22 700 | | | | |
| Warmbreitband | 1 000 t | | | | | | | |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | | | | | | | |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | | | | | | | |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 1 000 t | | | | | | | |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelaugt | 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 | 2 816 | 3 250 | 4 833 | 5 218 | 1 120 | 1 236 | 1 319 |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 1 462 | 1 705 | 2 338 | | | | |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 1 354 | 1 555 | 2 495 | | | | |
| Schmiede- und Gesenk schmiedesturke | 1 000 t | | | | | | | |
| Stahlgüß | 1 000 t | | | | | | | |

9 28 2 Außenhandel *)

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|------------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|--------|--------|--------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Eisenerz | 6 562 | 3 326 | 9 189 | 8 799 | 13 828 | 10 841 | 17 401 | 23 304 |
| Manganerz | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 77 | 303 | 312 | 112 | 7 252 | 7 549 | 6 800 | 6 083 |
| Roheisen | 86 | 12 | 12 | 13 | 2 894 | 3 199 | 4 045 | 6 786 |
| Ferrolegerungen | 294 | 245 | 389 | 367 | 335 | 403 | 402 | 325 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 17 | 17 | 15 | 14 | 8 049 | 13 080 | 12 191 | 12 000 |
| Warmbreitband | 96 | 45 | 89 | 181 | 6 363 | 5 451 | 5 890 | 4 041 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 80 | 43 | 34 | 16 | 685 | 847 | 591 | 501 |
| Formstahl und Träger | 278 | 237 | 409 | 365 | 337 | 433 | 824 | 795 |
| Anderer Stabstahl | 286 | 107 | 128 | 91 | 1 545 | 1 072 | 1 014 | 1 017 |
| Betonstahl | 24 | 71 | 129 | 83 | 31 | 116 | 71 | 197 |
| Walzdraht | 95 | 37 | 74 | 71 | 1 304 | 1 261 | 1 003 | 944 |
| Bandstahl | 11 | 24 | 26 | 11 | 17 | 84 | 117 | 480 |
| Blech 3 mm und mehr | 225 | 265 | 298 | 516 | 1 086 | 1 169 | 1 144 | 1 198 |
| Blech unter 3 mm | 152 | 106 | 147 | 190 | 1 498 | 2 013 | 2 154 | 2 037 |
| Weißblech und band | 19 | 22 | 48 | 59 | 160 | 118 | 127 | 112 |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 101 | 157 | 310 | 405 | 453 | 482 | 448 | 263 |
| Elektroblech und band | 1,6 | 2,2 | 0,6 | 0,9 | 224 | 194 | 311 | 297 |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 740 | 827 | 1 053 | 929 | 295 | 389 | 652 | 804 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 11 | 2,1 | 3,3 | 4,8 | 21 | 33 | 35 | 27 |
| Gezogener Draht | 31 | 24 | 35 | 24 | 83 | 89 | 145 | 156 |

*) 1994 ohne Außenhandel mit anderen Staaten der GUS

Quelle: ECE, Genf, IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.29 Ukraine

9 29 1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | | | | | 1 Vj | 2 Vj | 3 Vj |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 50 760 | 47 135 | 55 622 | - | | | |
| Sintererzeugung | 1 000 t | ... | - | - | - | | | |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | ... | .. | - | - | | | |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 20 927 | 22 517 | 24 993 | 26 363 | 6 469 | 6 928 | 7 089 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | | | |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | | | |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | ... | ... | ... | ... | | | |
| Ferrolegierungen | 1 000 t | .. | .. | .. | .. | | | |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | - | - | - | ... | | | |
| Sinter | 1 000 t | .. | .. | .. | .. | | | |
| Schrott | 1 000 t | .. | .. | .. | .. | | | |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 24 445 | 26 822 | 31 373 | 33 108 | 7 861 | 8 686 | 8 695 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 20 163 | 21 898 | 24 690 | .. | | | |
| Strangguß | 1 000 t | 4 283 | 4 924 | 6 149 | .. | | | |
| Flussigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 339 | 291 | 534 | .. | | | |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 11 524 | 13 003 | 14 717 | - | | | |
| Elektrostahl | 1 000 t | 1 160 | 836 | 1 291 | - | | | |
| Siemens Martin Stahl | 1 000 t | 11 761 | 12 983 | 15 675 | - | | | |
| Sonstiger 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 | 1 000 t | 20 135 | 22 673 | 20 649 | 25 463 | 6 040 | 6 703 | 6 749 |
| Längerzeugnisse | 1 000 t | 10 556 | 11 956 | 14 119 | .. | | | |
| 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 | 7 148 | 7 220 | 6 530 | - | | | |
| Warmbreitband | 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 | - | .. | .. | .. | | | |
| Anderes 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 | 1 522 | 1 136 | 1 669 | 1 591 | 340 | 340 | 375 |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 869 | 645 | .. | .. | | | |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 653 | 491 | .. | .. | | | |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | ... | .. | .. | .. | | | |
| Stahlguß | 1 000 t | ... | ... | .. | .. | | | |

9 29 2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|------------------------------------|---------|------|------|------|---------|--------|--------|--------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Eisenerz | 3 430 | ... | ... | - | 17 703 | 13 266 | 18 006 | 18 004 |
| Manganerz | - | ... | ... | .. | - | - | ... | - |
| Schrott | 26 | ... | - | - | 3 281 | 4 670 | 5 010 | 4 510 |
| Roheisen | 13 | ... | - | - | 2 092 | 1 878 | 1 564 | 733 |
| Ferrolegierungen | 18 | ... | - | - | 650 | 595 | 825 | 862 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 26 | .. | - | - | 5 343 | 8 018 | 8 884 | 9 182 |
| Warmbreitband | .. | ... | - | - | 1 166 | 2 565 | 2 605 | 2 626 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | ... | .. | - | - | 94 | 212 | 103 | 115 |
| Formstahl und Träger | ... | .. | - | - | 245 | 531 | 758 | 1 008 |
| Anderer Stabstahl | ... | .. | - | - | 99 | 297 | 279 | 586 |
| Betonstahl | ... | .. | - | - | 74 | 1 761 | 2 536 | 2 907 |
| Walzdraht | ... | .. | - | - | 269 | 1 252 | 1 715 | 1 875 |
| Bandstahl | ... | .. | - | - | 5,8 | 16 | 21 | 78 |
| Blech 3 mm und mehr | ... | .. | - | - | 810 | 1 800 | 2 122 | 2 900 |
| Blech unter 3 mm | ... | .. | - | - | 402 | 1 191 | 1 248 | 1 117 |
| Weißblech und -band | ... | .. | - | - | 0,0 | 0,4 | 0,6 | 0,7 |
| Anderes überzogenes Blech und Band | ... | .. | - | - | 205 | 105 | 149 | 197 |
| Elektroblech und -band | ... | .. | - | - | - | 0,9 | 2,8 | 9,7 |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 17 | - | ... | .. | 828 | 798 | 1 274 | 1 176 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | - | - | .. | - | 124 | 0,4 | 0,7 | 1,0 |
| Gezogener Draht | - | - | ... | - | 50 | 107 | 118 | 108 |

Quelle: ECE, Genf, IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.30 Ägypten

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|
| Eisenerzförderung | 2 460 | 2 099 | 2 700 | 2 740 | 2 700 | 2 700 | 2 500 | - |
| Sintererzeugung | 2 045 | 1 891 | - | - | - | - | - | - |
| Roheisenerzeugung | 1 922 | 1 912 | 2 062 | 2 704 | 2 967 | 2 970 | 1 400 p | ... |
| Eisenschwamm | 774 | 850 | 827 | 1 190 | 1 610 | 1 670 | - | - |
| Rohstahlerzeugung | 2 622 | 2 642 | 2 618 | 2 717 | 2 870 | 2 627 | 2 838 | - |
| Strangguß | 2 307 | 2 460 | 2 460 | 2 653 | 2 727 | 2 500 | 2 750 | - |
| Oxygenstahl | 917 | 914 | 1 087 | 1 309 | 1 178 | 1 080 | 1 160 | - |
| Siemens-Martin-Stahl | 133 | 103 | 75 | 3 | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 571 | 1 625 | 1 456 | 1 405 | 1 692 | 1 550 | 1 660 | ... |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 2 532 | 2 944 | 3 386 | 4 001 | 4 100 | 4 841 | 3 992 | - |
| Formstahl und Stabstahl | 327 | 278 | - | - | - | - | - | - |
| Walzdraht | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandstahl, warmgewalzt | 259 | 289 | - | - | - | - | - | - |
| Grobblech | ... | - | - | - | - | - | - | - |
| Kaltband | 131 | 160 | - | - | - | - | - | - |
| Gezogener Draht | 89 | 88 | - | - | - | - | - | - |

9.31 Algerien

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Eisenerzförderung | 2 000 | 2 000 | 2 200 | 2 250 | 2 250 | 1 800 | 1 800 | - |
| Sintererzeugung | 1 900 | - | - | - | - | - | - | ... |
| Roheisenerzeugung | 919 | 940 | 820 | 526 | 800 | 1 000 | 1 100 | - |
| Rohstahlerzeugung | 807 | 827 | 651 | 399 | 600 | 758 | 842 | - |
| Oxygenstahl | 770 | 800 | 605 | 341 | 515 | 650 | 720 | - |
| Siemens-Martin-Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 30 | 30 | 49 | 57 | 85 | 110 | 120 | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | - | 697 | 521 | 665 | 705 | 606 | 687 | - |
| Formstahl | 19 | - | - | 157 | - | - | 92 | - |
| Betonstahl | 190 | 177 | - | - | - | - | - | - |
| Walzdraht | 245 | - | - | - | - | - | 65 | - |
| Blech, warmgewalzt | 397 | 454 | - | - | - | - | - | - |
| Blech, kaltgewalzt | 138 | 230 | - | - | - | - | - | - |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 194 | 131 | 44 | 32 | 24 | - | - | - |
| Nahtlose Rohre | 24 | 30 | 16 | 17 | 11 | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | 170 | 101 | 28 | 15 | 13 | - | - | - |
| Gezogener Draht | 32 | 15 | - | - | - | - | - | - |

9.32 Südafrika

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | 1 Vj | 2 Vj | 3 Vj |
| Eisenerzförderung | 33 250 | 32 965 | 29 508 | 30 000 | - | - | - | - |
| Manganerzförderung | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Roheisenerzeugung | 6 192 | 6 893 | 6 100 | 6 292 | 7 380 | 1 811 | 1 578 | 2 031 |
| Stahlrohreisen | 6 192 | 5 650 | 4 545 | - | - | - | - | - |
| Eisenschwamm | 1 115 | 1 067 | 1 492 | - | - | - | - | - |
| Ferrollegierungen 1) | 2 274 | 3 997 | - | - | - | - | - | - |
| Rohstahlerzeugung | 8 311 | 7 506 | 6 769 | 8 355 | 8 821 | 2 170 | 2 062 | 2 434 |
| Rohblöcke | 119 | 69 | 76 | 71 | - | - | - | - |
| Strangguß | 8 111 | 7 358 | 6 693 | 8 285 | - | - | - | - |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 81 | 79 | 61 | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 5 356 | 5 147 | 4 562 | 4 719 | ... | ... | - | - |
| Siemens-Martin-Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 2 874 | 2 268 | 2 689 | 3 636 | - | - | - | - |
| Sonstiger Stahl | 81 | - | - | - | - | - | - | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | ... | ... | 5 999 | 6 110 | 6 397 | 1 671 | 1 613 | 1 814 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 77 | 72 | 63 | 61 | - | - | - | - |
| Formstahl | - | - | 530 | 549 | - | - | - | - |
| Stabstahl einschl. Betonstahl | - | - | 462 | 404 | - | - | - | - |
| Walzdraht | - | - | 819 | 872 | - | - | - | - |
| Bandstahl, warmgewalzt | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech, warmgewalzt | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech, kaltgewalzt | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Weißblech und Weißband | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Verzinktes, verbleites, sonstiges Blech | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlguß | 67 | 68 | - | - | - | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | 546 | 511 | - | - | - | - | - | - |
| Gezogener Draht | - | - | - | - | - | - | - | - |

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, Alger, IISI, Brüssel
 Südafrika UNO, New York, SEIPSA, 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 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Roheisenerzeugung | 40 | 36 | 12 | - | - | - | - | - |
| Eisenschwamm | 40 | 36 | 12 | - | - | - | - | - |
| Rohstahlerzeugung | 58 | 36 | 12 | 15 | - | - | - | - |
| Rohblöcke | 38 | 26 | . | . | . | . | . | . |
| Strangguß | 20 | 10 | 12 | - | - | - | - | - |
| Flüssigstahl für Stahlguß | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Elektrostahl | 58 | 36 | 12 | - | - | - | - | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Formstahl und Stabstahl | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Betonstahl | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzdraht | . | . | . | . | . | . | . | . |

9.34 Simbabwe

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Eisenerzförderung | 400 | 310 | 320 | 480 | 370 | 400 | 450 | . |
| Sintererzeugung | 67 | . | ... | ... | . | . | ... | ... |
| Roheisenerzeugung ¹⁾ | 150 | 205 | 219 | 216 | 217 | 270 | 277 | 156 |
| Rohstahlerzeugung | 154 | 220 | 212 | 214 | 212 | 255 | 258 | 149 |
| Rohblöcke | 85 | 74 | 70 | 70 | 70 | 85 | 80 | . |
| Strangguß | 69 | 146 | 140 | 145 | 140 | 170 | 180 | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 154 | 220 | 212 | 214 | 212 | 255 | 258 | .. |

