

# Fachserie 4 / Reihe 8.1

# PRODUZIERENDES GEWERBE

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



# Juni 2003

--- METZLER ----

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

#### Fachliche Informationen

zu dieser Veröffentlichung:

Gruppe VIII C, Zweigstelle Bonn, Roman Hartmann

Tel.: 0 18 88 / 644 85 05 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: monatlich Erschienen im August 2003

Preis: EUR 5,65 [D]

Bestellnummer: 2040810 - 03106

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.

Vertriebspartner:

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



### 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.

#### Schwerpunktthemen:

- 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

 $\sf U$ ber 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

Informationen:

Telefon: 06 11 / 75 45 55

#### 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

E-Mail: shop-produkte@destatis.de

|            |   | Seite |
|------------|---|-------|
|            | Vorbemerkung  | 4     |
| 1          | Gesamtübersichten   |       |
| 1.1        | Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, warmgewalzten Stahlerzeugnissen und Guss                            | 5     |
| 1.2        | Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern   | 6     |
| 1.3        | Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe  | 7     |
| 2          | Erzeugung   |       |
| 2.1        | Erzeugung von Roheisen und Stahl  | 8     |
| 2.2        | Erzeugung, Lieferungen und Versand von warmgewalzten Halbzeug   | 8     |
| 2.3        | Erzeugung von warmgewalzten Stahlerzeugnissen   | 9     |
| 2.4        | Erzeugung von Erzeugnissen aus warmgewalzten Stahlerzeugnissen  | 9     |
| 2.5        | Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl   | 9     |
| 2.6        | Erzeugung von Stahlrohren   | 10    |
| 2.7        | Erzeugung von Schmiedestücken über 125 kg Rohgewicht  | 10    |
| 2.8<br>2.9 | Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguss   | 10    |
| 2.10       | Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand bei den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien Erzeugung von Sinter             | 11    |
| 2.11       | Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland  | 11    |
| 3          | Verbrauch   | 11    |
| 3.1        |   |       |
| 3.2        | Verbrauch für die Erzeugung von Sinter, Roheisen und Hochofenferrolegierungen Schrottverbrauch der eisenschaffenden Industrie | 12    |
| 4          |   | 13    |
| -          | Schrottwirtschaft   |       |
| 4.1<br>4.2 | Lieferungen, Bezüge und Bestand an Schrott bei Händlern   | 13    |
|            | Zugang, Verbrauch, Abgang und Bestand an Schrott bei der eisenschaffenden Industrie   | 13    |
| 5          | Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie  |       |
| 5.1        | Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen   | 14    |
| 5.2<br>5.3 | Erzeugung, Bezug und Verbrauch von Sauerstoff Erzeugung, Bezug, Verbrauch und Abgabe von Gas                                  | 14    |
| 5.4        | Erzeugung, Bezug und Abgabe von Strom   | 15    |
| 6          |   | 15    |
| -          | Bestand der eisenschaffenden Industrie  |       |
| 6.1        | Bestand an Rohstoffen, Brennstoffen und Erzeugnissen am Monatsende  | 16    |
| 7          | Löhne und Gehälter  |       |
| 7.1        | Bruttolohn- und Gehaltsumme in den Betrieben der Metallerzeugung- und bearbeitung   | 16    |
| 8          | Beschäftigte  |       |
| 8.1        | Anzahl der Angestellten und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie am Monatsende  | 17    |
| 8.2        | Angestellten- und Arbeiterstunden in der eisenschaffenden Indsutrie (einschl. örtlich verbundener Betriebe)                   | 17    |
| 9          | Umsatz  |       |
| 9.1        | Umsatz in der Metallerzeugung und -bearbeitung und der Herstellung von Metallerzeugnissen                                     | 18    |
| 10         | Absatz  |       |
| 10.1       | Auftragseingang nach Erzeugnissen sowie Regionen  | 19    |
| 10.2       | Lieferungen nach Erzeugnissen sowie Regionen  | 20    |
| 10.3       | Auftragseingang nach Erzeugnissen sowie Regionen am Monatsende  | 21    |
| 11         | Außenhandel   |       |
| 11.1       | Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen  | 22    |
| 11.2       | Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen  | 23    |
| 12         | Stahlhandel   |       |
| 12.1       | Zugang an Stahlerzeugnissen beim lagerhaltenden Stahlhandel (unlegierter Stahl)   | 24    |
| 12.2       | Lieferung von Stahlerzeugnissen des lagerhaltenden Stahlhandels (unlegierter Stahl)   | 25    |
| 12.3       | Bestand an Stahlerzeugnissen beim lagerhaltenden Stahlhandel am Monatsende (unlegierter Stahl)                                | 26    |
| 12.4       | Lagerbewegung mit legierten Stahlerzeugnissen   | 26    |
| 13         | Früheres Bundesgebiet   | 27    |
| 13.1       | Erzeugung   | 27    |
| 13.2       | Anzahl der Angestellten und Arbeiter am Monatsende  | 27    |
| 14         | Neue Länder und Berlin-Ost  |       |
| 14.1       | Erzeugung   | 28    |
| 14.2       | Anzahl der Angestellten und Arbeiter am Monatsende  | 28    |
|            | Anhang  |       |
|            | Alter der Beschäftigten in der Eisen- und Stahlindustrie (EGKS) der Bundesrepublik Deutschland                                | 29    |
|            | Beschäftigte in den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien der Bundesrepublik Deutschland  | 29    |

Soweit nicht anders angegeben beziehen sich die Angaben für die Bundesrepublik Deutschland auf den Gebietstand seit dem 03.10.1990

#### Vorbemerkung

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

Die vorgelegten Daten werden im Rahmen der Fachstatistik Eisen und Stahl erhoben. Rechtsgrundlage für die Erhebung auf dem Gebiet der Eisen- und Stahlwirtschaft ist das Gesetz über Statistiken der Rohstoff- und Produktionswirtschaft einzelner Wirtschaftszweige (Rohstoffstatistikgesetz - RohstoffStatG) vom 15. Dezember 1989 (BGBl. I S. 2201), 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).

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

Diese Fachstatistik wird zentral vom Statistischen Bundesamt, Zweigstelle Bonn, durchgeführt. Erfaßt werden monatlich folgende Erhebungsmerkmale (§ 2 RohstoffStatG):

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

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

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

In dieser Veröffentlichung sind statistische Daten aufgeführt, die für die Beobachtung der Entwicklung bei den von der Fachstatistik erfaßten Industrien wichtig sind, wie Angaben über Produktion, Auftragslage und Lieferungen, Verbrauch und Bestand an Roh- und Brennstoffen, Schrott- und Energiewirtschaft sowie über die Beschäftigung und den Außenhandel. Darüber hinaus enthält der Bericht Vergleichszahlen über die Rohstahlerzeugung in den Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern sowie eine Übersicht über den index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe in der Bundesrepublik Deutschland.

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

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

#### Abkürzungen

| dar.         | = | darunter                                     | kWh                 | = | Kilowattstunde           |
|--------------|---|--|---------------------|---|--------------------------|
|              | _ |  |                     |   |                          |
| ECCS         | = | Electrically Chromium Coated Steel           | lt.                 | = | laut                     |
| EGKS         | = | Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl | Mat.                | = | Material                 |
| einschl.     |   | einschließlich                               | MD                  | = | Monatsdurchschnitt       |
| eisenschaff. | = | eisenschaffende                              | Metallbearb.        | = | Metallbearbeitung        |
| elektrolyt.  | = | elektrolytisch                               | Mill.               | = | Million                  |
| EU           | = | Europäische Union                            | minderwert.         | = | minderwertige            |
| Fe           | = | Eisen  | MJ                  | = | Megajoule (106 Joule)    |
| Ferroleg.    | = | Ferrolegierungen                             | m <sup>3</sup>      | = | Kubikmeter               |
| Flüss.       | = | flüssige                                     | mm                  | = | Millimeter               |
| H.v.         | = | Herstellung von                              | örtl. verbund.      | = | örtlich verbundene       |
| Ho           | = | Oberer Heizwert                              | rost- u. hitzebest. | = | rost- und hitzebeständig |
| hPa          | = | Hektopascal                                  | sonst.              | = | sonstige (s)             |
| Ind.         | = | Industrie                                    | t                   | = | Tonne                    |
| inländ.      | = | inländische (n)                              | V <sub>n</sub>      | = | Volumen bei Normaldruck  |
| kg           | = | Kilogramm                                    | wgw.                | = | warmgewalzt              |

#### Zeichenerklärung

| _ | = | nichts vorhanden                                |   | = | Angabe fällt später an                          |
|---|---|---|---|---|---|
| Q | = | weniger als die Hälfte von 1 in der letzten be- | Х | = | Tabellenfeld gespent, da Aussage nicht sinnvoll |
|   |   | setzten Stelle, jedoch mehr als nichts          | р | = | vorläufige Zahl                                 |
|   | = | Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten        | r | = | berichtigte Zahl                                |

1 Gesamtübersichten
1.1 Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, warmgewalzten Stahlerzeugnissen und Guss

|            | monat i           | Eis                   | enerzförde         | rung                   | Roh              | eisen              | Roh                     | stahl              |                  | ewalzte<br>eugnisse |                | , Stahl-<br>nperguss |
|------------|-------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|------------------|---------------------|----------------|----------------------|
|            | Monat             | Material<br>insgesamt | förder-<br>täglich | Fe-Inhalt<br>insgesamt | ins-<br>gesamt   | produkt<br>täglich | ins-<br>gesamt          | produkt<br>täglich | ins-<br>gesamt   | produkt<br>tägiich  | ins-<br>gesamt | produkt<br>täglich   |
|            |                   |                       |                    |                        |                  | 1000 t             |                         |                    |                  |                     |                |                      |
| 991        |                   | 118                   | 0,5                | 17                     | 30 989           | 84,9               | 42 169                  | 126,8              | 34 501           | 118,1               | 3 678          | 14                   |
| 994        |                   | •                     |                    |                        | 29 923           | 82,0               | 40 837                  | 122,6              | 33 873           | 115,3               | 3 218          | 12                   |
| 995        |                   | •                     | •                  |                        | 30 012           | 82,2               | 42 051                  | 126,1              | 34 316           | 116,7               | 3 496          | 14                   |
| 996<br>997 |                   | •                     | •                  |                        | 27 722           | 75,7               | 39 793                  | 119,3              | 32 890           | 111,9               | 3 295          | 13                   |
| 197<br>198 |                   | •                     | •                  | •                      | 30 940<br>30 162 | 84,8<br>82,6       | 45 007<br>44 046        | 135,6              | 37 076           | 126,7               | 3 417          | 13                   |
| 99         |                   | •                     | •                  | •                      | 27 934           | 76,5               | 42 062                  | 132,7<br>126,5     | 36 593<br>35 879 | 124,9               | 3 663          | 14<br>14             |
| 00         |                   |                       |                    | •                      | 30 845           | 84,5               | 46 376                  | 140,0              | 38 974           | 122,0<br>132,9      | 3 555<br>3 758 | 19                   |
| 01         |                   |                       |                    |                        | 29 184           | 80,0               | 44 803                  | 135,2              | 37 011           | 126,4               | 3 801          | 19                   |
| 02         |                   |                       |                    | •                      | 29 427           | 80,6               | 45 015                  | 136,2              | 37 763           | 128,3               | 3 750          | 1                    |
| 02         | Januar<br>Februar | •                     |                    | •                      | 2 265<br>2 196   | 73,1<br>78,4       | 3 418<br>3 4 <b>9</b> 9 | 135,6              | 2 801            | 111,1               | 310            | 14                   |
|            | März              |                       | :                  |                        | 2 5 5 8          | 82,5               | 3 986                   | 134,6<br>145,0     | 2 995<br>3 366   | 129,1<br>138,0      | 311<br>317     | 1!<br>1!             |
|            | April             |                       |                    |                        | 2 353            | 78,4               | 3 743                   | 136,1              | 3 251            | 134,3               | 326            | 1!                   |
|            | Mai               | •                     |                    |                        | 2 484            | 80,1               | 3 876                   | 146,0              | 3 138            | 127,6               | 308            | 16                   |
|            | Juni              | -                     | •                  | •                      | 2 5 1 0          | 83,7               | 3 893                   | 141,6              | 3 333            | 138,9               | 344            | 1                    |
|            | Juli<br>August    | •                     |                    |                        | 2 619<br>2 556   | 84,5<br>82,4       | 3 844<br>3 769          | 134,9<br>130,0     | 3 260            | 124,4               | 302            | 1                    |
|            | September         | •                     | :                  | :                      | 2 437            | 81,2               | 3 790                   | 130,0              | 3 055<br>3 276   | 117,5<br>135,4      | 265<br>338     | 12<br>16             |
|            | Oktober           |                       |                    |                        | 2 508            | 80,9               | 3 870                   | 135,8              | 3 321            | 129,7               | 347            | 15                   |
|            | November          |                       |                    |                        | 2 448            | 81,6               | 3 779                   | 135,0              | 3 244            | 133,0               | 332            | 16                   |
|            | Dezember          | •                     |                    | •                      | 2 493            | 80,4               | 3 547                   | 136,4              | 2 723            | 121,6               | 242            | 12                   |
| 03         | Januar            |                       |                    |                        | 2 585            | 83,4               | 3 813                   | 136,2              | 3 156            | 125,2               | 319            | 1                    |
|            | Februar<br>März   |                       | :                  |                        | 2 373<br>2 668   | 84,7<br>86,1       | 3 618<br>4 139          | 139,2<br>145,2     | 3 066<br>3 569   | 132,2<br>146,3      | 343<br>350     | 1;<br>16             |
|            | April             |                       |                    |                        | 2 480            | 82,7               | 3 877                   | 146,3              | 3 326            | 137,4               | 325            | 10                   |
|            | Mai               |                       |                    | •                      | 2 549            | 82,2               | 3 9 2 1                 | 140,0              | 3 207            | 128,3               | 312            | 15                   |
|            | Jun <del>i</del>  |                       |                    |                        | 2 373            | 79,1               | 3 616                   | 136,5              | 2 967            | 125,7               | 321            | 10                   |
|            |                   |                       |                    | 1                      | 1991 = 100       | (produktion        | stäglich) <sup>1)</sup> |                    |                  |                     |                |                      |
| 95         |                   |                       |                    |                        |                  | 97                 |                         | 99                 |                  | 99                  |                | 9                    |
| 96         |                   |                       |                    |                        |                  | 89                 |                         | 94                 |                  | 95                  |                |                      |
| 97         |                   |                       |                    |                        |                  | 100                |                         | 107                |                  | 107                 |                |                      |
| 98         |                   |                       |                    |                        |                  | 97                 |                         | 105                |                  | 106                 |                |                      |
| 99         |                   |                       | •                  |                        |                  | 90                 |                         | 100                |                  | 103                 |                |                      |
| 00         |                   |                       | •                  |                        |                  | 100                |                         | 103                |                  | 113                 |                | 1                    |
| 01<br>02   |                   |                       |                    |                        |                  | 94<br>95           |                         | 107<br>107         |                  | 107<br>109          |                | 1                    |
| 02         | Januar            |                       |                    |                        |                  | 86                 |                         | 107                |                  | 94                  |                |                      |
| 02         | Februar           |                       |                    |                        |                  | 92                 |                         | 106                |                  | 109                 |                | 1                    |
|            | März              |                       |                    |                        |                  | 97                 |                         | 114                |                  | 117                 |                | 1                    |
|            | April             |                       |                    |                        |                  | 92                 |                         | 107                |                  | 114                 |                | 1                    |
|            | Mai<br>Juni       |                       |                    |                        |                  | 94<br>99           |                         | 11 <b>5</b><br>112 |                  | 108<br>118          |                | 1<br>1               |
|            |                   |                       | •                  |                        |                  |                    |                         |                    |                  |                     |                |                      |
|            | Juli<br>August    |                       | •                  |                        |                  | 100<br>97          |                         | 106<br>103         |                  | 105<br>99           |                |                      |
|            | September         |                       | •                  |                        |                  | 96                 |                         | 109                |                  | 115                 |                | 1                    |
|            | Oktober           |                       |                    |                        |                  | 95                 |                         | 107                |                  | 110                 |                | 1                    |
|            | November          |                       | •                  |                        |                  | 96                 |                         | 106                |                  | 113                 |                | 1                    |
|            | Dezember          |                       | •                  |                        |                  | 95                 |                         | 108                |                  | 103                 |                |                      |
| 03         | Januar            |                       | •                  |                        |                  | 98                 |                         | 107                |                  | 106                 |                |                      |
|            | Februar<br>März   |                       | :                  |                        |                  | 100<br>101         |                         | 110<br>115         |                  | 112<br>124          |                | 1<br>1               |
|            | April             |                       |                    |                        |                  | 97                 |                         | 115                |                  | 116                 |                | 1                    |
|            | Mai               |                       |                    |                        |                  | 97                 |                         | 110                |                  | 109                 |                | 1                    |
|            | Juni              |                       | •                  |                        |                  | 93                 |                         | 108                |                  | 106                 |                | 1                    |
|            |                   |                       |                    |                        | Pro              | duktionstag        | e                       |                    |                  |                     |                |                      |
|            | Jahr              |                       | Roheisen           |                        |                  | Rohstahl           |                         | Warmge             | walzte           |                     | Eisen-, Stahl- |                      |

|      | Jahr            | Roheisen     | Rohstahl     | Warmgewalzte<br>Stahlerzeugnisse | Eisen-, Stahl-<br>und Temperguss |
|------|-----------------|--------------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|
|      | Monat           |              | Produkt      | ionstage                         |                                  |
| 2003 | Januar          | 31,0         | 28,0         | 25,2                             | 22,0                             |
|      | Februar<br>März | 28,0<br>31,0 | 26,0<br>28,5 | 23,2<br>24,4                     | 20,0<br>21,0                     |
|      | April           | 30,0         | 26,5         | 24,2                             | 20,0                             |
|      | Mai<br>Juni     | 31,0<br>30,0 | 28,0<br>26,5 | 25,0<br>23,6                     | 20,0<br>19,0                     |

<sup>1)</sup> Eisenerzförderung = fördertäglich

#### 1 Gesamtübersichten

#### 1.2 Rohstahlerzeugung der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern

1000 +

|       |               |   |         |                | 100      | 10 t           |                  |                           |          |        |                   |
|-------|---------------|---|---------|----------------|----------|----------------|------------------|---------------------------|----------|--------|-------------------|
|       |               |   |         |                |          | Europä         | ische Union      |                           |          |        |                   |
|       | Jahr<br>Monat | Bundes-<br>republik<br>Deutsch-<br>land " | Belgien | Frankreich     | Italien  | Luxem-<br>burg | Nieder-<br>lande | Vereinigtes<br>Königreich | Dänemark | Irland | Griechen-<br>land |
| 1991  |               | 42 169                                    | 11 348  | 18 442         | 25 112   | 3 379          | 5 171            | 16 5 19                   | 633      | 293    | 980               |
| 1992  |               | 39 711                                    | 10 331  | 17 <b>9</b> 77 | 24 835   | 3 068          | 5 439            | 16 004                    | 591      | 257    | 924               |
| 1993  |               | 37 625                                    | 10 178  | 17 110         | 25 720   | 3 293          | 6 000            | 16 679                    | 603      | 326    | 980               |
| 994   |               | 40 837                                    | 11 331  | 18 025         | 26 151   | 3 073          | 6 171            | 17 342                    | 722      | 283    | 848               |
| 995   |               | 42 051                                    | 11 558  | 18 107         | 27 766   | 2 613          | 6 409            | 17 655                    | 654      | 310    | 939               |
| 996   |               | 39 793                                    | 10 772  | 17 642         | 23 910   | 2 502          | 6 326            | 18 082                    | 739      | 340    | 847               |
| 997   |               | 45 007                                    | 10 738  | 19 773         | 25 800   | 2 580          | 6 640            | 18 530                    | 787      | 337    | 1 016             |
| 998   |               | 44 046                                    | 11 427  | 20 153         | 25 642   | 2 478          | 6 379            | 17 090                    | 790      | 358    | 1 109             |
| 999 p |               | 42 062                                    | 10 932  | 20 224         | 24 701   | 2 600          | 6 077            | 16 406                    | 729      | 335    | 951               |
| 000 p |               | 46 376                                    | 11 637  | 21 002         | 26 420   | 2 571          | 5 667            | 15 306                    | 701      | 360    | 1 088             |
| 001 p |               | 44 803                                    | 10 762  | 19 345         | 26 461   | 2 725          | 6 037            | 13 731                    | 769      | 150    | 1 236             |
| 002 p |               | 45 015                                    | 11 343  | 20 258         | 25 970   | 2719           | 6 177            | 11 665                    | 392      | •      | 1 801             |
| 002   | April p       | 3 743                                     | 1 039   | 1 745          | 2 223    | 226            | 430              | 1 075                     | 63       |        | 58                |
|       | Maip          | 3 876                                     | 820     | 1 801          | 2 343    | 240            | 340              | 1 067                     | 72       |        | 91                |
|       | Juni p        | 3 893                                     | 967     | 1 741          | 2 251    | 236            | 426              | 912                       | 63       |        | 110               |
|       | Juli p        | 3 844                                     | 929     | 1 776          | 2 226    | 235            | 540              | 958                       | 19       | -      | 111               |
|       | August p      | 3 769                                     | 986     | 1 489          | 1 311    | 171            | 510              | 892                       |          | -      | 57                |
|       | September p   | 3 790                                     | 1 018   | 1 740          | 2 348    | 223            | 577              | 980                       | •        | -      | 114               |
|       | Oktober p     | 3 870                                     | 994     | 1 759          | 2 368    | 252            | 570              | 989                       | -        |        | 145               |
|       | November p    | 3 779                                     | 915     | 1 757          | 2 284    | 250            | 532              | 906                       | -        | -      | 142               |
|       | Dezember p    | 3 547                                     | 839     | 1 601          | 1 970    | 190            | 551              | 882                       | -        | -      | 96                |
| 003   | Januar p      | 3 813                                     | 975     | 1 636          | 2 209    | 231            | 470              | 981                       |          |        | 132               |
|       | Februar p     | 3 618                                     | 983     | 1 582          | 2 197    | 210            | 505              | 994                       | -        | -      | 120               |
|       | März p        | 4 139                                     | 1 099   | 1 875          | 2 459    | 257            | 578              | 1 118                     | -        | -      | 130               |
|       | April p       | 3 877                                     | 841     | 1 837          | 2 245    | 250            | 526              | 1 032                     |          |        | 120               |
|       | Mai p         | 3 921                                     | 878     | 1 800          | 2 418    | 260            | 544              | 1 128                     |          |        | 130               |
|       | Juni p        | 3 616                                     | 850     | 1 755          | 2 340    | 250            | 517              | 1 092                     | •        | -      | 125               |
|       |               |   |         |                | Höchster | zeugung        |                  |                           |          | _      |                   |
|       | Jahr          | 1974                                      | 1974    | 1 974          | 1 995    | 1 974          | 1 997            | 1 970                     | 1 979    | 2000 p | 2001 p            |
| Menge |               | 53 232                                    | 16 225  | 27 023         | 27 766   | 6 448          | 6 640            | 28 291                    | 863      | 360    | 1 236             |
|       |               |   |         |                |          |                |                  |                           |          |        |                   |

#### 1.2 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern

1 000 t Europäische Union Vergleichsländer Gebiet dei lahr Europaische Vereinigte Österehem. Republik Spanien Portugal Finnland Schweden Japan Union 2) Staaten 33 Monat reich Sowiet-Korea 1991 12798 573 2890 4 187 4 252 137 417 80 606 132 839 109 649 26 001 4 358 1992 769 3 0 7 7 3 953 132 149 85 218 98 132 99 623 12 243 117 977 28 055 1993 12 960 3 256 4 1 4 9 4 5 9 1 132 249 89719 98 108 33 026 748 138 976 33 745 36 772 1994 13 445 3 4 2 0 4 3 9 9 4 9 6 7 92 863 78 252 98 295 1995 13 802 828 3 176 5 003 4 953 155 824 96 243 79 068 101 640 1996 12 154 870 3 301 3 711 4 454 5 196 4 910 146 642 159 796 96 688 99 589 77 171 98 801 38 903 1997 13 670 905 5 106 80 841 104 545 42 554 1998 14 827 936 3 929 5 299 159 586 98 386 70864 93 548 39 896 1999 n 14 886 1 044 1 089 3 9 3 3 5 213 5 725 4 984 155 076 97 128 83 117 94 178 41 040 4 090 5 190 100 711 2000 p 15 841 163 163 96 483 106 444 43 107 2001 p 5 869 90 104 102 866 43 852 2002 b 16 365 800 4 003 6189 5 7 5 4 158 451 92 241 101 160 107 748 45 390 2002 April p 359 521 515 13709 8 082 1515 60 7 451 8 7 5 6 3 7 0 5 Mai p 1 495 69 366 3 847 8 5 4 8 Јилі р 1 475 70 321 513 457 13 497 7 634 8 3 2 2 9 141 3816 Juli p 1 1 2 5 90 218 526 260 12 909 7721 8 6 3 7 8 977 3.728 August p 1 311 263 466 431 8 091 8 709 9 241 3 4 1 8 September p 1532 60 319 477 525 13744 8 088 8 4 1 9 9 124 3 655 Oktober p 1 5 7 4 64 379 520 535 14 033 8 178 8 683 9 457 3 664 November b 60 530 1 377 378 524 13 444 7 566 8 362 9 305 3 6 6 7 Dezember p 1 000 57 369 509 514 12 137 7 556 8 602 9 302 3 895 2003 Januar p 1 200 62 383 534 486 13 112 7 818 8 606 9 3 2 4 3813 Februar p 1 260 55 365 511 484 12885 7 416 7714 8 381 3 384 1 580 60 429 7 999 8 8 2 5 9 394 3 959 März p 553 14837 55 60 April p 1 550 413 528 502 13 776 7 885 8 862 8 957 3 844 Mai p 1 406 425 534 529 14 034 7 5 2 1 8 938 8 650 9 651 9 319 3 961 3 846 7 435 Juni p 1 221 60 398 513 495 13 232 Höchsterzeugung Jahr 2000 p 2000 p 1974 1973 2001 p 2000 p 2001 p 1988 1973

15 841

1 089

4 090

Menge

Quelle EU:

5 989

168 254

Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

163 037

138 520

Quelle Vergleichsländer: ECE, UNO, IISI, Japan Iron and Steel Federation, American Iron and Steel Institute, Korean Iron an Steel Association

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 6/2003

119 322

43 852

5 869

<sup>1)</sup> Bis einschl. 1990 beziehen sich die Angaben auf den Gebietsstand der
Bundessenublik Deutschland bis zum 03.10.1990, sie sebließen Berlin West al.

Bundesrepublik Deutschland bis zum 03.10.1990, sie schließen Berlin-West ein 2) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden, die seit dem 01.01.1995 Vollmitglied der Europäischen Union sind.

<sup>3)</sup> Einschl, unabhängige Stahlgießereien

<sup>4)</sup> Monate ohne Baltische Staaten. Ab 1999 ohne Aserbaidschan und Georgien.