1) Einschl. Ferrolegerungen

9.35 Tunesien

9.35.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Eisenerzförderung | 240 | 230 | 240 | 260 | 220 | 220 | 200 | . |
| Sintererzeugung | 171 | 199 | 187 | 189 | 148 | ... | . | . |
| Roheisenerzeugung | 154 | 162 | 155 | 150 | 123 | 180 | 195 | 191 |
| Rohstahlerzeugung | 184 | 201 | 187 | 195 | 171 | 231 | 229 | 239 |
| Strangguß | 184 | 200 | 186 | 194 | 169 | 229 | 228 | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ... |
| Oxygenstahl | 138 | 143 | 127 | 136 | 115 | 166 | 175 | . |
| Elektrostahl | 45 | 58 | 60 | 59 | 55 | 65 | 59 | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 207 | ... | 206 | 257 | 262 | 269 | 280 | ... |
| Walzdraht und Stabstahl | 207 | ... | 206 | 257 | 262 | 269 | 280 | ... |
| Gezogener Draht | ... | ... | ... | ... | .. | ... | . | . |

9.35.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|-------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | 88 | 81 | 81 | 90 | 9 | 9 | . | . |
| Walzstahlerzeugnisse | 58 | 63 | 12 | 6 | . | 3 | . | . |
| Rohblöcke und Halbzeug | . | 0 | 8 | 10 | 5 | ... | . | .. |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 41 | 38 | 26 | 15 | 5 | 4 | . | . |
| Formstahl | 185 | 146 | 59 | 106 | 14 | 3 | . | . |
| Walzdraht und Stabstahl | 187 | 103 | 141 | 156 | 53 | 17 | . | . |
| Bleche und Band | 184 | 155 | 41 | 11 | 7 | 7 | . | . |
| Stahlrohre | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | 2 | 1 | 2 | 2 | 5 | 6 | ... | . |

Quelle: IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.36 Kanada

9 36 1 Erzeugung und Verbrauch

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|--|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | | | | | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung ¹⁾ | 1 000 t | 38 717 | 34 041 | 35 934 | . | . | . | . |
| 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 | 10 181 | 9 780 | 10 030 | 8 302 | 731 | 747 | 732 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Gießeroheisen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Eisenschwamm | 1 000 t | 1 244 | 923 | 1 126 | . | . | . | . |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| 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 | 15 930 | 16 235 | 16 594 | 15 453 | 1 397 | 1 390 | 1 387 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 241 | 286 | 273 | . | . | . | . |
| Strangguß | 1 000 t | 15 592 | 15 850 | 16 223 | . | . | . | . |
| Flussigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 97 | 99 | 98 | . | . | . | . |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 9 218 | 9 504 | 9 706 | . | . | . | . |
| Siemens Martin Stahl | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Elektrostahl | 1 000 t | 6 614 | 6 731 | 6 888 | . | . | . | . |
| 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 ²⁾ | 1 000 t | ... | . | . | . | . | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf ²⁾ | 1 000 t | ... | . | . | ... | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse ²⁾ | 1 000 t | . | . | . | 14 204 | 1 389 | 1 452 | 1 309 |
| Gleisoberbauerzeugnisse und schwere Profile | 1 000 t | 41 | 72 | 22 | . | . | . | . |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 687 | 544 | 497 | 358 | 40 | 35 | 34 |
| Walzdraht | 1 000 t | 1 237 | 1 360 | 1 412 | 1 377 | 121 | 153 | 130 |
| Betonstahl | 1 000 t | 322 | 407 | 291 | 362 | 43 | 39 | 32 |
| Stabstahl | 1 000 t | 1 634 | 1 681 | 1 693 | . | . | . | . |
| Blech und Band, warmgewalzt | 1 000 t | . | . | . | 5 297 | . | . | . |
| Blech und Band, kaltgewalzt ^{2) 2)} | 1 000 t | . | . | . | . | . | . | . |
| Weißblech ³⁾ | 1 000 t | 300 | 301 | 290 | 331 | 32 | 34 | 28 |
| Kaltprofile ³⁾ | 1 000 t | . | .. | . | . | . | . | . |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 2 530 | 2 523 | 2 735 | 2 453 | 194 | 205 | 194 |

9 36 2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|--------|--------|--------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Eisenerz | 7 201 | 7 311 | 6 513 | 5 906 | 30 179 | 22 077 | 26 327 | 19 063 |
| Manganerz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 472 | 2 012 | 1 324 | 1 093 | 2 229 | 1 374 | 1 911 | 1 921 |
| Roheisen | 190 | 219 | 287 | 822 | 171 | 226 | 223 | 203 |
| Ferrolegerungen | 83 | 71 | 73 | 185 | 20 | 23 | 23 | 28 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 835 | 395 | 531 | 418 | 301 | 361 | 355 | 233 |
| Warmbreitband | 1 817 | 1 123 | 1 967 | 810 | 404 | 483 | 349 | 315 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 141 | 79 | 76 | 108 | 115 | 49 | 50 | 72 |
| Formstahl | 487 | 613 | 966 | 856 | 106 | 71 | 177 | 267 |
| Stabstahl | 516 | 528 | 384 | 306 | 884 | 843 | 576 | 498 |
| Betonstahl in Stäben | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzdraht | 413 | 417 | 482 | 356 | 536 | 614 | 696 | 726 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 90 | 110 | 157 | 116 | 114 | 99 | 83 | 96 |
| Breitflachstahl | 1,5 | 1,6 | . | . | . | . | . | . |
| Blech 3 mm und mehr | 639 | 443 | 433 | 377 | 128 | 116 | 137 | 192 |
| Blech unter 3 mm | 453 | 601 | 853 | 603 | 234 | 227 | 238 | 219 |
| Verpackungsblech ³⁾ | 87 | 97 | 127 | 81 | 126 | 117 | 114 | 124 |
| Anderes überzogenes Blech | 450 | 643 | 663 | 503 | 510 | 497 | 601 | 552 |
| Elektroblech und band | 68 | 74 | 84 | 70 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 1 027 | 858 | 1 131 | 1 004 | 793 | 773 | 975 | 917 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 16 | 55 | 55 | 55 | 5,3 | 4,1 | 1,3 | 1,9 |
| Gezogener Draht | 104 | 117 | 151 | 140 | 236 | 257 | 231 | 228 |

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 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|--|---------|--------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|
| | | | | | | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 62 931 | 57 410 | 62 983 | | | | |
| Sinternerzeugung | 1 000 t | ... | ... | | | | | |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | 61 700 | | | | | | |
| Verbrauch für die Sinternerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | | | | | | | |
| Sonstige Fe-Träger | 1 000 t | | | | | | | |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | | | | | | | |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 49 838 | 47 938 | 49 470 | | | | |
| Stahlroheisen | 1 000 t | | | | | | | |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 48 238 | 46 268 | 47 910 | 42 116 | 3 157 | 3 251 | 3 277 |
| Eisenschwamm | 1 000 t | 1 600 | 1 670 | 1 560 | | | | |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | | | | | | | |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | .. | .. | | | | | |
| Pellets, Sinter | 1 000 t | ... | ... | .. | .. | | | |
| Schrott | 1 000 t | ... | ... | .. | .. | | | |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | ... | ... | .. | .. | | | |
| Rohstahlerzeugung ¹⁾ | 1 000 t | 97 652 | 97 427 | 101 517 | 90 104 | 7 451 | 7 621 | 7 633 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 4 579 | 3 969 | 3 834 | 2 762 | 239 | 242 | 238 |
| Strangguss | 1 000 t | 93 039 | 93 424 | 97 648 | 87 310 | 7 208 | 7 376 | 7 391 |
| Flussigstahl für Stahlguss | 1 000 t | 34 | 34 | 35 | 31 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 54 146 | 52 364 | 53 964 | 47 359 | 3 578 | 3 696 | 3 537 |
| Siemens-Martin Stahl | 1 000 t | | | | | | | |
| Elektrostahl | 1 000 t | 43 506 | 45 063 | 47 553 | 42 745 | 3 873 | 3 925 | 4 096 |
| Verbrauch für die Rohstahlerzeugung | | | | | | | | |
| Roheisen | 1 000 t | .. | .. | | | | | |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | ... | ... | | | | | |
| Schrott | 1 000 t | .. | .. | ... | ... | | | |
| Schrott je t Rohstahl | kg | ... | ... | ... | ... | | | |
| Halbzeug ²⁾ | 1 000 t | 1 847 | 1 023 | 1 219 | 995 | 104 | 130 | 107 |
| Warmgewalzte Erzeugnisse ²⁾ | | | | | | | | |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 799 | 575 | 710 | 571 | 62 | 67 | 60 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 4 946 | 5 565 | 6 715 | 6 159 | 544 | 541 | 513 |
| Walzdraht | 1 000 t | 4 663 | 4 754 | 4 454 | 3 073 | 245 | 258 | 243 |
| Betonstahl | 1 000 t | 5 702 | 5 939 | 6 253 | 6 329 | 510 | 503 | 487 |
| Stabstahl | 1 000 t | 9 342 | 9 309 | 8 675 | 7 710 | 621 | 613 | 598 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 000 t | 811 | 890 | 783 | 626 | 13 | 15 | 13 |
| Blech, warmgewalzt | 1 000 t | 22 311 | 24 391 | 25 523 | 24 688 | 2 053 | 2 048 | 2 039 |
| Blech, kaltgewalzt ²⁾ | 1 000 t | 11 968 | 12 689 | 13 428 | 11 206 | 1 044 | 1 040 | 1 054 |
| Elektroblech und -band ²⁾ | 1 000 t | 533 | 510 | 479 | 436 | 36 | 34 | 33 |
| Weißblech und Feinstblech ²⁾ | 1 000 t | 3 369 | 3 421 | 3 394 | 2 905 | 261 | 260 | 261 |
| Sonstiges metallisch überzogenes Blech u. Band ²⁾ | 1 000 t | 17 582 | 18 821 | 18 644 | 17 440 | 1 619 | 1 641 | 1 645 |
| Gezogener Draht ²⁾ | 1 000 t | 594 | 579 | 526 | 437 | 69 | 59 | 57 |
| Kaltband ²⁾ | 1 000 t | 1 635 | 2 049 | 2 125 | 1 495 | 127 | 128 | 122 |
| Kaltprofile ²⁾ | 1 000 t | 1 604 | 1 803 | 1 593 | 1 242 | 114 | 115 | 109 |
| Stahlrohre und Hohlprofile ²⁾ | 1 000 t | 4 908 | 4 780 | 4 885 | 4 878 | 386 | 398 | 396 |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 1 693 | 1 298 | 1 887 | 1 823 | 116 | 121 | 129 |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 3 214 | 3 482 | 3 011 | 3 057 | 270 | 277 | 267 |

9 37 2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Eisenerz | 17 009 | 14 244 | 15 677 | 10 645 | 5 994 | 6 120 | 6 146 | 5 605 |
| Manganerz | | | | | | | | |
| Schrott | 3 048 | 3 666 | 3 322 | 2 630 | 5 899 | 5 514 | 5 760 | 7 444 |
| Roheisen | 6 442 | 6 451 | 6 561 | 6 163 | 114 | 99 | 153 | 103 |
| Ferrolegerungen | 329 | 315 | 1 720 | 1 053 | 55 | 51 | 101 | 64 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 6 150 | 7 787 | 7 764 | 5 844 | 212 | 125 | 102 | 127 |
| Warmbreitband | 10 392 | 5 818 | 6 666 | 2 752 | 376 | 475 | 779 | 673 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 614 | 606 | 521 | 391 | 114 | 62 | 82 | 105 |
| Formstahl | 2 296 | 1 094 | 2 261 | 1 202 | 203 | 267 | 445 | 468 |
| Stabstahl | 1 765 | 1 581 | 1 122 | 947 | 547 | 532 | 369 | 316 |
| Betonstahl in Stäben | 1 048 | 1 636 | 1 384 | 1 578 | 120 | 111 | 110 | 109 |
| Walzdraht | 2 621 | 2 947 | 3 352 | 3 193 | 88 | 80 | 74 | 85 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 169 | 173 | 155 | 129 | 103 | 125 | 178 | 132 |
| Breitflachstahl | 1,7 | 1,0 | | | 2,3 | 2,1 | | |
| Blech 3 mm und mehr | 2 043 | 899 | 1 004 | 920 | 383 | 347 | 397 | 340 |
| Blech unter 3 mm | 3 817 | 2 806 | 2 675 | 2 877 | 501 | 499 | 782 | 690 |
| Verpackungsblech ³⁾ | 437 | 634 | 526 | 490 | 279 | 295 | 336 | 251 |
| Anderes überzogenes Blech | 1 911 | 2 257 | 1 111 | 1 780 | 413 | 485 | 833 | 843 |
| Elektroblech und -band | 113 | 104 | | 99 | 71 | 74 | 60 | 82 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 3 526 | 2 941 | 4 007 | 4 444 | 1 186 | 845 | 959 | 965 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 14 | 14 | 320 | 315 | 66 | 95 | 110 | 118 |
| Gezogener Draht | 636 | 673 | 673 | 629 | 125 | 150 | 147 | 141 |

1) Ohne unabhängige Stahlgießereien

2) Lieferungen

3) Weißblech und -band, verzinnertes 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 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|
| | | | | | | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1007 | 1 073 | | | | | | |
| Pelletserzeugung | - | | | | | | | |
| Roheisenerzeugung | 3 576 | 3 660 | 2 974 | 3 602 | 3 193 | 329 | 320 | 319 |
| Stahlroheisen | 2 080 | 2 122 | 1 985 | 2 182 | | | | |
| Gießereiroheisen | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisenschwamm | 1 496 | 1 538 | 989 | 1 420 | | | | |
| Ferrolegerungen | 67 | 65 | - | - | - | - | - | - |
| Rohstahlerzeugung | 4 169 | 4 216 | 3 797 | 4 472 | 4 107 | 391 | 389 | 360 |
| Rohblöcke | 149 | 134 | 84 | 88 | | | | |
| Strangguss | 4 020 | 4 082 | 3 721 | 4 391 | | | | |
| Flussigstahl für Stahlguß | 12 | 14 | - | - | | | | |
| Oxygenstahl | 1 867 | 2 034 | 2 093 | 2 225 | | | | |
| Elektrostahl | 2 206 | 2 109 | 1 711 | 2 249 | | | | |
| Siemens Martin Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiger Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Legierter Stahl | 634 | 660 | ... | .. | | | | |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 3 470 | 3 490 | 3 788 | 4 174 | 3 859 | 345 | 329 | 344 |
| Langerzeugnisse | 1 326 | 1 339 | 1 586 | 1 903 | 1 043 | 93 | 89 | 87 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 16 | 6 | 14 | ... | .. | | | |
| Walzdraht | 364 | 412 | 200 | 398 | | | | |
| Betonstahl | 480 | 533 | 517 | 427 | | | | |
| Anderer Stabstahl | 298 | 284 | 197 | 239 | | | | |
| Flacherzeugnisse | 2 144 | 2 151 | 2 202 | 2 271 | 2 047 | 192 | 188 | 198 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 179 | 202 | | | | | | |
| Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 1) | | | | | | | | |
| Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 682 | 647 | ... | .. | | | | |
| Blech, kaltgewalzt 1) | 2 013 | 1 304 | | | | | | |
| Weißblech | 134 | 118 | - | - | - | - | - | - |
| Gezogener Draht | 148 | - | - | - | ... | | | |
| Kaltband | 20 | 19 | - | - | ... | | | |
| Stahlrohrerzeugung | 1 336 | 1 316 | 959 | - | ... | | | |
| Nahtlose Rohre | 803 | 634 | 486 | 755 | 769 | 59 | 54 | 59 |
| Geschweißte Rohre | 533 | 682 | 473 | ... | .. | | | |

9 38 2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Eisenerz | 5 837 | 1 464 | 5 323 | 4 639 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Rohblöcke und Halbzeug | 385 | 151 | 87 | 121 | 22 | 98 | 30 | 131 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 7,0 | 8,1 | 1,2 | 2,3 | 2,0 | 0,8 | 0,2 | 0,0 |
| Formstahl | 105 | 101 | 83 | 59 | 1,0 | 0,5 | 1,7 | 0,5 |
| Stabstahl | 116 | 38 | 36 | 25 | 103 | 28 | 44 | 29 |
| Walzdraht | 42 | 23 | 11 | 5,5 | 68 | 41 | 113 | 111 |
| Bandstahl | 6,4 | 2,5 | 1,9 | 2,6 | 4,3 | 0,3 | 13 | 32 |
| Blech | 500 | 277 | 188 | 174 | 323 | 503 | 422 | 435 |
| Weißblech | 8,4 | 7,3 | 12 | 7,9 | 14 | 29 | 15 | 50 |
| Sonstige überzogene Bleche | 44 | 37 | 45 | 61 | 71 | 212 | 238 | 251 |
| Stahlrohre | 46 | 89 | 70 | 137 | 653 | 430 | 643 | 693 |
| Gezogener Draht | 31 | 28 | 27 | 25 | 22 | 20 | 30 | 24 |

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 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|
| | | | | | | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung | 176 857 | 175 037 | 188 740 | 200 370 | .. | | | |
| Sintererzeugung | 25 414 | 24 621 | ... | ... | .. | | | |
| Pelletserzeugung | 31 146 | 33 078 | ... | ... | .. | | | |
| Roheisenerzeugung | 25 285 | 25 468 | 24 949 | 28 264 | 27 781 | 2 231 | 2 521 | 2 464 |
| Stahlrohreisen | 24 962 | 25 132 | 24 549 | 27 852 | .. | | | |
| Gießereirohreisen | | | | | | | | |
| Eisenschwamm | 323 | 336 | 400 | 412 | .. | | | |
| Ferrolegerungen | 825 | 695 | .. | ... | .. | | | |
| Rohstahlerzeugung | 26 153 | 25 760 | 24 996 | 27 866 | 26 718 | 2 215 | 2 450 | 2 420 |
| Rohblöcke | 6 822 | 5 044 | 2 926 | 2 717 | ... | | | |
| Stranggüß | 19 316 | 20 699 | 22 050 | 25 126 | .. | | | |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 15 | 16 | 21 | 23 | .. | | | |
| Oxygenstahl | 20 567 | 20 413 | 19 115 | 21 677 | .. | | | |
| Elektrostahl | 5 183 | 4 981 | 5 475 | 5 745 | .. | | | |
| Siemens-Martin-Stahl | .. | .. | .. | .. | .. | | | |
| Sonstiger Stahl | 403 | 366 | .. | .. | .. | | | |
| Legierter Stahl | 1 422 | 1 415 | .. | .. | .. | | | |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 9 075 | 11 341 | 16 508 | 18 213 | 18 072 | 1 487 | 1 578 | 1 526 |
| Langerzeugnisse | 5 815 | 5 754 | 6 386 | 6 578 | 6 963 | 566 | 596 | 595 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | | | | | | | | |
| Formstahl und Träger | 83 | 153 | 224 | 254 | 274 | 21 | 18 | 30 |
| Walzdraht | 2 097 | 2 011 | 2 290 | 2 418 | 2 518 | 208 | 220 | 220 |
| Betonstahl | 2 317 | 2 284 | 2 453 | 2 381 | 2 602 | 204 | 211 | 210 |
| Anderer Stabstahl | 1 318 | 1 306 | 1 098 | 1 166 | .. | | | |
| Flacherzeugnisse | 6 064 | 5 587 | 10 122 | 11 212 | 10 647 | 883 | 945 | 893 |
| Bandstahl, warmgewalzt 1) | 2 804 | 2 497 | 1 865 | 2 286 | 2 524 | .. | | |
| Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 2) | 3 260 | 3 090 | 3 195 | 3 461 | 2 817 | .. | | |
| Blech, kaltgewalzt 2) | 4 877 | 4 472 | .. | .. | .. | | | |
| Elektroblech | 105 | 111 | 107 | 128 | 142 | 12 | 11 | 13 |
| Weißblech | 750 | 775 | 1 022 | 1 032 | 979 | 78 | 73 | 77 |
| Metallisch überzogenes Blech | 1 327 | 1 288 | 1 074 | 1 142 | 1 236 | 117 | 128 | 120 |
| Anderes überzogenes Blech | 76 | 45 | 55 | .. | .. | | | |
| Gezogener Draht | 1 002 | 926 | .. | .. | .. | | | |
| Kaltband 3) | .. | .. | .. | .. | .. | | | |
| Stahlrohrezeugung | 1 546 | 1 453 | 1 100 | .. | .. | | | |
| Nahtlose Rohre | 343 | 293 | 306 | 423 | 462 | 37 | 37 | 39 |
| Geschweißte Rohre | 1 203 | 1 160 | 795 | .. | .. | | | |

9.39.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------|---------|------|------|------|---------|---------|---------|---------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Eisenerz | .. | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 112 170 | 139 801 | 156 893 | 155 746 |
| Rohblöcke und Halbzeug | 7,5 | 2,5 | 112 | 74 | 5 426 | 6 379 | 6 213 | 6 365 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 118 | 33 | 86 | 164 | 2,7 | 2,8 | 1,6 | 0,9 |
| Formstahl | 32 | 9,3 | 20 | 23 | 73 | 126 | 125 | 158 |
| Stabstahl | 41 | 11 | 16 | 23 | 293 | 95 | 118 | 130 |
| Walzdraht | 63 | 35 | 61 | 35 | 166 | 401 | 426 | 405 |
| Bandstahl | 68 | 40 | 15 | 8,6 | 47 | 30 | 33 | 16 |
| Blech | 158 | 135 | 135 | 154 | 1 797 | 1 044 | 816 | 670 |
| Weißblech | 14 | 19 | 33 | 13 | 247 | 326 | 338 | 281 |
| Sonstige überzogene Bleche | 173 | 94 | 270 | 173 | 372 | 96 | 64 | 85 |
| Stahlrohre | 165 | 67 | 49 | 53 | 236 | 216 | 268 | 404 |
| Gezogener Draht | 46 | 13 | 28 | 32 | 75 | 43 | 53 | 38 |

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 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|
| | | | | | | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung | 8 090 | 8 280 | 7 660 | 8 020 | | | | |
| Sintererzeugung | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pelletserzeugung | 4 186 | 4 367 | - | - | - | - | - | - |
| Roheisenerzeugung | 941 | 992 | 1 030 | 1 026 | 895 | 79 | 76 | 89 |
| Stahlrohisen | 928 | 982 | - | - | - | - | - | - |
| Gießereirohisen | 13 | 11 | - | - | - | - | - | - |
| Eisenschwamm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 31 | 29 | - | - | - | - | - | - |
| Rohstahlerzeugung | 1 168 | 1 171 | 1 290 | 1 350 | 1 226 | 107 | 97 | 117 |
| Rohblöcke | 574 | 575 | 572 | 570 | - | - | - | - |
| Strangguß | 594 | 596 | 700 | 760 | - | - | - | - |
| Flussigstahl für Stahlguß | 0 | 0 | 18 | 20 | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 1 070 | 1 090 | 1 150 | 1 136 | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 98 | 81 | 141 | 217 | - | - | - | - |
| Siemens-Martin Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiger Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Legierter Stahl | 18 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 753 | 699 | 1 002 | 1 070 | 1 066 | 106 | 83 | 97 |
| Langerzeugnisse | 513 | 504 | 534 | 567 | 507 | 50 | 39 | 52 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Walzdraht | 141 | 145 | 134 | - | - | - | - | - |
| Betonstahl | 210 | 165 | 186 | - | - | - | - | - |
| Anderer Stabstahl | 162 | 164 | 177 | - | - | - | - | - |
| Flacherzeugnisse | 240 | 195 | 468 | 511 | 459 | 56 | 44 | 45 |
| Bandstahl, warmgewalzt | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 17 | 14 | - | - | - | - | - | - |
| Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 223 | 181 | - | - | - | - | - | - |
| Blech, kaltgewalzt 1) | 245 | 113 | - | - | - | - | - | - |
| Weißblech | 54 | 40 | 39 | - | - | - | - | - |
| Metallisch überzogenes Blech | 93 | 73 | 67 | - | - | - | - | - |
| Gezogener Draht | 104 | 94 | - | - | - | - | - | - |
| Stahlrohreerzeugung | 80 | 101 | 84 | - | - | - | - | - |
| Nahtlose Rohre | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | 80 | 101 | 84 | - | - | - | - | - |

9 40 2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------|---------|------|------|------|---------|-------|-------|-------|
| | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 |
| Eisenerz | - | - | - | - | 3 054 | 3 371 | 3 345 | 3 140 |
| Rohblöcke und Halbzeug | 9,2 | 6,8 | 113 | 9,0 | 28 | 25 | 8,0 | - |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Stabstahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Walzdraht 2) | 196 | 203 | 277 | 275 | 26 | 12 | 3,2 | 12 |
| Bandstahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Weißblech | - | - | - | - | 7,7 | 57 | 57 | 82 |
| Sonstige überzogene Bleche | 420 | 431 | 496 | 640 | - | - | - | - |
| Stahlrohre | 31 | 63 | - | - | - | - | - | - |

- 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 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|----------------------------|------|------|------|------|------|-------|-----|------|
| | | | | | | April | Mai | Juni |
| Rohstahlerzeugung | 44 | 46 | 53 | 66 | 61 | 6 | 7 | 6 |
| Strangguß | 44 | 46 | 53 | 66 | 61 | 6 | 7 | 6 |
| Rohblöcke | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 44 | 46 | 53 | 65 | 61 | 6 | 7 | 6 |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 199 | 208 | 118 | 270 | 255 | 14 | 20 | 17 |
| Langerzeugnisse | 199 | 208 | 118 | 270 | 255 | 14 | 20 | 17 |
| Walzdraht | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Betonstahl | 186 | 185 | 118 | 270 | 255 | 14 | 20 | 17 |
| Anderer Stabstahl | 11 | 20 | - | - | - | - | - | - |

9 41 2 Außenhandel 1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rohblöcke und Halbzeug | 16 | 16 | 0,2 | 68 | - | - | - | - |
| Formstahl | 1,0 | 1,9 | 3,6 | 4,3 | - | - | - | - |
| Stabstahl | 12 | 3,2 | 14 | 23 | - | - | - | - |
| Walzdraht | - | 9,4 | 3,2 | 24 | - | - | - | - |
| Bandstahl | 32 | 14 | 32 | 51 | - | - | - | - |
| Blech | 48 | 45 | 66 | 51 | - | - | - | - |
| Weißblech | 28 | 25 | 33 | 33 | - | - | - | - |
| Sonstige überzogene Bleche | 12 | 14 | 11 | 22 | - | - | - | - |
| Stahlrohre | 9,7 | 22 | 27 | 27 | - | - | - | - |
| Gezogener Draht | 0,4 | 0,8 | 1,2 | 0,8 | - | - | - | - |