#### 1 Gesamtübersichten

#### 1.3 Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe \*)

#### Arbeitstäglich bereinigter Wert

1995 = 100

|              | Jahr<br>Monat | Produzie-<br>rendes<br>Gewerbe | Vor-<br>leistungs-<br>güterprodu-<br>zenten <sup>1)</sup> | Investitions-<br>güterprodu-<br>zenten <sup>2)</sup> | Gebrauchs-<br>güterprodu-<br>zenten <sup>3)</sup> | Verbrauchs-<br>güterprodu-<br>zenten <sup>4)</sup> | Energie <sup>5)</sup> | Bergbau<br>und Gewinnung<br>von Steinen und<br>Erden <sup>6)</sup> | Verarbeiten-<br>des<br>Gewerbe <sup>75</sup> | Maschinen-<br>bau <sup>8)</sup> | Elektro-<br>technik<br>und<br>anderes <sup>9)</sup> |
|--------------|---------------|--------------------------------|---|--|---|--|-----------------------|--|--|---------------------------------|---|
| 1995         |               | 100,0                          | 100,0   | 100,0  | 100,0   | 100,0  | 100,0                 | 100,0  | 100,0  | 100,0                           | 100,0   |
| 1999         |               | 107,7                          | 110,7   | 118,0  | 100,9   | 103,8  | 100,0                 | 84,1   | 111,5  | 107,4                           | 121,4   |
| 2000         |               | 113,4                          | 116,9   | 130,9  | 105,6   | 105.7  | 99,7                  | 78,8   | 119,2  | 115,2                           | 140,0   |
| 2001<br>2002 |               | 112,7p                         | 116,2p  | 134,3p   | 106,5p  | 104,3p   | 97,0p                 | 73,4p  | 119,9p                                       | 118,2p                          | 142,8p  |
| 2002         |               | 111,2p                         | 115,8p  | 130,8p   | 9 <b>8</b> ,7p                                    | 103.7p   | 98,3p                 | 72,2p  | 118,1p                                       | 113.9p                          | 134.80  |
| 2002         | Januar        | 100,9                          | 107,4   | 114,4  | 95,5  | 99,0   | 111,1                 | 65,2   | 107,9  | 95,9                            | 122,7   |
|              | Februar       | 104,2                          | 110,6   | 121,8  | 98,8  | 98,9   | 98,8                  | 64,6   | 111,9  | 101,8                           | 129,0   |
|              | März          | 117,7                          | 123,1   | 139,4  | 110,5   | 108,7  | 103,4                 | 73,5   | 125,7  | 118,4                           | 144,5   |
|              | April         | 111,1                          | 116,2   | 129,5  | 97,0  | 101,6  | 97,2                  | 71,4   | 117,3  | 112,6                           | 130,2   |
|              | Mai           | 107,8                          | 114,7   | 122,0  | 90,3  | 101,5  | 94,2                  | 74,2   | 113,6  | 102,7                           | 122,9   |
|              | Juni          | 115,4                          | 120,2   | 140,3  | 101,7   | 104,2  | 86,8                  | 71,6   | 123,4  | 124,5                           | 137,3   |
|              | Juli          | 111,8                          | 118,7   | 129,8  | 93,0  | 103,3  | 87,0                  | 72,4   | 118,5  | 113,7                           | 135.1   |
|              | August        | 104,2                          | 111,7   | 116,1  | 79,5  | 101,5  | 90,0                  | 72,8   | 109,8  | 97,0                            | 127,4   |
|              | September     | 118,9                          | 124,1   | 141,1  | 110,8   | 108,5  | 93,4                  | 74.1   | 126,4  | 124,4                           | 146,3   |
|              | Oktober       | 117,6                          | 122,6   | 134,5  | 107,6   | 109,8  | 103,8                 | 80,4   | 123,6  | 113,9                           | 140,3   |
|              | November      | 120,2                          | 122,3   | 144,8  | 110,5   | 110.2  | 105.3                 | 79,0   | 127,4  | 122,6                           | 147,3   |
|              | Dezember      | 104,6                          | 98,5  | 135,8  | 89,5  | 100,2  | 108,4                 | 66,6   | 111,8  | 137,7                           | 137,1   |
| 2003         | fanuar        | 102,3                          | 110,8   | 117,3  | 90.9  | 99,2   | 112,1                 | 64,5   | 110,1  | 92,5                            | 128,2   |
|              | Februar       | 105,6                          | 111,1   | 129,5  | 96,9  | 98,2   | 106,3                 | 61,4   | 114.8  | 106,5                           | 133,3   |
|              | März          | 119,1                          | 124,8   | 143,2  | 106,9   | 107,5  | 110,7                 | 72,6   | 127,2  | 119,6                           | 149,8   |
|              | April         | 111,2                          | 117,5   | 127,5  | 92,8  | 103,8  | 101,7                 | 72,6   | 117,2  | 105,0                           | 133,2   |
|              | Mai           | 108.7p                         | 115,3p  | 125,3p   | 86,9p   | 101,0p   | 96.9p                 | 73.3p  | 114,8p                                       | 104,2p                          | 127,3p  |
|              | Juni          | •                              |   |  |   | •  |                       |  |  | • •                             |   |

|      | Jahr<br>Monat | Fahrzeug<br>bau <sup>101</sup> | Metall-<br>erzeugung<br>und Bear-<br>beitung <sup>11)</sup> | Erzeugung<br>von<br>Roheisen,<br>Stahl und<br>Ferro-<br>legierungen<br>(EGKS) 12) | Herstellung<br>von<br>Rohren <sup>13)</sup> | Sonstige<br>Bearbeitung<br>von Eisen und<br>Stahl, H.v.<br>Ferrole-<br>gierungen <sup>14)</sup> | Gießerei-<br>Industrie <sup>15)</sup> | Herstellung von<br>Metallerzeug-<br>nissen <sup>14)</sup> | Stahl- und<br>Leichtmetall-<br>bau <sup>17)</sup> | H.v.<br>Schmiede-,<br>Press-, Zieh-<br>und<br>Stanzteilen<br>und ähn-<br>lichem <sup>18)</sup> | Vorbereitende<br>Baustellen-<br>arbeiten,<br>Hoch- und<br>Tiefbau <sup>19)</sup> |
|------|---------------|--------------------------------|---|---|---|---|---------------------------------------|---|---|--|--|
| 1995 |               | 100,0                          | 100,0   | 100,0   | 100,0                                       | 100,0   | 100,0                                 | 100,0   | 100,0   | 100.0  | 100,0  |
| 1999 |               | 127,0                          | 100,7   | 102,4   | 69,0  | 92,8  | 109,9                                 | 109,9   | 98,7  | 126,8  | 87,7   |
| 2000 |               | 140,9                          | 108,9   | 110,9   | 73,3  | 106,5   | 118,7                                 | 117,0   | 102,3   | 140,0  | 84,8   |
| 2001 |               | 147,1p                         | 108.7p  | 108,1p<br>110,4p  | 79.3p<br>81.5p                              |   | 120,9p<br>123,1p                      |   | 99,9p<br>96,6p                                    | 150,2p<br>149,1p   |  |
| 2002 |               | 148,5p                         | 110,4p  | 110,40  | 01.30                                       | 122,00  | 123,10                                | 110,20  | 30,0p   | 149,10   | 73,40  |
| 2002 | Januar        | 135,0                          | 105.0   | 105,7   | 73,4  | 116,3   | 117,5                                 | 107,6   | 76,9  | 141,6  | 50,5   |
|      | Februar       | 142,8                          | 109.4   | 109,8   | 83,5  | 124,2   | 118,3                                 | 109,4   | 82,1  | 145,1  | 58,6   |
|      | März          | 162,5                          | 116,4   | 115.6   | 87,5  | 130,2   | 131,3                                 | 121,3   | 95,3  | 160,1  | 70,6   |
|      | April         | 148.8                          | 113,8   | 117,9   | 85,0  | 123,8   | 123,3                                 | 115,4   | 94,5  | 151,0  | 77,6   |
|      | Mai           | 142,2                          | 109,8   | 112,1   | 74,8  | 120,0   | 121,7                                 | 111,9   | 91,8  | 146,5  | 81,3   |
|      | Juni          | 161,5                          | 115,8   | 115,5   | 84,8  | 131,7   | 132,6                                 | 123,6   | 104,6   | 156,6  | 85,6   |
|      | Juli          | 146,2                          | 115,3   | 114,3   | 98,0  | 134,1   | 116,8                                 | 120,5   | 103,1   | 145,7  | 86,4   |
|      | August        | 129,7                          | 103,9   | 103,5   | 76,8  | 113,5   | 108,3                                 | 108,4   | 97,1  | 136,1  | 79,2   |
|      | September     | 160,6                          | 117,3   | 115,0   | 92,9  | 125,1   | 138,1                                 | 130,3   | 106,5   | 160,4  | 87,9   |
|      | Oktober       | 156,7                          | 116,1   | 115,5   | 81,0  | 129,0   | 133,7                                 | 121,6   | 102,7   | 162,2  | 91,2   |
|      | November      | 167,5                          | 113,7   | 112,1   | 79,7  | 124,4   | 132,9                                 | 122,8   | 105,6   | 161,4  | 82,1   |
|      | Dezember      | 128,4                          | 88,0  | 87,4  | 58,2  | 91,6  | 102,8                                 | 102,7   | 99,3  | 122,6  | 54,7   |
| 2003 | Januar        | 143,3                          | 109,2   | 110,3   | 74,2  | 122,0   | 125,9                                 | 109,2   | 79,4  | 150,8  | 44,1   |
|      | Februar       | 156,9                          | 108,7   | 106,1   | 78,3  | 125,7   | 129,1                                 | 111,1   | 77,4  | 156,2  | 44,7   |
|      | März          | 169,6                          | 119,8   | 114,6   | 84,4  | 138,4   | 145,9                                 | 123,3   | 91,2  | 167,9  | 71,3   |
|      | April         | 152,7                          | 110,9   | 109,5   | 79,6  | 127,0   | 128,2                                 | 114,9   | 83,3  | 156,5  | 77,8   |
|      | Mai<br>Juni   | 149,9p                         | 109,3p  | 109,5p  | 73,9p                                       | 127,2p  | 123,8p                                | 111,6р  | 80,6p   | 152,9p   | 76,7p  |

<sup>\*)</sup> Nach ausgewählten neu abgegrenzten Hauptgruppen der "Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ 93)" und der "Verordnung (EG) Nr. 586/2001 der Kommission vom 26. März 2001 zur Durchführung der Ver-ordnung (EG) Nr. 1165/98 des Rates über Konjunkturstatistiken: Definition der industriellen Hauptgruppen (MIGS = Main Industry Groupings)".

1) WZ 93, Hauptgruppe neu: A

2) WZ 93, Hauptgruppe neu: B

11) WZ 93, Klasse 27 13) WZ 93, Unterklasse 27.2 15) WZ 93, Unterklasse 27.5 17) WZ 93, Unterklasse 28.1 19) WZ 93, Klasse 45

10) WZ 93, Nr. DM 12) WZ 93, Unterklasse 27.1 14) WZ 93, Unterklasse 27.3 16) WZ 93, Klasse 28 18) WZ 93, Unterklasse 28.4

Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Produzierendes Gewerbe, Reihe 2.1

<sup>1)</sup> W2 93, Hauptgruppe neu: A
3) WZ 93, Hauptgruppe neu: G
5) WZ 93, Hauptgruppe neu: EN
6) WZ 93, Hauptgruppe neu: VG
6) WZ 93, Nr. C
7) WZ 93, Nr. DL
H.v. von Büromachinen, Datenverarbeitungsgeräten
und -einrichtungen, Elektrotechnik, Feinmechanik und Optik.

#### 2 Erzeugung 2.1 Erzeugung von Roheisen und Rohstahl

1 000 t

|   |              |                  | ľ            |                    | [            | [            | l                | 1       |         |         |         |         |         | Jan. t             | ois Juni             |
|---|--------------|------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|----------------------|
| Erzeugnis   | Jahr         | januar           | Febr.        | März               | April        | Mai          | Juni             | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.    | MD                 | Gesamt               |
| Roheisen  |              |                  |              | 2 558,1<br>2 668,2 |              |              |                  | 2 618,5 | 2 555,8 | 2 436,5 | 2 508,3 | 2 448,0 | 2 492,8 |                    | 14 366,6<br>15 028,8 |
| für die Stahlerzeugung                                  |              |                  |              | 2 485.0<br>2 597,4 |              |              |                  | 2 551,6 | 2 484,1 | 2 364,9 | 2 443.0 | 2 380,2 | 2 422,1 |                    | 14 012,4<br>14 644,6 |
| Giesserei-Roheisen und<br>übriges Roheisen "            | 2002<br>2003 | 53.3<br>71,8     | 45,0<br>66,1 | 73.1<br>70,8       | 64,5<br>32,8 | 53,5<br>73,2 | 64,8<br>69,5     | 66,9    | 71,8    | 71,6    | 65,3    | 67,9    | 70,7    | 59,0<br>64,0       | 354,2<br>384,2       |
| Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssig-<br>stahl für Stahlguss) |              |                  |              | 3 986,2<br>4 138,7 |              |              |                  | 3 843,5 | 3 769,5 | 3 790,3 | 3 870,4 | 3 779,1 | 3 546,7 |                    | 22 415,1<br>22 984,2 |
| davon<br>Elektrostahl                                   |              |                  |              | 1 198,8<br>1 274,4 |              |              |                  | 1 022,3 | 1 016,6 | 1 180,4 | 1 191,4 | 1 153,2 | 883,9   | 1 126,4<br>1 148,8 | 6 758,1<br>6 892,5   |
| Sonstiger Stahl   |              |                  |              | 2 787,4<br>2 864,3 |              |              |                  | 2 821,2 | 2 752,8 | 2 610,0 | 2 679,0 | 2 625,9 | 2 662,8 |                    | 15 657,0<br>16 091,7 |
| davon<br>Unlegierter Stahl                              |              |                  |              | 2 963,5<br>3 033,7 |              |              |                  | 2 856,1 | 2 804,8 | 2 880,4 | 2 895,8 | 2 750,0 | 2 703,4 |                    | 16 537,9<br>16 631,0 |
| Legierter Stahl   |              | 943,8<br>1 042,9 |              | 1 022,6<br>1 105,0 |              |              | 1 001,6<br>989,9 | 987,4   | 964,7   | 910.0   | 974,6   | 1 029,1 | 843,3   | 979,5<br>1 058,9   | 5 877,3<br>6 353,2   |
| davon<br>Rohblöcke                                      |              |                  |              | 3 962,0<br>4 111,4 |              |              |                  | 3 818,2 | 3 747,6 | 3 758,8 | 3 841,8 | 3 752,6 | 3 526,4 |                    | 22 260,1<br>22 831,8 |
| darunter<br>im Strang gegossen                          |              |                  |              | 3 844,2<br>3 984,3 |              |              |                  | 3 716,3 | 3 639,9 | 3 641,4 | 3 724,9 | 3 640,7 | 3 450,3 |                    | 21 569,4<br>22 114,9 |
| Flüssigstahl für Stahlguss                              | 2002<br>2003 | 27,0<br>25,8     | 27,0<br>27,5 | 24,1<br>27,3       | 28,9<br>26,6 | 23,7<br>24.9 | 24.3<br>20.3     | 25,4    | 21,8    | 31,5    | 28,6    | 26,5    | 20,3    | 25,8<br>25,4       | 155,0<br>152,4       |

2.2 Erzeugung, Lieferungen und Versand von vorgewalztem Stahlhalbzeug 1 000 t

| <del></del>  | 1 1          |              |         |         |         |         |         |         |         | 1       |         |         |         | Jan.           | bis juni |
|--|--------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|----------|
| Erzeugnis  | Jahr         | Januar       | Febr.   | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov     | Dez.    | MD             | Gesamt   |
|  |              |              |         |         |         | Erzeu   | gung    |         |         |         |         |         |         |                |          |
| Halbzeug insgesamt                                     | 2002         | 202,0        | 211,7   | 234,9   | 225,7   | 233,8   | 227,0   | 194,2   | 210,6   | 218,1   | 213,4   | 209,3   | 170,4   | 222,5          | 1 335,2  |
| darunter<br>aus legiertem Stahl                        | 2002         | 59,2         | 60,1    | 65,2    | 61,8    | 56,6    | 50,2    | 51,3    | 63,1    | 57,3    | 51,9    | 52,9    | 35,7    | 58,9           | 353,2    |
| für Langerzeugnisse                                    | 2002         | 150,8        | 160,0   | 174,5   | 167,6   | 187,0   | 174,3   | 136,4   | 162,7   | 162,5   | 156,1   | 153,7   | 126,0   | 169,0          | 1 014,1  |
| darunter<br>Röhrenrund- und<br>-mehrkantstahl, gewalzt | 2002         | 2,2          | 0,9     | 0,8     | 0,6     | 1,2     | 1,0     | 2,4     | 0,9     | 1,6     |         |         |         | 1,1            | 6,6      |
| für Flacherzeugnisse                                   | 2002<br>2003 | 51,3         | 51,7    | 60,4    | 58,1    | 46,8    | 52,8    | 57,8    | 47,9    | 55,6    | 57,4    | 55,6    | 44,4    | 53,5           | 321,1    |
| Warmbreitband<br>zum Auswalzen                         | 2002<br>2003 | 1 190,8      | 1 320,0 | 1 283,3 | 1 307,3 | 1 319,7 | 1 440,5 | 1 342,2 | 1 448,5 | 1 331,1 | 1 340,9 | 1 360,6 | 1 379,6 | 1 310,3        | 7 861,6  |
|  |              |              |         |         |         | Lieferu | ngen 2: |         |         |         |         |         |         |                |          |
| Halbzeug für Langerzeugnisse                           | 2002<br>2003 | 7 <b>9,3</b> | 70,7    | 87.4    | 88,5    | 90,1    | 93,4    | 97,4    | 61,0    | 104,8   | 58,9    | 82,5    | 67,1    | 84,9           | 509,4    |
| Halbzeug für<br>Flacherzeugnisse                       | 2002<br>2003 | 44,3         | 50,4    | 47,9    | 62,6    | 49,3    | 67,3    | 60,7    | 89,7    | 71,6    | 39,1    | 39,2    | 41,2    | 53,6           | 321,6    |
| Warmbreitband zum Auswalzen "                          | 2002<br>2003 | 272,1        | 271,3   | 360,5   | 320,3   | 272,9   | 348,3   | 332,1   | 316,6   | 304,0   | 319,1   | 326,2   | 328,1   | 307 <b>,</b> 6 | 1 845,5  |
|  |              |              |         |         |         | Vers    | and     |         |         |         |         |         |         |                |          |
| Stahlhalbzeugversand 41                                | 2002<br>2003 | 298,2        | 330,8   | 415,5   | 405,8   | 378,7   | 420,5   | 375,0   | 363,4   | 435,1   | 381,4   | 423,9   | 295,1   | 374,9          | 2 249,5  |
| Rohblöcke und -brammen                                 | 2002<br>2003 | 202,1        | 215,1   | 235,9   | 259,8   | 258,1   | 257,2   | 214,3   | 230,0   | 271,4   | 274,1   | 270,9   | 146,3   | 238,0          | 1 428,2  |
| Warmbreitband<br>zum Auswalzen <sup>58</sup>           | 2002<br>2003 | 24,5         | 56,3    | 102,4   | 64,5    | 38,1    | 76,8    | 63,3    | 75.4    | 58.4    | 51,7    | 77,2    | 85,5    | 60,4           | 362,6    |
| Sonst, vorgewalztes Stahlhalbzeug                      | 2002<br>2003 | 71,5         | 59.4    | 77,2    | 81,5    | 82,5    | 86,5    | 97,4    | 58,0    | 105,3   | 55,6    | 75.9    | 63,4    | 76,5           | 458,7    |

<sup>1)</sup> Giesserei-Roheisen enthält: phosphorreiches und phosphorarmes Roheisen und Roheisen für Kugelgraphitguss,
 Ubriges Roheisen enthält: Spiegeleisen, Hochofen-Ferro-Mangan, HochofenFerro-Silizium, sonstiges Roheisen und Eisenschwamm.

2) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens.

3) In den Ländern der Europäischen Union.

<sup>4)</sup> An inlandische Verarbeiter und für Export - ohne Versand an Warmwalzwerke und Stahlrohrwerke in der Bundesrepublik Deutschland

<sup>5)</sup> In den Ländern der Europäischen Union.

### 2 Erzeugung 2.3 Erzeugung von warmgewalzten Stahlerzeugnissen 1 000 t

|                               |              |                    |                    |                    |                    |                    | 1                  | 1       |         |         |         | I       |         | Jan.               | bis Juni             |
|-------------------------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|----------------------|
| Erzeugnis                     | Jahr         | Januar             | Febr.              | März               | April              | Mai                | Juni               | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.    | MD                 | Gesamt               |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse |              | 2 800,9<br>3 155,8 |                    |                    |                    | 3 137,8<br>3 207,3 |                    | 3 259,7 | 3 055,0 | 3 275,7 | 3 320,5 | 3 244,5 | 2 723,0 |                    | 18 884.5<br>19 291.5 |
| Flacherzeugnisse              |              | 1 857,7<br>2 145,6 | 1 960,8<br>2 039,4 | 2 252,7<br>2 366,3 |                    | 2 054,4<br>2 071,5 |                    | 2 267,0 | 2 112.1 | 2 090,2 | 2 152,7 | 2 139,2 | 1 923,6 |                    | 12 438,2<br>12 772,0 |
| Warmbreitband                 |              | 1 528,2<br>1 801,9 |                    |                    | 1 792,8<br>1 852,9 |                    | 1 862,0<br>1 625,5 | 1 930,3 | 1 909,2 | 1 761,0 | 1 816,4 | 1 836,3 | 1 669,3 | 1 743,7<br>1 782,1 | 10 462,2<br>10 692,4 |
| Bandstahl                     | 2002<br>2003 | 52,9<br>70,2       | 61,9<br>71,8       | 65,2<br>76,0       | 69,1<br>67,5       | 53,0<br>68,9       | 68,0<br>61,8       | 57,1    | 45,3    | 76,7    | 71,2    | 66,9    | 45,5    | 61,7<br>69.4       | 370,1<br>416,2       |
| Warmgewalzte Bleche           | 2002<br>2003 | 266,3<br>263,7     | 257,9<br>253,4     | 280,1<br>284,4     | 257,2<br>264,6     | 243,9<br>279,9     | 243,4<br>259,4     | 271,1   | 151,7   | 243,0   | 254,7   | 226,3   | 203,0   | 258,1<br>267,6     | 1 548,8<br>1 605,3   |
| Breitflachstahl               | 2002<br>2003 | 10,3<br>9,8        | 8,9<br>11,1        | 9,3<br>10,7        | 8,5<br>10,0        | 8,5<br>8,9         | 11,6<br>7,5        | 8,5     | 5,8     | 9,5     | 10,4    | 9,8     | 5,8     | 9,5<br>9,7         | 57,1<br>58,0         |
| Langerzeugnisse               | 2002<br>2003 | 943,2<br>1 010,1   | 1 034,4<br>1 027,0 | 1 113,6<br>1 202,8 | 1 123,2<br>1 131,1 | 1 083,4<br>1 135,8 | 1 148,4<br>1 012,6 | 992,7   | 942,9   | 1 185,5 | 1 167,8 | 1 105,2 | 799,4   | 1 074,4<br>1 086,6 | 6 446,3<br>6 519,5   |
| Walzdraht                     | 2002<br>2003 | 408,3<br>488,9     | 493,0<br>469,6     | 535,3<br>571,0     | 502,0<br>574,7     | 511,4<br>567,0     | 548,8<br>482,1     | 534,4   | 422,6   | 570,4   | 557,0   | 515,9   | 369,6   | 499,8<br>525,6     | 2 998,9<br>3 153,4   |
| Betonstahl in Stäben          | 2002<br>2003 | 165,5<br>127,1     | 149,5<br>167,6     | 176,0<br>195,0     | 198,3<br>159,7     | 182,5<br>171,7     | 194.9<br>156.5     | 151,7   | 191,7   | 188,1   | 188,1   | 182,5   | 127,7   | 177,8<br>163,0     | 1 066,7<br>977,7     |
| Flachstahl und andere Stäbe   | 2002<br>2003 | 108,2<br>118,8     | 107,4<br>114,1     | 114,9<br>134,9     | 124,5<br>131,4     | 120,0<br>131,7     | 122,8<br>125,0     | 88,9    | 115,6   | 144.9   | 130,0   | 117,5   | 89,7    | 116,3<br>126,0     | 697.9<br>755.9       |
| Stabstahlprofile              | 2002<br>2003 | 38,1<br>29,6       | 37,6<br>36,9       | 38,2<br>37,2       | 43,3<br>36,2       | 34,0<br>39.7       | 45,2<br>33,7       | 48,6    | 26,6    | 40,9    | 43,5    | 41,4    | 30,5    | 39,4<br>35,5       | 236,4<br>213,3       |
| Schwere Profile 11            | 2002<br>2003 | 191,8<br>222,0     | 222,5<br>215,8     | 225,6<br>240,6     | 231,3<br>206,6     | 208,4<br>207,9     | 208,1<br>196,9     | 145,5   | 156,7   | 205,6   | •       | 222,5   | 165.9   | 215,0              | 1 289,8              |
| Oberbaumaterial               | 2002<br>2003 | 31,2<br>23,7       | 24,3<br>23,0       | 23,4               | 23,8<br>22,5       | 27,1               | 28,7<br>18,3       | 23,7    | 29,8    | 35,7    | •       | 25,5    | 16,0    | 21,6               | 129,4                |
| Gewalztes Halbzeug            | 2002<br>2003 | 173,8              | 217,0              | 236,7              | 206,8              | 199,0              | 210,2              |         |         |         | -       | •       |         | 207,2              | 1 243,4              |

#### 2.4 Erzeugung von Erzeugnissen aus warmgewalzten Stahlerzeugnissen

1 000 t

|  |              |                  |                  | 1                  | [                  |                      | Γ                |         | 1       |         |         |         |       | Jan. t             | ois Juni           |
|--|--------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------------------|--------------------|
| Erzeugnis                                | Jahr         | Januar           | Febr.            | März               | April              | Mai                  | Juni_            | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.  | MD                 | Gesamt             |
| Bandstahl aus Warmbreitband<br>gespalten | 2002<br>2003 | 65,3<br>72,3     | 70,0<br>67,9     | 61,4<br>61,0       | 56,6<br>60.8       | 63,8<br>61,5         | 60,3<br>52,3     | 61,2    | 60,9    | 62,6    | 64,7    | 62,9    | 48,0  | 62,9<br>62,6       | 377,3<br>375,9     |
| Bandblech aus Warmbreitband<br>abgelängt | 2002<br>2003 | 42,3<br>50,1     | 46,2<br>51,5     | 53,1<br>56,8       | 50,5<br>55,6       | <b>48</b> ,7<br>52,0 | 49,6<br>49,8     | 54,9    | 53,4    | 50,1    | 50,5    | 43,9    | 34.4  | 48,4<br>52,6       | 290,4<br>315,7     |
| Elektroblech                             | 2002<br>2003 | 48,7<br>54,4     | 51,7<br>53,8     | 57,0<br>61,3       | 51,2<br>55,6       | 53,0<br>57,7         | 52,6<br>52,0     | 51,7    | 40,7    | 49,3    | 52,2    | 56,9    | 44,8  | 52.3<br>55,8       | 314,1<br>334,8     |
| Anderes kaltgewalztes Blech              | 2002<br>2003 | 965,2<br>1 077,6 | 963,8<br>1 003,3 | 1 047.3<br>1 088,1 | 1 056,1<br>1 059,3 | 1 067,8<br>1 112,0   | 1 067,7<br>952,7 | 1 044,9 | 1 051,5 | 1 060,1 | 1 108,4 | 1 105,5 | 980,5 | 1 028,0<br>1 048,8 | 6 167,8<br>6 293,0 |
| Geschweißte Profile                      | 2002<br>2003 |                  | :                |                    |                    |                      |                  |         |         |         |         |         | •     |                    |                    |

#### 2.5 Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl

1 000 t

| <del></del>                     |              |                |                |                |                |                |                |       |       |       |       |       |       | jan. t         | is Juni            |
|---------------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|--------------------|
| Erzeugnis                       | Jahr         | Januar         | Febr.          | März           | April          | Mai            | Juni           | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  | MD             | Gesamt             |
| Verpackungsblech 2              | 2002<br>2003 | :              |                |                |                | •              | •              | ٠     | ė     | •     | ٠     | •     | •     |                |                    |
| Schmelztauchveredeltes Blech    | 2002<br>2003 | 380,9<br>515,3 | 422,8<br>470,6 | 456,4<br>531,3 | 467,7<br>511,3 | 481,1<br>489,0 | 451.9<br>402.5 | 486,7 | 483,3 | 459,5 | 521,5 | 486,3 | 479,1 | 443,5<br>486,7 | 2 660,8<br>2 920,0 |
| darunter verzinktes Blech       | 2002<br>2003 | 371,7<br>486,9 | 406,6<br>451,8 | 430,4<br>506,5 | 441,8<br>485,4 | 460,7<br>460,0 | 427,0<br>388,6 | 465,2 | 458,5 | 433,3 | 500,4 | 460,7 | 459,2 | 423,0<br>463,2 | 2 538,3<br>2 779,3 |
| Elektrolytisch veredeltes Blech | 2002<br>2003 | 146,6<br>177,8 | 156,9<br>151,8 | 168,1<br>177,3 | 166,7<br>181,8 | 159,0<br>180,1 | 158,9<br>171,1 | 151,2 | 148,1 | 159,0 | 174,5 | 158,2 | 134,3 | 159,4<br>173,3 | 956,2<br>1 040,0   |
| darunter verzinktes Blech       | 2002<br>2003 | 125,8<br>156,2 | 136,3<br>137,2 | 148,7<br>154,8 | 150,5<br>156,4 | 141,9<br>158,3 | 137,2<br>148,2 | 134,0 | 133,6 | 138,7 | 153,4 | 139,6 | 115.0 | 140,1<br>151,9 | 840,4<br>911,3     |
| Organisch beschichtetes Blech   | 2002<br>2003 | 68,4<br>79,9   | 65,7<br>75,2   | 76,4<br>81,6   | 63,9<br>69,6   | 79,1<br>68,6   | 81,7<br>73,7   | 67,2  | 83,3  | 80,5  | 82,8  | 77,8  | 70,9  | 72,5<br>74,8   | 435,0<br>448,6     |

Breitflanschträger, Formstahl, Spundwanderzeugnisse.
 Weißblech und -band, verzinntes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

#### 2 Erzeugung 2.6 Erzeugung von Stahlrohren

1 000 t

|                                     |              |                |                |                |                |                |                |       |       |       |       |       |       | Jan. b         | is Juni                    |
|-------------------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|----------------------------|
| Erzeugnis                           | Jahr         | Januar         | Febr.          | März           | April          | Mai            | Juni           | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  | MD             | Gesamt                     |
| Stahlrohre insgesamt                | 2002<br>2003 | 265,5<br>261,4 | 270,2<br>260,0 | 280,8<br>269,3 | 306,6<br>276,0 | 249,9<br>243,6 | 293,0<br>250,4 | 294,2 | 214,1 | 269,9 | 275,3 | 255,8 | 206,2 | 277,6<br>260,1 | 1 665,9<br>1 560,7         |
| Stahlrohre, nahtios P               | 2002<br>2003 | 86,0<br>82,3   | 85,1<br>80,6   | 79,9<br>85,4   | 98,3<br>85,9   | 81,8<br>81,6   | 89,6<br>81,1   | 86,3  | 81,9  | 92,7  | 95,6  | 91,9  | 66,2  | 86,8<br>82,8   | 520,7<br>496, <del>9</del> |
| Stahlrohre, geschweißt              | 2002<br>2003 | 121,8<br>116,2 | 127,0<br>117,4 | 142,5<br>117,6 | 145,7<br>129,4 | 114,6<br>105,3 | 142,6<br>113,9 | 142,7 | 84.1  | 113,6 | 109,2 | 101,1 | 97,9  | 132,4<br>116,6 | 794,3<br>699,9             |
| Präzisionsstahlrohre,<br>nahtlos    | 2002<br>2003 | 14,6<br>15,4   | 15,0<br>15,7   | 14.5<br>17.3   | 14,6<br>15,8   | 13,9<br>15,7   | 15,0<br>14,5   | 15,9  | 11,9  | 15,5  | 16,7  | 15,4  | 11,0  | 14,6<br>15,7   | 87,7<br>94,5               |
| Präzisionsstahlrohre,<br>geschweißt | 2002<br>2003 | 43,1<br>47,5   | 43,1<br>46,2   | 43.9<br>48.9   | 48,0<br>44,9   | 39,5<br>41,1   | 45,7<br>40,9   | 49,3  | 36,0  | 48.2  | 53,9  | 47,4  | 31,1  | 43,9<br>44,9   | 263,3<br>269,4             |

#### 2.7 Erzeugung von Schmiedestücken über 125 kg Rohgewicht

1 000 t

|                            |      |        |       |      |       |      |      |      |      |       |      |      |      | Jan. b | is Juni |
|----------------------------|------|--------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|------|--------|---------|
| Erzeugnis                  | Jahr | Januar | Febr. | Marz | April | Mai  | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | MD     | Gesamt  |
| Erzeugnisse der Schmiede-, | 2002 | 52,6   | 56,8  | 58,2 | 58,2  | 52.4 | 54.5 | 52.0 | 49.7 | 52,5  | 56.9 | 52,5 | 40,0 | 55,4   | 332,6   |
| Preß- und Hammerwerke      | 2003 | 55,2   | 56,1  | 54.9 | 51,4  | 48,5 | 46,3 |      |      |       |      |      |      | 52,1   | 312,4   |
| Geschmiedetes              | 2002 | 1.0    | 1,4   | 1,2  | 1,5   | 1,0  | 1,2  | 1,1  | 0.8  | 1,1   | 1,1  | 1,4  | 1,1  | 1,2    | 7,3     |
| Halbzeug 21                | 2003 | 0.8    | 1,4   | 1,2  | 1,0   | 0,9  | 0,9  |      |      |       |      |      |      | 1,0    | 6,3     |
| Geschmiedete Stäbe         | 2002 | 24,2   | 26,4  | 28,1 | 27,3  | 25.2 | 26,6 | 25,2 | 25,3 | 26,6  | 29,0 | 26,7 | 21,2 | 26,3   | 157,8   |
|                            | 2003 | 32,0   | 29,3  | 32,5 | 31,4  | 28,5 | 27,8 |      |      |       |      |      |      | 30,2   | 181,4   |
| Geschmiedete Profile       | 2002 |        |       |      |       |      |      |      |      |       |      |      |      |        |         |
|                            | 2003 | 22,4   | 25,4  | 21,1 | 19,0  | 19,1 | 17,6 |      |      |       |      |      |      | 20,8   | 124,6   |

#### 2.8 Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß

1 000 t

|   |              |                |                |                |                |                |                |       | -     | T     |       |       |       | Jan b          | is Juni        |
|---|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|----------------|
| Erzeugnis                                 | Jahr         | Januar         | Febr.          | März           | April          | Mai            | Juni           | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  | MD             | Gesamt         |
| Gußeisen m. Lamellengraphit (GG) **       | 2002         | 187,9          | 187,4          | 190,8          | 193,9          | 182,8          | 207,6          | 187,8 | 151,2 | 202,5 | 212,4 | 201,4 | 147,7 | 191,7          | 1 150,4        |
|   | 2003         | 190,6          | 199.0          | 212,5          | 190,7          | 183,4          | 195,6          |       |       |       |       |       |       | 195,3          | 1 171,8        |
| dar. Teile für Straßenfahrzeuge           | 2002         | 54,9           | 55,8           | 47,5           | 51.7           | 43,4           | 52,6           | 56,1  | 44,2  | 58,1  | 60,1  | 59,2  | 40,2  | 51,0           | 305,8          |
|   | 2003         | 56,4           | 58,0           | 60,9           | 55,3           | 54,3           | 56,5           |       |       |       |       |       |       | 56,9           | 341,2          |
| Wellen                                    | 2002         | 2,8<br>2.8     | 2,6<br>3.0     | 2,7<br>2.8     | 3,0<br>2,3     | 2,6<br>2,4     | 2,8<br>2,5     | 2,4   | 2,6   | 3,0   | 3,1   | 2,9   | 1,8   | 2,7<br>2,6     | 16,4<br>15,8   |
| Teile für Motoren und                     | 2002         | 65.8           | 64.8           | 73.8           | 76.2           | 73.2           | 78.8           | 68.3  | 45.8  | 70.5  | 76,5  | 72.7  | 49.6  | 72.1           | 432.7          |
| Antriebselemente                          | 2003         | 68,8           | 71.6           | 75.7           | 70,4           | 65.4           | 66,5           | 05,5  | .,,,  | , 013 | , 0,7 |       | 17,0  | 69.7           | 418,3          |
| Teile für sonstige                        | 2002         | 36,4           | 37,7           | 37,9           | 36,9           | 36,8           | 43,9           | 36,7  | 28,9  | 39,8  | 42.9  | 39,3  | 33,8  | 38,3           | 229,8          |
| Maschinenbauerzeugnisse                   | 2003         | 36,3           | 38,8           | 40,2           | 35,8           | 33,1           | 39.0           |       |       |       |       |       |       | 37,2           | 223,2          |
| Teile für sonstige                        | 2002         | 25,5           | 24,4           | 26,9           | 23,4           | 24.8           | 27,3           | 22,3  | 28,2  | 29,2  | 28.0  | 27,3  | 20,1  | 25,4           | 152,3          |
| Verwendungszwecke                         | 2003         | 25,2           | 26,1           | 31.0           | 25,2           | 26,5           | 29,6           |       |       |       |       |       |       | 27,3           | 163,6          |
| Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG) *         | 2002<br>2003 | 103,6<br>110,3 | 104,2<br>124,7 | 109,7<br>119,0 | 111,3<br>115,3 | 107,7<br>110,7 | 118,0<br>111,0 | 95,9  | 98.7  | 118,1 | 118,7 | 111,2 | 79,8  | 109,1<br>115,2 | 654,4<br>691,0 |
| dar. Teile für Straßenfahrzeuge           | 2002         | 40,4<br>44,9   | 39,3<br>44,1   | 41,9<br>47,2   | 45,2<br>45,1   | 39.8<br>44.3   | 46.0<br>44.1   | 40.7  | 27,8  | 47.4  | 47.5  | 47,0  | 31,4  | 42,1<br>44,9   | 252,7<br>269,7 |
| Wellen                                    | 2002         | 4.9<br>4.6     | 5.4<br>4.9     | 5.3<br>4.7     | 4,9<br>4,7     | 4,2<br>4,9     | 5,1<br>4,8     | 5,0   | 3,3   | 4,8   | 5,1   | 4,4   | 3,1   | 4,9<br>4,8     | 29,7<br>28,6   |
| Teile für Motoren und<br>Antriebselemente | 2002         | 7,6<br>9,3     | 8,3<br>9,6     | 9.0<br>9.4     | 5,4<br>10,9    | 12,7           | 9,4<br>9,2     | 9,3   | 5,3   | 9,6   | 9,3   | 10,0  | 7.4   | 8.7<br>9.7     | 52,4           |
| Teile für sonstige                        | 2003         | 23,4           | 23.0           | 22.6           | 22,6           | 24,4           | 31.0           | 25,7  | 21,9  | 24,9  | 26.0  | 21,1  | 35.7  |                | 58,3           |
| Maschinenbauerzeugnisse                   | 2002         | 24.0           | 25,5           | 25.9           | 23,3           | 21.6           | 23.0           | 23,7  | 21,9  | 24,9  | 26,0  | 21,1  | 25.7  | 24,5<br>23,9   | 147,0<br>143,4 |
| Teile für sonstige                        | 2002         | 6,7            | 6.7            | 6.4            | 6,6            | 6,1            | 6,5            | 6,4   | 6,1   | 6,3   | 5,8   | 7.4   | 4.8   | 6.5            | 39.0           |
| Verwendungszwecke                         | 2003         | 6,6            | 6,4            | 8.2            | 6,4            | 6,7            | 7,4            | 0,4   | 0,1   | 0,3   | 7,0   | ,     | 4,6   | 7,0            | 41,7           |
| Temperguß *                               | 2002         | 3.2            | 3.0            | 3.2            | 3.4            | 3.1            | 3.5            | 2.6   | 2.5   | 3,5   | 4,1   | 3,5   | 2,7   | 3,2            | 19,3           |
| ,   | 2003         | 3,4            | 3,5            | 3.6            | 3,9            | 3,3            | 3,5            | -,-   | -,,   | 313   | ,-    | 212   |       | 3,5            | 21,1           |
| dar. Teile für Straßenfahrzeuge           | 2002         | 1,9            | 1,8            | 1,9            | 2,2            | 1.9            | 2,1            | 1,0   | 2,0   | 2.0   | 2,2   | 2,0   | 1,5   | 2,0            | 11,8           |
|   | 2003         | 1,9            | 2,0            | 2,2            | 1,9            | 1,8            | 2.1            |       |       |       |       |       |       | 2,0            | 11,9           |
| Teile für sonstige                        | 2002         | 0,1            | 0,1            | 0,1            | 0,1            | 0,2            | 0,1            | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0.2   | 0,1   | 0,2   | 0,1            | 0,6            |
| Maschinenbauerzeugnisse                   | 2003         | 0.1            | 0,1            | 0.2            | 0.1            | 0,1            | 0.2            |       |       |       |       |       |       | 0,1            | 0,7            |
| Stahlguß 40                               | 2002         | 15.7           | 16,1           | 13,8           | 17,1           | 14,1           | 14.5           | 15,4  | 12,6  | 17,9  | 17.2  | 15,5  | 11.4  | 15,2           | 91,4           |
| des Telle für Const.                      | 2003         | 14,6           | 16,0           | 15,3           | 15.0           | 14,2           | 11,1           |       |       |       |       |       |       | 14,4           | 86,1           |
| dar. Teile für Straßenfahrzeuge           | 2002         | 0,3<br>0,4     | 0,4<br>0.4     | 0.4<br>0.4     | 0,4<br>0,4     | 0,2<br>0,3     | 0,3<br>0,3     | 0,3   | 0,2   | 0,5   | 0,4   | 0,4   | 0,4   | 0,4<br>0,4     | 2,1<br>2,1     |
| Teile für Motoren und                     | 2002         | 0.1            | 0.1            | 0.1            | 0.1            | 0.1            | 0,3            | 0.1   | 0.1   | 0,2   | 0,1   | 0,1   | 0.1   | 0,1            | 0,6            |
| Antriebselemente                          | 2003         | 0,1            | 0,1            | 0,2            | 0,1            | 0,1            | 0,2            | 0,2   | 0,1   | 0,2   | 0,1   | ٠,٠   | 0,1   | 0,1            | 0,8            |
| Teile für sonstige                        | 2002         | 4.6            | 4,4            | 4,5            | 4,6            | 4,1            | 4,1            | 4,2   | 4,0   | 4,6   | 4,6   | 4,4   | 3,4   | 4.4            | 26,3           |
| Maschinenbauerzeugnisse                   | 2003         | 4.0            | 4,7            | 4,3            | 4,2            | 4,0            | 3,9            |       |       |       |       |       |       | 4.2            | 25,0           |
| Teile für sonstige                        | 2002         | 10,6           | 11,3           | 8,8            | 11,9           | 9,7            | 9,9            | 10,7  | 8,3   | 12,5  | 12,0  | 10,6  | 7.4   | 10,4           | 62,2           |
| Verwendungszwecke                         | 2003         | 10,1           | 10,7           | 10,5           | 10,3           | 9,7            | 6,7            |       |       |       |       |       |       | 9,7            | 58,0           |
| Rohre                                     | 2002         | 20.9           | 21,0           | 23,6           | 26,2           | 19,8           | 19,6           |       | 32,5  | 24,7  | 23,9  | 19,0  | 7,8   | 21.8           | 131.0          |
| Rohrformstücke                            | 2003         | 19,7<br>1.9    | 33,3<br>2,4    | 22,9           | 24,1           | 22,6           | 21,7           | 1.0   | 2.    | 2.7   | 2.7   | 2.0   |       | 24,0           | 144,2          |
| Normoniistacke                            | 2002         | 2.0            | 2,4            | 2,5<br>1.9     | 3,0<br>2,7     | 2,5<br>2,2     | 2,5<br>1.8     | 1,8   | 3,1   | 2,2   | 2,7   | 2,0   | 1,5   | 2,5<br>2,1     | 14,8<br>12,7   |

<sup>1)</sup> Ohne Luppen für Präzisionsrohre. Ab 2002 ohne Rohrluppen.

<sup>2)</sup> Zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, PreB- und Hammerwerke bestimmte Mengen) und für Export.

<sup>3)</sup> Einschl, geschmiedeter und gewalzter Ringe. 4) Einschl. Rohre und/oder Rohrformstücke.

2 Erzeugung 2.9 Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand bei den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien 1 000 t

| Gegenstand der                   | 1            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |         |         |         |         |         |         | Jan. t         | is Juni            |
|----------------------------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|--------------------|
| Nachweisung                      | Jahr         | Januar             | Febr.              | März               | April              | Mai                | Juni               | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.    | MD             | Gesamt             |
| Auftragseingang                  | 2002<br>2003 | 366,5<br>410,7     | 325,9<br>344,3     | 282,2<br>331,2     | 347,3<br>347,8     | 289,7<br>302,5     | 328,5<br>342,1     | 315,2   | 329,2   | 308,9   | 334,9   | 348,0   | 278,6   | 323,4<br>346,4 | 1 940,1<br>2 078,7 |
| Gusseisen                        | 2002<br>2003 | 349,7<br>392,8     | 307,7<br>327,6     | 266,9<br>314,4     | 328,9<br>330,6     | 272,9<br>284,1     | 313,6<br>330,1     | 298,0   | 316,9   | 289,8   | 316,5   | 332,2   | 259,4   | 306,6<br>329,9 | 1 839,6<br>1 979,7 |
| Temperguss                       | 2002<br>2003 | 2,5<br>3,7         | 2,7<br>4,2         | 2,1<br>3,2         | 3,0<br>3,2         | 3,1<br>2,1         | 2,5<br>2,6         | 2,9     | 2,5     | 2,9     | 3,5     | 3,3     | 2,5     | 2,6<br>3,2     | 15,9<br>19,0       |
| Stahlguss                        | 2002<br>2003 | 14,3<br>14,2       | 15,5<br>12,4       | 13,2<br>13,6       | 15,5<br>14,0       | 13,7<br>16,3       | 12,4<br>9,4        | 14,3    | 9,9     | 16,2    | 14,9    | 12,4    | 16,6    | 14,1<br>13,3   | 84.6<br>80.0       |
| Lieferungen                      | 2002<br>2003 | 300,7<br>311,9     | 298,4<br>310,5     | 310,2<br>339,1     | 314,4<br>328,0     | 309,5<br>321,0     | 320,1<br>326,5     | 294,3   | 284,5   | 339,2   | 351,1   | 322,3   | 240,1   | 308,9<br>322,8 | 1 853.3<br>1 937.1 |
| Gusseisen                        | 2002<br>2003 | 282,9<br>296,0     | 280,7<br>294,3     | 293,3<br>322,6     | 297,1<br>311,7     | 291,3<br>302,7     | 303,6<br>313,2     | 277,6   | 270,5   | 319,8   | 331,0   | 306,6   | 225,2   | 291,5<br>306,7 | 1 748,8<br>1 840,4 |
| Temperguss                       | 2002<br>2003 | 2,8<br>2,9         | 2,4<br>3,1         | 2,9<br>3,1         | 2,8<br>3,4         | 3,0<br>2,6         | 2,8<br>2,7         | 2,6     | 2,4     | 2,9     | 3,2     | 2,9     | 2,4     | 2,8<br>3,0     | 16,6<br>17,9       |
| Stahlguss                        | 2002<br>2003 | 15.0<br>12,9       | 15,3<br>13,1       | 14,0<br>13,4       | 14,6<br>13,0       | 15,3<br>15,6       | 13,7<br>10,6       | 14,1    | 11,7    | 16,6    | 16,8    | 12,8    | 12,5    | 14,6<br>13,1   | 87,9<br>78,7       |
| Auftragsbestand<br>am Monatsende |              | 1 060.0<br>1 141.7 | 1 081,2<br>1 158,6 | 1 047,3<br>1 133,7 | 1 074,7<br>1 133,7 | 1 050,1<br>1 099,8 | 1 050,5<br>1 088,9 | 1 065,2 | 1 099,8 | 1 062,1 | 1 039,4 | 1 049,3 | 1 073,3 | X<br>X         | X<br>X             |
| Gusseisen                        | 2002<br>2003 | 983,9<br>1 067,9   | 1 004,6<br>1 084,6 | 972,8<br>1 060,0   | 999,4<br>1 059,6   | 975,1<br>1 026,1   | 976,6<br>1 018,8   | 991,4   | 1 027,6 | 991.4   | 970,2   | 980,6   | 1 003,8 | X<br>X         | X<br>X             |
| Temperguss                       | 2002<br>2003 | 14,9<br>17,1       | 15,1<br>18,2       | 14,5<br>18,2       | 14,6<br>18,0       | 14,8<br>17,0       | 14,7<br>14,5       | 15,0    | 15,1    | 15,2    | 15,5    | 15,8    | 15,9    | X<br>X         | X<br>X             |
| Stahlguss                        | 2002<br>2003 | 61,2<br>56,7       | 61,5<br>55,7       | 60,0<br>55,4       | 60,7<br>56,1       | 60,1<br>56,7       | 59,2<br>55,6       | 58,8    | 57,0    | 55,5    | 53,7    | 53,0    | 53,6    | X<br>X         | X<br>X             |

#### 2.10 Erzeugung von Sinter

|               |      |         |         |                    |         | -       | 000 t   |         |         |         |         |         |         |                    |                    |
|---------------|------|---------|---------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|--------------------|
|               | Ĭ    |         |         |                    |         |         |         |         |         |         |         |         |         | jan. l             | ois Juni           |
| Erzeugung     | jahr | Januar  | Febr.   | März               | April   | Mai     | Juni    | Julí    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.    | MD                 | Gesamt             |
| Erzeugung Mat | 2002 | 2 097,4 | 2 034,9 | 2 278,9            | 2 205,2 | 2 262,6 | 2 181,0 | 2 287,1 | 2 218,4 | 2 214,8 | 2 118,9 | 2 064,1 | 2 140,8 | 2 176,7            | 13 060,1           |
|               | 2003 | 2 293,3 | 2 202,1 | 2 296,3            | 2 151,6 | 2 358,2 | 2 190,8 |         |         |         |         |         |         | 2 248,7            | 13 492,4           |
| Fe            |      |         |         | 1 302,8<br>1 326,2 |         |         |         | 1 296,2 | 1 268,3 | 1 259,5 | 1 217,8 | 1 166,8 | 1 212,1 | 1 243,7<br>1 297,7 | 7 462,0<br>7 786,0 |

#### 2.11 Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

|  |              |                |                |                    |                | 10             | 1 00C              |         |         |         |         |         |         |                       |                    |
|--|--------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|--------------------|
| ·  |              |                |                |                    |                |                | I                  |         |         | Ī .     |         | I       | Ĭ       |                       | is Juni            |
| Erzeugung                                    | lahr         | Januar         | Febr.          | März               | April          | Mai            | Juni               | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.    | MD                    | Gesamt             |
|  |              |                |                |                    | ı              | Nordrheir      | n-Westfa           | len     |         |         |         |         |         |                       |                    |
| Roheisen                                     |              |                |                | 1 378,5<br>1 429,3 |                |                |                    | 1 417,6 | 1 350,2 | 1 304,0 | 1 356,7 | 1 318,2 | 1 350,2 | 1 282,1<br>1 345,6    | 7 692,4<br>8 073,7 |
| Rohstahl                                     |              |                |                | 1 708,2<br>1 752,4 |                |                | 1 664,5<br>1 553,1 | 1 730,0 | 1 624,0 | 1 581,3 | 1 646,7 | 1 620,2 | 1 616,3 | 1 581,2<br>1 644,9    | 9 487.0<br>9 869.1 |
| Elektrostahi                                 | 2002<br>2003 | 188,7<br>193,0 | 209,5<br>195,6 | 209,7<br>209,1     | 212,8<br>200,7 | 204,9<br>200,1 | 207,5<br>185,2     | 213,8   | 184,9   | 199,2   | 217,1   | 210,7   | 176,4   | 205,5<br>197,3        | 1 233,1<br>1 183,8 |
| Sonstiger Stahl                              |              |                |                | 1 498,5<br>1 543,3 |                |                |                    | 1 516,1 | 1 439,0 | 1 382,1 | 1 429,5 | 1 409,5 | 1 439,9 | 1 375,6<br>1 447,6    | 8 253,8<br>8 685,3 |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse                |              |                |                | 1 490,4<br>1 574,1 |                |                | -                  | 1 524,7 | 1 352,0 | 1 427,3 | 1 507,2 | 1 458.0 | 1 231,3 | 1 372,4<br>1 450,6    | 8 234,6<br>8 703,8 |
| Stahlrohre, nahtlos "                        | 2002<br>2003 | 76,2<br>74,1   | 75,9<br>72,0   | 70,0<br>75,7       | 87.1<br>76,7   | 71,7<br>73,0   | 78,9<br>72,0       | 77,0    | 71,8    | 82,0    | 84,1    | 81,3    | 57,7    | 76,6<br>7 <b>3,</b> 9 | 459,8<br>443,6     |
| Stahlrohre, geschweißt                       | 2002<br>2003 | 101,1<br>100,6 | 108.7<br>102.3 | 126,3<br>104,3     | 125,3<br>113,9 | 98,8<br>91,6   | 124,8<br>100,4     | 126,3   | 71,7    | 97,4    | 91,0    | 86,2    | 85,9    | 114,2<br>102,2        | 684,9<br>613,1     |
| Präzisionsrohre, nahtios und geschweißt      | 2002<br>2003 | 47,6<br>53,3   | 46,6<br>50,9   | 47,8<br>54,9       | 50,2<br>50,8   | 43,9<br>48,5   | 49,9<br>46,7       | 53,3    | 41,1    | 52,8    | 58,8    | 52,4    | 35,1    | 47.7<br>50.8          | 286,1<br>305,1     |
| Geschmiedete Stäbe und Halbzeug <sup>3</sup> | 2002<br>2003 |                | 14.2<br>17.7   | 15.6<br>19.7       | 15,4<br>19,1   | 13,8<br>15,6   | 15,2<br>16,6       | 14,2    | 13,8    | 15,4    | 17,6    | 16,7    | 12,8    | 14,7<br>18,1          | 88,4<br>108,8      |
| Geschmiedete Profile 3                       | 2002<br>2003 |                | 21,5           | 17.0               | 15,5           | 15,4           | 14,1               | •       | •       | •       | •       | •       | •       | 17,1                  | 102,5              |
| Gusseisen                                    | 2002<br>2003 |                | 80,1<br>90,4   | 77,8<br>94,8       | 80,9<br>92,6   | 80,5<br>80,4   | 87,8<br>78,3       | 82,2    | 58,1    | 86,0    | 91,9    | 84,4    | 68,2    | 81,0<br>86,6          | 485,9<br>519,4     |
| Temperguss                                   | 2002<br>2003 |                | 1,1<br>1,5     | 1,3<br>1,5         | 1,2<br>2,0     | 1,2<br>1,6     | 1,4<br>1,4         | 1,6     | 0,6     | 1,5     | 1,9     | 1,5     | 1,3     | 1,3<br>1,6            | 7,5<br>9,4         |
| Stahlguss                                    | 2002<br>2003 |                | 8,7<br>8,5     | 6,8<br>8,0         | 9,5<br>8,3     | 6,8<br>6,9     | 7,3<br>6,2         | 7,7     | 6,6     | 9,7     | 8,8     | 7,6     | 6,0     | 7,8<br>7,5            | 47,1<br>45,3       |
|  |              |                |                |                    |                | Saa            | arland             |         |         |         |         |         |         |                       |                    |
| Rohstahl                                     | 2002         | ,-             | 386,0<br>433,8 | 425,3<br>482,7     | 394,0<br>442,9 | 395,3<br>430,4 | 410,8<br>386,0     | 393,5   | 424,1   | 382,6   | 406,3   | 373,7   | 352,5   | 400,1<br>435,3        | 2 400,7<br>2 611,8 |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse                | 2002<br>2003 |                | 288,1<br>300,5 | 320,2<br>314,5     | 287,4<br>293,3 | 274,2<br>318,0 | 283,5<br>286,2     | 285,0   | 234,3   | 311,0   | 322,2   | 262,1   | 212,3   | 290,6<br>304,3        | 1 743,4<br>1 825,7 |
| Gusseisen                                    | 2002         | 32,7           | 30,7<br>39,9   | 32.1<br>30.7       | 34,8<br>27,9   | 31,1<br>31,7   | 31,6<br>30,2       | 18,4    | 34,9    | 34,7    | 33,1    | 30,1    | 18,4    | 32,2<br>31,4          | 193,1<br>188,2     |

3) Einschl. geschmiedeter Ringe.

Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre und ohne Rohrluppen.
 Halbzeug zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Press- u. Hammerwerke) und für Export.

3 Verbrauch 3.1 Verbrauch für die Erzeugung von Sinter, Roheisen und Hochofenferrolegierungen 1 000 t

|  |     | 1            | i I        |            |                    |              |            |               |         |       |       |       |       |       | Jan.       | bis Juni     |
|--|-----|--------------|------------|------------|--------------------|--------------|------------|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|--------------|
| Einsatzstoffe                              |     | Jahr         | Jariuar    | Febr.      | März               | April        | Mai        | Juni          | Juli    | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  | MD         | Gesam        |
| Gesamtverbrauch "                          | Mat | 2002<br>2003 | 3796       | 3 721      | 4 256              | 4 022        | 4 250      | 4 221         | 4 500   | 4 288 | 4 206 | 4 299 | 4 212 | 4 145 | 4 044      | 24 26        |
|  | Fe  | 2002<br>2003 | 2 115      | 2 086      | 2 398              | 2 252        | 2 377      | 2 371         | 2 5 2 5 | 2 393 | 2 354 | 2 391 | 2 332 | 2 323 | 2 266      | 13 59        |
| Metallische Einsatz-<br>stoffe 31          | Mat | 2002<br>2003 | 3 413      | 3 351      | 3 857              | 3 642        | 3 856      | 3 835         | 4 093   | 3 886 | 3 814 | 3 862 | 3 775 | 3 761 | 3 659      | 21 95        |
|  | Fe  | 2002<br>2003 | 2 115      | 2 086      | 2 398              | 2 252        | 2 377      | 2 371         | 2 525   | 2 393 | 2 354 | 2 391 | 2 332 | 2 323 | 2 266      | 13 59        |
| Eisenerze **                               | Mat | 2002<br>2003 | 3 204      | 3 166      | 3 634              | 3 408        | 3 622      | 3 <b>6</b> 03 | 3 850   | 3 683 | 3 598 | 3 645 | 3 569 | 3 548 | 3 440      | 20 63        |
|  | Fe  | 2002<br>2003 | 2 003      | 1 984      | 2 280              | 2 132        | 2 256      | 2 250         | 2 398   | 2 287 | 2 243 | 2 278 | 2 225 | 2 214 | 2 151      | 12 90        |
| darunter: Pellets                          | Mat | 2002<br>2003 | 873        | 810        | 1 043              | 1 001        | 1 071      | 1 116         | 1 165   | 1 091 | 1 056 | 1 125 | 1 169 | 1 105 | 986        | 5 91         |
|  | Fe  | 2002<br>2003 | 562        | 523        | 673                | 645          | 684        | 713           | 747     | 699   | 678 - | 721   | 746   | 710   | 633        | 3 80         |
| Gichtstaub                                 | Mat | 2002<br>2003 | 26         | 22         | 26                 | 36           | 29         | 29            | 31      | 30    | 27    | 26    | 24    | 25    | 28         | 16           |
| Schrott, Abbrände und<br>Walzzunder        | Mat | 2002<br>2003 | 105        | <b>8</b> 7 | 117                | 112          | 116        | 114           | 114     | 85    | 105   | 115   | 103   | 111   | 108        | 65           |
| Schlacken und sonst.<br>metallische Stoffe | Mat | 2002<br>2003 | 7 <b>8</b> | 7 <b>8</b> | 79                 | 86           | 90         | <b>9</b> 0    | 98      | 89    | 84    | 77    | 80    | 76    | 83         | 50           |
| Kalkstein und sonstige<br>Zuschläge        | Mat | 2002<br>2003 | 383        | 370        | 400                | 3 <b>8</b> 0 | 393        | 386           | 407     | 402   | 392   | 437   | 437   | 384   | 385        | 2 31         |
| Koks und Koksgrus<br>in Hochöfen           |     | 2002<br>2003 | 853<br>957 | 798<br>879 | 949<br>1 009       | 877<br>934   | 914<br>954 | 926<br>888    | 973     | 974   | 943   | 934   | 922   | 939   | 886<br>937 | 5 31<br>5 62 |
| kg Koks je t<br>Roheisen <sup>2)</sup>     |     | 2002<br>2003 | 377<br>370 | 363<br>371 | 371<br>37 <b>8</b> | 373<br>376   | 368<br>374 | 369<br>374    | 371     | 381   | 387   | 372   | 377   | 377   | 370<br>374 |              |
| Kohle in Hochöfen                          |     | 2002<br>2003 | :          |            | •                  | ,            |            |               | •       | •     | •     | •     | •     | •     |            |              |
| kg Kohle je t<br>Roheisen <sup>31</sup>    |     | 2002<br>2003 |            |            |                    |              |            |               | •       | •     | •     |       | ٠     | •     |            |              |
| flüssige Brennstoffe in<br>Hochöfen        |     | 2002<br>2003 | 78<br>92   | 75<br>89   | 87<br>89           | 77<br>72     | 87<br>78   | 89<br>77      | 87      | 79    | 77    | 78    | 75    | 96    | 82<br>83   | 49<br>49     |
| kg Flüss. Brennstoffe<br>je t Roheisen "   |     | 2002<br>2003 | 34<br>36   | 34<br>38   | 34<br>33           | 33<br>29     | 35<br>31   | 35<br>32      | 33      | 31    | 31    | 31    | 31    | 38    | 34<br>33   |              |
| Gesamteinsatz in Hochöfen (Möller) 4       | Mat | 2002<br>2003 | 3 658      | 3 509      | 4 091              | 3 752        | 3 980      | 4 021         | 4 232   | 4 048 | 3 943 | 4 012 | 3 923 | 3 795 | 3 835      | 23 01        |
| ,,   | Fe  | 2002<br>2003 | 2 160      | 2 077      | 2 427              | 2 230        | 2 359      | 2 380         | 2 505   | 2 388 | 2 330 | 2 368 | 2 312 | 2 253 | 2 272      | 13 63        |
| darunter Sinter<br>in Hochöfen             | Mat | 2002<br>2003 | 2 175      | 2 042      | 2 331              | 2 136        | 2 229      | 2 191         | 2 213   | 2 201 | 2 147 | 2 168 | 2 033 | 1 997 | 2 184      | 13 10        |
|  | Fe  | 2002<br>2003 | 1 260      | 1 182      | 1 350              | 1 236        | 1 286      | 1 262         | 1 278   | 1 271 | 1 237 | 1 250 | 1 175 | 1 153 | 1 263      | 7 57         |
| kg Sinter <sup>41</sup><br>je t Roheisen   | Mat | 2002<br>2003 | 960        | 930        | 911                | 908          | 897        | 873           | 845     | 861   | 881   | 864   | 831   | 801   | 912<br>,   |              |
|  | Fe  | 2002<br>2003 | 556        | 538        | 528                | 525          | 518<br>·   | 503           | 488     | 497   | 508   | 498   | 480   | 463   | 527        |              |

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

<sup>3)</sup> Einschl. Eisenschwammerzeugung.
4) Unmittelbarer Rohstoff- und Sintereinsatz.