9.42 Uruguay 9.42.1 Erzeugung 1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|------------------------------|------|------|------|------|------|-------|-----|------|
| | | | | | | April | Mai | Juni |
| Rohstahlerzeugung | 39 | 52 | 46 | 38 | 34 | 3 | 4 | 3 |
| Strangguß | 39 | 52 | 46 | 38 | 34 | 3 | 4 | 3 |
| Elektrostahl | 39 | 52 | 46 | 38 | 34 | 3 | 4 | 3 |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 35 | 47 | 44 | 34 | 29 | 3 | 3 | 3 |
| Langerzeugnisse | 35 | 47 | 44 | 34 | 29 | 3 | 3 | 3 |
| Walzdraht | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Betonstahl | 32 | 45 | 44 | 34 | 29 | 3 | 3 | 3 |
| Anderer Stabstahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Metallisch überzogenes Blech | 11 | 11 | - | - | - | - | - | - |
| Stahlrohrerzeugung | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nahtlose Rohre | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | - | - | - | - | - | - | - | - |

9 42 2 Außenhandel 1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rohblöcke und Halbzeug | 3,2 | 0,5 | 0,2 | - | - | - | - | - |
| Formstahl | 7,0 | 4,7 | 0,4 | 10 | - | - | - | - |
| Stabstahl | 26 | 10 | 22 | 23 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| Walzdraht | 17 | 15 | - | 21 | - | - | - | - |
| Bandstahl | 3,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech | 51 | 47 | - | 62 | - | 0,4 | - | 1,1 |
| Weißblech | 4,4 | 3,9 | 3,8 | 4,9 | - | - | - | - |
| Sonstige überzogene Bleche | 12 | 13 | 17 | 20 | 1,3 | - | 2,1 | 1,5 |
| Stahlrohre | 3,6 | 4,6 | 4,2 | 14 | 4,8 | 8,0 | 11 | 9,7 |
| Gezogener Draht | 7,9 | 6,9 | 6,7 | 8,7 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,6 |

Quelle: ILAFA, Santiago, IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.43 Kolumbien

9 43 1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------|-------|-----|------|
| | | | | | | April | Mai | Juni |
| Eisenerzforderung | 755 | 520 | 567 | 660 | . | | | |
| Sintererzeugung | 427 | 339 | . | ... | . | | | |
| Roheisenerzeugung | 324 | 256 | 264 | 285 | 318 | 27 | 27 | 26 |
| Stahlrohreisen | 324 | 256 | 264 | 285 | 318 | 27 | 27 | 26 |
| Gießereirohreisen | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Eisenschwamm | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Ferrolegerungen | 54 | .. | . | | | | | |
| Rohstahlerzeugung | 734 | 636 | 535 | 643 | 642 | 56 | 59 | 55 |
| Rohblöcke | 346 | 274 | 262 | 290 | ... | | | |
| Stranggüß | 385 | 359 | 271 | 370 | ... | | | |
| Flussigstahl für Stahlgüß | 4 | 3 | 2 | | | | | |
| Oxygenstahl | 323 | 253 | 254 | 279 | . | | | |
| Elektrostahl | 411 | 383 | 281 | 381 | . | | | |
| Siemens Martin Stahl | . | . | . | . | . | | | |
| Sonstiger Stahl | . | . | . | . | . | | | |
| Legierter Stahl | 35 | 27 | | | | | | |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 609 | 565 | 463 | 618 | 553 | 66 | 50 | 54 |
| Langerzeugnisse | 568 | 531 | 421 | 559 | 507 | 61 | 49 | 52 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | . | . | . | . | . | | | |
| Formstahl und Träger | . | . | .. | . | . | | | |
| Walzdraht | 257 | 182 | 139 | . | . | | | |
| Betonstahl | 265 | 272 | 222 | . | . | | | |
| Anderer Stabstahl | 18 | 22 | 12 | . | . | | | |
| Flacherzeugnisse | 41 | 39 | 42 | 68 | 46 | 5 | 1 | 1 |
| Bandstahl, warmgewalzt | . | . | . | . | . | | | |
| Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 5,1 | 4,7 | . | ... | . | | | |
| Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 36 | 34 | . | . | . | | | |
| Blech, kaltgewalzt 1) | . | . | . | . | . | | | |
| Weißblech | 45 | 45 | 23 | . | . | | | |
| Metallisch überzogenes Blech | 72 | 64 | 66 | ... | . | | | |
| Gezogener Draht | 11 | 11 | .. | | | | | |
| Stahlrohrerzeugung | 65 | 129 | 85 | . | ... | | | |
| Nahtlose Rohre | . | . | . | . | . | | | |
| Geschweißte Rohre | 65 | 129 | 85 | . | . | | | |

9 43 2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------|---------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | . | . | . | . | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 130 | 91 | 130 | 161 | 3,6 | | | |
| Formstahl | 28 | . | . | . | | | | |
| Stabstahl | 106 | 57 | 61 | 61 | 14 | 10 | 8,0 | 6,0 |
| Walzdraht | 95 | 97 | 118 | 118 | 1,8 | . | | |
| Warmbandstahl | 2,3 | ... | . | ... | | | | |
| Blech | 465 | 481 | 554 | 489 | 5,1 | | | |
| Weißblech | ... | . | . | . | | | | |
| Sonstige überzogene Bleche | 34 | 70 | 11 | 23 | . | | | |
| Stahlrohre | 320 | 194 | 122 | 94 | 5,1 | | | |
| Gezogener Draht | 15 | . | . | . | 20 | | | |

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 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|
| | | | | | | Januar | Februar | März |
| Eisenerzforderung | | | 16 094 | 18 250 | | | | |
| Sintererzeugung | 1 137 | 1 018 | ... | ... | ... | | | |
| Pelletserzeugung | 12 957 | 13 296 | ... | ... | ... | | | |
| Roheisenerzeugung | 8 890 | 10 116 | 10 892 | 10 798 | 8 037 | 687 | 799 | 863 |
| Stahlrohisen | 4 450 | 4 532 | 4 822 | 5 209 | | | | |
| Gießereirohisen | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisenschwamm | 4 440 | 5 584 | 6 070 | 5 589 | | | | |
| Ferrolegerungen | 249 | 268 | ... | ... | ... | | | |
| Rohstahlerzeugung | 14 218 | 14 213 | 15 299 | 15 940 | 13 292 | 1 068 | 1 255 | 1 285 |
| Rohblöcke | 2 163 | 2 160 | 2 330 | 2 380 | | | | |
| Stranggüß | 12 034 | 12 030 | 12 950 | 13 260 | | | | |
| Flussigstahl für Stahlgüß | 22 | 21 | 20 | 20 | | | | |
| Oxygenstahl | 4 964 | 4 960 | 5 245 | 5 236 | | | | |
| Elektrostahl | 9 254 | 9 253 | 10 054 | 10 423 | | | | |
| Siemens Martin Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiger Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Legierter Stahl | 661 | 711 | - | - | ... | | | |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 10 734 | 10 049 | 10 705 | 11 582 | 11 108 | 921 | 1 030 | 1 030 |
| Langerzeugnisse | 5 059 | 4 859 | 5 164 | 5 445 | 5 407 | 442 | 496 | 505 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 347 | 383 | 370 | 322 | 278 | 30 | 24 | 29 |
| Walzdraht | 1 346 | 1 305 | 1 544 | 1 674 | 1 672 | 124 | 150 | 158 |
| Betonstahl | 2 438 | 2 371 | 2 439 | 2 638 | 2 629 | 210 | 252 | 238 |
| Anderer Stabstahl | 316 | 292 | 313 | 359 | 424 | 55 | 42 | 53 |
| Flächerzeugnisse | 5 675 | 5 190 | 5 541 | 5 540 | 5 032 | 418 | 477 | 481 |
| Bandstahl, warmgewalzt ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech über 4,75 mm, warmgewalzt ²⁾ | 1 130 | 1 222 | - | - | - | - | - | - |
| Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt ²⁾ | 2 524 | 1 891 | - | - | - | - | - | - |
| Blech, kaltgewalzt ²⁾ | 2 021 | 2 084 | ... | ... | ... | | | |
| Weißblech | 101 | 114 | 98 | 103 | 133 | 12 | 2 | 8 |
| Metallisch überzogenes Blech | 1 032 | 1 158 | 1 158 | ... | ... | | | |
| Gezogener Draht | 1 117 | 1 057 | ... | ... | ... | | | |
| Kaltband ³⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlrohrerzeugung | 1 331 | 1 299 | 928 | 1 143 | 1 201 | 115 | 98 | 85 |
| Nahtlose Rohre | 620 | 565 | 406 | 624 | 669 | 62 | 57 | 46 |
| Geschweißte Rohre | 711 | 734 | 522 | 519 | 532 | 53 | 41 | 39 |

9 44 2 Außenhandel 1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------|---------|------|------|------|---------|-------|-------|-------|
| | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 |
| Eisenerz | | | .. | | - | - | - | - |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 23 | 1,4 | 52 | 63 | 4,7 | 1,7 | 2,4 | 0,0 |
| Rohblöcke und Halbzeug | 25 | 31 | 83 | 231 | 2 037 | 2 019 | 2 243 | 2 443 |
| Formstahl | 40 | 64 | 77 | 99 | 82 | 70 | 67 | 88 |
| Stabstahl | 113 | 134 | 158 | 175 | 857 | 748 | 549 | 349 |
| Walzdraht | 14 | 38 | 66 | 119 | 382 | 122 | 196 | 102 |
| Bandstahl | 6,4 | 7,1 | 8,1 | 8,3 | - | - | - | - |
| Blech | 160 | 231 | 388 | 596 | 1 469 | 1 083 | 803 | 468 |
| Weißblech | 125 | 105 | 115 | 142 | 24 | 6,3 | 3,3 | 2,0 |
| Sonstige überzogene Bleche | 204 | 233 | 338 | 335 | 367 | 502 | 736 | 651 |
| Stahlrohre | 68 | 87 | 122 | 271 | 602 | 697 | 802 | 722 |
| Gezogener Draht | 26 | 32 | 39 | 38 | 104 | 102 | 96 | 126 |

- 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 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-----|------|
| | | | | | | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung | 4 746 | 4 905 | 4 078 | 4 100 | | | | |
| Sintererzeugung | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pelletserzeugung | 2590 | 2 665 | ... | . | | | | |
| Roheisenerzeugung | 368 | 344 | 237 | 402 | 381 | 20 | 22 | 26 |
| Stahlrohisen | 264 | 283 | 191 | 320 | ... | | | |
| Gießereirohisen | 104 | 61 | 46 | 82 | | | | |
| Eisenschwamm | | | | | | | | |
| Ferrolegerungen | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rohstahlerzeugung | 607 | 631 | 565 | 750 | 765 | 54 | 55 | 57 |
| Rohblöcke | 176 | 175 | 94 | 90 | . | | | |
| Stranggüß | 404 | 450 | 418 | 600 | | | | |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 27 | 5 | 47 | 60 | . | | | |
| Oxygenstahl | 249 | 256 | 167 | 286 | . | | | |
| Elektrostahl | 358 | 375 | 392 | 463 | . | | | |
| Siemens-Martin Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiger Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Legierter Stahl | . | . | . | ... | . | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 503 | 540 | 525 | 590 | 582 | 47 | 38 | 31 |
| Langerzeugnisse | 431 | 480 | 446 | 511 | 523 | 44 | 36 | 30 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Walzdraht | 51 | 30 | 23 | | .. | | | |
| Betonstahl | 269 | 314 | 270 | | | | | |
| Anderer Stabstahl | 38 | 95 | 112 | .. | | | | |
| Flacherzeugnisse | 72 | 60 | 79 | 79 | 60 | 3 | 2 | 1 |
| Bandstahl, warmgewalzt | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 25 | 29 | | | | | | |
| Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 47 | 31 | ... | | | | | |
| Blech, kaltgewalzt 1) | 65 | 30 | | | | | | |
| Weißblech | ... | | | | | | | |
| Metallisch überzogenes Blech | 24 | 25 | 18 | ... | | | | |
| Gezogener Draht | 30 | - | ... | . | . | . | . | . |
| Stahlrohrerzeugung | 42 | 43 | 24 | | | | | |
| Nahtlose Rohre | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | 42 | 43 | 24 | | | | | |

9 45 2 Außenhandel
1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------|---------|------|------|------|---------|------|-------|-------|
| | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 |
| Eisenerz | - | - | - | - | 2 480 | - | 1 870 | 2 148 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1,7 | 15 | 8,4 | 6,6 | - | - | - | - |
| Formstahl | 7,3 | 7,0 | 9,7 | 11 | - | - | - | - |
| Stabstahl | 150 | 25 | 104 | 99 | 10 | 19 | 22 | 30 |
| Walzdraht | 70 | 36 | 82 | 80 | - | - | - | - |
| Bandstahl | 0,6 | 22 | 35 | 59 | - | - | - | - |
| Blech | 164 | 59 | 43 | 143 | - | 2,0 | 13 | 2,3 |
| Weißblech | 55 | 46 | 68 | 48 | - | 1,2 | - | - |
| Sonstige überzogene Bleche | 29 | 16 | 30 | 41 | - | - | - | - |
| Stahlrohre | 37 | 28 | 38 | 30 | - | - | - | - |
| Gezogener Draht | 1,3 | 2,3 | 1,7 | 1,4 | - | - | - | - |