3 Verbrauch
3.2 Schrottverbrauch der eisenschaffenden Industrie

| Verbrauch für   |              |                |                |                |                |                |                |       | Ī     |       |       |       | I       | Jan. b         | is juni        |
|-----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|----------------|----------------|
| Erzeugung von   | Jahr         | Januar         | Febr.          | Mäiz           | Apr⊞           | Mai            | Juni           | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.    | MD             | Gesamt         |
|                 |              |                |                |                |                | 1 000          | t              |       |       |       |       |       |         |                |                |
| Rohstahl        | 2002<br>2003 | 1 431<br>1 513 | 1 530<br>1 568 | 1 732<br>1 805 | 1 672<br>1 662 | 1 652<br>1 710 | 1 686<br>1 562 | 1 526 | 1 515 | 1 667 | 1 682 | 1 637 | 1 348   | 1 617<br>1 637 | 9 703<br>9 820 |
| Elektrostahl    | 2002<br>2003 | 1 003<br>1 028 | 1 057<br>1 082 | 1 205<br>1 270 | 1 198<br>1 173 | 1 152<br>1 222 | 1 182<br>1 119 | 1 006 | 1 004 | 1 174 | 1 701 | 1 161 | 877     | 1 133<br>1 149 | 6 798<br>6 894 |
| Sonstiger Stahl | 2002<br>2003 | 428<br>485     | 473<br>486     | 527<br>535     | 473<br>489     | 501<br>489     | 503<br>443     | 520   | 511   | 493   | 481   | 477   | 471     | 484<br>488     | 2 905<br>2 927 |
|                 |              |                |                |                | kg je 1        | fonne Er       | zeugung        |       |       |       |       |       |         |                |                |
| Rohstahl        | 2002<br>2003 | 422<br>400     | 441<br>437     | 437<br>439     | 450<br>432     | 429<br>439     | 436<br>434     | 400   | 404   | 443   | 438   | 436   | 382     | 436<br>430     | x<br>x         |
| Elektrostahl    | 2002<br>2003 | 1 034<br>1 001 | 1 035<br>1 021 | 1 026<br>1 018 | 1 033<br>1 032 | 1 020<br>1 029 | 1 029<br>1 033 | 1 009 | 1 009 | 1 022 | 1 033 | 1 030 | 1 0 1 6 | 1 029<br>1 023 | x<br>x         |
| Sonstiger Stahl | 2002<br>2003 | 177<br>176     | 193<br>192     | 189<br>187     | 185<br>180     | 184<br>180     | 185<br>176     | 184   | 186   | 189   | 180   | 182   | 177     | 186<br>182     | X<br>X         |

#### 4 Schrottwirtschaft

#### 4.1 Lieferungen, Bezüge und Bestand an Schrott bei Händlern

1 000 t

| Gegenstand                 |              |                    |                |                |                |                | _     |       |       |       |       |       |       | Jan. b         | ois Mai            |
|----------------------------|--------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|--------------------|
| der Nachweisung            | Jahr         | Januar             | Febr.          | März           | April          | Mai            | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  | MD             | Gesamt             |
| Lieferungen                | 2002<br>2003 | 1 173<br>1 241     | 1 219<br>1 221 | 1 227<br>1 349 | 1 348<br>1 302 | 1 322<br>1 308 | 1 273 | 1 211 | 1 251 | 1 243 | 1 347 | 1 229 | 1 112 | 1 258<br>1 284 | 6 289<br>6 421     |
| an inländische Verbraucher | 2002<br>2003 | 781<br>883         | 837<br>840     | 858<br>964     | 916<br>911     | 925<br>915     | 871   | 828   | 886   | 864   | 983   | 840   | 810   | 863<br>902     | 4 3 1 6<br>4 5 1 2 |
| ins Ausland                | 2002<br>2003 | 393<br>35 <b>8</b> | 382<br>381     | 369<br>384     | 432<br>391     | 397<br>393     | 402   | 383   | 365   | 378   | 364   | 389   | 302   | 395<br>382     | 1 973<br>1 908     |
| Rohstahl                   | 2002<br>2003 | 357<br>327         | 356<br>342     | 339<br>351     | 373<br>360     | 349<br>371     | 373   | 343   | 323   | 340   | 333   | 355   | 268   | 355<br>350     | 1 774<br>1 751     |
| in Drittländer             | 2002<br>2003 | 36<br>31           | 26<br>40       | 29<br>33       | 59<br>31       | 48<br>22       | 28    | 40    | 42    | 38    | 31    | 34    | 34    | 40<br>31       | 199<br>157         |
| Bezüge aus dem Ausland     | 2002<br>2003 | 141<br>203         | 142<br>173     | 161<br>211     | 200<br>227     | 196<br>197     | 180   | 211   | 189   | 164   | 218   | 195   | 184   | 168<br>202     | 839<br>1010        |
| aus Ländern der EU         | 2002<br>2003 | 104<br>153         | 96<br>116      | 115<br>140     | 132<br>147     | 134<br>119     | 117   | 130   | 116   | 102   | 145   | 109   | 127   | 116<br>135     | 582<br>676         |
| aus Drittländern           | 2002<br>2003 | 36<br>49           | 46<br>57       | 46<br>72       | 68<br>80       | 62<br>77       | 63    | 81    | 74    | 61    | 73    | 87    | 57    | 51<br>67       | 257<br>335         |
| Bestand am Monatsende      | 2002<br>2003 | 959<br>835         | 939<br>830     | 941<br>878     | 912<br>882     | 892<br>827     | 869   | 917   | 924   | 884   | 906   | 914   | 937   | X              | X                  |

# 4.2 Zugang, Verbrauch, Abgang und Bestand an Schrott bei der eisenschaffenden Industrie $1\,000\ t$

| Gegenstand                                  |              |                |                |                |                |                |                |       |       |       |       |       | I           | Jan. t         | bis Juni         |
|---|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|----------------|------------------|
| der Nachweisung                             | Jahr         | Januar         | Febr.          | März           | April          | Mai            | Juni           | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.        | MD             | Gesamt           |
| Zugang                                      | 2002<br>2003 | 1 567<br>1 704 | 1 590<br>1 689 | 1 840<br>1 945 | 1 863<br>1 875 | 1 753<br>1 892 | 1 706<br>1 631 | 1 682 | 1 635 | 1 763 | 1 853 | 1 784 | 1 481       | 1 720<br>1 790 | 10 318<br>10 737 |
| Eigenentfall                                | 2002<br>2003 | 411<br>381     | 417<br>373     | 448<br>415     | 426<br>408     | 400<br>400     | 368<br>388     | 379   | 365   | 398   | 414   | 396   | 346         | 412<br>394     | 2 470<br>2 365   |
| vom Handel                                  | 2002<br>2003 | 1 036<br>1 183 | 1 041<br>1 180 | 1 230<br>1 383 | 1 281<br>1 306 | 1 212<br>1 332 | 1 232<br>1 106 | 1 174 | 1 147 | 1 228 | 1 299 | 1 239 | 1 021       | 1 172<br>1 248 | 7 033<br>7 491   |
| von anderen Stellen                         | 2002<br>2003 | 119<br>139     | 132<br>136     | 161<br>147     | 156<br>162     | 141<br>161     | 107<br>137     | 128   | 122   | 137   | 140   | 149   | 114         | 136<br>147     | 815<br>882       |
| Verbrauch für die Erzeugung<br>von Rohstahl | 2002<br>2003 | 1 431<br>1 513 | 1 530<br>1 568 | 1 732<br>1 805 | 1 672<br>1 662 | 1 652<br>1 710 | 1 686<br>1 562 | 1 526 | 1 515 | 1 667 | 1 682 | 1 637 | 1 348       | 1 617<br>1 637 | 9 703<br>9 820   |
| Abgang                                      | 2002<br>2003 | 129<br>124     | 145<br>134     | 153<br>136     | 145<br>142     | 149<br>138     | 116<br>127     | 117   | 126   | 132   | 141   | 132   | 122         | 139<br>134     | 836<br>802       |
| an den inländ. Handel                       | 2002<br>2003 | 49<br>53       | 56<br>56       | 51<br>52       | 52<br>58       | 55<br>53       | 51<br>49       | 54    | 55    | 51    | 56    | 48    | 46          | 52<br>54       | 314<br>321       |
| an andere inländ. Stellen                   | 2002<br>2003 | 77<br>67       | 85<br>75       | 98<br>81       | 91<br>81       | 91<br>84       | 63<br>76       | 61    | 68    | 79    | 82    | 81    | 75          | 84<br>77       | 504<br>463       |
| Bestand am Monatsende                       | 2002<br>2003 | 975<br>736     | 940<br>752     | 878<br>739     | 921<br>762     | 826<br>796     | 749<br>733     | 790   | 779   | 735   | 754   | 762   | 68 <i>7</i> | X              | X                |

# 5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie 5.1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen 1 000 t

| Gegenstand                                  |              |                |                    |                |                | i              |                |       |       |       |       |       |       | Jan. t         | ois Juni       |
|---|--------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|----------------|
| der Nachweisung                             | Jahr         | Januar         | Febr.              | März           | April          | Mai            | Juni           | ţuli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  | MD             | Gesamt         |
| Feste Brennstoffe in Steinkohleneinheiten " | 2002<br>2003 | 1 146<br>1 371 | 1 107<br>1 257     | 1 292<br>1 414 | 1 193<br>1 311 | 1 261<br>1 375 | 1 255<br>1 256 | 1 317 | 1 296 | 1 251 | 1 346 | 1 303 | 1 316 | 1 209<br>1 331 | 7 254<br>7 984 |
| Feste Brennstoffe                           | 2002<br>2003 | 1 146<br>1 371 | 1 108<br>1 257     | 1 293<br>1 414 | 1 194<br>1 311 | 1 261<br>1 375 | 1 255<br>1 256 | 1 317 | 1 296 | 1 251 | 1 346 | 1 303 | 1 316 | 1 209<br>1 331 | 7 257<br>7 984 |
| Steinkohle                                  | 2002<br>2003 | 178<br>273     | 199<br>268         | 223<br>296     | 199<br>280     | 226<br>309     | 219<br>263     | 230   | 211   | 198   | 299   | 272   | 263   | 207<br>282     | 1 244<br>1 689 |
| Koks und Koksgrus                           | 2002<br>2003 | 967<br>1 097   | 908<br>990         | 1 068<br>1 118 | 994<br>1 031   | 1 034<br>1 066 | 1 036<br>993   | 1 087 | 1 085 | 1 053 | 1 047 | 1 031 | 1 053 | 1 001<br>1 049 | 6 006<br>6 295 |
| dar, in Hochöfen                            | 2002<br>2003 | 853<br>976     | 79 <b>8</b><br>879 | 949<br>1 009   | 877<br>934     | 914<br>954     | 926<br>888     | 973   | 974   | 943   | 934   | 922   | 939   | 886<br>940     | 5 317<br>5 640 |
| Sonstige und minderwert. Brennstoffe        | 2002<br>2003 | 1,3            | 1,4                | 1,8            |                |                |                | ٠     | •     | •     |       | ٠     | •     | 1,2            | 7,3            |
| Steinkohle in Hütten-<br>kokereien          | 2002<br>2003 | 589<br>678     | 535<br>500         | 420<br>382     | 574<br>477     | 596<br>444     | 567<br>421     | 582   | 584   | 405   | 582   | 402   | 579   | 547<br>484     | 3 281<br>2 901 |
| Flüssige Brennstoffe                        | 2002<br>2003 | 83<br>101      | 79<br>93           | 92<br>93       | 81<br>75       | 90<br>81       | 92<br>80       | 91    | 82    | 81    | 82    | 79    | 99    | 86<br>87       | 517<br>524     |
| dar. in Hochöfen                            | 2002<br>2003 | 78<br>97       | 75<br><b>89</b>    | 87<br>89       | 77<br>72       | 87<br>78       | 89<br>77       | 87    | 79    | 77    | 78    | 75    | 96    | 82<br>84       | 493<br>503     |
| kg-Verbrauch je t<br>Roheisen               | 2002<br>2003 | 34<br>38       | 34<br>38           | 34<br>33       | 33<br>29       | 35<br>31       | 35<br>32       | 33    | 31    | 31    | 31    | 31    | 38    | 34<br>33       | X<br>X         |

# 5.2 Erzeugung, Bezug und Verbrauch von Sauerstoff Mill. m<sup>3</sup> (V<sub>n</sub>)

| Gegenstand              |              |            |            |            |            |            |            |      |      |       |     |      |      | Jan. t     | bis Juni   |
|-------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|------|-------|-----|------|------|------------|------------|
| der Nachweisung         | jahr         | Januar     | Febr.      | März       | April      | Mai        | Juni       | Juli | Aug. | Sept. | Okt | Nov. | Dez. | MD         | Gesamt     |
| Erzeugung in eigenen    | 2002         | 9,1        | 7,6        | 10         | 11         | 11         | 9,6        | 7,9  | 8,7  | 8,9   |     |      | 33   | 9,7        | 58         |
| Werksanlagen            | 2003         |            |            |            |            |            |            |      |      |       |     |      |      |            |            |
| Bezug                   | 2002         | 224        | 234        | 286        | 267        | 285        | 293        | 302  | 285  | 276   | 292 | 283  | 263  | 265        | 1 589      |
|                         | 2003         | 304        | 292        | 328        | 302        | 310        | 287        |      |      |       |     |      |      | 304        | 1 824      |
| Verbrauch               | 2002         | 224        | 232        | 287        | 270        | 285        | 294        | 301  | 287  | 276   | 289 | 281  | 297  | 265        | 1 591      |
|                         | 2003         | 302        | 288        | 323        | 297        | 305        | 280        |      |      |       |     |      |      | 299        | 1 794      |
| darunter in<br>Hochöfen | 2002         | 53         | 62         | 89         | 86         | 96         | 102        | 111  | 98   | 93    | 104 | 96   | 101  |            | 400        |
| nocrioleii              | 2002         | 110        | 108        | 121        | 109        | 114        | 102        | 111  | 96   | 93    | 104 | 96   | 104  | 82<br>111  | 489<br>666 |
| Elektrostahlwerke       | 2002         | 34         | 35         | 43         | 41         | 40         | 40         | 34   | 37   | 41    | 41  | 42   | 32   | 39         | 233        |
| Elektrostaniwerke       | 2002         | 35         | 35         | 40         | 36         | 39         | 35         | ,4   | ٠, ١ | 41    | 41  | 42   | 32   | 37         | 220        |
| Sonstige Stahlwerke     | 2002         | 133        | 131        |            | 139        | 145        | 147        | 152  | 148  | 140   | 141 | 140  | 157  |            |            |
| Sonstige Staniwerke     | 2002         | 153        | 141        | 151<br>158 | 148        | 143        | 138        | 132  | 140  | 140   | 141 | 140  | 157  | 141<br>148 | 846<br>886 |
| Warmwalzbetriebe        |              |            |            |            |            |            |            | 2.2  | 2.2  | 2.5   |     |      |      |            |            |
| waiiiwaizbethebe        | 2002<br>2003 | 3,3<br>3,3 | 3,1<br>3,4 | 3,1<br>3,6 | 3,3<br>3,4 | 3,1<br>3,1 | 3,1<br>2,9 | 3,3  | 3,3  | 2,5   | 2,6 | 2,5  | 4,1  | 3,2<br>3,3 | 19<br>20   |

<sup>1) 1</sup> t Steinkohle = 1 t Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts

### 5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie 5.3 Erzeugung, Bezug, Verbrauch und Abgabe von Gas \*) Mill. m³ (V<sub>n</sub>)

| Gegenstand                                |              |            |            |            |            |                    |            |      |      |       |      |      |      | Jan.               | bis Juni       |
|---|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|------------|------|------|-------|------|------|------|--------------------|----------------|
| der Nachweisung                           | )ahr         | januar     | Febr.      | März       | April      | Mai                | Juni       | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nav. | Dez. | MD                 | Gesamt         |
| Erzeugung                                 | 2002<br>2003 | 473<br>527 | 458<br>487 | 507<br>525 | 486<br>497 | 517<br>503         | 520<br>477 | 546  | 535  | 477   | 517  | 476  | 518  | 494<br>503         | 2 961<br>3 016 |
| Koksofengas                               | 2002<br>2003 | 103<br>97  | 93<br>89   | 75<br>76   | 102<br>86  | 109<br>79          | 104<br>76  | 106  | 104  | 73    | 104  | 72   | 101  | 98<br>84           | 585<br>502     |
| Hochofengas                               | 2002<br>2003 | 342<br>395 | 334<br>365 | 397<br>415 | 352<br>380 | 376<br>393         | 383<br>371 | 405  | 396  | 373   | 380  | 372  | 385  | 364<br>387         | 2 184<br>2 319 |
| Konvertergas                              | 2002<br>2003 | 29<br>35   | 31<br>33   | 35<br>34   | 32<br>31   | 32<br>30           | 34<br>30   | 35   | 35   | 31    | 33   | 32   | 32   | 32<br>32           | 192<br>194     |
| Bezug                                     | 2002<br>2003 | 341<br>352 | 309<br>341 | 343<br>367 | 304<br>323 | 283<br>346         | 287<br>327 | 276  | 275  | 317   | 297  | 324  | 309  | 311<br>343         | 1 867<br>2 055 |
| Koksofengas                               | 2002<br>2003 | 20<br>28   | 16<br>26   | 43<br>51   | 14<br>33   | 10<br>44           | 12<br>49   | 12   | 11   | 41    | 14   | 42   | 23   | 19<br>38           | 115<br>230     |
| Erdgas                                    | 2002<br>2003 | 315<br>318 | 288<br>310 | 295<br>311 | 285<br>285 | 269<br>298         | 270<br>272 | 261  | 260  | 271   | 278  | 277  | 282  | 287<br>299         | 1 722<br>1 793 |
| Sonstiges Gas                             | 2002<br>2003 | 5,1<br>6,2 | 5,0<br>5,4 | 5.3<br>5.0 | 5,3<br>5,1 | 4,2<br>4,9         | 4,9<br>5,4 | 3,0  | 3,7  | 4,9   | 4,7  | 4,6  | 3,5  | 5,0<br>5,3         | 30<br>32       |
| Verbrauch                                 | 2002<br>2003 | 643<br>674 | 604<br>630 | 660<br>660 | 635<br>623 | 628<br>644         | 630<br>600 | 638  | 626  | 614   | 646  | 623  | 642  | 633<br>638         | 3 801<br>3 830 |
| Koksofengas                               | 2002<br>2003 | 100<br>94  | 89<br>84   | 96<br>98   | 95<br>96   | 97<br>98           | 95<br>99   | 96   | 95   | 93    | 97   | 92   | 101  | 95<br>95           | 571<br>568     |
| Hochofengas                               | 2002<br>2003 | 255<br>285 | 247<br>258 | 285<br>270 | 270<br>261 | 275<br>268         | 279<br>243 | 292  | 287  | 269   | 282  | 267  | 280  | 268<br>264         | 1 610<br>1 584 |
| Konvertergas                              | 2002<br>2003 | 15<br>19   | 15<br>18   | 15<br>18   | 15<br>17   | 14<br>15           | 15<br>14   | 15   | 16   | 14    | 15   | 15   | 17   | 15<br>17           | 90<br>101      |
| Erdgas                                    | 2002<br>2003 | 269<br>271 | 248<br>265 | 259<br>269 | 250<br>244 | 238<br>25 <i>7</i> | 236<br>239 | 231  | 225  | 233   | 247  | 244  | 240  | 250<br>25 <i>7</i> | 1 500<br>1 544 |
| Sonstiges Gas                             | 2002<br>2003 | 5,1<br>6,2 | 5,0<br>5,4 | 5,3<br>5,0 | 5,3<br>5,1 | 4,2<br>4,9         | 4,9<br>5,4 | 3,0  | 3,7  | 4,9   | 4,7  | 4,6  | 3,9  | 5,0<br>5,3         | 30<br>32       |
| darunter in                               |              |            |            |            |            |                    |            |      |      |       |      |      |      |                    |                |
| Stromerzeugungs-                          | 2002         | 133        | 129        | 152        | 143        | 141                | 144        | 152  | 150  | 144   | 150  | 143  | 154  | 140                | 841            |
| anlagen 1)                                | 2003         | 154        | 137        | 142        | 135        | 143                | 138        |      |      |       |      |      |      | 142                | 849            |
| Hüttenkokereien                           | 2002<br>2003 | 48<br>45   | 43<br>40   | 35<br>31   | 45<br>38   | 47<br>41           | 45<br>33   | 46   | 46   | 33    | 47   | 33   | 44   | 44<br>38           | 263<br>229     |
| Hochöfen und Erz-<br>vorbereitungsanlagen | 2002<br>2003 | 146<br>158 | 135<br>142 | 159<br>160 | 140<br>151 | 145<br>170         | 148<br>161 | 155  | 154  | 149   | 150  | 149  | 153  | 145<br>157         | 873<br>941     |
| Stahlwerken                               | 2002<br>2003 | 25<br>24   | 22<br>23   | 23<br>23   | 22<br>22   | 22<br>22           | 21<br>20   | 20   | 20   | 21    | 21   | 21   | 22   | 23<br>22           | 136<br>134     |
| Warmwalzbetriebe 25                       | 2002<br>2003 | 190<br>202 | 189<br>198 | 195<br>219 | 207<br>204 | 198<br>199         | 200<br>187 | 202  | 190  | 200   | 206  | 202  | 185  | 196<br>201         | 1 179<br>1 208 |
| Abgaben einschl.<br>Betriebsverluste      | 2002<br>2003 | 172<br>205 | 164<br>199 | 190<br>232 | 155<br>198 | 172<br>206         | 178<br>204 | 184  | 186  | 180   | 168  | 178  | 187  | 172<br>207         | 1 031<br>1 244 |

#### 5.4 Erzeugung, Bezug und Abgabe von Strom

Mill. kWh

| Gegenstand                           |              |                |                    |                |                |                |                |       |       |       |       |       |              | Jan.           | bis Juni         |
|--------------------------------------|--------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|----------------|------------------|
| der Nachweisung                      | Jahr         | Januar         | Febr.              | März           | April          | Mai            | Juni           | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.         | MD             | Gesamt           |
| Erzeugung                            | 2002<br>2003 | 354<br>555     | 351<br>547         | 440<br>636     | 416<br>619     | 416<br>667     | 420<br>552     | 444   | 446   | 420   | 611   | 577   | 5 <b>9</b> 0 | 400<br>596     | 2 397<br>3 576   |
| Bezug                                | 2002         | 1 561<br>1 512 | 1 543<br>1 483     | 1 683<br>1 618 | 1 615<br>1 483 | 1 611<br>1 506 | 1 651<br>1 472 | 1 546 | 1 548 | 1 628 | 1 564 | 1 528 | 1 308        | 1 611<br>1 512 | 9 664<br>9 073   |
| Verbrauch                            | 2002<br>2003 | 1 666<br>1 768 | 1 646<br>1 723     | 1 842<br>1 919 | 1 762<br>1 784 | 1 766<br>1 826 | 1 782<br>1 704 | 1 704 | 1 707 | 1 783 | 1 843 | 1 793 | 1 608        | 1 744<br>1 787 | 10 464<br>10 723 |
| darunter in<br>Hochofenbetrieben     | 2002<br>2003 | 198<br>223     | 183<br>201         | 210<br>226     | 198<br>214     | 195<br>225     | 206<br>214     | 211   | 208   | 201   | 205   | 212   | 223          | 198<br>217     | 1 189<br>1 303   |
| Elektrostahlwerken                   | 2002<br>2003 | 530<br>519     | 539<br>525         | 609<br>600     | 601<br>544     | 587<br>572     | 598<br>525     | 509   | 543   | 597   | 615   | 596   | 467          | 578<br>547     | 3 465<br>3 284   |
| Sonstige Stahlwerke                  | 2002<br>2003 | 92<br>123      | 89<br>130          | 99<br>141      | 90<br>135      | 98<br>138      | 96<br>133      | 104   | 96    | 94    | 94    | 91    | 98           | 94<br>133      | 564<br>800       |
| Warmwalzbetriebe                     | 2002<br>2003 | 465<br>513     | 468<br>504         | 520<br>555     | 493<br>516     | 471<br>511     | 494<br>476     | 491   | 476   | 485   | 535   | 514   | 457          | 485<br>512     | 2 910<br>3 07 5  |
| Abgaben einschl.<br>Betriebsverluste | 2002<br>2003 | 250<br>299     | 24 <b>8</b><br>307 | 281<br>336     | 269<br>318     | 261<br>347     | 290<br>320     | 286   | 287   | 265   | 331   | 312   | 293          | 266<br>321     | 1 597<br>1 926   |

<sup>\*)</sup> Alle Gasarten sind auf einen Heizwert  $\rm H_o$  = 35,16912 MJ/m³ (V\_n) (0\* C, 1013,25 hPa) umgerechnet.

<sup>1)</sup> Einschl. Verbrauch für die Erzeugung von Frischdampf, der für die Stromerzeugung eingesetzt wurde.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 6/2003

<sup>2)</sup> Einschl. Betriebe, die Blech kalt walzen.

#### 6 Bestände bei der eisenschaffenden Industrie

#### 6.1 Bestand an Rohstoffen, Brennstoffen und Erzeugnissen am Monatsende

1 000 t

| Gegenstand   |              |                |                |                 |                    |                |                |       |        |       |         |       |       |
|--|--------------|----------------|----------------|-----------------|--------------------|----------------|----------------|-------|--------|-------|---------|-------|-------|
| der Nachweisung  | Jahr         | Januar         | Febr.          | März            | Aprit              | Mai            | Juni           | Juli  | Aug.   | Sept. | Okt.    | Nov.  | Dez.  |
| Eisenträger<br>(ohne Schrott)                            | 2002<br>2003 | 7 533          | 7 000          | 7 032           | 6791               | 7 382          | 6 941          | 6778  | 7 080  | 7 100 | 6 888   | 6 936 | 7 390 |
| Eisenerze 11   | 2002<br>2003 | 6 632          | 6 116          | 6 226           | 5 936              | 6 517          | 6 111          | 5 886 | 6 217  | 6 217 | 6 002   | 6 058 | 6 376 |
| Sinter, Briketts   | 2002<br>2003 | 346            | 327            | 258             | 316                | 326            | 295            | 344   | 298    | 319   | 362     | 411   | 526   |
| Gichtstaub   | 2002<br>2003 | 330            | 321            | 316             | 302                | 306            | 308            | 301   | 300    | 313   | 297     | 255   | 260   |
| Abbrände, Walzzunder,<br>Schlacken u. sonst. met. Stoffe | 2002<br>2003 | 224            | 237            | 232             | 237                | 234            | 227            | 247   | 264    | 251   | 229     | 212   | 229   |
| Schrott  | 2002<br>2003 | 975<br>736     | 940<br>752     | 878<br>739      | 921<br>762         | 826<br>796     | 749<br>733     | 790   | 779    | 735   | 754     | 762   | 687   |
| Gussbruch  | 2002<br>2003 | 8,8<br>5,5     | 8,9<br>5,4     | 8,9<br>5,5      | 8, <i>7</i><br>5,5 | 8,8<br>5,4     | 8,4<br>5,4     | 7,0   | 5,9    | 5,4   | 5,5     | 5,5   | 5,6   |
| Legierter Schrott  | 2002<br>2003 | 80<br>92       | 75<br>89       | 70<br><b>85</b> | 68<br>86           | 72<br>91       | 65<br>82       | 68    | 63     | 59    | 59      | 62    | 61    |
| Sonstiger Schrott 2)                                     | 2002<br>2003 | 886<br>639     | 855<br>658     | 799<br>649      | 843<br>671         | 744<br>699     | 675<br>646     | 716   | 710    | 670   | 689     | 694   | 621   |
| Koks und Koksgrus 31                                     | 2002<br>2003 | 384<br>308     | 332<br>331     | 350<br>331      | 377<br>368         | 355<br>380     | 356<br>372     | 365   | 363    | 312   | 335     | 326   | 344   |
| darunter Koksgrus  | 2002<br>2003 | 104<br>96      | 99<br>79       | 106<br>87       | 88<br>79           | 99<br>86       | 116<br>93      | 113   | 99     | 89    | 87      | 79    | 96    |
| Steinkohlen und Briketts<br>einschl. Einsatzkohle        | 2002<br>2003 | 559<br>688     | 432<br>645     | 611<br>552      | 528<br>562         | 600<br>595     | 587<br>531     | 637   | 556    | 642   | 650     | 696   | 678   |
| Rohblöcke 41   | 2002<br>2003 | 2 075          | 1 955          | 1 935           | 1 752              | 1 816          | 1 754          | 1 785 | 1 912  | 1848  | 1 711   | 1 608 | 1 991 |
| Halbzeug, gewalzt 4)                                     | 2002<br>2003 | 282            | 283            | 2 <b>91</b>     | 282                | 296            | 2 <b>8</b> 0   | 293   | 286    | 271   | 248     | 262   | 240   |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse                            | 2002<br>2003 | 3 268<br>2 044 | 3 277<br>2 159 | 3 165<br>2 138  | 3 068<br>2 257     | 3 017<br>2 164 | 3 082<br>2 235 | 2 948 | 2 97 2 | 3 067 | 3 0 1 8 | 2 928 | 3 072 |
| Erzeugnisse aus warmgewalzten Stahlerzeugnissen 51       | 2002<br>2003 | 1 102<br>609   | 1 041<br>655   | 1 014<br>659    | 1 049<br>657       | 985<br>686     | 989<br>753     | 991   | 1 009  | 975   | 950     | 932   | 935   |
| Weiterverarbeiteter Walzstahl 51                         | 2002         | 1 245          | 1 246          | 1 236<br>1 070  | 1 256<br>1 161     | 1 279          | 1 180<br>1 096 | 1 204 | 1 274  | 1 214 | 1 206   | 1 218 | 1 111 |

#### 7 Löhne und Gehälter

#### 7.1 Bruttolohn- und -gehaltsummen in Betrieben der Metallerzeugung und -bearbeitung

Mill. Euro

| Gegenstand  |              |            |            |            |            |            |      |      |      |       |      |      |      | Jan.       | bis Mai    |
|---|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|------|------|-------|------|------|------|------------|------------|
| der Nachweisung   | Jahr         | Januar     | Febr.      | März       | April      | Mai        | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | MD         | Gesamt     |
| Erzeugung von Roheisen,   | 2002         | 250        | 225        | 232        | 232        | 247        | 250  | 230  | 229  | 280   | 259  | 295  | 248  | 237        | 1 186      |
| Stahl, Ferroleg. (EGKS)   | 2003         | 254        | 236        | 236        | 241        | 251        |      |      |      |       |      |      |      | 243        | 1 217      |
| Brutto-Lohnsumme  | 2002<br>2003 | 149<br>153 | 144<br>150 | 150<br>151 | 149<br>156 | 161<br>162 | 162  | 148  | 148  | 197   | 157  | 187  | 159  | 151<br>154 | 754<br>771 |
| Brutto-Gehaltsumme  | 2002<br>2003 | 100<br>101 | 81<br>86   | 82<br>85   | 83<br>85   | 86<br>89   | 88   | 82   | 81   | 82    | 102  | 109  | 90   | 86<br>89   | 432<br>446 |
| Herstellung von Stahlrohren und<br>Rohrstücken aus Eisen u. Stahl | 2002<br>2003 | 68<br>66   | 67<br>65   | 66<br>66   | 69<br>68   | 69<br>66   | 82   | 73   | 70   | 68    | 73   | 79   | 72   | 68<br>66   | 340<br>332 |
| Brutto-Lohnsumme  | 2002<br>2003 | 45<br>43   | 44<br>42   | 44<br>43   | 45<br>44   | 46<br>43   | 54   | 48   | 47   | 45    | 50   | 50   | 46   | 45<br>43   | 224<br>215 |
| Brutto-Gehaltsumme  | 2002<br>2003 | 23<br>22   | 23<br>23   | 22<br>24   | 24<br>24   | 23<br>23   | 28   | 25   | 23   | 23    | 23   | 28   | 26   | 23<br>23   | 116<br>116 |

<sup>1)</sup> Einschl. Manganerze.

Quelle: Produzierendes Gewerbe, Fachserie 4, Reihe 4, 1,1 Beschäftigung, Umsatz und Energieversorgung der Unternehmen und Betriebe im Bergbau und verarbeitenden Gewerbe.

<sup>2)</sup> Für den Hochofen und das Stahlwerk,

<sup>3)</sup> Einschl. Bestände bei Hüttenkokereien.
4) Ohne Bestände bei Rohrwerken; einschl. Bestände bei Schmiede-,

Press- und Hammerwerken.

5) Ab 2003 ohne Bestand von Vormaterial.

8 Beschäftigte 8.1 Anzahl der Angestellten\*) und Arbeiter\*) in der eisenschaffenden Industrie am Monatsende

| Gegenstand   |              |                                   |                   |                   |                  |                  |                  |                |                    |        |        |        |        |
|--|--------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| der Nachweisung  | Jahr         | Januar                            | Febr.             | März              | April            | Mai              | Juni             | Juli           | Aug.               | Sept.  | Okt.   | Nov.   | Dez.   |
| In Betrieben der eisen-<br>schaffenden Industrie                 | 2002<br>2003 | 92 440<br>89 064                  | 92 113<br>88 761  | 91 872<br>87 895  | 91 377<br>89 016 | 91 157<br>88 630 | 91 003<br>88 566 | 89 856         | 89 856             | 90 216 | 90 062 | 89 937 | 89 831 |
| Angestellte  | 2002<br>2003 | 24 355<br>23 868                  | 24 280<br>23 861  | 24 279<br>23 744  | 24 137<br>24 110 | 24 125<br>24 061 | 24 123<br>24 133 | 23 868         | 23 901             | 24 020 | 24 043 | 24 037 | 24 062 |
| Arbeiter   | 2002<br>2003 | 68 085<br>65 196                  | 67 833<br>64 900  | 67 593<br>64 151  | 67 240<br>64 906 | 67 032<br>64 569 | 66 880<br>64 433 | 65 988         | 65 955             | 66 196 | 66 019 | 65 900 | 65 769 |
| darunter in  |              |                                   |                   |                   |                  |                  |                  |                |                    |        |        |        |        |
| Hochofenbetrieben 11   | 2002<br>2003 | 3 158<br>3 135                    | 3 166<br>3 154    | 3 149<br>3 111    | 3 140<br>3 104   | 3 131<br>3 102   | 3 210<br>3 092   | 3 156          | 3 147              | 3 133  | 3 121  | 3 114  | 3 136  |
| Stahlwerken 11   | 2002<br>2003 | 9 859<br>9 428                    | 9 851<br>9 433    | 9 836<br>9 350    | 9 799<br>9 287   | 9 793<br>9 264   | 9 734<br>9 282   | 9 540          | 9 532              | 9 504  | 9 343  | 9 328  | 9 405  |
| Walzwerken 1) 2)   | 2002<br>2003 | 21 881<br>20 969                  | 21 883<br>20 771  | 21 795<br>20 614  | 21 676<br>20 696 | 21 593<br>20 655 | 21 609<br>20 534 | 21 274         | 21 204             | 21 048 | 21 089 | 21 093 | 20 934 |
| Hilfs- u. Neben-<br>betrieben 11                                 | 2002<br>2003 | 15 170<br>13 952                  | 15 237<br>14 518  | 15 228<br>14 542  | 15 146<br>14 018 | 15 115<br>13 937 | 15 063<br>13 980 | 14 859         | 14 795             | 14730  | 14 611 | 14 645 | 14 570 |
| In mit der eisenschaff. Industrie<br>örtl. verbundenen Betrieben | 2002<br>2003 | 8 337<br>8 048                    | 8 301<br>7 958    | 8 254<br>7 365    | 8 226<br>7 353   | 8 228<br>7 368   | 8 224<br>7 297   | 8 194          | 8 195              | 8 236  | 8 202  | 8 172  | 8 109  |
| Angestellte  | 2002<br>2003 | 2 474<br>2 423                    | 2 457<br>2 412    | 2 443<br>2 263    | 2 443<br>2 242   | 2 447<br>2 260   | 2 440<br>2 207   | 2 452          | 2 448              | 2 466  | 2 459  | 2 448  | 2 440  |
| Arbeiter   | 2002<br>2003 | 5 863<br>5 625                    | 5 844<br>5 546    | 5 811<br>5 102    | 5 783<br>5 111   | 5 781<br>5 108   | 5 784<br>5 090   | 5 742          | 5 747              | 5 770  | 5 743  | 5 724  | 5 669  |
| Gesamtbelegschaft *  | 2002<br>2003 | 100 777<br>97 112                 | 100 414<br>96 719 | 100 126<br>95 260 | 99 603<br>96 369 | 99 385<br>95 998 | 99 227<br>95 863 | 98 050         | 98 051             | 98 452 | 98 264 | 98 109 | 97 940 |
| darunter in der<br>Eisen- und Stahlindustrie                     | 2002<br>2003 | 75 6 <b>8</b> 7<br>72 <b>9</b> 72 | 75 438<br>72 658  | 75 205<br>72 315  | 74 798<br>72 145 | 74 657<br>72 025 | 74 528<br>71 960 | 73 420         | 73 451             | 73 784 | 73 648 | 73 617 | 73 460 |
| Angestelite  | 2002<br>2003 | 20 227<br>19 760                  | 20 204<br>19 715  | 20 178<br>19 681  | 20 049<br>19 592 | 20 048<br>19 573 | 20 034<br>19 551 | 19 <i>7</i> 78 | 19 787             | 19 894 | 19 896 | 19 909 | 19 905 |
| Arbeiter   | 2002<br>2003 | 55 460<br>53 212                  | 55 234<br>52 943  | 55 027<br>52 634  | 54 749<br>52 553 | 54 609<br>52 452 | 54 494<br>52 409 | 53 642         | 53 <del>6</del> 64 | 53 890 | 53 752 | 53 708 | 53 555 |

#### 8.2 Angestellten- und Arbeiterstunden in der eisenschaffenden Industrie

(einschl. örtlich verbundener Betriebe)

1 000 Std.

| Gegenstand<br>der Nachweisung     | Jahr         | Januar           | Febr.            | März             | April            | Mai              | Juni   | Juli   | Aug.   | Sept.  | Okt.   | Nov.   | Dez.   |
|-----------------------------------|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Tatsächlich geleistete<br>Stunden | 2002<br>2003 | 12 429<br>12 096 | 11 729<br>11 634 | 12 142<br>11 879 | 12 279<br>11 425 | 11 658<br>11 356 | 11 568 | 11 700 | 10 877 | 11 425 | 11 863 | 11 623 | 10 956 |
| Angestellte                       | 2002<br>2003 | 3 458<br>3 326   | 3 248<br>3 180   | 3 199<br>3 205   | 3 351<br>3 018   | 3 136<br>3 040   | 3 140  | 3 297  | 3 001  | 3 166  | 3 233  | 3 218  | 3 064  |
| Arbeiter                          | 2002<br>2003 | 8 971<br>8 771   | 8 481<br>8 453   | 8 943<br>8 674   | 8 929<br>8 407   | 8 522<br>8 317   | 8 428  | 8 403  | 7 876  | 8 260  | 8 630  | 8 405  | 7 892  |
| Ausfallstunden 4)                 | 2002<br>2003 | 3 146<br>2 894   | 2 427<br>2 248   | 2 947<br>2 544   | 2 854<br>2 996   | 3 898<br>3 130   | 2 995  | 3 789  | 4 152  | 3 025  | 3 165  | 2 750  | 4 112  |
| Angestellte                       | 2002<br>2003 | 715<br>711       | 499<br>464       | 717<br>579       | 672<br>811       | 1 131<br>805     | 668    | 791    | 927    | 670    | 775    | 565    | 879    |
| Arbeiter                          | 2002<br>2003 | 2 431<br>2 183   | 1 927<br>1 784   | 2 230<br>1 965   | 2 182<br>2 185   | 2 767<br>2 325   | 2 326  | 2 998  | 3 225  | 2 355  | 2 391  | 2 186  | 3 234  |

<sup>\*)</sup> Einschl. Auszubildende.

<sup>1)</sup> Ohne Auszubildende.

<sup>2)</sup> Ohne Rohrwerke für nahtlose Rohre.

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

9 Umsatz 9.1 Umsatz in der Metallerzeugung und -bearbeitung und der Herstellung von Metallerzeugnissen\*) Mill. €

| Gegenstand der   |              |                |                 |                  |                    |                 |        |        |        |        |        |        |       | Jan. b           | is Mai           |
|--|--------------|----------------|-----------------|------------------|--------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------------------|------------------|
| Nachweisung  | Jahr         | Januar         | Febr.           | März             | Aptil              | Mai             | Juni   | juli   | August | Sept.  | Okt.   | Nov.   | Dez.  | MD               | Gesamt           |
| Metallerzeugung ubearb.,<br>H.v. Metallerzeugnissen              | 2002<br>2003 | 9 725<br>9 925 | 9 818<br>10 149 | 10 069<br>10 581 | 10 581<br>10 314   | 9 838<br>10 233 | 10 491 | 10 755 | 9 729  | 11 450 | 11 207 | 10 563 | 8 635 | 10 006<br>10 240 | 50 031<br>51 202 |
| Inlandsumsatz  | 2002<br>2003 | 6 784<br>6 876 | 6 690<br>7 077  | 7 016<br>7 351   | 7 378<br>7 167     | 6 789<br>7 123  | 7 262  | 7 560  | 6 924  | 7 933  | 7 797  | 7 415  | 6 236 | 6 931<br>7 119   | 34 657<br>35 594 |
| Auslandsumsatz   | 2002<br>2003 | 2 941<br>3 049 | 3 128<br>3 072  | 3 053<br>3 230   | 3 203<br>3 147     | 3 049<br>3 110  | 3 229  | 3 195  | 2 805  | 3 517  | 3 410  | 3 148  | 2 399 | 3 075<br>3 122   | 15 374<br>15 608 |
| darunter: Erzeugung v.Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen (EGKS) | 2002<br>2003 | 1 456<br>1 755 | 1 478<br>1 682  | 1 538<br>1 795   | 1 663<br>1 759     | 1 570<br>1 785  | 1 616  | 1 655  | 1 486  | 1 660  | 1 703  | 1 653  | 1 293 | 1 541<br>1 755   | 7 705<br>8 776   |
| Inlandsumsatz  | 2002<br>2003 | 943<br>1 107   | 957<br>1 080    | 1 007<br>1 142   | 1 068<br>1 122     | 1 000<br>1 136  | 1 050  | 1 069  | 981    | 1 058  | 1 108  | 1 045  | 851   | 995<br>1 117     | 4 975<br>5 587   |
| Auslandsumsatz   | 2002<br>2003 | 513<br>648     | 521<br>602      | 531<br>653       | 595<br>637         | 570<br>649      | 566    | 586    | 505    | 602    | 595    | 608    | 442   | 546<br>638       | 2 730<br>3 189   |
| H.v. Rohren u. Rohrstücken<br>aus Gusseisen                      | 2002<br>2003 | 20<br>14       | 26<br>20        | 26<br>26         | 29<br>29           | 26<br>30        | 23     | 28     | 24     | 28     | 28     | 25     | 15    | 25<br>24         | 126<br>119       |
| Inlandsumsatz  | 2002<br>2003 | 13<br>8,4      | 15<br>11        | 17<br>15         | 19<br>17           | 15<br>16        | 15     | 16     | 15     | 17     | 15     | 13     | 5,8   | 16<br>13         | 79<br>67         |
| Auslandsumsatz   | 2002<br>2003 | 6,9<br>5,7     | 11<br>8,6       | 9,0<br>11        | 10<br>12           | 11<br>14        | 8,1    | 12,0   | 8,6    | 11,0   | 13     | 12,0   | 8,7   | 9,5<br>10,3      | 47<br>51         |
| H.v. Stahlrohren u. Rohr-<br>stücken aus Eisen und Stahl         | 2002<br>2003 | 338<br>328     | 382<br>352      | 365<br>373       | 41 <i>7</i><br>344 | 362<br>350      | 364    | 395    | 338    | 362    | 369    | 353    | 274   | 373<br>349       | 1 864<br>1 747   |
| Inlandsumsatz  | 2002<br>2003 | 168<br>174     | 186<br>177      | 174<br>185       | 192<br>177         | 171<br>181      | 178    | 192    | 172    | 178    | 184    | 175    | 132   | 178<br>179       | 891<br>894       |
| Auslandsumsatz   | 2002<br>2003 | 170<br>154     | 196<br>175      | 191<br>188       | 225<br>167         | 191<br>169      | 186    | 203    | 166    | 184    | 185    | 178    | 142   | 195<br>171       | 973<br>853       |
| Sonstige erste Bearbeitung v.<br>Eisen u. Stahl, H.v. Ferroleg   | 2002<br>2003 | 458<br>429     | 451<br>416      | 448<br>433       | 473<br>417         | 432<br>418      | 459    | 473    | 407    | 461    | 505    | 468    | 343   | 452<br>423       | 2 262<br>2 113   |
| Inlandsumsatz  | 2002<br>2003 | 312<br>295     | 305<br>284      | 298<br>295       | 319<br>283         | 282<br>280      | 301    | 318    | 269    | 301    | 327    | 303    | 219   | 303<br>287       | 1 516<br>1 437   |
| Auslandsumsatz   | 2002<br>2003 | 146<br>134     | 146<br>132      | 150<br>138       | 154<br>134         | 150<br>138      | 158    | 155    | 138    | 160    | 178    | 165    | 124   | 149<br>135       | 746<br>676       |
| Eisengießerei  | 2002<br>2003 | 301<br>311     | 295<br>309      | 301<br>313       | 319<br>315         | 294<br>306      | 306    | 302    | 250    | 317    | 331    | 316    | 231   | 302<br>311       | 1 510<br>1 554   |
| Inlandsumsatz  | 2002<br>2003 | 211<br>218     | 206<br>217      | 210<br>217       | 222<br>217         | 201<br>215      | 213    | 221    | 172    | 223    | 227    | 220    | 161   | 210<br>217       | 1 050<br>1 084   |
| Auslandsumsatz   | 2002<br>2003 | 90<br>93       | 89<br>92        | 91<br>96         | 97<br>98           | 93<br>91        | 93     | 81     | 78     | 94     | 104    | 96     | 70    | 92<br>94         | 460<br>470       |
| Stahlgießerei  | 2002<br>2003 | 65<br>61       | 61<br>61        | 66<br>63         | 69<br>63           | 62<br>58        | 65     | 66     | 61     | 66     | 67     | 67     | 54    | 65<br>61         | 323<br>306       |
| Inlandsumsatz  | 2002<br>2003 | 45<br>44       | 42<br>43        | 46<br>40         | 48<br>44           | 44<br>42        | 45     | 45     | 41     | 44     | 45     | 45     | 38    | 45<br>43         | 225<br>213       |
| Auslandsumsatz   | 2002<br>2003 | 20<br>17       | 19<br>18        | 20<br>23         | 21<br>19           | 18<br>16        | 20     | 21     | 20     | 22     | 22     | 22     | 16    | 20<br>19         | 98<br>93         |
| H.v. Schmiede-, Press-, Zieh-<br>und Stanzteilen u.ä.            | 2002<br>2003 | 917<br>975     | 912<br>999      | 954<br>1 042     | 991<br>1 022       | 915<br>1 009    | 968    | 977    | 866    | 992    | 1 049  | 749    | 941   | 938<br>1 009     | 4 689<br>5 047   |
| Inlandsumsatz  | 2002<br>2003 | 683<br>729     | 680<br>745      | 714<br>777       | 739<br>758         | 675<br>753      | 714    | 735    | 658    | 742    | 778    | 560    | 703   | 698<br>752       | 3 491<br>3 762   |
| Auslandsumsatz   | 2002<br>2003 | 234<br>246     | 232<br>254      | 240<br>265       | 252<br>264         | 240<br>256      | 254    | 242    | 208    | 250    | 271    | 189    | 238   | 240<br>257       | 1 198<br>1 285   |

<sup>\*)</sup> Fachliche Betriebsteile, vorläufige Ergebnisse.

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

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

|  |                      | -                          | -                       |                       |                         | 100                    |         |         |         |         |         |         |         | lan t              | is Mai                  |
|--|----------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|-------------------------|
| Erzeugnis  | Jahr                 | Januar                     | Febr.                   | März                  | April                   | Mai                    | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.    | MD                 | Gesamt                  |
| Erzeugnisse, die in der EU<br>weiter ausgewalzt werden |                      |                            |                         |                       |                         |                        |         |         |         |         |         |         |         |                    |                         |
| Błőcke u. Halbzeug                                     | 2002<br>2003         | 357,4<br>687,1             | 263,1<br>542,7          | 303,6<br>650,7        | 351,5<br>486,2          | 351,4<br>513,9         | 356,8   | 261,3   | 255,4   | 336,9   | 388,3   | 339,8   | 335,5   | 325,4<br>576,1     | 1 626,9<br>2 880,7      |
| Warmbreitband  | 2002<br>2003         | 22,2<br>48,6               | 35,2<br>48,6            | 55,5<br>9 <b>8</b> ,3 | 31,3<br>50,6            | 39,5<br>52,3           | 49,0    | 63,0    | 75,0    | 56,1    | 59,0    | 52,4    | 53,1    | 36,7<br>59,7       | 183,6<br>298,5          |
| Insgesamt  | 2002<br>2003         | 379,5<br>735,8             | 298,3<br>591,4          | 359,1<br>749,0        | 382,8<br>536,8          | 390,8<br>566,2         | 405,8   | 324,3   | 330,4   | 393,0   | 447,3   | 392,2   | 388,6   | 362,1<br>635,8     | 1 810,5<br>3 179,1      |
| Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. <sup>11</sup>             |                      |                            |                         |                       |                         |                        |         |         |         |         |         |         |         |                    |                         |
| für nahtlose Rohre                                     | 2002<br>2003         | 151,7<br>110,9             | 142,0<br>114,3          | 149,7<br>120,4        | 151,6<br>107,3          | 147.0<br>155.4         | 133,6   | 149,4   | 126,5   | 139,1   | 143,8   | 149.0   | 115,8   | 148,4<br>121,7     | 742,1<br>608,3          |
| andere Blöcke u. Halbzeug                              | 2002<br>2003         | 276, <del>9</del><br>153,7 | 193,7<br>165,4          | 175,9<br>189,4        | 207,7<br>168,2          | 219,4<br>160,4         | 231,5   | 197,7   | 193,0   | 147,0   | 139,1   | 160,7   | 152,6   | 214.7<br>167,4     | 1 073,5<br>837,1        |
| Zusammen   | 2002                 | 428,6                      | 335,7                   | 325,6                 | 359,3                   | 366,4<br>315,8         | 365,0   | 347,2   | 319,5   | 286,1   | 282,8   | 309,7   | 268,4   | 363,1<br>289,1     | 1 815.6<br>1 445.4      |
| Warmflacherzeugnisse                                   | 2003                 | 264,6                      | 279.7                   | 309,7                 | 275,4                   | ,,,,,                  |         |         |         |         |         |         |         | 207,1              | 1 445,4                 |
| Warmbreitband z.d.V. 21                                | 2002<br>2003         | 494.9<br>433.9             | 489,0<br>423,5          | 477.6<br>374.2        | 486,4<br>379,9          | 429,7<br>326,0         | 466,1   | 541,9   | 410,2   | 359,5   | 332,4   | 375,2   | 329,4   | 475.5<br>387,5     | 2 377,5<br>1 937,5      |
| Bandstahl  | 2002<br>2003         | 110,4<br>147,8             | 136,5<br>154,5          | 98,3<br>132,0         | 101,1<br>113,0          | 93,2<br>120,9          | 118,7   | 112,9   | 76,4    | 82,1    | 102,2   | 123,5   | 96,8    | 107,9<br>133,6     | 539,4<br>6 <b>68,</b> 2 |
| Bandblech  | 2002<br>2003         | 52,2<br>42,7               | 47,0<br>55,3            | 36,6<br>50,1          | 43,1<br>34,6            | 41,8<br>47,9           | 39,5    | 40,0    | 37,0    | 29,8    | 40,2    | 35,1    | 34,5    | 44,1<br>46,1       | 220,7<br>230,6          |
| Quartoblech u. Breitflachstahl                         | 2002<br>2003         | 258,9<br>343,0             | 273,7<br>251,3          | 201,0<br>336,9        | 322,0<br>2 <b>58,</b> 1 | 242,1<br>265,3         | 281,7   | 292,0   | 239,9   | 183,8   | 312,5   | 215,7   | 230,0   | 259,5<br>290,9     | 1 297,7<br>1 454,5      |
| Zusammen   | 2002<br>2003         | 916,4<br>967,3             | 946,2<br>884,6          | 813,5<br>893,3        | 952,6<br>785,7          | 806,7<br>760,1         | 906,0   | 986,7   | 763,6   | 655,2   | 787,4   | 749,4   | 690,7   | 887,1<br>858,2     | 4 435,3<br>4 290,9      |
| Andere Flacherzeugnisse                                | 2005                 | 707,5                      | 004,0                   | 0,5,5                 | , 05,.                  | , 50,1                 |         |         |         |         |         |         |         |                    |                         |
| Kaltgewalztes Blech 1                                  | 2002<br>2003         | 324,6<br>324,0             | 325,4<br>297,8          | 325,7<br>317,1        | 358,2<br>233,5          | 306,3<br>229,0         | 341,5   | 362,1   | 304,4   | 258,3   | 336,0   | 315,0   | 291,2   | 328,1<br>280,3     | 1 640,3<br>1 401,4      |
| Elektroblech   | 2002<br>2003         | 74,2<br>58,2               | 50,7<br>60,2            | 39,8<br>61,3          | 43,5<br>55,0            | 34,5<br>61,2           | 44,6    | 61,8    | 33,0    | 44,3    | 59,8    | 49.6    | 45,1    | 48,6<br>59,2       | 242,8<br>295,9          |
| Verpackungsblech                                       | 2002<br>2003         | 94,5<br>130,7              | 86,8<br>94,7            | 104,0<br>95,9         | 112,5<br>105,7          | 108,2<br>104,8         | 114,2   | 97,5    | 100,5   | 90,0    | 45,4    | 5,4     | 229,8   | 101,2<br>106,4     | 506,1<br>531,9          |
| Feuerveredeltes Blech                                  | 2002<br>2003         | 424,9<br>477,1             | 469,0<br>503,9          | 431,7<br>419,3        | 459,4<br>485,8          | 408,0<br>380,6         | 467,6   | 532,2   | 399,2   | 413,4   | 450,9   | 445,2   | 408,3   | 438,6<br>453,3     | 2 192,9<br>2 266,7      |
| Elektrolyt. veredeltes Blech                           | 2002<br>2003         | 131,7<br>161,0             | 123,4<br>134,7          | 142,9<br>126,8        | 135,4<br>151,3          | 110,8<br>88,1          | 145,7   | 166,4   | 119,8   | 135,3   | 168,0   | 152,7   | 135,5   | 128,9<br>132,4     | 644,3<br>661,9          |
| Kunststoffbeschichtetes Blech                          | 2002<br>2003         | 71,3<br>73,5               | 75,4<br>60,1            | 79,4<br>88,7          | 74,7<br>79,8            | 72,8<br>63,5           | 92,2    | 83,4    | 86,9    | 63,2    | 87,7    | 70,3    | 84,1    | 74,7<br>73,1       | 373,6<br>365,5          |
| Zusammen   |                      | 1 121,2<br>1 224,5         | 1 130,8<br>1 151,4      | 1 123,6<br>1 109,2    | 1 183,8<br>1 111,1      | 1 040,6<br>927,2       | 1 205,7 | 1 303,4 | 1 043,8 | 1 004,5 | 1 148,0 | 1 038,2 | 1 194,0 | 1 120,0<br>1 104,7 | 5 600,0<br>5 523,3      |
| Langerzeugnisse  |                      |                            |                         |                       |                         |                        |         |         | 254.4   |         | 472.2   | (43.0   | 427.3   | 620.2              | 7 ( 4 1 7               |
| Walzdraht  | 2002<br>2003         | 491,5<br>489,5             | 507,5<br>4 <b>84</b> ,0 | 577,1<br>490,7        | 524,9<br>471,8          | 540,2<br>420,5         | 559,9   | 616,4   | 381,1   | 468,9   | 473,3   | 463,8   | 427,2   | 528,2<br>471,3     | 2 641,2<br>2 356,5      |
| Betonstahl in Stäben                                   | 2002<br>2003         | 144,7<br>148,9             | 146,1<br>160,1          | 173,1<br>161,6        | 228,8<br>150,7          | 20 <b>6,8</b><br>150,0 | 161,8   | 169,7   | 165,0   | 164,1   | 187,7   | 160,2   | 119,2   | 179,9<br>154,2     | 899,6<br>771,2          |
| Stabstahl  | 2002<br>2003         | 151,8<br>191,8             | 157,2<br>185,1          | 162,4<br>199,2        | 161,6<br>175,6          | 147,9<br>154,1         | 146,8   | 189,3   | 128,2   | 135,4   | 155,0   | 164,4   | 138,6   | 156,2<br>181,2     | 780,9<br>905,9          |
| Schwere Profile "                                      | 2002<br>2003         | 229,7<br>246,4             | 206,7<br>191,6          | 193,8<br>195,3        | 224,0<br>226,2          | 199,5<br>143,6         | 171,3   | 246,9   | 194,7   | 167.6   | 278,0   | 185,2   | 153,0   | 210,7<br>200,6     | 1 053,7<br>1 003,1      |
| Oberbauerzeugnisse                                     | 2002<br>2003         | 26,2<br>22,7               | 27,8<br>14,6            | 21,1<br>18,5          | 23,0<br>27,3            | 30,3<br>15,4           | 36,4    | 33,8    | 27,0    | 23,7    | 32,2    | 17,7    | 17,7    | 25,7<br>19,7       | 128,5<br>98,5           |
| Zusammen   |                      |                            | 1 045,2<br>1 035,4      | 1 127,6<br>1 065,3    | 1 162,3<br>1 051,7      | 1 124,8<br>883,6       | 1 076,3 | 1 256,1 | 896,1   | 959,6   | 1 126,3 | 991,4   | 855,7   | 1 100,8<br>1 027,1 | 5 503,9<br>5 135,3      |
| Walzstahlerzeugnisse<br>insgesamt                      |                      | 3 510,3<br>3 555,7         | 3 457,9<br>3 351,1      |                       | 3 658,0<br>3 223,9      | 3 338,4<br>2 886,7     | 3 553.0 | 3 893,4 | 3 023,0 | 2 905,4 | 3 344,4 | 3 088,7 | 3 008,8 | 3 471,0<br>3 279,0 | 17 354,8<br>16 394,8    |
| Inland   | 2002                 |                            | 2 181,4                 |                       | 2 261,9                 | 2 060,8<br>1 749,4     | 2 153,1 | 2 419,2 | 1 983.9 | 1 828,8 | 2 172,5 | 2 005,8 | 1 772,9 | 2 124,9<br>1 995,5 | 10 624,5<br>9 977,5     |
| Übrige EU  | 2002                 | 928,6                      | 855,2<br>836,6          | 969,9<br>856,5        | 925,9<br>798,7          | 772,6<br>657,3         | 904,8   | 911,0   | 614,6   | 709,5   | 800,0   | 762,7   | 723,9   | 890,4<br>801,9     | 4 452,1<br>4 009,3      |
| Drittländer  | 2003<br>2002<br>2003 | 462,8                      | 421,3<br>408,1          | 418,9<br>455,0        | 470,2<br>538,6          | 505,1<br>479,9         | 495,1   | 563,2   | 424,5   | 367,1   | 371,8   | 320,2   | 512,0   | 455,6<br>481,6     | 2 278,2<br>2 408,1      |

<sup>1)</sup> Zur direkten Verwendung und Export.
2) Zur direkten Verwendung.
3) In Tafeln und Rollen.
4) Parallelflanschige Träger, andere Träger und Profile, Spundwanderzeugnisse.

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

|                                 |              | Г                  | 1                       | 1                  | I                  | Τ                  | Т       | T       | Ī       |         |         | Γ       | 1       | lan.               | bis Mai              |
|---------------------------------|--------------|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|----------------------|
| Erzeugnis                       | Jahr         | Januar             | Febr.                   | März               | April              | Mai                | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.    | MD                 | Gesamt               |
|                                 |              |                    |                         |                    |                    |                    |         |         |         |         |         | -       | ·       | •                  |                      |
| Blöcke u. Halbzeug              | 2002<br>2003 | 326.6<br>306.9     | 357,0<br>291,1          | 341,8<br>334,2     | 350,3<br>361,9     | 322,1<br>353,4     | 349,1   | 347,1   | 282,8   | 361,2   | 338,0   | 321,5   | 238,6   | 339,6<br>329,5     | 1 697,8<br>1 647,5   |
| Warmbreitband                   | 2002<br>2003 | 423.8<br>459,1     | 392.5<br>392,2          | 390.8<br>362,8     | 461,6<br>373,5     | 424,0<br>360,2     | 421,7   | 485,9   | 407,5   | 431,3   | 444,4   | 405,5   | 283,4   | 418,5<br>389,6     | 2 092,7<br>1 947,8   |
| Warmflacherzeugnisse            |              |                    |                         |                    |                    |                    |         |         |         |         |         |         |         |                    |                      |
| Bandstahl                       | 2002<br>2003 | 119,7<br>137,2     | 110,0<br>1 <b>26</b> ,0 | 116,1<br>138,7     | 118,9<br>121,1     | 105,8<br>120,0     | 111,4   | 103,6   | 96,1    | 110,2   | 140,3   | 132,4   | 86,5    | 114,1<br>128,6     | 570,4<br>642,9       |
| Bandblech                       | 2002<br>2003 | 40,8<br>42,8       | 37,7<br>42,3            | 44,7<br>39,0       | 48,4<br>47,9       | 39,8<br>41,2       | 41,2    | 44,7    | 42,4    | 40,1    | 45,0    | 37,2    | 27,0    | 42,3<br>42,6       | 211.4<br>213.1       |
| Quartoblech u. Breitflachstahl  | 2002<br>2003 | 284,6<br>273,2     | 257,0<br>261,7          | 265,3<br>274,8     | 283,8<br>286,9     | 246,0<br>272,3     | 261,7   | 257,5   | 223,4   | 241,9   | 250,7   | 249,4   | 170,0   | 267,3<br>273,8     | 1 336,6<br>1 369,0   |
| Andere flacherzeugnisse         | •            |                    |                         |                    |                    |                    |         |         |         |         |         |         |         |                    |                      |
| Kaltgewalztes Blech "           | 2002<br>2003 | 333,4<br>329,1     | 295,8<br>298,4          | 318,2<br>320,1     | 324.8<br>321.9     | 296,5<br>308,5     | 318,7   | 319,2   | 300,8   | 319,8   | 345.8   | 318,1   | 243,0   | 313,7<br>315,6     | 1 568,6<br>1 577,9   |
| Elektroblech "                  | 2002<br>2003 | 50,4<br>59,2       | 49,4<br>57,7            | 49,5<br>62,1       | 54,4<br>54,9       | 53,0<br>57,9       | 49,5    | 53,1    | 31,3    | \$2,0   | 55,7    | 51,2    | 39,7    | 51.3<br>58.4       | 256,6<br>291,9       |
| Weißblech                       | 2002<br>2003 | 81,1               | 79. <b>8</b>            | 89.4               | 83,9               | 95,1               | •       |         | •       |         | •       |         |         | 85,8               | 429,2                |
| Feuerveredeltes Blech           | 2002<br>2003 | 381,2<br>513,2     | 376,1<br>424,8          | 418,4<br>450,5     | 397,8<br>448,3     | 389,0<br>466,4     | 441,8   | 433,8   | 404,9   | 444,7   | 468,4   | 444,6   | 342,8   | 392,5<br>460,6     | 1 962,5<br>2 303,2   |
| Elektrolyt, veredeltes Blech    | 2002<br>2003 | 143,5<br>143,7     | 138,1<br>141,9          | 129,4<br>149,5     | 151,6<br>147,1     | 139,1<br>139,2     | 132,6   | 140,7   | 115,2   | 137,5   | 163,5   | 139,6   | 111,6   | 140,3<br>144,3     | 701,6<br>721,4       |
| Kunststoffbeschichtetes Blech   | 2002<br>2003 | 71,0<br>68,5       | 60,2<br>65,6            | 85,4<br>81,0       | 67,0<br>74,6       | 66,6<br>72,8       | 82,6    | 86,2    | 77,0    | 79,1    | 87,5    | 79,8    | 56,2    | 70,0<br>72,5       | 350,2<br>362,5       |
| Zusammen                        |              | 1 080,2<br>1 194,8 | 1 004,2<br>1 068,2      | 1 093,2<br>1 152,6 | 1 092,9<br>1 130,6 | 1 037,0<br>1 139,9 | 1 121,0 | 1 131,7 | 1 020,1 | 1 125,0 | 1 217,4 | 1 121,5 | 866,6   | 1 061,5<br>1 137,2 | 5 307,6<br>5 686,1   |
| Langerzeugnisse                 |              |                    |                         |                    |                    |                    |         |         |         |         |         |         |         |                    |                      |
| Walzdraht                       | 2002<br>2003 | 385,3<br>435,8     | 462,6<br>442,0          | 482,3<br>503,5     | 472,7<br>496,6     | 506,7<br>501,8     | 528,7   | 541,1   | 427,6   | 509,6   | 503,8   | 522,3   | 334,4   | 461.9<br>475.9     | 2 309,6<br>2 379,6   |
| Betonstahl in Stäben            | 2002<br>2003 | 163,7<br>133,3     | 150,1<br>143,0          | 169,1<br>167,3     | 192,8<br>161,6     | 188,7<br>135,3     | 164,5   | 156,1   | 175,6   | 176,7   | 176,7   | 167,8   | 102,1   | 172,9<br>148,1     | 864,4<br>740,5       |
| Stabstahl                       | 2002<br>2003 | 150,0<br>146,4     | 140,5<br>144,7          | 147,6<br>157,7     | 157,4<br>140,5     | 139,1<br>144,6     | 157,3   | 160,3   | 123,1   | 155.7   | 170,7   | 165,3   | 119,0   | 146,9<br>146,8     | 734,6<br>733,9       |
| Leichte Profile                 | 2002<br>2003 | 27,4               | 27,4                    | 31,9               | 33,5               | 29,3               |         |         |         |         |         |         |         | 29.9               | 149,3                |
| Schwere Profile 21              | 2002<br>2003 | 208,5<br>212,6     | 208,3<br>185,8          | 237,4<br>210,3     | 219,8<br>196,3     | 215,1<br>184,6     | 199,3   | 184,0   | 166,3   | 185,2   | 216,5   | 217,0   | 147,6   | 217,8<br>197,9     | 1 089,0<br>989,7     |
| Geschweißte Profile             | 2002<br>2003 | :                  |                         | ,                  |                    |                    |         |         |         |         |         |         |         |                    |                      |
| Oberbauerzeugnisse              | 2002<br>2003 | 20,2<br>17,2       | 23,0<br>17,1            | 23,2<br>16,8       | 27,8<br>16,3       | 30,3<br>17,7       | 27,2    | 31,8    | 32,1    | 31,6    | 34,0    | 24,5    | 12,1    | 24,9<br>17,0       | 124,5<br>85,1        |
| Zusammen                        | 2002<br>2003 | 927,6<br>972,6     | 984,5<br>959,9          |                    | 1 070,5<br>1 044,8 |                    | 1 076,9 | 1 073,3 | 924,7   | 1 058,8 | 1 101,7 | 1 097,0 | 715,2   | 1 024,4<br>1 015,6 | 5 122,1<br>5 078,2   |
| Sonstige Flach- u. Langerzeugn. | 2002<br>2003 | 0,7                | 0,1                     | 0,2                | 0,1                | 0,1                |         |         |         |         |         | •       |         | 0,3                | 1,3                  |
| Insgesamt                       | 2002         | 3 203,3            |                         | 3 311,6            | 3 426,3            | 3 254,6            | 3 382,9 | 3 443,8 | 2 997,0 | 3 368,7 | 3 537,4 | 3 364,4 | 2 387,3 |                    | 16 338,7             |
| Inland                          | 2002         | 2 023,2            |                         | 2 103,9            | 2 175,9            | 1 975,6            | 2 151,0 | 2 191,7 | 1 970,6 | 2 012,2 | 2 236,3 | 2 062,6 | 1 494,9 |                    | 10 306,3<br>10 032,2 |
| Übrige EU                       | 2002<br>2003 | 782,5<br>895,4     | 766,7<br>825,7          | 832,2<br>866,2     | 868,2<br>866,0     | 831,5<br>847,4     | 804,3   | 782,8   | 677,8   | 859,7   | 896,9   | 813,2   | 567,7   | 816,2<br>860,1     | 4 081,1<br>4 300,6   |
| Drittländer                     | 2002<br>2003 | 397,6<br>414,6     | 348,5<br>370,6          | 375,6<br>490,6     | 382,2<br>516,1     | 447,5<br>461,0     | 427,6   | 469,3   | 348,6   | 496,9   | 404,2   | 488,6   | 324,6   | 390,3<br>450,6     | 1 951,3<br>2 252,9   |

 <sup>1)</sup> In Tafeln und Rollen.
 2) Parallelflanschige Träger, andere Träger und Profile, Spundwanderzeugnisse.