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 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-----|------|
| | | | | | | April | Mai | Juni |
| Eisenerzforderung | 19 036 | 16 716 | 17 000 | 17 420 | . | . | . | . |
| Sinternerzeugung | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pelletserzeugung | 9 195 | - | - | - | - | - | - | - |
| Roheisenerzeugung | 5 637 | 5 048 | 4 783 | 6 242 | 5 473 | 508 | 551 | 473 |
| Stahlroheisen | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gießereiroheisen | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisenschwamm | 5 608 | 5 424 | 5 071 | 6 412 | .. | - | - | - |
| Ferrolegierungen | 122 | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 3 987 | 3 680 | 3 249 | 3 838 | 3 814 | 356 | 381 | 368 |
| Rohblöcke | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Stranggüß | 3 987 | 3 680 | 3 249 | 3 838 | 3 814 | 356 | 381 | 368 |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 3 987 | 3 680 | 3 249 | 3 838 | 3 814 | 356 | 381 | 368 |
| Siemens-Martin Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiger Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Legierter Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Warmgewalzte Erzeugnisse | 3 245 | 2 885 | 2 739 | 2 967 | 2 857 | 276 | 268 | 268 |
| Langerzeugnisse | 1 206 | 1 131 | 1 024 | 1 073 | 1 100 | 95 | 105 | 81 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl und Träger | 119 | 124 | 90 | . | . | . | . | . |
| Walzdraht | 467 | 386 | 457 | . | . | . | . | . |
| Betonstahl | 573 | 570 | 427 | . | . | . | . | . |
| Anderer Stabstahl | 23 | 15 | 53 | . | . | . | . | . |
| Flacherzeugnisse | 2 039 | 1 754 | 1 715 | 1 894 | 1 758 | 177 | 160 | 184 |
| Bandstahl, warmgewalzt | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 18 | ... | ... | ... | ... | - | - | - |
| Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 1) | 731 | ... | ... | ... | ... | - | - | - |
| Blech, kaltgewalzt 1) | 1 306 | .. | - | - | - | - | - | - |
| Weißblech | 96 | 136 | .. | .. | .. | - | - | - |
| Metallisch überzogenes Blech | 103 | 82 | .. | .. | .. | - | - | - |
| Gezogener Draht | 67 | ... | ... | ... | .. | - | - | - |
| Stahlrohrerzeugung | 348 | 239 | ... | ... | .. | - | - | - |
| Nahtlose Rohre | 42 | 11 | ... | ... | .. | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | 306 | 228 | ... | ... | .. | - | - | - |

9 46 2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------|---------|------|------|------|---------|-------|-------|-------|
| | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 |
| Eisenerz | - | - | - | - | 9 606 | 7 992 | 7 388 | 6 971 |
| Rohblöcke und Halbzeug | 2,1 | 68 | 2,7 | 19 | 310 | 375 | 906 | - |
| Gleisoberbauerzeugnisse | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Formstahl | 23 | 16 | 24 | 47 | - | 3,2 | 4,4 | 1,0 |
| Stabstahl | 21 | 37 | 29 | 36 | 152 | 136 | 205 | 139 |
| Walzdraht | 22 | 52 | 41 | 64 | 182 | 161 | 281 | 307 |
| Bandstahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech | 146 | 237 | 192 | 240 | 775 | 417 | 528 | 730 |
| Weißblech | 7,1 | 23 | 40 | 25 | 25 | 11 | 9,7 | 28 |
| Sonstige überzogene Bleche | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlrohre | 155 | 169 | 200 | 261 | 0,9 | 0,8 | - | - |
| 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 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|----------|
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 250 392 | 250 515 | 268 623 | 222 236 | 237 230 | 214 816 r | 217 015 |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 135 037 | 144 731 | 14 846 | 15 716 | . | .. | |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | 18 269 | 16 217 | 16 338 | 13 994 | . | .. | |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 100 040 | 101 359 | 109 144 | 118 629 | 125 330 | 128 486 r | 145 410 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 73 533 | 77 957 | 85 950 | .. | . | .. | |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 26 507 | 23 402 | 23 194 | .. | . | .. | |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 4 319 | 4 327 | 4 305 | . | . | .. | |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 95 360 | 101 237 | 108 911 | 114 347 | 123 643 | 130 495 r | 148 927 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 48 835 | 45 208 | 41 079 | 34 471 | 26 885 | 27 600 | |
| Stranggüß | 1 000 t | 44 325 | 53 929 | 66 059 | 78 832 | 95 912 | 98 500 | |
| Flussigstahl für Stahlgüß | 1 000 t | 2 200 | 2 099 | 1 773 | 1 285 | 1 157 | 1 140 | |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 46 877 | 52 877 | 63 479 | 70 310 | 77 832 | 80 000 | |
| Elektrostahl | 1 000 t | 18 110 | 18 932 | 19 121 | 18 143 | 19 477 | 20 200 | |
| Siemens-Martin-Stahl | 1 000 t | 13 084 | 12 610 | 9 696 | 5 437 | 1 829 | 1 800 | |
| Sonstiger Stahl | 1 000 t | . | . | . | . | .. | .. | |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Eisenerzzeugnisse | 1 000 t | 1 604 | 1 455 | 1 502 | 1 567 | 1 465 | 1 595 r | 1 697 |
| Profile | 1 000 t | 35 513 | . | . | . | . | .. | |
| Walzdraht | 1 000 t | 16 872 | 18 339 | 19 278 | 22 300 | 26 080 | 25 987 r | 29 619 |
| Bandstahl | 1 000 t | 4 767 | 4 807 | 5 198 | .. | .. | .. | |
| Blech, warm- und kaltgewalzt | 1 000 t | 21 491 | .. | .. | .. | .. | .. | |
| Elektroblech und band | 1 000 t | 745 | 766 | 844 | 825 | 895 | 1 291 | 1 682 |
| Stahlrohrerzeugung | 1 000 t | 8 228 | 7 640 | 9 343 | 7 973 | 8 520 | 9 111 r | 11 029 r |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 3 270 | 3 340 | 3 605 | 3 467 | 3 535 | 4 021 r | 5 004 r |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 4 958 | 4 300 | 5 738 | 4 506 | 4 985 | 5 090 r | 6 025 r |
| Stahlgüß | 1 000 t | . | . | . | .. | . | . | |

9 47.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Eisenerz | 51 846 | 55 384 | 69 971 | 92 393 | 20 | 9,3 | 0,4 | 0,5 |
| Manganerz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | 0,5 | 0,1 | . | . | 11 478 | 9 994 | . | . |
| Schrott | 1 979 | 3 214 | 5 043 | 9 776 | 24 | 61 | 47 | 9,7 |
| Roheisen | 22 | 82 | 168 | 1 211 | 2 556 | 1 715 | 3 407 | 709 |
| Ferrolegerungen | 3,1 | 4,6 | 9,3 | 36 | 260 | 360 | 314 | 1 358 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Eisenerzzeugnisse | 1,5 | 0,2 | 3,2 | 208 | 49 | 56 | 67 | 46 |
| Profile | 270 | 206 | 168 | 164 | 71 | 114 | 281 | 375 |
| Walzdraht | 1 238 | 641 | 306 | 438 | 207 | 142 | 117 | 168 |
| Bandstahl | 381 | 369 | 87 | 87 | 32 | 26 | 37 | 9,0 |
| Blech über 3 mm | 508 | 467 | 605 | 727 | 841 | 501 | 1 266 | 528 |
| Blech unter 3 mm | 3 190 | 5 169 | 6 271 | 6 198 | 216 | 151 | 226 | 273 |
| Elektroblech | 408 | 576 | 839 | 851 | 8,5 | 10 | 10 | 35 |
| Stahlrohre | 779 | 639 | 671 | 824 | 761 | 518 | 800 | 920 |

*) 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 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eisenerzförderung | 58 390 | 62 000 | 67 264 | 69 400 | 71 660 | 70 220 | 73 480 | . |
| Sintererzeugung | 14 500 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . |
| Pelletserzeugung | 2 217 | 2 500 | 2 500 | 2 700 | 2 500 | ... | ... | . |
| Roheisenerzeugung ¹⁾ | 20 722 | 23 292 | 25 242 | 26 292 | 25 317 | 25 429 | 26 819 | 27 595 |
| Eisenschwamm | 2 915 | 4 267 | 4 789 | 5 115 | 5 123 | 5 290 | 5 498 | . |
| Ferrolegerungen | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 19 282 | 22 003 | 23 753 | 24 579 | 23 863 | 24 269 | 26 924 | 27 291 |
| Rohblöcke | 14 449 | 13 710 | 13 337 | 14 189 | 11 511 | 11 900 | 13 200 | . |
| Strangguß | 4 175 | 8 272 | 10 397 | 10 209 | 11 952 | 12 380 | 13 700 | . |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 659 | 20 | 19 | 17 | 17 | 20 | 25 | . |
| Oxygenstahl | 9 356 | 11 288 | 12 636 | 12 875 | 12 649 | 13 100 | 14 520 | . |
| Elektrostahl | 4 973 | 6 605 | 7 517 | 8 024 | 7 466 | 7 800 | 8 640 | .. |
| Siemens-Martin Stahl | 4 931 | 4 110 | 3 600 | 3 516 | 3 365 | 3 400 | 3 760 | ... |
| Sonstiger Stahl | 22 | . | . | . | . | . | . | . |
| Warmgewalzte Erzeugnisse ²⁾ | 13 512 | 16 074 | . | ... | ... | 27 680 | 29 965 | 30 907 |
| Langerzeugnisse | 9 017 | 10 839 | 11 093 | 10 650 | 11 577 | 12 326 | 12 173 | 13 139 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 591 | 577 | 590 | 598 | 605 | 479 | 531 | 691 |
| Profile | 1 944 | 2 299 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | 6 482 | 7 379 | 8 045 | 7 636 | 8 209 | 9 612 | 9 409 | 9 981 |
| Flacherzeugnisse | 7 448 | 9 553 | 11 475 | 11 182 | 11 924 | 14 303 | 16 842 | 16 815 |
| Blech und Band, warmgewalzt | 4 495 | 5 817 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech und Band, kaltgewalzt ²⁾ | 1 947 | 2 468 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Elektroblech ²⁾ | 114 | 108 | 105 | 89 | 41 | 73 | 116 | 124 |
| Weißblech ²⁾ | 118 | 55 | 60 | 89 | 97 | 151 | 133 | 135 |
| Verzinktes Blech ²⁾ | 690 | 826 | 1 024 | 1 109 | 1 150 | 1 380 | 1 475 | 1 743 |
| Stahlrohre | 138 | 116 | 272 | 348 | 255 | 343 | 345 | 454 |

1) Einschl. Ferrolegerungen

2) Geschäftsjahr vom 1. April bis 31. März

Quelle: IISI, Brüssel, Government of India, Federal Statistical Organisation, Neu Delhi

9.49 Indonesien

9 49 1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Eisenerzförderung | 340 | 350 | 426 | 490 | 540 | 560 | 500 | . |
| Roheisenerzeugung | 1 618 | 1 709 | 1 723 | 1 535 | 1 571 | 1 736 | ... | ... |
| Eisenschwamm | 1 618 | 1 709 | 1 723 | 1 535 | 1 571 | 1 736 | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 3 220 | 4 130 | 4 109 | 3 816 | 2 699 | 2 891 | 2 848 | . |
| Rohblöcke | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Strangguß | 3 220 | 4 130 | 4 109 | 3 816 | 2 699 | 2 891 | 2 848 | . |
| Elektrostahl | 3 220 | 4 130 | 4 109 | 3 816 | 2 699 | 2 891 | 2 848 | .. |
| Walzstahlerzeugnisse | 4 294 | 4 834 | 5 460 | 5 278 | 3 239 | 3 407 | 3 737 | ... |
| Formstahl und Träger | 2 139 | .. | ... | . | .. | .. | ... | . |
| Stabstahl | . | . | ... | . | .. | .. | ... | . |
| Draht | 672 | 696 | 620 | 673 | 559 | 478 | . | . |
| Blech und Band | 1 411 | 1 218 | ... | ... | .. | .. | . | . |
| Weißblech und -band | 121 | 131 | 120 | 101 | 80 | 79 | 97 | . |
| Verzinktes Blech und Band | 333 | 398 | 415 | 349 | 256 | 247 | 449 | . |
| Stahlrohre | 276 | 547 | 521 | 571 | 288 | 373 | 319 | . |

9.49.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|------------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Eisenerz | 1 310 | 2 430 | 2 156 | 1 292 | - | - | 0,0 | 0,0 |
| Schrott | 340 | 691 | 1 263 | 1 438 | 10 | 30 | 40 | 37 |
| Roheisen | 136 | 228 | 453 | 298 | 27 | 40 | 4,3 | 1,0 |
| Ferrolegerungen | 33 | 32 | 52 | 38 | 43 | 36 | 53 | 38 |
| Walzstahlerzeugnisse | 406 | 434 | 1 251 | 1 089 | 97 | 25 | 4,1 | 4,4 |
| Rohblöcke und Halbzeug | 9,0 | 23 | 3,6 | 1,8 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 146 | 60 | 47 | 54 | 27 | 25 | 18 | 38 |
| Profile | 98 | 93 | 128 | 123 | 588 | 254 | 253 | 254 |
| Walzdraht | 7,8 | 5,0 | 31 | 33 | 1,5 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Blech und Band | 87 | 101 | 151 | 117 | 20 | 4,8 | 5,1 | 4,4 |
| Weißblech und -band | 81 | 47 | 109 | 148 | 66 | 62 | 55 | 13 |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 40 | 23 | 37 | 44 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,4 |
| Elektroblech und -band | 235 | 299 | 523 | 240 | 78 | 151 | 216 | 222 |
| Stahlrohre | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Guß- und Schmiedestücke | 11 | 7,2 | 2,6 | 2,5 | 21 | 12 | 14 | 23 |
| Gezogener Draht | 38 | 43 | 57 | 47 | 11 | 24 | 22 | 34 |