10 Absatz 10.3 Auftragsbestand nach Erzeugnissen sowie Regionen am Monatsende Alle Qualitäten 1 000 t

|              |   |                     |                                     |                        |                         |   |  |          |  | ,  |  |  |
|--------------|---|---------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|---|--|----------|--|--|--|--|
| jahr         | Januar  | Febr.               | März                                | April                  | Mai                     | Juni  | Juli   | Aug.     | Sept.  | Okt.   | Nov.   | Dez.   |
|              | - ·   |                     |                                     |                        |                         |   |  |          |  |  |  |  |
| 2002<br>2003 | 489,6<br>388,7  | 470,5<br>314,2      | 494,6<br>312,2                      | 538,8<br>355,5         | 514,9<br>395,9          | 535,8   | 512,9  | 505,1    | 507,2  | 558,4  | 532,8  | 354.9  |
| 2002<br>2003 | 74,8<br>55,4  | 67,5<br>59,1        | 84,4<br>91,9                        | 72,2<br>132,8          | 97,0<br>170,3           | 90,1  | 113,2  | 139,4    | 146,7  | 162,9  | 144,4  | 77 <b>.9</b>   |
| 2002<br>2003 | 564,4<br>444,1  | 538,0<br>373,2      | 579,0<br>404,1                      | 611,0<br>488,3         | 611,9<br>566,1          | 626,0   | 626,1  | 644,5    | 653,9  | 721,3  | 677,2  | 432,8  |
|              |   |                     |                                     |                        |                         |   |  |          |  |  |  |  |
| 2002<br>2003 | 49,6<br>- 1,6   | 48,2<br>- 36,6      | 45,9<br>- 75,6                      | 43,5<br>32,3           | 46,8<br>31,5            | 43,3  | 58,7   | 60,4     | 59,4   | 60,7   | 58,8   | 39,9   |
| 2002<br>2003 | 349,1<br>353,6  | 329,9<br>377,7      | 315,3<br>396,5                      | 326,0<br>349,6         | 366,7<br>313,3          | 392,0   | 375,4  | 412,2    | 329,8  | 276,4  | 265,0  | 357,4  |
| 2002<br>2003 | 398,7<br>352,0  | 378,1<br>341,1      | 361,2<br>320,9                      | 369,6<br>381,9         | 413,4<br>344,8          | 435,3   | 434,1  | 472,7    | 389,2  | 337,1  | 323,8  | 397,3  |
|              |   |                     |                                     |                        |                         |   |  |          |  |  |  |  |
| 2002<br>2003 | 1 146,1<br>1 134,2  | 1 165,0             | 1 176,4                             | 1 182,0                | 1 147,9                 |   |  |          |  |  |  | 1 159,4  |
| 2002<br>2003 | 340,4<br>387,7  | 368,0<br>417,1      | 350,8<br>412,6                      | 331,6<br>406,2         | 321,5<br>407,5          | 332,2   | 342,2  | 320,6    | 293,2  | 255,1  | 249,9  | 376,0  |
| 2002<br>2003 | 140,7<br>146,6  | 145,0<br>159,7      | 137,8<br>170,8                      | 135.4<br>157,5         | 135,8<br>164,1          | 136,7   | 131,7  | 127,0    | 119,8  | 112,3  | 114,1  | 146,7  |
| 2002<br>2003 | 704.7<br>767,8  | 711,3<br>757,4      | 648.9<br>819,4                      | 690,9<br>790,6         | 677,4<br>7 <b>83,</b> 6 | 700,9   | 733,6  | 737,1    | 701,3  | 761,5  | 716,9  | 698,1  |
| 2002         | 2 331,8   | 2 468,1             | 2 452,6<br>2 579,2                  | 2 500,1<br>2 536,4     | 2 474,5<br>2 503.1      | 2 557,1   | 2 686.5  | 2 650,5  | 2 485,2  | 2 388,8  | 2 318,8  | 2 380,1  |
| 2003         | 1 450,5   | 1 477,1             | 23/7,2                              | 2 3 3 0,4              | 2 3 6 3 , 2             |   |  |          |  |  |  |  |
| 2002<br>2003 | 1 042,7<br>1 341,0  | 1 070,8<br>1 337,6  | 1 079,8<br>1 332,1                  | 1 113,2<br>1 241,1     | 1 124,8<br>1 159,9      | 1 146,2   | 1 187,9  | 1 191,9  | 1 131,8  | 1 121,6  | 1 121,0  | 1 310,0  |
| 2002<br>2003 | 134,4<br>108,5  | 135,8<br>111,0      | 126,1<br>110,2                      | 115,2<br>110,3         | 96,7<br>113,6           | 92,9  | 101,2  | 104,3    | 96.4   | 101,3  | 100,5  | 109,6  |
| 2002<br>2003 | 234,0<br>297,9  | 236,2<br>309,8      | 247.8<br>314.9                      | 263,1<br>334,4         | 278,5<br>342,7          | 297,0   | 295.9  | 305,4    | 303,8  | 252,7  | 169,8  | 289,7  |
| 2002<br>2003 | 1 840,1<br>2 242,3  | 1 949,4<br>2 322,0  | 1 979,5<br>2 278,7                  | 2 027,4<br>2 320,3     | 2 045,8<br>2 229,7      | 2 066,7   | 2 150,2  | 2 134,4  | 2 074,4  | 2 080,9  | 2 106,2  | 2 251,4  |
| 2002<br>2003 | 708,9<br>796,3  | 692,0<br>787,3      | 702,0<br>763,3                      | 686,8<br>766,1         | 656,7<br>713,8          | 665,3   | 691,9  | 697,2    | 690,4  | 700,4  | 711,1  | 779,8  |
| 2002<br>2003 | 321,2<br>371,3  | 330,6<br>365,7      | 327,2<br>373,5                      | 329,6<br>378,6         | 330,6<br>369,3          | 339,4   | 342,9  | 352,3    | 340,0  | 342,2  | 331,7  | 366,2  |
| 2002         | 4 281,3   | 4 414,7             | 4 462,4<br>5 172 7                  | 4 535,3<br>5 150 7     | 4 533,2<br>4 929 N      | 4 607,4   | 4 769,9  | 4 785,5  | 4 636,8  | 4 599,1  | 4 540,3  | 5 106,8  |
| 2003         | 3 131,3   | 7 2 3 3,4           | J 27 21.                            | J - 2-0 <sub>1</sub> / |                         |   |  |          |  |  |  |  |
| 2002<br>2003 | 757,3<br>886,6  | 802,7<br>928,6      | 898,5<br>914,1                      | 950,9<br><b>889,</b> 2 | 985,1<br>808,0          | 1 015,5   | 1 098,9  | 1 051,4  | 1 029,4  | 1 001,5  | 947,2  | 834,9  |
| 2002<br>2003 | 159,2<br>287,3  | 165,5<br>304,4      | 170, <del>6</del><br>29 <b>8</b> ,7 | 207, <b>1</b><br>287,8 | 223,7<br>302,5          | 220,0   | 232,9  | 216,3    | 210,2  | 219,4  | 212,9  | 292,6  |
| 2002<br>2003 | 518,8<br>672,2  | 535,5<br>698,3      | 550,3<br>727,7                      | 554,5<br>749,4         | 563,2<br>747,3          | 552,8   | 581,8  | 586,9    | 566,5  | 550,8  | 549,9  | 639,6  |
| 2002<br>2003 | 371,2<br>413,7  | 347,9<br>406,1      | 321,3<br>370,8                      | 315,5<br>380,3         | 297,5<br>321,2          | 295,3   | 341,7  | 358,1    | 357,9  | 409,0  | 373,7  | 394,9  |
| 2002<br>2003 | 52,8<br>36,6  | 57,7<br>34,1        | 55,5<br>35,8                        | 50,6<br>46,8           | 50,9<br>44,5            | 60,1  | 62,1   | 57,1     | 49,1   | 49,6   | 41,3   | 31,1   |
| 2002<br>2003 | 1 859,4<br>2 296,4  | 1 909,4<br>2 371,5  | 1 996,2<br>2 347,1                  | 2 078,6<br>2 353,6     | 2 120,4<br>2 223,5      | 2 143,8   | 2 317,4  | 2 269,8  | 2 213,1  | 2 230,3  | 2 125,0  | 2 193,2  |
| 2002<br>2003 | 8 871,1   | 9 170,3<br>10 445,2 | 9 272,4<br>10 420,0                 | 9 483,6<br>10 422,6    | 9 541,6<br>10 000,5     | 9 743,5   | 10 208,0   | 10 178,5 | 9 724,4  | 9 555,4  | 9 307,9  | 10 077,4   |
| 2002         | 5 459,5   | 5 613,5             | 5 511,5                             | 5 580,7                | 5 641,8                 | 5 634,0   | 5 864,6  | 5 861,4  | 5 649,5  | 5 590,5  | 5 549,0  | 6 218,0  |
| 2002         | 2 301,3   | 2 372,2             | 2 530,8                             | 2 585,4                | 2 519,3                 | 2 626,1   | 2 765,1  | 2 681,9  | 2 537,7  | 2 445,2  | 2 408,2  | 2 610,3  |
| 2003         | 1 110,3   | 2 589,8<br>1 184,6  | 1 230,0                             | 1 317,6                | 1 380,5                 | 1 483,5   | 1 578,3  | 1 635,2  | 1 537,2  | 1 519,7  | 1 350,7  | 1 249,1  |
|              | 2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2002<br>2003<br>2003<br>2003<br>2002<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2003<br>2 | 2002                | 2002                                | 2002                   | 2002                    | 2002 489,6 470,5 494,6 538,8 514,9 2003 388,7 314,2 312,2 355,5 395,9 2002 74,8 67,5 84,4 72,2 97,0 2003 55,4 59,1 91,9 132,8 170,3 2002 564,4 538,0 579,0 611,0 611,9 2003 444,1 373,2 404,1 488,3 566,1 2002 49,6 48,2 45,9 43,5 46,8 2003 -1,6 -36,6 -75,6 32,3 31,5 2002 349,1 329,9 315,3 326,0 366,7 2003 353,6 377,7 396,5 349,6 313,3 2002 388,7 378,1 361,2 369,6 413,4 2003 352,0 341,1 320,9 381,9 344,8 2002 1146,1 1243,9 1315,1 1342,3 1339,9 2003 352,0 341,1 320,9 381,9 344,8 2002 140,7 145,0 1176,4 1182,0 1147,9 2003 387,7 417,1 412,6 406,2 407,5 2002 140,7 145,0 137,8 135,4 135,8 2003 146,6 159,7 170,8 157,5 164,1 2002 231,8 2468,1 2452,6 2500,1 2474,5 2003 767,8 757,4 819,4 790,6 783,6 2002 2340,3 2499,2 2579,2 2536,4 2503,1 2002 1042,7 1070,8 1079,8 1113,2 1124,8 2003 1341,0 1337,6 1332,1 1241,1 1159,9 2002 134,4 135,8 126,1 115,2 96,2 2003 124,3 135,4 135,4 135,8 126,1 1175,2 2002 134,4 135,8 126,1 1175,2 103,3 2002 2340,0 236,2 247,8 263,1 278,5 2003 279,9 309,8 314,9 334,4 32,7 2002 1840,1 137,6 1332,1 1241,1 1159,9 2002 134,4 135,8 126,1 115,2 96,2 2003 279,9 309,8 314,9 334,4 32,7 2002 2340,0 236,2 247,8 263,1 278,5 2003 279,9 309,8 314,9 334,4 32,7 2002 1840,1 1949,4 1979,5 2027,4 2028,7 2003 768,3 787,3 763,3 766,1 713,8 2002 231,2 330,6 327,2 329,6 330,4 2003 287,3 304,4 298,7 287,8 302,5 2002 518,8 535,5 550,3 554,5 563,2 2002 757,3 802,7 898,5 950,9 985,1 2002 159,2 165,5 170,6 207,1 232,5 2003 287,3 304,4 298,7 287,8 302,5 2003 287,3 304,4 298,7 287,8 302,5 2003 287,3 304,4 298,7 287,8 302,5 2002 518,8 535,5 550,3 554,5 563,2 2002 275,8 57,7 55,5 50,6 50,9 2003 1024,1 10445,2 10420,0 10422,6 1000,5 2002 2301,3 237,2 2530,8 2585,4 2519,3 2003 2581,5 2589,8 2580,5 2512,1 2320,6 | 2002 488,6 470,5 494,6 538,8 514,9 535,8 314,2 312,2 355,5 395,9 90.2 74,8 67,5 84,4 72,2 97,0 90,1 2003 55,4 59,1 91,9 132,8 170,3 2002 564,4 538,0 579,0 611,0 611,9 626,0 2003 444,1 373,2 404,1 488,3 566,1 2003 144,1 373,2 404,1 488,3 566,1 2002 49,6 48,2 45,9 43,5 46,8 43,3 31,5 2002 349,1 329,9 315,3 326,0 366,7 392,0 353,6 377,7 396,5 349,6 313,3 2003 353,6 377,7 396,5 349,6 313,3 2003 353,6 377,7 396,5 349,6 313,3 2003 352,0 341,1 320,9 381,9 344,8 435,3 341,1 320,9 381,9 344,8 435,3 320,3 31,5 1165,0 1176,4 1182,0 1147,9 2002 349,1 349,4 368,0 350,8 331,6 321,5 321,5 332,2 2002 140,7 145,0 137,8 135,4 135,8 136,7 120,2 140,7 145,0 137,8 135,4 135,8 136,7 120,2 231,8 246,1 25,7 170,8 157,5 164,1 2002 704,7 711,3 648,9 690,9 677,4 700,9 203 767,8 757,4 819,4 790,6 783,6 2002 231,8 2468,1 25,25 256,4 2503,1 2002 134,4 135,8 126,1 115,2 96,7 92,9 134,0 1337,6 1332,1 1241,1 1159,9 2002 134,0 1337,6 1332,1 1241,1 1159,9 2002 134,0 1337,6 1332,1 1241,1 1159,9 2002 134,0 1337,6 1332,1 1241,1 1159,9 2002 134,0 1337,6 1332,1 1241,1 1159,9 2002 134,0 236,2 247,8 263,1 278,5 297,0 202 248,0 320,0 327,9 309,8 314,9 334,4 342,7 2002 278,9 692,0 702,0 686,8 656,7 665,3 787,3 763,3 766,1 713,8 89,2 2002 34,0 236,2 247,8 263,1 278,5 297,0 203 277,3 306,5 311,0 100,2 110,3 113,6 605,3 2002 278,3 309,8 314,9 334,4 342,7 2002 1840,1 1949,4 1979,5 207,4 2045,8 206,7 203 279,9 309,8 314,9 334,4 342,7 2002 1840,1 1949,4 1979,5 207,4 2045,8 206,7 203 279,9 309,8 314,9 334,4 342,7 2002 1840,1 1949,4 1979,5 207,4 2045,8 206,7 2003 277,3 306,6 377,5 378,6 369,3 306,6 339,4 302,5 2002 321,2 323,0 2278,7 2300,9 295,1 1015,5 2003 247,3 304,4 298,7 287,8 302,5 230,3 229,7 2003 277,3 306,6 341,3 378,5 378,6 369,3 320,2 237,3 304,4 298,7 287,8 302,5 230,3 321,2 2002 518,8 535,5 550,3 554,5 563,2 552,8 2003 371,3 366,5 341,3 378,5 380,3 321,2 2002 528,5 7,7 555,5 50,6 50,9 60,1 243,8 2003 36,6 341,3 378,6 378,5 300,3 321,2 2002 548,5 57,7 555,5 50,6 50,9 60,1 243,8 2003 279,9 64,2 2771,5 234,7 1235,5 295,6 2003 6277,9 644,5 2771,5 2002 2 | 2002     | 2002   A89,6   A70,5   A94,6   S38,8   S14,9   S35,8   S12,9   S05,1 | 2002   489,6   470,5   494,6   538,8   514,9   535,8   512,9   505,1   507,2   2003   588,7   314,2   312,2   335,5   395,9   2004   74,8   67,5   84,4   72,2   97,0   90,1   113,2   139,4   146,7   2002   564,4   538,0   579,0   611,0   611,9   626,0   626,1   644,5   633,9   2003   444,1   373,2   404,1   488,3   566,1   2004   49,6   48,2   46,9   43,5   46,8   43,3   58,7   60,4   59,4   2003   349,1   339,9   315,3   326,0   366,7   392,0   375,4   412,2   329,8   2003   349,1   339,9   315,3   326,0   366,7   392,0   375,4   412,2   329,8   2003   333,6   377,7   396,5   349,6   313,3   344,8   2003   352,0   361,1   320,9   381,9   344,8   2003   352,0   361,1   320,9   381,9   344,8   2004   349,4   348,9   1315,1   1342,3   139,9   1387,3   1479,1   1465,9   1370,9   2002   340,4   368,0   310,8   331,6   321,5   332,2   342,2   320,6   2003   346,4   368,0   350,8   331,6   321,5   332,2   342,2   320,6   2003   346,6   159,7   417,1   417,6   406,2   407,5   2002   104,7   711,3   648,9   690,9   677,4   700,9   73,6   737,1   701,3   2002   231,8   2468,1   245,6   250,1   2474,5   2002   204,7   711,3   648,9   690,9   677,4   700,9   73,6   737,1   701,3   2002   234,0   246,1   247,6   250,1   2002   244,0   1337,6   1332,1   121,2   1124,8   2003   144,1   135,8   126,1   115,2   96,7   92,9   101,2   104,3   96,4   2003   2436,3   2489,1   247,8   263,1   278,5   279,0   2004   234,0   236,2   247,8   263,1   278,5   2007   234,0   236,2   247,8   263,1   278,5   2007   234,0   236,2   247,8   263,1   278,5   2007   234,0   236,2   247,8   263,1   278,5   2007   234,0   236,2   247,8   263,1   278,5   2007   234,0   236,2   247,8   263,1   278,5   2007   234,0   236,2   247,8   263,1   278,5   2007   234,0   236,2   247,8   263,1   278,5   2007   234,0   236,2   247,8   263,1   278,5   2007   234,0   236,2   247,8   263,1   278,5   2007   234,0   236,2   247,8   263,1   278,5   2007   234,0   236,2   247,8   263,1   278,5   2007   234,0   236,0   247,5   2008   386,6   944,1   889,2   890,0 | 2002   A89,6   A70,5   A94,6   S38,8   S14,9   S35,8   S12,9   S05,1   S07,2   S58,4   2003   388,7   314,2   312,2   355,5   395,9   90,1   113,2   139,4   146,7   162,9   2003   74,8   67,5   84,4   77,2   77,0   90,1   113,2   139,4   146,7   162,9   2003   S64,4   S38,0   S79,0   611,0   611,9   626,0   626,1   644,5   653,9   721,3   2002   S64,4   S38,0   S79,0   611,0   611,9   626,0   626,1   644,5   653,9   721,3   2003   A44,1   373,2   A04,1   A88,3   S66,1   2003   349,6   A8,2   45,9   43,5   A6,8   A3,3   S8,7   60,4   59,4   60,7   2003   349,1   3329,9   315,3   326,0   366,7   392,0   375,4   412,2   329,8   276,4   2003   336,0   S377,7   396,5   349,6   313,3   2002   398,7   378,1   361,2   369,6   413,4   435,3   434,1   472,7   389,2   337,1   2003   313,0   337,3   338,0   338,8   338,6   331,3   2003   313,2   316,0   316,0   316,0   316,0   316,0   2003   337,7   417,1   412,6   406,2   407,5   2003   387,7   417,1   412,6   406,2   407,5   2003   387,7   417,1   412,6   406,2   407,5   2003   340,1   338,8   338,6   331,5   2003   376,8   777,0   817,5   164,1   2003   76,8   777,4   819,4   790,6   783,6   2003   76,8   777,4   819,4   790,6   783,6   2003   76,8   777,4   711,3   648,9   690,9   673,4   2003   76,8   777,4   819,4   790,6   783,6   2003   78,4   313,8   314,9   314,9   314,9   314,4   2003   134,0   137,6   1332,1   114,1   115,9   2003   134,0   135,8   136,1   130,2   113,9   2003   134,0   134,4   315,8   136,1   130,2   130,4   2003   134,0   137,6   1332,1   132,1   124,8   134,6   218,9   2003   134,0   137,6   1332,1   132,1   124,8   134,6   218,9   2003   134,0   137,6   1332,1   134,1   135,9   2004   134,4   315,8   136,1   136,1   136,2   2005   134,0   134,4   135,8   136,1   136,1   136,2   2007   134,0   137,6   1332,1   134,1   135,9   2008   134,0   134,4   135,8   136,1   136,1   2009   134,1   135,4   132,1   132,1   2001   134,4   135,8   136,1   132,1   134,1   2002   134,1   135,4   132,1   132,1   2003   134,1   133,4   132,1   132,1   2004 | 2002   489,6   470,5   494,6   538,8   514,9   535,8   512,9   505,1   507,2   558,4   532,8   2003   78,8   731,4   231,2   235,5   399,9   2003   78,8   67,5   84,4   72,2   97,0   90,1   113,2   139,4   146,7   162,9   144,4   2003   55,4   59,1   91,9   132,8   170,3   566,1   2003   55,4   59,1   91,9   132,8   170,3   2003   444,1   379,2   404,1   488,3   566,1   2003   444,1   379,2   404,1   488,3   566,1   2004   444,1   379,2   404,1   488,3   366,1   2002   49,6   48,2   45,9   43,5   46,8   43,3   58,7   60,4   59,4   60,7   2003   31,6   30,9   315,3   326,0   315,3   2003   333,6   377,7   396,5   349,6   313,3   2003   333,6   377,7   396,5   349,6   313,3   2003   352,0   341,1   320,9   381,9   344,8   2003   352,0   341,1   320,9   381,9   344,8   2003   313,6   377,7   396,5   349,6   313,3   2003   313,6   377,7   386,5   349,6   313,3   2003   344,1   324,9   315,1   134,23   139,9   1387,3   1479,1   1465,9   1370,9   1259,9   1238,0   2003   340,4   368,0   350,8   331,6   231,5   332,2   342,2   320,6   293,2   255,1   249,9   2003   340,4   368,0   350,8   331,6   321,5   332,2   342,2   320,6   293,2   255,1   249,9   2003   340,4   368,0   368,8   313,6   321,5   332,2   342,2   320,6   293,2   255,1   249,9   2003   340,7   417,1   412,6   406,2   407,5   2003   340,7   417,1   411,6   406,2   407,5   2003   340,7   417,1   417,0   417,8   135,4   135,8   136,7   131,7   127,0   119,8   111,3   114,1   2002   704,7   711,3   648,9   690,9   677,4   700,9   733,6   737,1   701,3   761,5   716,9   2003   704,7   713,6   613,9   710,8   157,5   164,1   2002   704,7   711,4   640,5   716,9   783,6   2003   234,0   249,7   2579,2   2596,4   2593,1   2004   144,1   135,8   136,4   136,4   136,5   136,5   136,5   136,5   136,5   2005   134,0   137,6   1332,1   1241,1   115,9   279,0   279,9   2003   344,0   137,6   1332,1   1241,1   115,9   279,0   279,9   2004   344,1   358,8   348,9   348,9   348,9   348,9   348,9   2005   344,0   135,8   136,8   136,8   136,8   136,8   136,8   136,8 |

Zur direkten Verwendung und Export.
 Zur direkten Verwendung.

<sup>3)</sup> In Tafeln und Rollen.
4) Parallelflanschige Träger, andere Träger und Profile, Spundwanderzeugnisse.