Quelle: 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 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---------------------------------------|---------|---------|--------|---------|---------|-------|-------|-------|
| | | | | | | April | Mai | Juni |
| Eisenerzforderung | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | 1 000 t | 90 289 | 88 581 | 95 379 | 92 045 | 7 714 | 8 129 | 7 875 |
| Pelletserzeugung | 1 000 t | 3 943 | 3 829 | 3 882 | 4 005 | 351 | 358 | 329 |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 74 981 | 74 520 | 81 071 | 78 836 | 6 563 | 6 970 | 6 709 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | 74 279 | 73 917 | 80 557 | 78 313 | 6 528 | 6 928 | 6 673 |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | 702 | 603 | 514 | 523 | 35 | 42 | 36 |
| Sonstiges Roheisen | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | 903 | 847 | 918 | 922 | 79 | 84 | 83 |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sinter | 1 000 t | 100 059 | 98 561 | 106 796 | 102 875 | 8 468 | 9 003 | 8 649 |
| Schrott | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Koks und Koksgrus | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 93 548 | 94 192 | 106 444 | 102 866 | 8 756 | 9 390 | 9 141 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 2 398 | - | - | - | - | - | - |
| Strangguß | 1 000 t | 90 688 | 93 777 | 106 018 | 102 447 | 8 726 | 9 360 | 9 111 |
| Flussigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 461 | 415 | 426 | 419 | 30 | 30 | 30 |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 63 716 | 65 452 | 75 784 | 74 442 | 6 348 | 6 816 | 6 561 |
| Elektrostahl | 1 000 t | 29 832 | 28 740 | 30 660 | 28 424 | 2 408 | 2 573 | 2 580 |
| Siemens-Martin Stahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiger 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 | - | - | - | - | - | - | - |
| Warmgewälzte Edeltahlerzeugung | 1 000 t | 14 774 | 14 224 | 15 747 | 15 826 | 1 370 | 1 482 | 1 478 |
| Halbzeug für Rohre | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Halbzeug zum Verkauf | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Warmgewälzte Erzeugnisse | 1 000 t | 88 153 | 87 499 | 98 795 | 94 757 | 7 891 | 8 347 | 8 259 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | 35 157 | 32 273 | 34 153 | 32 224 | 2 754 | 2 726 | 2 759 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | 475 | 427 | 467 | 425 | 35 | 32 | 38 |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | 8 023 | 7 426 | 8 414 | 9 114 | 686 | 698 | 698 |
| Walzdraht | 1 000 t | 3 874 | 4 004 | 3 860 | 3 537 | 284 | 267 | 287 |
| Betonstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | 60 382 | 54 264 | 63 665 | 61 715 | 5 091 | 5 565 | 5 427 |
| Warmbreitband | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Bandstahl, warmgewälzt | 1 000 t | 1 118 | 1 097 | 1 222 | 1 166 | 102 | 90 | 97 |
| Blech, warmgewälzt | 1 000 t | - | 7 630 | 8 618 | 9 300 | 686 | 698 | 698 |
| Blech, kaltgewälzt | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektroblech und band | 1 000 t | 1 604 | 1 820 | 1 990 | 1 842 | 142 | 138 | 156 |
| Weißblech und band | 1 000 t | 1 464 | 1 469 | 1 454 | 1 277 | 98 | 106 | 104 |
| Metallisch überzogenes Blech und Band | 1 000 t | - | 11 300 | 12 873 | 12 143 | 994 | 1 107 | 1 101 |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 1 000 t | 2 278 | 2 291 | 2 428 | 2 061 | 157 | 168 | 169 |
| Blankstahl | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Gezogener Draht | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Kaltband | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Kaltprofile | 1 000 t | 1 044 | 1 028 | 1 127 | 997 | 70 | 68 | 71 |
| Stahlrohre und Hohlprofile | 1 000 t | 8 458 | 8 837 | 6 005 | 5 714 | 417 | 433 | 442 |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | 2 083 | 812 | 740 | 763 | 46 | 62 | 65 |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | 6 375 | 4 967 | 5 265 | 4 951 | 371 | 371 | 377 |
| Schmiede- und Gesenkschmiedestücke | 1 000 t | 543 | 497 | 581 | 554 | 44 | 43 | 46 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | 67 | 64 | 47 | 41 | 4 | 3 | 4 |
| Eisenguß | 1 000 t | - | - | - | - | - | - | - |
| Stahlguß | 1 000 t | 286 | 257 | 264 | 259 | 20 | 19 | 19 |

9.50.2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Eisenerz | 120 782 | 120 107 | 131 733 | 126 296 | - | - | - | - |
| Manganerz | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schrott | 177 | 282 | 321 | 151 | 3 779 | 4 234 | 2 895 | 6 151 |
| Roheisen | 358 | 269 | 919 | 337 | 2 311 | 1 547 | 270 | 571 |
| Ferrolegerungen | 425 | 450 | 656 | 1 573 | 33 | 24 | 75 | 161 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 46 | 8,0 | 12 | 28 | 1 196 | 1 257 | 1 499 | 3 086 |
| Warmbreitband | 2 232 | 2 002 | 1 966 | 1 707 | 5 520 | 6 493 | 9 152 | 8 510 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 20 | 1,7 | 2,8 | 1,5 | 314 | 255 | 284 | 259 |
| Formstahl | 42 | 32 | 47 | 70 | 1 949 | 796 | 1 195 | 1 001 |
| Stabstahl | 30 | 17 | 16 | 16 | 761 | 822 | 473 | 521 |
| Betonstahl in Stäben | 0,8 | 6,2 | 6,6 | 5,7 | 251 | 222 | 141 | 544 |
| Walzdraht | 63 | 57 | 91 | 73 | 1 198 | 1 329 | 1 180 | 1 199 |
| Bandstahl, warmgewälzt | 4,1 | 2,0 | 2,1 | 2,6 | 82 | 74 | 79 | 79 |
| Breitflachstahl | 0,0 | 0,0 | - | - | 1,4 | 1,9 | - | - |
| Blech 3 mm und mehr | 704 | 904 | 1 019 | 588 | 1 792 | 1 360 | 1 598 | 1 771 |
| Blech unter 3 mm | 929 | 878 | 1 040 | 792 | 3 240 | 2 302 | 4 324 | 3 949 |
| Verpackungsblech 1) | 38 | 42 | 54 | 42 | 1 084 | 1 201 | 1 094 | 935 |
| Anderes überzogenes Blech | 346 | 341 | 360 | 322 | 3 302 | 3 563 | 4 212 | 3 682 |
| Elektroblech und band | 14 | 12 | 16 | 14 | 499 | 594 | 666 | 620 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 213 | 198 | 234 | 215 | 3 155 | 2 628 | 2 124 | 2 940 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 1,1 | 2,2 | 1,1 | 9,8 | 53 | 50 | 33 | 43 |
| Gezogener Draht | 131 | 137 | 152 | 145 | 170 | 169 | 173 | 137 |

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

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

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4 Reihe 8.1, 3. Vj/2002

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.51 Korea, Republik

9.51 1 Erzeugung

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | | | | | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung | 1 000 t | 486 | 271 | 336 | .. | | | |
| Sintererzeugung | 1 000 t | .. | ... | .. | .. | | | |
| Roheisenerzeugung | 1 000 t | 23 299 | 23 326 | 24 937 | 25 899 | 2 071 | 2 179 | 2 206 |
| Stahlroheisen | 1 000 t | .. | .. | .. | .. | | | |
| Gießereiroheisen | 1 000 t | .. | .. | .. | .. | | | |
| Ferrolegerungen | 1 000 t | .. | .. | .. | .. | | | |
| Rohstahlerzeugung | 1 000 t | 39 896 | 41 042 | 43 107 | 43 851 | 3 722 | 3 913 | 3 904 |
| Rohblöcke | 1 000 t | 435 | 407 | 466 | ... | | | |
| Strangguß | 1 000 t | 39 342 | 40 518 | 42 522 | ... | | | |
| Flussigstahl für Stahlguß | 1 000 t | 119 | 117 | 119 | ... | | | |
| Oxygenstahl | 1 000 t | 23 816 | 23 969 | 24 666 | ... | | | |
| Elektrostahl | 1 000 t | 16 080 | 17 073 | 18 441 | ... | | | |
| Wärmegewalzte Edeltahlerzeugung | 1 000 t | .. | .. | .. | .. | | | |
| Wärmegewalzte Erzeugnisse ¹⁾ | 1 000 t | ... | 44 466 | 44 491 | 44 313 | 3 665 | 4 034 | 3 991 |
| Langerzeugnisse | 1 000 t | .. | 16 476 | 17 841 | 17 998 | 1 688 | 1 749 | 1 722 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 000 t | .. | 150 | 143 | 155 | | | |
| Formstahl und Träger | 1 000 t | .. | 3 054 | 3 636 | 3 692 | 376 | 379 | 352 |
| Walzdraht | 1 000 t | .. | 2 501 | 2 482 | 2 393 | 130 | 175 | 205 |
| Betonstahl | 1 000 t | 9 052 | 8 854 | 9 570 | 9 789 | 973 | 977 | 949 |
| Anderer Stabstahl | 1 000 t | .. | 415 | 373 | 370 | 34 | 43 | 42 |
| Flacherzeugnisse | 1 000 t | .. | 24 490 | 26 229 | 26 285 | 1 975 | 2 283 | 2 268 |
| Warmbreitband | 1 000 t | .. | .. | .. | .. | | | |
| Bandstahl, wärmegewalzt | 1 000 t | .. | .. | .. | .. | | | |
| Blech über 3 mm, wärmegewalzt | 1 000 t | .. | 4 725 | 5 102 | 5 278 | 445 | 484 | 404 |
| Blech unter 3 mm, wärmegewalzt | 1 000 t | .. | 19 765 | 21 127 | 21 007 | 1 530 | 1 798 | 1 864 |
| Blech und Band, kaltgewalzt | 1 000 t | .. | .. | .. | .. | | | |
| Elektroblech | 1 000 t | 290 | 461 | 540 | 522 | 50 | 53 | 42 |
| Weißblech | 1 000 t | 601 | 777 | 844 | 909 | 75 | 85 | 75 |
| Verzinktes Blech | 1 000 t | .. | .. | .. | .. | | | |
| Anderes überzogenes Blech | 1 000 t | 263 | 468 | 1 398 | .. | | | |
| Kaltprofile | 1 000 t | .. | .. | .. | .. | | | |
| Stahlrohre | 1 000 t | .. | 3 412 | 3 789 | 4 117 | 354 | 352 | 321 |
| Nahtlose Rohre | 1 000 t | .. | 15 | 16 | 16 | 1 | 2 | 1 |
| Geschweißte Rohre | 1 000 t | .. | 3 397 | 3 773 | 4 101 | 353 | 350 | 320 |
| Schmiedestücke | 1 000 t | .. | .. | .. | .. | | | |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1 000 t | .. | .. | .. | .. | | | |
| Stahlguß | 1 000 t | .. | .. | .. | .. | | | |

9 51 2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Eisenerz | 33 612 | 35 400 | 38 980 | 45 875 | - | - | - | - |
| Schrott | 5 562 | 6 583 | 6 852 | 6 733 | 43 | 26 | 35 | 63 |
| Roheisen | 3 097 | 3 490 | 2 878 | 2 046 | 8,4 | 1,7 | 6,3 | 7,0 |
| Ferrolegerungen | 132 | 140 | 798 | 756 | 17 | 11 | 39 | 35 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 1 579 | 2 639 | 3 444 | 3 102 | 710 | 219 | 124 | 415 |
| Warmbreitband | 353 | 3 658 | 4 670 | 4 393 | 4 405 | 2 939 | 2 820 | 2 743 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 3,1 | 2,6 | 2,6 | 5,7 | 29 | 28 | 22 | 15 |
| Formstahl | 23 | 73 | 386 | 454 | 1 141 | 1 068 | 1 369 | 1 327 |
| Stabstahl | 201 | 224 | 99 | 103 | 591 | 530 | 143 | 180 |
| Betonstahl in Stäben | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Walzdraht | 165 | 694 | 789 | 663 | 404 | 246 | 228 | 213 |
| Bandstahl, wärmegewalzt | 8,8 | 11 | 15 | 14 | 47 | 34 | 36 | 32 |
| Breitflachstahl | .. | 0,2 | .. | .. | .. | 0,0 | .. | .. |
| Blech 3 mm und mehr | 702 | 705 | 1 113 | 1 125 | 1 265 | 904 | 815 | 783 |
| Blech unter 3 mm | 87 | 176 | 91 | 85 | 3 736 | 2 743 | 3 359 | 3 461 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 6,8 | 6,2 | 16 | 9,1 | 397 | 393 | 437 | 511 |
| Anderes überzogenes Blech | 166 | 238 | 239 | 258 | 2 231 | 2 005 | 2 157 | 2 184 |
| Elektroblech und band | 20 | 39 | 61 | 55 | 60 | 128 | 147 | 133 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 161 | 205 | 247 | 262 | 1 351 | 1 095 | 1 234 | 1 203 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 5,4 | 8,3 | 25 | 26 | 5,5 | 20 | 18 | 11 |
| Gezogener Draht | 9,1 | 25 | 21 | 17 | 325 | 298 | 303 | 303 |