#### 11 Außenhandel \*) 11.1 Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen 1 000 t

| Mar  | ا ا          |                     | c                  |                      | _                    |                       | I       |         |         |         |         |         |         | Jan. bi            |                          |
|--|--------------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|--------------------------|
| Waren  | Jahr         | Januar              | Febr.              | März                 | April                | Mai                   | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.    | MD                 | Gesamt                   |
| isenerze   | 2002<br>2003 | 4 439,3<br>1 970,9  | 1 554,2<br>3 373,9 | 4 361,5<br>3 262,0   | 3 673,1<br>3 028,7   | 4 067,1<br>1 383,5    | 5 341,6 | 2 774,9 | 3 495,3 | 3 634,2 | 2 639,9 | 4 200,5 | 4 115,7 | 3 619,1<br>2 603,8 | 18 095.3<br>13 019,0     |
| Steinkohlen und -briketts                        | 2002<br>2003 | 1 997,3<br>2 133,3  | 2 212,9<br>2 615,1 | 2 612,1<br>2 066,8   | 3 008,7<br>1 876,5   | 1 793,2<br>2 114,1    | 2 996,8 | 1 770,1 | 1 615,0 | 2 483,3 | 2 411,8 | 2 199,1 | 2 317,6 | 2 324,8<br>2 161,2 | 11 624,1<br>10 805,8     |
| Steinkohlenkoks                                  | 2002<br>2003 | 711,1<br>465,8      | 270,7<br>602,0     | 515,3<br>639,9       | 507,9<br>758,3       | 541,7<br>408,3        | 764,3   | 432,6   | 635,4   | 538,2   | 592,4   | 680,7   | 942,1   | 509,3<br>574,9     | 2 5 4 6, 7<br>2 8 7 4, 3 |
| chrott   | 2002<br>2003 | 164,5<br>294,2      | 277,3<br>304,9     | 284,6<br>395,3       | 288,6<br>401,6       | 231,4<br>455,1        | 426,9   | 332.1   | 348,9   | 316.0   | 265,8   | 437,0   | 431,6   | 249.3<br>370.2     | 1 246,5<br>1 851,1       |
| oheisen und Hochofen-<br>Ferrolegierungen        | 2002<br>2003 | 30,8<br>31,3        | 24,0<br>19,1       | 29,2<br>73,8         | 34,4<br>72,2         | 17,4<br>30,9          | 30,3    | 23,1    | 36,8    | 30,0    | 31,0    | 36,3    | 31,5    | 27,2<br>45,5       | 135,8<br>227,3           |
| ohblöcke   | 2002<br>2003 | 11.4<br>5,7         | 6,4<br>7,7         | 1.8<br>4.3           | 7,7<br>11,2          | 2.7<br>6,9            | 3,7     | 10,8    | 8,7     | 1,6     | 2,4     | 7.5     | 11,2    | 6,0<br>7,2         | 29,9<br>36,0             |
| falbzeug, gewalzt oder<br>stranggegossen         | 2002<br>2003 | 96,5<br>137,4       | 52,2<br>112,8      | 105,8<br>153,8       | 76,3<br>137,5        | 58,5<br>92,7          | 75,0    | 125,7   | 123,8   | 66,7    | 106,3   | 101,9   | 64,3    | 77,9<br>126,8      | 389.3<br>634.2           |
| /armbreitband                                    | 2002<br>2003 | 122,1<br>140,4      | 113,1<br>133,8     | 144,6<br>167,9       | 155,5<br>96,8        | 122,7<br>124,9        | 130,8   | 118,2   | 143,0   | 108,0   | 141,4   | 132,8   | 77.4    | 131,6<br>132,8     | 658,0<br>663,8           |
| andstahl, warmgewalzt                            | 2002<br>2003 | 61,4<br>32,6        | 29.9<br>36.0       | 41.2<br>31.8         | 68.1<br>37.1         | 36,6<br>39,2          | 39,0    | 39,0    | 48,8    | 34,2    | 45,3    | 42,1    | 30,6    | 47,4<br>35,3       | 237,1<br>176,6           |
| reitflachstahl u. wgw.<br>Blech über 3 mm        | 2002         | 173,0<br>161,9      | 129,4<br>204,7     | 181,5<br>153,6       | 216,7<br>179,1       | 168,1<br>169,9        | 135,4   | 156,6   | 188,8   | 126,9   | 162,9   | 142,5   | 212,1   | 173,7              | 868,6                    |
| Varmgewaltztes Blech unter 3 mm                  | 2002         | 2,8                 | 2,0<br>2,0<br>2,7  | 2,0                  | 3,3                  | 2,5                   | 2,9     | 2,4     | 2,4     | 2,4     | 2,2     | 1,9     | 1,5     | 173,8<br>2,5       | 869,1<br>12,6            |
| Valzdraht  | 2002         | 2.6<br>69.4<br>70.0 | 82,2<br>116,0      | 2,1<br>91,3<br>127,0 | 2,5<br>107,7<br>92,0 | 1,8<br>125,6<br>105,8 | 118,6   | 99,4    | 98,0    | 80,9    | 103,0   | 119,1   | 98,2    | 2,4<br>95,2        | 11,8<br>476,2            |
| etonstahl in Stäben                              | 2002         | 19,4<br>29,4        | 35,3<br>48,0       | 16,8<br>39,1         | 35,4<br>40,1         | 38,5<br>47,2          | 50,1    | 38,0    | 48,4    | 19,9    | 33,8    | 39,9    | 32,2    | 102,2<br>29,1      | 510,9<br>145,4           |
| achstahl und<br>andere Stäbe                     | 2002         | 87,1<br>103,3       | 109,1<br>125,9     | 103.0<br>110,6       | 122.7<br>110.0       | 103,5<br>131,0        | 132,7   | 120,4   | 123,8   | 110,1   | 137.6   | 122,8   | 102,7   | 40,8<br>105,1      | 203,9<br>525,5           |
| tabstahlprofile                                  | 2002         | 28,1<br>36,4        | 46,5<br>41,4       | 39,6<br>33,5         | 40,6<br>33,4         | 32,0<br>32,9          | 27,1    | 38,1    | 33,7    | 30,2    | 35,7    | 35,4    | 25,8    | 116.2<br>37,4      | 580,8<br>186,9           |
| chwere Profile                                   | 2002<br>2003 | 97.2<br>49.6        | 81,9<br>37,8       | 69.6<br>35.3         | 82.0<br>43,8         | 49,7<br>39,6          | 61,6    | 37,8    | 52,6    | 60,1    | 59,5    | 48,4    | 34.0    | 35,5<br>76,1       | 177,6<br>380,4           |
| pundwanderzeugnisse                              | 2002         | 2,6<br>5,3          | 4,5<br>2,5         | 7,3<br>7,8           | 13,9                 | 9.7                   | 3,9     | 9, 5    | 5,7     | 3,4     | 7,5     | 3,2     | 7,2     | 41, 2<br>7, 6      | 206,1<br>38,0            |
| berbaumaterial                                   | 2002         | 5,8<br>14,3         | 6.7<br>7.5         | 13.8<br>18.9         | 6,6<br>9,4<br>21,0   | 3,4<br>9,8<br>16,3    | 21,0    | 8, 1    | 11,1    | 14,4    | 36,2    | 37,3    | 8,9     | 5,1<br>9,1         | 25,7<br>45,5             |
| altgewalztes Blech<br>einschließlich Feinstblech | 2002         | 98,4                | 94,0               | 143.0                | 138.8                | 113,4                 | 113,8   | 108,7   | 133,9   | 80,6    | 103,5   | 104,2   | 74,1    | 15,6<br>117,5      | 78,0<br>587,6            |
| erpackungsblech                                  | 2003         | 105,8<br>22,4       | 105,3<br>9,9       | 106.5                | 115.0<br>17.6        | 114.4                 | 22,8    | 36,2    | 26,4    | 24,7    | 34,1    | 34,8    | 25,8    | 109.4<br>16,5      | 547,0<br>82,7            |
| onstiges Blech (EGKS)                            | 2003         | 13,2<br>174,7       | 20,4<br>108,6      | 21,4<br>246,8        | 30, 2<br>186, 1      | 15,5<br>195,7         | 161,9   | 179,2   | 187,5   | 117,2   | 163,3   | 196,8   | 180,5   | 20,1<br>182,4      | 100,7<br>912,0           |
| rzeugnisse It. EGKS-Vertrag <sup>1)</sup>        | 2003         | 128,5<br>1072,3     | 175.1<br>911.5     | 165,1<br>1 223,4     | 212,6<br>1 282,0     | 145,8<br>1 086,5      | 1 100,0 | 1 128,1 | 1 236,8 | 881,1   | 1 174,6 | 1 170,7 | 986,3   | 165,4<br>1115,1    | 827,2<br>5 575,7         |
| räzisionsstahlrohre, nahtlos                     | 2003         | 1 036,5             | 1 177,6            | 1 178,9<br>5,4       | 1 169,1<br>5,6       | 1 087,3               | 5,6     | 5,3     | 5,3     | 5,3     | 5,8     | 4,7     | 4,4     | 1 129,9<br>4,6     | 5 649,4<br>23,0          |
| räzisionsstahlrohre,                             | 2003         | 4,7<br>21,9         | 5,3<br>25,5        | 5,9<br>24,5          | 6,4<br>28,0          | 3,8<br>25,1           | 25,0    | 25,7    | 19,7    | 19,8    | 28, 3   | 24,0    | 17,6    | 5, 2<br>25, 0      | 26,0<br>125,1            |
| _  | 2003         | 24,4<br>22,7        | 24,9<br>31,5       | 26,5<br>27,5         | 24,2<br>31,4         | 18,5<br>27,2          | 34,6    | 27,2    | 23,9    | 22,9    | 28,9    | 27,8    | 19,8    | 23,7<br>28,0       | 118,5<br>140,2           |
|  | 2003         | 26,9<br>62,9        | 31,4<br>81,4       | 31,4<br>92,0         | 32,0<br>88,4         | 27,1<br>73,6          | 88,8    | 83,2    | 81,6    | 73,0    | 92,5    | 85,3    | 76,5    | 29,8<br>79,7       | 148,8<br>398,3           |
| •  | 2003<br>2002 | 69,7<br>6,4         | 83,5<br>7,5        | 97,8<br>5,9          | 85,6<br>8,2          | 82,3<br>6,7           | 7,6     | 6,4     | 6,5     | 5,4     | 6,2     | 5,9     | 6,5     | 83,8<br>6,9        | 418,8<br>34,7            |
| und Rohrverbindungsstücke                        | 2003         | 5,2                 | 6,4                | 7,0                  | 5,9                  | 6,8                   |         |         |         |         |         |         |         | 6,3                | 31,3                     |
| rollendes Eisenbahnzeug                          | 2003         | 11,1<br>11,4        | 15,3<br>12,6       | 17,5<br>13,1         | 19,2<br>13,8         | 17.4<br>13.5          | 16,1    | 16,3    | 11,6    | 11,6    | 14,6    | 12,8    | 14,4    | 16,1<br>12,9       | 80,4<br>64,4             |
| fenden Industrie 21                              | 2003         |                     | 1 077,1<br>1 341,7 | 1 396,1<br>1 360,6   |                      | 1 240,9<br>1 239,4    | 1 277,7 | 1 292,2 | 1 385,4 | 1 019,1 | 1 351,0 | 1 331,2 | 1 125,6 | 1 275,5<br>1 291,4 | 6 377,4<br>6 457,2       |
| - I  | 2002<br>2003 | 252,6<br>203,7      | 191,4<br>245,8     | 286,1<br>221,5       | 264,2<br>251,4       | 239,3<br>271,6        | 236,2   | 233,0   | 249,9   | 183,6   | 273,2   | 247,4   | 210,1   | 246,7<br>238,8     | 1 233,6<br>1 194.0       |
| -  | 2002<br>2003 | 579,7<br>625,8      | 657,2<br>637,0     | 677.1<br>662,5       | 692,7<br>693,3       | 641,9<br>686,4        | 661,2   | 707,8   | 643,8   | 627,4   | 720,7   | 697,6   | 600,3   | 649,7<br>661,0     | 3 248,6<br>3 305,1       |
| - I  |              |                     | 1 302,6            | 1 497,7<br>1 508,5   |                      |                       | 1 482,8 | 1 500,6 | 1 484.2 | 1 256,4 | 1 547,2 | 1 505,8 | 1 307,8 | 1 395,6            | 6 978,0                  |

<sup>\*)</sup> Ergebnisse des Spezialhandels.

1) Von Rohblöcken bis sonstiges Blech (EGKS).

2) Einschl. Erzeugnisse der Rohrwerke.

 <sup>3)</sup> Enthält alle übrigen Waren aus Kapitel 72 und 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend aufgeführt sind.
 4) Enthält alle Waren der Kap. 72 und 73.

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

|  |                      |                        |                        |                        | 1                      | Ī                      |            |             |                |             |           |          |            | Jan. bi                | s Mai                   |
|--|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------|-------------|----------------|-------------|-----------|----------|------------|------------------------|-------------------------|
| Waren  | Jahr                 | Januar                 | Febr.                  | März                   | April                  | Mai                    | Juni       | Juli        | Aug.           | Sept.       | Okt.      | Nav.     | Dez.       | MD                     | Gesamt                  |
| Eisenerze  | 2002<br>2003         | 0,0<br>0,4             | 1,1<br>0,1             | 0,2<br>1,3             | 0,2<br>0,1             | 3,4<br>0,1             | 0,9        | 2,3         | 3, 3           | 0,6         | 0,2       | 2,6      | 0,7        | 1,0<br>0,4             | 5,0<br>1,9              |
| Steinkohlen und -briketts                                | 2002<br>2003         | 0,7<br>1,4             | 1,9<br>4,5             | 0,9<br>1,5             | 2,0<br>2,5             | 1,5<br>50,4            | 4,4        | 7.4         | 7.5            | 19,7        | 0,9       | 2,4      | 1,1        | 1, 4<br>12, 1          | 7,0<br>60,3             |
| Steinkohlenkoks  | 2002<br>2003         | 1,6<br>1,3             | 1,7<br>9,5             | 3, <i>9</i><br>2,2     | 2,2<br>1,9             | 4,4<br>4,7             | 3,6        | 4,2         | 15,7           | 15,1        | 0,9       | 2,4      | 2,3        | 2,8<br>3,9             | 13,8<br>19,6            |
| Schrott  | 2002<br>2003         | 418,1<br>545,3         | 632,7<br>564,4         | 555,8<br>696,9         | 640,7<br>523,0         | 407,2<br>686,3         | 725,2      | 661,5       | 5 <b>7</b> 3,3 | 572,7       | 468,6     | 686,3    | 538,7      | 530,9<br>603,2         | 2 654,4<br>3 016,0      |
| Roheisen und Hochofen-<br>Ferrolegierungen               | 2002<br>2003         | 1,6<br>18,5            | 1,5<br>2,3             | 2,4<br>2,7             | 4,3<br>5,0             | 9,4<br>13,6            | 6,4        | 7,9         | 10,4           | 27,6        | 10,0      | 33,9     | 16,1       | 3,9<br>8,4             | 19,3<br>42,0            |
| Rohblöcke  | 2002<br>2003         | 4,2<br>0,6             | 1,7<br>3,2             | 1,7<br>1,1             | 1,7<br>3,2             | 1,1<br>1,2             | 1,1        | 1,0         | 1,0            | 0,6         | 0,8       | 1,9      | 0,8        | 2,1<br>1,8             | 10,4<br>9,2             |
| Halbzeug, gewaizt oder stranggegossen                    | 2002<br>2003         | 136,6<br>160,8         | 133,4<br>215,8         | 102,2<br>192,0         | 121,0<br>204,3         | 135,8<br>206,0         | 245,6      | 136,3       | 221,3          | 215,0       | 215,8     | 163,9    | 142,2      | 125,8<br>195,8         | 629,0<br>978,8          |
| Warmbreitband  | 2002                 | 179,5<br>277,2         | 216,3<br>193,7         | 215,6<br>228,8         | 260,2<br>193,9         | 222,3<br>223,4         | 267,3      | 207,1       | 231,2          | 248,0       | 211,4     | 262,0    | 190,7      | 218,8<br>223,4         | 1 093,9<br>1 117,0      |
| Bandstahl, warmgewalzt                                   | 2002                 | 42,6                   | 43,4                   | 49,7                   | 46,1                   | 30,3                   | 55,6       | 57,4        | 45,8           | 34,0        | 64,2      | 56,5     | 42,9       | 42,4                   | 212,0                   |
| Breitflachstahl u. wgw.<br>Blech über 3 mm               | 2003<br>2002<br>2003 | 56,6<br>153,5<br>162,3 | 49,4<br>145,8<br>146,6 | 48,0<br>161,4<br>169,3 | 48,7<br>169,4<br>166,5 | 38,2<br>102,5<br>126,3 | 172,3      | 126,1       | 164,4          | 153,9       | 161,7     | 163,6    | 158,3      | 48,2<br>146,5<br>154,2 | 240,8<br>732,6<br>771,0 |
| Warmgewaltztes Blech                                     | 2002                 | 2,8                    | 2,8<br>2,5             | 3,1<br>3,0             | 3,1<br>2,3             | 2,0<br>2,2             | 2,7        | 3,0         | 2,3            | 3,0         | 2,6       | 2,1      | 2,3        | 2,8<br>2,7             | 13,9<br>13,3            |
| unter 3 mm   | 2003<br>2002<br>2003 | 3,2<br>158,7<br>172,4  | 194,1<br>238,6         | 166,0<br>203,0         | 155,0<br>201,5         | 277,8<br>198,8         | 266,6      | 173,9       | 230,9          | 180,6       | 226,9     | 227,6    | 167,8      | 190,3<br>202,9         | 951.7<br>1 014,4        |
| Betonstahl in Stäben                                     | 2002                 | 40,3<br>26,4           | 18,4<br>66,2           | 22,6<br>51,9           | 28,2<br>35,9           | 52,5<br>44,6           | 52,6       | 50,8        | 52,1           | 62,0        | 36,4      | 67,2     | 38,2       | 32,4<br>45,0           | 162,1<br>225,0          |
| Flachstahl und andere Stäbe                              | 2002<br>2003         | 45,6<br>45,2           | 43,4<br>56,2           | 42,4<br>56,3           | 60,1<br>51,6           | 52,0<br>52,1           | 56,8       | 55,5        | 34,1           | 52,1        | 51,1      | 58,8     | 50,1       | 48,7<br>52,3           | 243,5<br>261,4          |
| Stabstahlprofile   | 2002<br>2003         | 15,0<br>18,0           | 12,1<br>10,4           | 11,0<br>18,8           | 14,0<br>16,4           | 9,5<br>11,3            | 15,3       | 17,5        | 10,4           | 9,4         | 24,9      | 14,4     | 13,8       | 12,3<br>15,0           | 61,6<br>74,8            |
| Schwere Profile  | 2002<br>2003         | 140,8<br>142,6         | 116,5<br>104,6         | 166,8<br>130,2         | 165,3<br>147,8         | 141,6<br>123,1         | 137,5      | 105,7       | 108,5          | 124,3       | 140,6     | 138,1    | 98,7       | 146,2<br>129,7         | 731,1<br>648,3          |
| Spundwanderzeugnisse                                     | 2002                 | 3,6<br>1,0             | 3,5<br>3,5             | 2,7<br>2,4             | 6,9<br>4,2             | 4,2<br>3,0             | 4,7        | 2,2         | 3,4            | 4,4         | 4,1       | 3.9      | 2,4        | 4,2<br>2,8             | 20,9<br>14,1            |
| Oberbaumaterial  | 2002                 | 7.7<br>12.7            | 14,2<br>14,9           | 22,8<br>7,3            | 26,5<br>6,1            | 2,7<br>10,6            | 45,1       | 14,2        | 2,9            | 12,5        | 18,2      | 24,3     | 10,0       | 14,8                   | 74,0<br>51,6            |
| Kaltgewalztes Blech<br>einschließlich Feinstblech        | 2002                 | 172,8<br>188,3         | 152,1<br>168,6         | 168,3<br>162,1         | 198,9<br>189,4         | 175,7<br>168,3         | 157,6      | 186,3       | 185,7          | 187,2       | 208,8     | 175,7    | 139,3      | 173,6<br>175,3         | 867,8<br>876,7          |
| Verpackungsblech ohne Feinstblech                        | 2002                 | 52,1<br>54,6           | 49,7<br>60,5           | 47,9<br>68,5           | 69,6<br>55,4           | 54,2<br>61,7           | 59,7       | 58,3        | 63,0           | 50,9        | 57,6      | 53,0     | 49,1       | 54,7<br>60,2           | 273,4<br>300,8          |
| Sonstiges Blech (EGKS)                                   | 2002                 | 245,9<br>342,4         | 263,3<br>308,9         | 268,1<br>325,6         | 274,4<br>348,4         | 295,4<br>327,1         | 272,2      | 310,8       | 293,9          | 271,8       | 341,5     | 320,9    | 254,7      | 269,4<br>330,5         | 1 347,1<br>1 652,5      |
| Erzeugnisse It. EGKS-Vertrag ()                          | 2002<br>2003         |                        | 1 410,9<br>1 643,5     | 1 452,4                | 1 600,3                | 1 559,6                | 1 812,5    | 1 505,9     | 1 650,9        | 1 609,8     | 1 766,7   | 1 734,0  | 1 961,6    | 1 485,0<br>1 649,9     | 7 424,9<br>8 249,7      |
| Präzisionsstahirohre, nahtlos                            | 2002<br>2003         | 8,1                    | 7.0<br>8,8             | 7,5<br>8,6             | 8,3<br>10,1            | 7,8<br>8,0             | 7,5        | 8,0         | 7,4            | 10,1        | 10,1      | 9,9      | 9,3        | 7,7<br>8,4             | 38,7<br>41,9            |
| Präzisionsstahlrohre,<br>geschweißt                      | 2002<br>2003         | 9,8                    | 12,8<br>14,2           | 14,3                   | 17,2                   | 13,5<br>14,4           | 13,2       | 14,0        | 12,4           | 11,9        | 17,0      | 14,3     | 12,2       | 13,5<br>14,0           | 67,6<br>70,1            |
| Sonstige Stahlrohre,                                     | 2002<br>2003         | 89,7                   | 98,2<br>81,1           | 86,0                   | 97,9<br>75,3           | 86,8<br>84,3           | 92,6       | 84,3        | 86,5           | 84,8        | 88,8      | 82,2     | 88,4       | 91,7<br>80,2           | 458,5<br>401,0          |
| Sonstige Stahlrohre,                                     | 2002                 | 126,2                  | 135,1<br>92,5          | 135,1                  | 190,0<br>128,1         | 112,1<br>99,2          | 136,8      | 175,1       | 133,3          | 70,3        | 117,4     | 116,3    | 78,7       | 139,7<br>111,2         | 698,5<br>556,1          |
| Rohrform-, Rohrverschluss-<br>und Rohrverbindungsstlicke | 2002                 | 6,4                    | 7,5<br>5,7             |                        | 12,7<br>9,7            | 8,5<br>8,5             | 8,1        | 12,3        | 8,3            | 7,4         | 7,8       | 10,6     | 7,6        | 8,7<br>7,8             | 43,5<br>39,0            |
| Schmiedeerzeugnisse und rollendes Eisenbahnzeug          | 2002                 | 19,6                   | 18,3<br>18,3           | 13,9                   | 23,8                   | 15,0<br>18,4           | 23,2       | 16,5        | 20,5           | 20,2        | 19,2      | 20,1     | 15,5       | 18,1<br>18,3           | 90,6<br>91,7            |
| Erzeugnisse der eisenschaf-<br>fenden Industrie          |                      | 1 661,4                | 1 689,8                | 1 717,7                | 1 950, 2               |                        | 2 093,9    | 1 816,0     | 1 919,3        | 1 814,5     | 2 026,9   | 1 987,4  | 1 573,3    | 1 764,4<br>1 889,9     | 8 822,2<br>9 449,5      |
| darunter Erzeugnisse aus legiertem Stahl                 | 2002                 | 297,9                  | 298,9<br>298,7         | 291,8<br>296,4         | 335,8<br>301,6         | 295,8<br>310,5         | 290,9      | 329,9       | 323,5          | 297,6       | 320,7     | 308,5    | 251,4      | 304,0<br>304,9         | 1 520,2<br>1 524,6      |
| Übrige Waren aus Eisen und Stahl in Mill, Euro "         | 2002                 | 755,2                  | 830,5<br>890,2         | 868,6                  | 952,7<br>936,8         | 858,0<br>942,7         | 976,6      | 950,1       | 871,1          | 915,3       | 5 576,3   | 1 060,5  | 816,6      | 853,0<br>912,4         | 4 265,0<br>4 561,9      |
| Eisen- und Stahlerzeugnisse<br>insgesamt in Mill. Euro   | 1                    | 1 746,9                | 1 883,6                | 1 914,7<br>2 121,5     | 2 170,4                | 1 933,1                | 2 157,2    | 2 108,2     | 2 071,3        | 2 010,9     | 30 775,0  | 2 255,6  | 1 795,9    | 1 929,7<br>2 078,8     | 9 648,6<br>10 394,0     |
| *) Freebnisse des Snezialhandels.                        | 1 2003               | 2 424,5                | 2 002,0                |                        | /                      | , -                    | 3) Enthält | alle ührigi | en Waren a     | aus Kanitel | 72 und 73 | der Auße | nhandelsst |                        | •                       |

<sup>\*)</sup> Ergebnisse des Spezialhandels. 1) Von Rohblöcken bis sonstiges Blech (EGKS). 2) Einschl. Erzeugnisse der Rohrwerke.

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

### 12 Stahlhandel 12.1 Zugang an Stahlerzeugnissen \*) beim lagerhaltenden Stahlhandel - unlegierter Stahl -

1 000 t

| Cranica.                             |              | 1,,,,,,,       |                |                    |                        | l,                 |         |         | ١.    | <b> </b> |         | l       | 1 .   |                        | is Mai                  |
|--------------------------------------|--------------|----------------|----------------|--------------------|------------------------|--------------------|---------|---------|-------|----------|---------|---------|-------|------------------------|-------------------------|
| Erzeugnis                            | Jahr         | Januar         | Febr.          | Marz               | April                  | Mai                | Juni    | Juli    | Aug.  | Sept.    | Okt.    | Nov.    | Dez.  | MD                     | Gesamt                  |
| Stahlerzeugnisse                     | 2003         | 1 174,5        | 1 122,3        | 1 043,5<br>1 134,9 | 1 152,8<br>1 070,5     | 1 053,0<br>1 060,2 | 1 113,9 | 1 148,9 | 990,2 | 1 022,9  | 1 159,0 | 1 105,1 | 772,1 | 1 060,2<br>1 112,5     | 5 301,0<br>5 562,3      |
| Warmgewalzte Flacherzeugnisse        | 2002         | 337,4<br>383,7 | 319,5<br>377,6 | 344,9<br>383,3     | 389,1<br>377,0         | 352,2<br>348,0     | 349,3   | 362,9   | 300,8 | 309,6    | 358,6   | 367,6   | 248,2 | 348,6<br>373,9         | 1 743,2<br>1 869,6      |
| aus dem Inland                       | 2002<br>2003 | 252,3<br>295,0 | 247,2<br>295,4 | 269,8<br>296,0     | 308,7<br>290,0         | 274.5<br>262,4     | 270,2   | 279,8   | 241,2 | 238,4    | 284,4   | 286,8   | 198,9 | 270,5<br>287, <b>8</b> | 1 352,5<br>1 438,8      |
| aus Händlerlagem 11                  | 2002<br>2003 | 113,2<br>146,6 | 111,6<br>149,3 | 120,2<br>146,0     | 145,9<br>138,9         | 140,9<br>126,3     | 141,8   | 149,1   | 128,1 | 126,8    | 141,9   | 134,4   | 90,5  | 126,4<br>141,4         | 631,8<br>707 <b>.</b> 1 |
| von anderen<br>Steilen               | 2002<br>2003 | 139,1<br>148,3 | 135,6<br>146,1 | 149,7<br>150,1     | 162 <b>,8</b><br>151,1 | 133,5<br>136,0     | 128,5   | 130,7   | 113,1 | 111,7    | 142,5   | 152,3   | 108,4 | 144,1<br>146,3         | 720,7<br>731,7          |
| aus EU-Länder                        | 2002<br>2003 | 67,7<br>70,5   | 58,5<br>67,1   | 61,2<br>72,0       | 67,4<br>65,4           | 63,2<br>71,3       | 61,6    | 65,5    | 46,0  | 53,0     | 59,0    | 66,3    | 38,1  | 63,6<br>69,3           | 318,0<br>346,3          |
| aus Drittländer                      | 2002<br>2003 | 17,4<br>18,2   | 13,7<br>15,1   | 14,0<br>15,2       | 12,9<br>21,7           | 14,6<br>14,4       | 17,5    | 17,6    | 13,5  | 18,1     | 15,2    | 14,5    | 11,2  | 14,5<br>16,9           | 72,7<br>84,5            |
| Warmbreitband                        | 2002<br>2003 | 80.7<br>101,5  | 82,6<br>92,4   | 82,0<br>93,6       | 92,1<br>86,8           | 85,3<br>84,0       | 88,8    | 91,0    | 72,1  | 79,8     | 95,1    | 92,8    | 67,7  | 84,5<br>91,7           | 422,7<br>458,3          |
| Bandstahl                            | 2002<br>2003 | 35,2<br>66,1   | 35,4<br>64,9   | 37,2<br>59,3       | 61,0<br>57,3           | 54,1<br>56,5       | 59,5    | 68,1    | 56,1  | 56,9     | 61,4    | 66,5    | 47,8  | 44,6<br>60,8           | 223,0<br>304,2          |
| Bandblech                            | 2002<br>2003 | 85,8<br>91,1   | 85,6<br>88,1   | 92,8<br>92,0       | 89,6<br>88,0           | 83,2<br>80,6       | 82,3    | 87,2    | 77,5  | 77,5     | 80,4    | 76,5    | 50,6  | 87,4<br>87,9           | 437,0<br>439,7          |
| Quartoblech <sup>21</sup>            | 2002<br>2003 | 135,7<br>125,0 | 115,9<br>132,2 | 132,8<br>138,3     | 146,3<br>144,9         | 129,7<br>126,9     | 118,7   | 116,5   | 95,1  | 95,3     | 121,7   | 131,9   | 82.0  | 132,1<br>133,5         | 660,4<br>667 <b>,</b> 3 |
| Andere Flacherzeugnisse              | 2002         | 349,9<br>422,1 | 352,8<br>407,7 | 358,0<br>416,3     | 406,7<br>363,5         | 363,2<br>385,3     | 415,0   | 404,2   | 364,2 | 378,7    | 421,9   | 387,2   | 304,7 | 366,1<br>399,0         | 1 830.7<br>1 994.9      |
| aus dem Inland                       | 2002         | 263,6<br>344,9 | 274,8<br>332,2 | 284,4<br>334,8     | 334,2<br>293,9         | 295,8<br>306,2     | 342,8   | 342,0   | 311,6 | 319,0    | 352,9   | 327,9   | 260,6 | 290,6<br>322,4         | 1 452,8<br>1 612,0      |
| aus Händlerlagern 11                 | 2002         | 114,5<br>163,1 | 113,8<br>151,6 | 115,3<br>149,1     | 159,6<br>132,3         | 130,1<br>132,2     | 150,0   | 161,6   | 140,0 | 145,0    | 157,7   | 147,8   | 122,3 | 126,7<br>145,7         | 633,3<br>728,3          |
| von anderen<br>Stellen               | 2002<br>2003 | 149,1<br>181,8 | 160,9<br>180,6 | 169,2<br>185,7     | 174,6<br>161,6         | 165,7<br>174,0     | 192,7   | 180,5   | 171,6 | 174,0    | 195.2   | 180,1   | 138,3 | 163,9<br>176,7         | 819,5<br>883,7          |
| aus EU-Länder                        | 2002<br>2003 | 70.7<br>74.7   | 67,9<br>69,8   | 69,7<br>79,0       | 66,7<br>64,3           | 61,3<br>68,6       | 64,2    | 60,6    | 49,4  | 52,9     | 58,5    | 56,6    | 41,6  | 67,2<br>71,3           | 336,2<br>356,3          |
| aus Drittländer                      | 2002<br>2003 | 15,6<br>2,5    | 10,1<br>5,7    | 3,9<br>2,6         | 5,8<br>5,3             | 6,1<br>10,4        | 8,0     | 1,6     | 3,3   | 6,7      | 10,5    | 2,7     | 2,5   | 8,3<br>5,3             | 41,6<br>26,6            |
| Kaltgewalztes Blech,<br>Elektroblech | 2002<br>2003 | 140,6<br>157,0 | 145,5<br>149,2 | 135,3<br>152,0     | 151,0<br>137,6         | 136,1<br>145,5     | 154,3   | 149,5   | 132,6 | 137,3    | 144,4   | 146,8   | 114,4 | 141,7<br>148,2         | 708,5<br>741,2          |
| Oberflächenveredeltes Blech 3        | 2002<br>2003 | 209,3<br>265,1 | 207,3<br>258,6 | 222,7<br>264,4     | 255,7<br>225,9         | 227,1<br>239,8     | 260,7   | 254,8   | 231,6 | 241,4    | 277.5   | 240,3   | 190,4 | 224,4<br>250,7         | 1 122,2<br>1 253,7      |
| Langerzeugnisse und<br>Halbzeug      | 2002<br>2003 | 351,8<br>368,7 | 340,4<br>336,9 | 340,6<br>335,3     | 357,0<br>330,0         | 337,5<br>326,9     | 349,6   | 381,8   | 325,2 | 334,7    | 378,5   | 350,3   | 219,1 | 345,4<br>339,6         | 1 727,2<br>1 697,8      |
| aus dem Inland                       | 2002<br>2003 | 232,3<br>243,4 | 231,4<br>229,8 | 228,9<br>227,6     | 241,9<br>222,8         | 220,8<br>222,2     | 232,4   | 250,5   | 221,0 | 225,5    | 247,1   | 230,2   | 151,5 | 231,0<br>229,2         | 1 155,2<br>1 145.8      |
| aus Händlerlagern 11                 | 2002<br>2003 | 95,8<br>84,4   | 93,0<br>84,8   | 96,1<br>83,7       | 105,1<br>89,8          | 95,8<br>85,2       | 96,1    | 108,5   | 92,5  | 93.7     | 94,0    | 83,5    | 60,7  | 97,2<br>85,6           | 485,8<br>427 <b>,</b> 9 |
| von anderen<br>Stellen               | 2002<br>2003 | 136,5<br>159,0 | 138,4<br>145,0 | 132,B<br>143,9     | 136,8<br>133,0         | 125,0<br>137,0     | 136,2   | 142,0   | 128,5 | 131,8    | 153,0   | 146,8   | 90,8  | 133,9<br>143,6         | 669,5<br>717,9          |
| aus EU-Ländern                       | 2002<br>2003 | 94,9<br>100,3  | 92,9<br>82,4   | 85,2<br>84,7       | 88,3<br>85,5           | 90,1<br>78,6       | 87,9    | 101,4   | 77,3  | 83,9     | 103,0   | 86.0    | 52,3  | 90,3<br>86,3           | 451,5<br>431,5          |
| aus Drittländern                     | 2002<br>2003 | 24,6<br>25,0   | 16,0<br>24,7   | 26,4<br>23,0       | 26,8<br>21,7           | 26,6<br>26,1       | 29,4    | 29,8    | 26,9  | 25,3     | 28,4    | 34,1    | 15.4  | 24.1<br>24.1           | 120,5<br>120,5          |
| Halbzeug                             | 2002<br>2003 | 25.0<br>37.7   | 30,4<br>29,3   | 32,9<br>37,0       | 35,3<br>38,7           | 31,5<br>36,8       | 33,7    | 37,3    | 35,8  | 30,0     | 38,3    | 34,1    | 24,9  | 31,0<br>35,9           | 155,2<br>179,4          |
| Walzdraht                            | 2002<br>2003 | 3,9<br>3,9     | 1,9<br>3,7     | 2,5<br>4,1         | 4,2<br>3,4             | 3,2<br>4,3         | 3,1     | 4,5     | 2,9   | 2,7      | 3,4     | 2,9     | 1,2   | 3,2<br>3,9             | 15,8<br>19,5            |
| Betonstahl                           | 2002<br>2003 | 85,7<br>91,1   | 74,5<br>76,4   | 87,0<br>82,1       | 99,8<br>87,6           | 99,0<br>87,3       | 95,2    | 99,5    | 92,0  | 82,1     | 92,6    | 87,2    | 59,1  | 89,2<br>84,9           | 445,9<br>424,5          |
| Stabstahl                            | 2002<br>2003 | 101,3<br>96,4  | 96,6<br>99,4   | 91,1<br>91,0       | 92,1<br>90,0           | 85,1<br>95,8       | 91,3    | 98,9    | 77,1  | 89,7     | 102,9   | 97,8    | 54,1  | 93,2<br>94,5           | 466,2<br>472,6          |
| Schwere Profile *1                   | 2002<br>2003 | 135,9<br>139,6 | 136,9<br>128,1 | 127,1<br>121,1     | 125,6<br>110,2         | 118,6<br>102,8     | 126,3   | 141,5   | 117,5 | 130,2    | 141,3   | 128,2   | 79,8  | 128,8<br>120,3         | 644,1<br>601,7          |
|                                      |              |                |                |                    |                        |                    |         |         |       |          |         |         |       |                        | ,-                      |

<sup>\*)</sup> Stahlerzeugnisse in der Abgrenzung des EGKS - Vertrages.
1) und aus eigener Umarbeitung.
2) und Breitflachstahl.