1) Ohne wärmegewalzte Edeltahlerzeugung

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

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

9.52 Katar

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Roheisenerzeugung | 622 | 635 | 564 | 706 | 666 | 621 | 734 |
| Eisenschwamm | 622 | 635 | 564 | 706 | 666 | 621 | 734 |
| Rohstahlerzeugung | 606 | 616 | 608 | 637 | 629 | 729 | 891 |
| Strangguß | 606 | 616 | 608 | 637 | 629 | 729 | 891 |
| Elektrostahl | 606 | 616 | 608 | 637 | 629 | 729 | 891 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | |
| Stabstahl | 601 | ... | ... | .. | | | |

Quelle: IISI, Brussel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.53 Malaysia

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Eisenerzforderung | 202 | 325 | 269 | 380 | 340 | 250 | |
| Roheisenerzeugung | 1 228 | 1 172 | 1 486 | 878 | 950 | | |
| Eisenschwamm | 1 178 | 1 172 | 1 486 | 878 | 950 | | |
| Rohstahlerzeugung | 2 450 | 3 216 | 2 962 | 1 903 | 2 260 | 3 650 | |
| Strangguß | 2 450 | 3 216 | 2 962 | 1 903 | 2 260 | 3 650 | |
| Oxygenstahl | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 2 450 | 3 216 | 2 962 | 1 903 | 2 260 | 3 650 | |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | |
| Profile | 2 391 | - | - | - | - | - | - |
| Walzdraht | 680 | 795 | 899 | 600 | 800 | 1 012 | .. |
| Blech und Band | 230 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Weißblech | 186 | 190 | 163 | 109 | 134 | 161 | |
| Verzinktes Blech und Band | 279 | 273 | 340 | 235 | 269 | 340 | |
| Stahlrohre, geschweißt | 503 | 685 | 753 | 501 | 638 | 695 | |

Quelle IISI, Brüssel

9.54 Pakistan

9 54 1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Roheisenerzeugung | 1 044 | 1 002 | 1 068 | 1 000 | 1 000 | | |
| Rohstahlerzeugung | 950 | 900 | 900 | 900 | 900 | 1 000 | |
| Oxygenstahl | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 900 | |
| Elektrostahl | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 100 | |
| Halbzeug | - | - | - | - | - | - | - |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | |
| Formstahl und Stabstahl | - | - | - | - | - | - | - |
| Blech und Band, warmgewalzt | 468 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blech und Band, kaltgewalzt | 171 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Verzinktes Blech | 63 | 59 | 49 | 62 | - | - | - |

9 54 2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|------------------------------------|---------|-------|-------|------|---------|------|------|------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | 1 398 | 1 983 | 1 889 | | | | | |
| Manganerz | - | - | - | | | | | |
| Schrott | 599 | 354 | | | | | | |
| Roheisen | 6 | | 4 | | | | | |
| Ferrolegerungen | - | | | | | | | |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 42 | 23 | 7 | 28 | | | | |
| Warmbreitband | 33 | 31 | 40 | 54 | | | | |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 0 | 10 | 16 | 3 | | | | |
| Formstahl und Träger | 4 | 10 | 14 | 11 | | | | |
| Anderer Stabstahl | 5 | 14 | 18 | 3 | | | | |
| Betonstahl | 0 | 3 | 19 | 8 | | | | |
| Walzdraht | 20 | 25 | 6 | 19 | | | | |
| Bandstahl | 9 | 8 | 9 | 6 | | | | |
| Blech 3 mm und mehr | 8 | 20 | 23 | 9 | | | | |
| Blech unter 3 mm | 100 | 67 | 76 | 96 | | | | |
| Weißblech und -band | 76 | 69 | - | 105 | | | | |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 135 | 76 | 100 | 93 | | | | |
| Elektroblech und -band | 8 | 9 | 14 | 13 | | | | |
| Stahlrohre | 32 | 85 | 59 | 56 | | | | |
| Gezogener Draht | 4 | 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 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Rohisenerzeugung | 2 111 | 2 129 | 2 296 | 2 107 | 2 268 | 2 343 | 3 059 | 2 877 |
| Eisenschwamm | 2 111 | 2 129 | 2 296 | 2 107 | 2 268 | 2 343 | - | ... |
| Rohstahlerzeugung | 2 411 | 2 451 | 2 683 | 2 539 | 2 356 | 2 610 | 2 981 | 3 413 |
| Stranggüß | 2 411 | 2 451 | 2 683 | 2 539 | 2 356 | 2 610 | - | ... |
| Elektrostahl | 2 411 | 2 451 | 2 683 | 2 539 | 2 356 | 2 610 | - | ... |

9.55 2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|------------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|
| | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Eisenerz | 2 287 | 2 990 | 3 186 | 3 220 | | | | |
| Schrott | | | | | | | | |
| Roheisen | 57 | | | | | | | |
| Ferrolegerungen | | | | | | | | |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 200 | 324 | 152 | 268 | | | | |
| Warmbreitband | 467 | 590 | 372 | 419 | | | | |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 1 | 4 | 1 | 0 | | | | |
| Formstahl und Träger | 146 | 135 | 124 | 109 | | | | |
| Anderer Stabstahl | 131 | 431 | 149 | 64 | | | | |
| Betonstahl | 82 | 227 | 164 | 1 | | | | |
| Walzdraht | 12 | 15 | 23 | 14 | | | | |
| Bandstahl | 10 | 20 | 11 | 13 | | | | |
| Blech 3 mm und mehr | 154 | 156 | 123 | 114 | | | | |
| Blech unter 3 mm | 63 | 153 | 47 | 39 | | | | |
| Weißblech und band | 94 | 85 | | 101 | | | | |
| Anderes überzogenes Blech und Band | 214 | 311 | 177 | 185 | | | | |
| Elektroblech und band | 2 | 4 | 4 | 2 | | | | |
| Stahlrohre | 427 | 223 | 82 | 96 | | | | |
| Gezogener Draht | 11 | 18 | 24 | 5 | | | | |

Quelle IISI, Brüssel

9.56 Singapur

9 56.1 Erzeugung

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Rohstahlerzeugung | 530 | 521 | 531 | 383 | 499 | 590 | 603 | - |
| Rohblöcke | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Stranggüß | 530 | 521 | 531 | 383 | 499 | 590 | 603 | ... |
| Flussigstahl für Stahlgüß | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 530 | 521 | 531 | 383 | 499 | 590 | 603 | - |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Profile | 805 | 805 | 742 | ... | ... | ... | ... | .. |
| Walzdraht | | | | | | | | |
| Stahlrohre, geschweißt | 12 | 16 | 15 | 14 | | | | |
| Gezogener Draht | - | - | .. | ... | ... | ... | ... | ... |

9 56 2 Außenhandel

1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|---------------------------|---------|-------|-------|------|---------|------|------|------|
| | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 |
| Eisenerz | ... | - | - | - | | | | |
| Schrott | | | ... | .. | .. | | | - |
| Roheisen | 91 | 85 | - | - | 1 | 3 | | |
| Ferrolegerungen | 6 | 9 | .. | - | 0 | 3 | | |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 334 | 227 | 275 | 422 | 2 | 6 | 3 | 2 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 15 | 11 | 8 | 8 | 0 | 6 | 3 | 3 |
| Formstahl und Stabstahl | 1 052 | 953 | | .. | 27 | 165 | - | - |
| Walzdraht | 369 | 947 | 1 120 | 189 | 193 | 286 | 198 | 115 |
| Blech und Band | 1 135 | 1 357 | | .. | 37 | 285 | - | - |
| Weißblech und band | 112 | 113 | 76 | 72 | 8 | 32 | 18 | 20 |
| Verzinktes Blech und Band | 168 | 233 | 235 | 278 | 12 | 91 | 109 | 110 |
| Stahlrohre | 458 | 486 | 479 | 498 | 26 | 134 | 190 | 187 |
| Gezogener Draht | 48 | 72 | 50 | 49 | 4 | 13 | 13 | 8 |

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 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | | | | April | Mai | Juni |
| Roheisenerzeugung | 9 374 | 8 890 | 9 618 | 9 997 | 824 | 878 | 831 |
| Stahlroheisen | . | . | . | . | . | . | . |
| Gießereiroheisen | . | . | . | . | . | . | . |
| Ferrolegerungen | | | | | | | |
| Rohstahlerzeugung | 16 886 | 15 393 | 16 896 | 17 078 | 1 519 | 1 536 | 1 481 |
| Rohblöcke | 38 | 35 | 37 | ... | | | |
| Strangguß | 16 873 | 15 338 | 16 800 | ... | | | |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 3 | 65 | 59 | ... | | | |
| Oxygenstahl | 9 829 | 9 267 | 9 971 | | | | |
| Elektrostahl | 7 082 | 6 171 | 6 924 | | | | |
| Sonstiger Stahl | 3 | 13 | . | | | | |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | |
| Stabstahl | 8 278 | 7 514 | 6 971 | | | | |
| Walzdraht | 2 573 | 2 850 | 3 062 | | | | |
| Andere Profile | 1 572 | 1 485 | .. | | | | |
| Blech und Band, warmgewalzt | 11 037 | 13 205 | ... | ... | | | |
| Blech und Band, kaltgewalzt | 4 939 | 6 306 | ... | | | | |
| Elektroblech | 217 | 287 | 344 | | | | |
| Weißblech | 243 | 286 | 238 | | | | |
| Stahlrohre | 1 209 | 1 210 | 1 031 | | | | |
| Draht | 553 | 516 | | | | | |
| Schmiedestücke | 53 | 54 | | | | | |

9 57 2 Außenhandel 1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|---------------------------------------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Eisenerz | 14 042 | 13 237 | 14 554 | 15 571 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Manganerz | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 2 398 | 1 695 | 1 971 | 2 119 | 95 | 94 | 148 | 175 |
| Roheisen | 989 | 1 005 | 905 | 512 | 2,1 | 5,0 | 17 | 68 |
| Ferrolegerungen | 80 | 80 | 74 | 69 | 2,0 | 1,9 | 3,7 | 1,7 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 7 528 | 9 121 | 9 047 | 5 480 | 18 | 37 | 93 | 67 |
| Warmbreitband | 750 | 1 370 | 1 335 | 1 005 | 1 667 | 2 289 | 2 395 | 1 982 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 25 | 26 | 20 | 30 | 1,2 | 1,5 | 1,0 | 0,1 |
| Formstahl und Stabstahl | 364 | 261 | 265 | 221 | 122 | 140 | 191 | 156 |
| Walzdraht | 330 | 358 | 346 | 262 | 262 | 407 | 464 | 458 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 22 | 19 | 20 | 15 | 24 | 20 | 14 | 11 |
| Breitflachstahl | 1,2 | 0,1 | | | 1,4 | 1,6 | | |
| Blech | 815 | 675 | 908 | 533 | 1 692 | 2 401 | 2 416 | 2 525 |
| Verpackungsblech ¹⁾ | 103 | 110 | 105 | 86 | 126 | 178 | 172 | 172 |
| Anderes überzogenes Blech | 606 | 650 | 498 | 307 | 966 | 1 216 | 1 674 | 1 836 |
| Elektroblech und -band | 87 | 108 | 99 | 85 | 112 | 123 | 204 | 176 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 255 | 209 | 184 | 139 | 263 | 309 | 411 | 331 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 1,8 | 2,3 | 17 | 16 | 6,0 | 8,2 | 15 | 14 |
| Gezogener Draht | 26 | 31 | 42 | 35 | 117 | 139 | 142 | 123 |

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 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Eisenerzförderung | 34 | 119 | 44 | 90 | 130 | 100 | |
| Rohstahlerzeugung | 2 134 | 2 143 | 2 101 | 1 814 | 1 532 | 2 100 | |
| Rohblöcke | 5 | 5 | 8 | 3 | 0 | 0 | |
| Strangguß | 2 129 | 2 138 | 2 093 | 1 814 | 1 532 | 2 100 | |
| Flüssigstahl für Stahlguß | - | - | - | - | - | - | |
| Elektrostahl | 2 134 | 2 143 | 2 101 | 1 814 | 1 532 | 2 100 | |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | |
| Profile | 1 923 | | | | | | |
| Walzdraht | 326 | 333 | 383 | 219 | 310 | 379 | |
| Weißblech und -band | 271 | 262 | 257 | 206 | 250 | 208 | |
| Verzinktes Blech und Band | 370 | 397 | 374 | 144 | 287 | 181 | |
| Stahlrohre, geschweißt | 1 350 | 1 300 | 1 060 | 800 | 640 | 900 | |

Quelle: IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.59 Australien 9 59 1 Erzeugung 1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-----|------|
| | | | | | | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung | 157 767 | 153 459 | 154 979 | 167 935 | - | - | - | - |
| Sintererzeugung | ... | ... | .. | - | - | - | - | - |
| Pelletserzeugung | 1 600 | ... | - | - | - | - | - | - |
| Roheisenerzeugung ¹⁾ | 7 685 | 7 723 | 7 047 | 6 960 | 6 017 | 484 | 546 | 530 |
| Rohstahlerzeugung | 8 831 | 8 941 | 8 094 | 7 130 | 6 904 | 586 | 673 | 651 |
| Rohblöcke | 50 | 50 | 40 | 30 | ... | - | - | - |
| Strangguß | 8 781 | 8 891 | 8 054 | 7 100 | ... | - | - | - |
| Flussigstahl für Stahlguß | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Oxygenstahl | 7 731 | 7 745 | 7 030 | 6 027 | .. | - | - | - |
| Siemens Martin-Stahl | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrostahl | 1 100 | 1 196 | 1 093 | 1 102 | - | - | - | - |
| Stahlrohrerzeugung | 379 | 0 | 0 | 53 | - | - | - | - |
| Nahtlose Rohre | - | ... | ... | .. | - | - | - | - |
| Geschweißte Rohre | - | .. | ... | .. | - | - | - | - |

9 59 2 Außenhandel 1 000 t

| Erzeugnisse | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|----------------------------------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| Eisenerz | 4 930 | 4 283 | 4 426 | 4 000 | 136 277 | 139 646 | 157 360 | 157 208 |
| Schrott | 10 | 5,2 | 21 | 6,0 | 574 | 749 | 765 | 1 034 |
| Roheisen | 92 | 43 | 17 | 54 | 58 | 284 | 271 | 1 190 |
| Ferrolegerungen | 46 | 37 | 45 | 46 | 0,3 | 0,1 | 1,2 | 0,4 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 37 | 2,3 | 14 | 6,3 | 1 826 | 1 546 | 679 | 20 |
| Warmbreitband | 113 | 173 | 139 | 220 | 421 | 435 | 361 | 72 |
| Gleisoberbauerzeugnisse | 11 | 8,2 | 12 | 18 | 2,9 | 3,9 | 3,7 | 6,2 |
| Formstahl | 36 | 49 | 78 | 83 | 1,1 | 1,0 | 49 | 65 |
| Stabstahl | 95 | 88 | 65 | 67 | 172 | 132 | 22 | 30 |
| Betonstahl in Stäben | 17 | 27 | 22 | 32 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,8 |
| Walzdraht | 61 | 43 | 17 | 27 | 181 | 128 | 54 | 56 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 7,2 | 5,8 | 4,4 | 5,8 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,9 |
| Breitflachstahl | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 |
| Blech 3 mm und mehr | 115 | 122 | 97 | 86 | 124 | 98 | 85 | 62 |
| Blech unter 3 mm | 97 | 131 | 146 | 148 | 33 | 79 | 72 | 30 |
| Verpackungsblech ²⁾ | 15 | 19 | 26 | 1,4 | 114 | 137 | 83 | 23 |
| Anderes überzogenes Blech | 282 | 260 | 257 | 276 | 431 | 381 | 295 | 95 |
| Elektroblech und band | 15 | 14 | 13 | 14 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| Stahlrohre und Verbindungsstücke | 314 | 226 | 198 | 262 | 64 | 66 | 53 | 86 |
| Gußrohre und Verbindungsstücke | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 21 | 15 | 20 | 19 |
| Gezogener Draht | 59 | 63 | 68 | 59 | 31 | 36 | 33 | 50 |

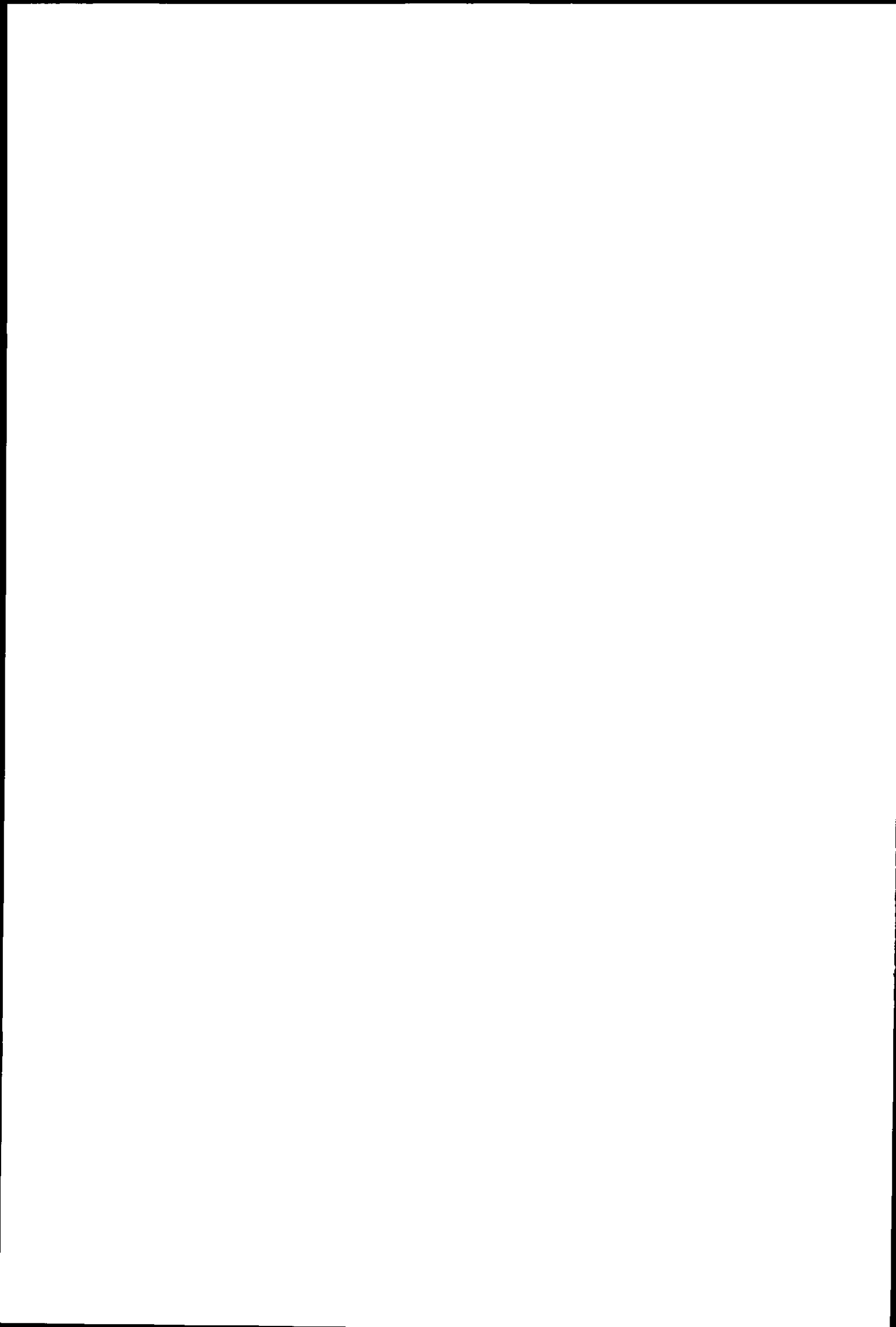
Quelle IISI, Brüssel

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

9.60 Neuseeland 1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | | |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-----|------|
| | | | | | | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung | 2 500 | 2 700 | 2 450 | 2 800 | .. | - | - | - |
| Roheisenerzeugung | 534 | 609 | 620 | 599 | 646 | 28 | 65 | 58 |
| Eisenschwamm | 534 | 609 | 620 | ... | .. | - | - | - |
| Rohstahlerzeugung | 758 | 756 | 744 | 765 | 826 | 33 | 82 | 69 |
| Strangguß | 758 | 756 | 744 | 765 | 826 | 33 | 82 | 69 |
| Oxygenstahl | 500 | 543 | 535 | 550 | ... | - | - | - |
| Elektrostahl | 255 | 213 | 210 | 215 | - | - | - | - |
| Stahlrohre, geschweißt | ... | - | - | - | - | - | - | - |

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 der Arbeitsproduktivität im Produzierenden Gewerbe

Monatlich (etwa 7 Wochen nach dem Berichtszeitraum). Index der Produktion für das Produzierende Gewerbe sowie vierteljährliche Produktionsindizes nach Wirtschaftszweigen.

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 6 147 Gütern (Menge und Wert) und ergänzende Angaben aus der Preisstatistik

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: Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden

Beschäftigung, Umsatz und Investitionen der Unternehmen

Reihe 4.1.1: Beschäftigung, Umsatz und Energieversorgung der Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden

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

Reihe 4.1.2: Betriebe, Beschäftigte und Umsatz des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden nach Beschäftigtengrößenklassen

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

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

Vierjährlich Anzahl der Betriebe und deren Beschäftigte in wirtschaftssystematischer und regionaler Gliederung (bis einschl. Kreise).

Reihe 4.1.4: Beschäftigte und Umsatz der Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden nach Bundesländern

Jährlicher Bericht.

Reihe 4.2: Beschäftigte, Umsatz und Investitionen der Unternehmen und Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden – Investitionen –

Jährlicher Vorbericht mit vorläufigen Unternehmens- und Betriebsergebnissen der Investitionserhebung

Die endgültigen Ergebnisse erscheinen in tieferer systematischer Gliederung in den Reihen

Reihe 4.2.1: Beschäftigte, Umsatz und Investitionen der Unternehmen und Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden

Jährlich: Beschäftigte, Umsatz, Investitionen und Zugänge an vermieteten oder mit Finanzierungsleasing beschafften 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

Reihe 4.2.4: Material- und Wareneingang im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden

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

Reihe 4.3: Kostenstruktur der Unternehmen des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden

Jährlich: Beschäftigte, Bestandteile der Gesamtleistung, wichtige Kostenarten sowie Kosten- und Leistungsstruktur (Gliederung, wirtschaftssystematisch sowie nach Beschäftigtengrößenklassen)

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 und Umsatz 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, Bruttolohn- und -gehaltssumme, Jahresbauleistung, Umsatz und Investitionen nach Wirtschaftszweigen und Beschäftigtengrößenklassen. Unternehmen mit 20 Beschäftigten und mehr

Reihe 5.3: Kostenstruktur der Unternehmen im Baugewerbe

Jährlich: Kosten- und Leistungsgrößen im Bauhaupt- und Ausbaugewerbe nach Wirtschaftszweigen und Beschäftigtengrößenklassen. Unternehmen mit 20 Beschäftigten und mehr.

Reihe 5.S.1: Beschäftigung, Umsatz und Gerätebestand der Betriebe im Baugewerbe nach der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ 93) – 1995 –

In dieser Sonderheft werden erstmalig Ergebnisse der zur Jahresmitte 1995 durchgeführten Jahrerhebung in der Gliederung nach der WZ 93 vorgelegt. Diese WZ 93 basiert auf der EU-einheitlichen Zweigklassifikation NACE Rev 1

Die Ergebnisse sind nach Wirtschaftszweigen und Beschäftigtengrößenklassen dargestellt, z.T. auch in regionaler Gliederung bis zu den Kreisen. Die qualitativen und quantitativen Veränderungen gegenüber der bisher in der Bundesrepublik angewandten Zweigsystematik „SYPRO“ werden erläutert

Fortsetzung siehe folgende Seite

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 Nettoproduktionswert, 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 Landem. 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 Wirtschafts- und Gewerbebranchen

Reihe 8: Fachstatistiken

Reihe 8.1: Eisen- und Stahl (Eisenerzbergbau, eisenschaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei)

Monatlicher Vorbericht mit ersten vorläufigen Produktionszahlen und Monatsbericht über wesentliche Entwicklungstendenzen

Der Vierteljahresbericht gibt Überblick über Struktur und Entwicklung der entsprechenden Bereiche, auch im Ausland.

Reihe 8.2: Düngemittelversorgung

Vierteljährlicher und jährlicher Bericht mit Angaben über den Inlandsabsatz nach Landem und Düngesorten sowie Nährstoffgehalten

Reihe S: Sonderbeiträge

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

Reihe S.16: Neuberechnung der Auftragseingangs- und Umsatzindizes für das Verarbeitende Gewerbe auf Basis 1995

Reihe S.17: Neuberechnung der Produktionsindizes und des Index der Arbeitsproduktivität auf Basis 1995

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 zeigte 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 auf Diskette und in drei Sonderheften innerhalb der Fachserie 4 veröffentlicht.

Heft 1: Ergebnisse für Unternehmen und Nebenbetriebe nach Gewerbebranchen

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

Heft 2: Ergebnisse für Unternehmen und Nebenbetriebe nach Gewerbebranchen

– 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.

Zählung im handwerksähnlichen Gewerbe vom 31. März 1996

Die Zählung im handwerksähnlichen Gewerbe 1996 war die erste Totalerhebung in diesem Bereich. Nach der Auswertung der Erhebung liegen nunmehr erstmals aktuelle und zuverlässige Informationen über diesen überwiegend kleingewerblich strukturierten Bereich vor. Die Bundesergebnisse aus dieser Zählung werden in einem Sonderheft innerhalb der Fachserie 4 sowie auf Diskette zur Verfügung gestellt.

„Ausgewählte Zahlen für die Bauwirtschaft“

Monatliche Querschnittsveröffentlichung mit den Hauptteilen Bauwerke 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

Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 2002

DIISTATIS
wissen. nutzen.

Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
65189 Wiesbaden

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag Metzler-Poeschel, Verlagsauslieferung: SFG-Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43, 72774 Reutlingen, Tel. 0 70 71 / 93 53 50, erhältlich