Weißbtech und -band, verzinktes Blech, ECCS-Blech und Band, schmetztauch und elektrolytisch veredelte Bleche, organisch beschichtete Bleche.
 Träger, Grubenausbauprofile, Spundwanderzeugnisse, Oberbauerzeugnisse.

12 Stahlhandel 12.2 Lieferungen von Stahlerzeugnissen \*) des lagerhaltenden Stahlhandels - unlegierter Stahl -

1 000 t

| <del></del>                                  |              | _                       |                  |                        |                    |                    |         |         |         | _     | _       |         |       | Jan. b               |                    |
|--|--------------|-------------------------|------------------|------------------------|--------------------|--------------------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|----------------------|--------------------|
| Erzeugnis                                    | Jahr         | Januar                  | Febr.            | März                   | April              | Mai                | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept. | Okt.    | Nov.    | Dez.  | MD                   | Gesamt             |
| Stahlerzeugnisse                             | 2002<br>2003 | 993,9<br>1 115,0        | 939,9<br>1 086,7 | 979,7<br>1 100,3       | 1 128,7<br>1 064,5 | 1 056,5<br>1 066,0 | 1 121,7 | 1 189,4 | 1 042,5 |       | 1 158,1 | 1 127,2 | 798,3 | 1 019,7<br>1 086,5   | 5 098,7<br>5 432,5 |
| Warmgewalzte<br>Flacherzeugnisse             | 2002<br>2003 | 330,7<br>38 <b>8</b> ,8 | 314,4<br>373,5   | 316,8<br>375,4         | 366,5<br>357,6     | 341,8<br>336,3     | 361,7   | 382,3   | 334,6   | 344,3 | 368,4   | 371,4   | 251,2 | 334,0<br>366,3       | 1 670,2<br>1 831,6 |
| in das Inland                                | 2002<br>2003 | 299,7<br>360,9          | 285,6<br>345,6   | 288,0<br>351,4         | 342,3<br>333,2     | 318,9<br>312,7     | 336,1   | 356,4   | 311,3   | 318,9 | 342,0   | 345,6   | 232,3 | 306,9<br>340,8       | 1 534,5<br>1 703,8 |
| an andere Händler 11                         | 2002<br>2003 | 103,4<br>155,0          | 103,2<br>147,4   | 117,7<br>146,0         | 144,3<br>136,6     | 132,4<br>127,2     | 140,2   | 154,8   | 131,6   | 132,4 | 143,9   | 151,5   | 102,7 | 120,2<br>142,4       | 600,9<br>712,2     |
| an das<br>Baugewerbe "                       | 2002<br>2003 | 49,5<br>46,5            | 49,2<br>45,8     | 47.4<br>45.2           | 50,1<br>45,5       | 49,0<br>43,1       | 47,6    | 52,1    | 44,1    | 45,8  | 47,7    | 47,6    | 31,7  | 49,0<br>45,2         | 245,2<br>226,0     |
| an andere<br>Verbraucher                     | 2002<br>2003 | 146,9<br>159,4          | 133,3<br>152,5   | 122,9<br>160, <i>2</i> | 147,9<br>151,0     | 137,5<br>142,4     | 148,3   | 149,6   | 135,7   | 140,6 | 150,4   | 146,5   | 97.9  | 137,7<br>153,1       | 688,4<br>765,5     |
| in EU-Länder                                 | 2002<br>2003 | 23,7<br>21,6            | 21,9<br>21,9     | 21,8<br>18,8           | 19,3<br>19,1       | 17,1<br>18,3       | 19,9    | 20,8    | 17,3    | 20,4  | 20,8    | 19.7    | 15,1  | 20,7<br>19,9         | 103,7<br>99,7      |
| in Orittländer                               | 2002<br>2003 | 7,3<br>6,3              | 6,9<br>6,0       | 7,0<br>5,2             | 4,9<br>5,3         | 5,9<br>5,3         | 5,7     | 5,1     | 5,9     | 4.9   | 5,6     | 6,1     | 3,8   | 6,4<br>5,6           | 32,0<br>28,1       |
| Warmbreitband                                | 2002<br>2003 | 87,0<br>96,2            | 81,5<br>95,3     | 81,1<br>90,4           | 88,3<br>89,4       | 81,6<br>84,5       | 89,9    | 93,5    | 80,0    | 86,7  | 94,2    | 92,4    | 66,5  | 83,9<br>91,2         | 419,5<br>455,9     |
| Bandstahl                                    | 2002<br>2003 | 23,9<br>68,5            | 24,2<br>62,1     | 26,7<br>57,5           | 59,9<br>55,3       | 55,0<br>53,9       | 59,7    | 65,7    | 54,6    | 56,5  | 59,9    | 65,4    | 47,3  | 38,0<br>59,5         | 189.8<br>297,3     |
| Bandblech                                    | 2002<br>2003 | 90,8<br>89,6            | 86,6<br>85,7     | 87,9<br>88,9           | 94,1<br>86,4       | 85,4<br>79,2       | 88,3    | 94,8    | 84,3    | 83,6  | 86,1    | 85,0    | 56,9  | 88,9<br>86,0         | 444.7<br>429.9     |
| Quartoblech "                                | 2002<br>2003 | 129,1<br>134,4          | 122,1<br>130,4   | 121,1<br>138,6         | 124,2<br>126,5     | 119,7<br>118,6     | 123,7   | 128,4   | 115,8   | 117.4 | 128,2   | 128,6   | 80,5  | 123,2<br>129,7       | 616,1<br>648,6     |
| Andere Flacherzeugnisse                      | 2002<br>2003 | 327,2<br>415,4          | 314.9<br>407.2   | 313,5<br>394,4         | 395,5<br>369,9     | 368,9<br>376,4     | 398,7   | 406,8   | 367,2   | 393,6 | 414,6   | 400,0   | 326,5 | 344,0<br>392,7       | 1 720,0<br>1 963,3 |
| in das Inland                                | 2002<br>2003 | 289.5<br>380,8          | 279,2<br>374,8   | 277,0<br>366,8         | 365,4<br>340,2     | 338,6<br>345,4     | 365,5   | 376,6   | 341,6   | 360,0 | 382,1   | 363,7   | 301,3 | 309,9<br>361,6       | 1 549.7<br>1 807.9 |
| an andere Händler "                          | 2002<br>2003 | 97,4<br>156,0           | 99,2<br>148,0    | 102,2<br>141,5         | 144,4<br>128,0     | 130,3<br>133,2     | 144,8   | 147,1   | 136,5   | 139,2 | 153,8   | 142,4   | 120,9 | 114,7<br>141,3       | 573,4<br>706,7     |
| an das<br>Baugewerbe <sup>20</sup>           | 2002<br>2003 | 33,8<br>31,7            | 30.1<br>31.5     | 31,7<br>28,3           | 33,3<br>27,8       | 32,9<br>27,1       | 33,3    | 36,9    | 31,6    | 31,0  | 34,0    | 30,4    | 22,0  | 32,4<br>29,3         | 161,8<br>146,5     |
| an andere<br>Verbraucher                     | 2002<br>2003 | 158,3<br>193,1          | 149,8<br>195,2   | 143,1<br>196,9         | 187,7<br>184,3     | 175.5<br>185.1     | 187,3   | 192,6   | 173,6   | 189,7 | 194,2   | 190,9   | 158,4 | 162,9<br>190,9       | 814,5<br>954,6     |
| in EU-Ländern                                | 2002<br>2003 | 26,8<br>24,4            | 26,8<br>21,8     | 25,9<br>18,6           | 23,1<br>20,2       | 22,8<br>21,7       | 22,5    | 22,5    | 17,9    | 25,0  | 24,2    | 25,9    | 16,9  | 25, <b>1</b><br>21,3 | 125,5<br>106,7     |
| in Drittländern                              | 2002<br>2003 | 10,9<br>10,2            | 8,9<br>10,6      | 10,5<br>9,1            | 7,1<br>9,6         | 7,4<br>9,3         | 10,7    | 7.7     | 7,8     | 8,7   | 8,3     | 10,3    | 8,3   | 9,0<br>9,7           | 44,8<br>48,7       |
| Kaltgewalztes Blech,<br>Elektroblech         | 2002<br>2003 | 141,6<br>157,1          | 134,6<br>154,7   | 129,2<br>142,6         | 149,9<br>138,6     | 137,9<br>133,0     | 151,4   | . 152,7 | 136,2   | 146,2 | 153,5   | 148,2   | 123,5 | 138,6<br>145,2       | 693,2<br>726,0     |
| Oberflächenveredeltes<br>Blech <sup>41</sup> | 2002<br>2003 | 185,6<br>258,3          | 180,4<br>252,4   | 184,4<br>251,9         | 245,7<br>231,3     | 230,9<br>243,4     | 247,3   | 254,1   | 231,0   | 247,4 | 261,1   | 251,7   | 203,0 | 205,4<br>247,5       | 1 026,9<br>1 237,3 |
| Langerzeugnisse und<br>Halbzeug              | 2002<br>2003 | 336,1<br>310,9          | 310,5<br>306,0   | 349,4<br>330,4         | 366,6<br>337,0     | 345,8<br>353,3     | 361,3   | 400,3   | 340,7   | 360,2 | 375,1   | 355,9   | 220,7 | 341.7<br>327,5       | 1 708 4<br>1 637 6 |
| in das Inland                                | 2002<br>2003 | 311,5<br>284,2          | 282.5<br>280,1   | 323,0<br>306,4         |                    | 321,8<br>331,1     | 333,4   | 372,3   | 317,0   | 331,9 | 347,0   | 329,4   | 202,7 | 316,2<br>302,7       | 1 580,8<br>1 513,6 |
| an andere Händler $^{\mathrm{n}}$            | 2002<br>2003 | 72,6<br>88,2            | 71,1<br>88,0     | 91,7<br>94,7           | 98,8<br>90.4       | 95,4<br>91,1       | 97,6    | 123,1   | 92,6    | 105,5 | 107,9   | 99,8    | 59,0  | 85,9<br>90,5         | 429,5<br>452,5     |
| an das<br>Baugewerbe <sup>21</sup>           | 2002<br>2003 | 126,4<br>111,4          | 126,1<br>116,8   | 140,8<br>136,8         |                    | 149,4<br>156,1     | 153,9   | 166,3   | 148,6   | 154,8 | 158,7   | 148,1   | 90,6  | 139,7<br>133,4       | 698,6<br>666,9     |
| an andere<br>Verbraucher                     | 2002<br>2003 | 112,5<br>84,6           | 85,3<br>75,3     | 90,6<br>74,8           |                    | 77,0<br>83,9       | 81,8    | 83,0    | 75,8    | 71,6  | 80,4    | 81.5    | 53,2  | 90,5<br>78,8         | 452,6<br>394,2     |
| in EU-Ländern                                | 2002<br>2003 | 19,4<br>21,0            |                  | 19,4<br>19,4           |                    | 18,9<br>18,1       | 23,1    | 22,6    | 18,1    | 21,9  | 21,9    | 20,9    | 14,0  | 19,5<br>20,0         | 97,5<br>99,8       |
| in Drittländern                              | 2002<br>2003 | 5,2<br>5,7              | 8,9<br>5,0       | 7,0<br>4,7             |                    | 5,0<br>4,0         | 4,9     | 5,3     | 5,7     | 6,4   | 6,2     | 5,6     | 3,9   | 6,0<br>4,8           | 30,2<br>24,2       |
| Halbzeug                                     | 2002<br>2003 | 29,8<br>38,2            |                  | 37,7<br>37,3           |                    | 33,1<br>31,5       | 35,4    | 34,9    | 29,2    | 32,9  | 35,6    | 33,4    | 23,2  | 34,2<br>35,6         | 170,9<br>178,2     |
| Walzdraht                                    | 2002<br>2003 | 1,5                     | 1,9              | 2,6<br>3,4             |                    | 3,0<br>4,3         | 1,8     | 4.9     | 3,3     | 3,0   | 3,1     | 2,6     | 1,5   | 2,6<br>3,1           | 12,8<br>15,6       |
| Betonstahl                                   | 2002<br>2003 | 63,7<br>56,5            | 69,3<br>62,6     | 83,1<br>82,9           |                    | 93,3<br>98,0       |         | 100,5   | 92,9    | 94,9  | 95,8    | 84,6    | 57,0  | 80,4<br>77,7         | 401,9<br>388,4     |
| Stabstahl                                    | 2002<br>2003 | 107,4<br>96,8           |                  | 101,3<br>92,6          |                    | 89,1<br>92,2       | 94,6    | 107,2   | 82,0    | 92,2  | 99,0    | 100,5   | 59,8  | 97.5<br>93.5         | 487.3<br>467.4     |
| Schwere Profile 35                           | 2002<br>2003 | -                       |                  | 124.7<br>114.4         |                    | 127,4<br>127,3     | 135,2   | 152,8   | 133,4   | 137,2 | 141,6   | 134,8   | 79,2  | 127,1<br>117,6       | 635,6<br>588,0     |

<sup>\*)</sup> Stahlerzeugnisse in der Abgrenzung des EGKS - Vertrages.
1) und für eigene Umarbeitung.
2) einschl. Stahlbau.
3) und Breitflachstahl.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 6/2003

Weißblech und -band, verzinktes Blech, ECCS-Blech und Band, schmelztauch und elektrolytisch veredelte Bleche, organisch beschichtete Bleche.
 Träger, Grubenausbauprofile, Spundwanderzeugnisse, Oberbauerzeugnisse.

12 Stahlhandel 12.3 Bestand an Stahlerzeugnissen \*) beim lagerhaltenden Stahlhandel am Monatsende - unlegierter Stahl -1 000 t

| Erzeugnis                            | Jahr         | Januar         | Febr.          | März           | April          | <u>M</u> ai    | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  |
|--------------------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Stahlerzeugnisse                     | 2002<br>2003 | 2 545<br>2 504 | 2 594<br>2 543 | 2 631<br>2 550 | 2 669<br>2 552 | 2 666<br>2 548 | 2 663 | 2 602 | 2 531 | 2 466 | 2 447 | 2 457 | 2 402 |
| Warmgewalzte Flacherzeugnisse        | 2002<br>2003 | 899<br>832     | 897<br>838     | 915<br>838     | 943<br>855     | 960<br>862     | 947   | 936   | 893   | 856   | 827   | 842   | 836   |
| Warmbreitband                        | 2002<br>2003 | 232<br>213     | 235<br>212     | 232<br>210     | 232<br>207     | 237<br>206     | 233   | 232   | 222   | 211   | 199   | 210   | 205   |
| Bandstahi                            | 2002<br>2003 | 34<br>27       | 33<br>28       | 33<br>27       | 35<br>27       | 34<br>28       | 34    | 35    | 33    | 33    | 34    | 33    | 32    |
| Bandblech                            | 2002<br>2003 | 180<br>169     | 182<br>174     | 189<br>177     | 190<br>179     | 191<br>181     | 188   | 184   | 178   | 177   | 175   | 168   | 163   |
| Quartoblech 11                       | 2002<br>2003 | 453<br>424     | 447<br>424     | 462<br>425     | 485<br>443     | 498<br>447     | 492   | 485   | 459   | 435   | 420   | 430   | 435   |
| Andere Flacherzeugnisse              | 2002<br>2003 | 673<br>733     | 694<br>735     | 717<br>748     | 738<br>741     | 734<br>751     | 745   | 736   | 730   | 716   | 715   | 721   | 677   |
| Kaltgewalztes Blech,<br>Elektroblech | 2002<br>2003 | 269<br>252     | 270<br>247     | 270<br>258     | 277<br>257     | 272<br>270     | 272   | 270   | 267   | 257   | 253   | 256   | 239   |
| Oberflächenveredeltes Blech "        | 2002<br>2003 | 404<br>481     | 425<br>488     | 447<br>490     | 461<br>484     | 461<br>480     | 473   | 466   | 463   | 459   | 463   | 465   | 438   |
| Langerzeugnisse und<br>Halbzeug      | 2002<br>2003 | 973<br>938     | 1 003<br>970   | 999<br>964     | 989<br>956     | 972<br>935     | 971   | 929   | 909   | 894   | 905   | 894   | 889   |
| Halbzeug                             | 2002<br>2003 | 92<br>90       | 90<br>88       | 88<br>80       | 89<br>81       | 82<br>94       | 86    | 81    | 82    | 89    | 92    | 87    | 85    |
| Walzdraht                            | 2002<br>2003 | 3,9<br>4,8     | 3,8<br>6,0     | 3,8<br>6,8     | 4,2<br>6,8     | 4,5<br>6,7     | 5,3   | 5,0   | 4,5   | 4,2   | 4,1   | 4,3   | 4,1   |
| Betonstahl                           | 2002<br>2003 | 162<br>184     | 165<br>194     | 169<br>193     | 177<br>192     | 179<br>181     | 183   | 181   | 181   | 169   | 166   | 169   | 171   |
| Stabstahl                            | 2002<br>2003 | 356<br>313     | 363<br>319     | 353<br>318     | 345<br>319     | 343<br>322     | 341   | 320   | 316   | 315   | 319   | 318   | 312   |
| Schwere Profile 31                   | 2002<br>2003 | 359<br>346     | 381<br>362     | 384<br>365     | 374<br>357     | 364<br>332     | 355   | 342   | 326   | 318   | 323   | 316   | 317   |

# 12.4 Lagerbewegung mit legierten Stahlerzeugnissen \*) 1 000 t

| Gegenstand                 |              |                |                |                |                |                |       |       |       |       |       |       |       | Jan. t         | ois Mai        |
|----------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|----------------|
| der Nachweisung            | Jahr         | Januar         | Febr.          | März           | April          | Mai            | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  | MD             | Gesamt         |
| Zugang                     | 2002<br>2003 | 103,7<br>111,0 | 98,8<br>101,6  | 106,6<br>104,3 | 106,2<br>98,8  | 104.9<br>94,3  | 93,3  | 102,3 | 81,2  | 83,6  | 107,9 | 92,2  | 69,4  | 104,1<br>102,0 | 520,3<br>510,0 |
| aus dem Inland             | 2002<br>2003 | 63,6<br>72,4   | 65,1<br>63,7   | 68,8<br>65,1   | 66,3<br>62,7   | 65,6<br>58,3   | 60,1  | 66,4  | 57,3  | 52,3  | 67,5  | 60,4  | 47,6  | 65,9<br>64,4   | 329,3<br>322,1 |
| aus dem Ausland            | 2002<br>2003 | 40,1<br>38,6   | 33,7<br>38,0   | 37,8<br>39,2   | 40,0<br>36,2   | 39,3<br>36,0   | 33,1  | 35,8  | 23,9  | 31,3  | 40,4  | 31,8  | 21,8  | 38,2<br>37,6   | 190,9<br>187,9 |
| Rost- u. hitzebest. Stähle | 2002<br>2003 | 79.7<br>88,0   | 79,3<br>78,5   | 81,1<br>79,2   | 86,6<br>72,2   | 81,7<br>70,4   | 70,2  | 78,6  | 62,1  | 65,7  | 83,0  | 73,7  | 55,8  | 81,7<br>77,7   | 408,4<br>388,4 |
| Flacherzeugnisse           | 2002<br>2003 | 64,5<br>74,6   | 62,8<br>64,6   | 64,2<br>64,9   | 71,1<br>57,8   | 66,8<br>56,9   | 56,6  | 63,9  | 53,5  | 53.4  | 67,8  | 59,9  | 47.0  | 65,9<br>63,8   | 329,4<br>318,8 |
| Langerzeugnisse, Halbzeug  | 2002<br>2003 | 15,2<br>13,4   | 16,5<br>13,9   | 16,9<br>14,3   | 15,5<br>14,4   | 14,9<br>13,5   | 13,7  | 14,8  | 8,7   | 12,3  | 15,2  | 13,8  | 8,8   | 15,8<br>13,9   | 79,0<br>69,5   |
| Andere legierte Stähle     | 2002<br>2003 | 24,0<br>23,0   | 19,5<br>23,1   | 25,5<br>25,0   | 19,7<br>26,6   | 23,2<br>23,9   | 23,1  | 23,7  | 19,1  | 17,9  | 24,9  | 18,5  | 13,6  | 22,4<br>24,3   | 111,9<br>121,6 |
| Lieferungen                | 2002<br>2003 | 107,0<br>109,5 | 98,4<br>106,0  | 97,6<br>104,4  | 110,9<br>99,0  | 93,6<br>91,7   | 97,4  | 104,8 | 91,7  | 93,3  | 102,0 | 98,5  | 65,7  | 101,5<br>102,1 | 507,6<br>510,6 |
| in das Inland              | 2002<br>2003 | 91,4<br>94,9   | 83,6<br>90,1   | 81,8<br>89,7   | 95,1<br>85,1   | 82,0<br>80,0   | 84,1  | 91,9  | 79,8  | 81,3  | 88,8  | 85,3  | 57,4  | 86,8<br>87,9   | 433,9<br>439,7 |
| in das Ausland             | 2002<br>2003 | 15,6<br>14,6   | 14,8<br>15,9   | 15,9<br>14,7   | 15,8<br>13,9   | 11,6<br>11,7   | 13,3  | 12,9  | 11,9  | 12,0  | 13,2  | 13,1  | 8,4   | 14,7<br>14,2   | 73,6<br>70,8   |
| Rost- u. hitzebest. Stähle | 2002<br>2003 | 81,6<br>84,8   | 76,1<br>79,5   | 75,4<br>79,5   | 87,5<br>73,0   | 73,0<br>69,3   | 75,0  | 81,4  | 71,1  | 71,6  | 79,9  | 76,2  | 50,5  | 78,7<br>77,2   | 393,6<br>386,0 |
| Flacherzeugnisse           | 2002<br>2003 | 65,3<br>70,2   | 61,0<br>65,2   | 60,7<br>65,0   | 72,6<br>59,1   | 59,3<br>55,5   | 61,1  | 66,5  | 58,9  | 58,3  | 64,5  | 62,0  | 41,5  | 63,8<br>63,0   | 318,9<br>315,0 |
| Langerzeugnisse, Halbzeug  | 2002<br>2003 | 16,2<br>14,6   | 15,2<br>14,3   | 14,7<br>14,5   | 15,0<br>13,9   | 13,7<br>13,8   | 13,9  | 14,9  | 12,2  | 13,3  | 15,4  | 14,2  | 8,9   | 14,9<br>14,2   | 74,7<br>71,0   |
| Andere legierte Stähle     | 2002<br>2003 | 25,4<br>24,6   | 22,3<br>26,5   | 22,2<br>24,9   | 23,4<br>26,0   | 20,6<br>22,5   | 22,5  | 23,4  | 20,6  | 21,7  | 22,1  | 22,2  | 15,3  | 22,8<br>24,9   | 113,9<br>124,6 |
| Bestand am Monatsende      | 2002<br>2003 | 300,2<br>291,5 | 305,5<br>288,6 | 305,8<br>282,5 | 305,0<br>280,3 | 315,0<br>283,0 | 308,3 | 307,2 | 293,0 | 282,9 | 284,5 | 278,0 | 282,2 | X<br>X         | X<br>X         |
| Rost- u. hitzebest. Stähle | 2002<br>2003 | 176,3<br>173,6 | 180,1<br>173,1 | 181,1<br>167,2 | 181,6<br>164,9 | 189,1<br>165,4 | 181,9 | 179,8 | 167,2 | 160,8 | 160,2 | 156,3 | 162,6 | X<br>X         | X<br>X         |
| Flacherzeugnisse           | 2002<br>2003 | 130,0<br>130,6 | 132,1<br>130,6 | 131,2<br>124,8 | 131,1<br>122,0 | 137,3<br>121,9 | 130,9 | 130,5 | 121,0 | 115,6 | 115,7 | 112,3 | 118,7 | X<br>X         | X<br>X         |
| Langerzeugnisse, Halbzeug  | 2002<br>2003 | 46,3<br>43,0   | 48,0<br>42,5   | 49,9<br>42,4   | 50,5<br>42,9   | 51,8<br>43,5   | 51,0  | 49,4  | 46,2  | 45,2  | 44,5  | 43.9  | 43,9  | X<br>X         | X<br>X         |
| Andere legierte Stähle     | 2002<br>2003 | 123,9<br>117,9 | 125,4<br>115,6 | 124,7<br>115,3 | 123,4<br>115,4 | 125,9<br>117,6 | 126,4 | 127,4 | 125,8 | 122,1 | 124,3 | 121,8 | 119,6 | X<br>X         | X<br>X         |

<sup>\*)</sup> Stahlerzeugnisse in der Abgrenzung des EGKS - Vertrages. 1) und Breitflachstahl.

Weißblech und ·band, verzinktes Blech, ECCS-Blech und Band, schmelztauch und elektrolytisch veredelte Bleche, organisch beschichtete Bleche.
 Träger, Grubenausbauprofile, Spundwanderzeugnisse, Oberbauerzeugnisse.

#### 13 Früheres Bundesgebiet 13.1 Erzeugung

|   |     | ٥. |
|---|-----|----|
| 1 | 000 | t  |

|                                  |              |                    |                    |                       |                    |                    |                    |         |         | [       |         |         |         | Jan, I             | ois Juni             |
|----------------------------------|--------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|----------------------|
| Erzeugnis                        | Jahr         | Januar             | Febr.              | März                  | April              | Mai                | Juni               | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez,    | MD                 | Gesamt               |
| Rohstahi                         | 2002<br>2003 | 2 904,6<br>3 299,2 | 3 032,8<br>3 113,5 | 3 418,4<br>3 509,6    | 3 179,6<br>3 296,2 | 3 289,2<br>3 351,3 | 3 330,9<br>3 105,0 | 3 365,7 | 3 297,4 | 3 234,2 | 3 291,7 | 3 207,0 | 3 059,4 | 3 192,6<br>3 279,1 | 19 155,5<br>19 674,8 |
| Rohblöcke                        | 2002<br>2003 | 2 883,1<br>3 279,1 | 3 010,7<br>3 091,5 | 3 399,3<br>3 487,9    | 3 155,8<br>3 274,7 | 3 270,1<br>3 331,9 | 3 311,4<br>3 089,7 | 3 345,2 | 3 280,7 | 3 208,2 | 3 268,4 | 3 185,6 | 3 043,1 | 3 171,7<br>3 259,1 | 19 030,4<br>19 554,8 |
| Flüssigstahl für<br>Stahlguss    | 2002<br>2003 | 21,5<br>20,2       | 22,1<br>22,0       | 19,1<br>21,7          | 23,8<br>21,5       | 19,1<br>19,4       | 19,5<br>15,2       | 20,5    | 16,7    | 26,0    | 23,3    | 21,4    | 16,3    | 20,8<br>20,0       | 125,1<br>120,0       |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse    | 2002<br>2003 | 2 316,3<br>2 682,3 | 2 533,4<br>2 636,8 | 2 847,2<br>3 013,8    | 2 767,4<br>2 838,5 | 2 648,5<br>2 708,0 | 2 844,3<br>2 510,7 | 2 853,1 | 2 695,3 | 2 812,8 | 2 824,9 | 2 743,2 | 2 317,9 | 2 659,5<br>2 731,7 | 15 957,1<br>16 390,2 |
| Stahlrohre 11                    | 2002<br>2003 | 256,1<br>252,9     | 262,1<br>251,3     | 271,5<br>259,6        | 294,5<br>267,5     | 239,7<br>236,5     | 280,9<br>241,5     | 282,5   | 203,7   | 259,7   | 263,6   | 245,8   | 199,4   | 267,5<br>251,5     | 1 604,8<br>1 509,2   |
| Schmiedestücke **                | 2002<br>2003 | 48,9<br>49,2       | 51,6<br>49,3       | 54,1<br>4 <b>8,</b> 1 | 54,6<br>45,2       | 46,9<br>42,2       | 51,7<br>40,3       | 50,1    | 42,7    | 48,5    | 53,6    | 50,3    | 37,3    | 51,3<br>45,7       | 307,9<br>274,4       |
| Eisen-, Stahl- und<br>Temperguss | 2002<br>2003 | 278,4<br>286,2     | 279,1<br>312,6     | 286,8<br>316,5        | 294,3<br>295,4     | 279,1<br>283,5     | 309,7<br>282,3     | 275,8   | 234,7   | 309,4   | 325,5   | 296,6   | 217,9   | 287,9<br>296,1     | 1 727,3<br>1 776,5   |
| Eisenguss                        | 2002<br>2003 | 263,5<br>272,3     | 263,7<br>297,1     | 273,7<br>301,7        | 278,1<br>280,0     | 265,6<br>269,9     | 295,9<br>271,7     | 260,7   | 223,4   | 292,2   | 308,5   | 281,5   | 206,5   | 273,4<br>282,1     | 1 640,5<br>1 692,8   |
| Temperguss                       | 2002<br>2003 | 1,3<br>1,4         | 1,1<br>1,5         | 1,3<br>1,5            | 1,2<br>2,0         | 1,2<br>1,6         | 1,4<br>1,4         | 1,6     | 0,6     | 1,5     | 1,9     | 1,5     | 1,3     | 1,3<br>1,6         | 7,5<br>9,4           |
| Stahlguss                        | 2002<br>2003 | 13,6<br>12,5       | 14,2<br>14,0       | 11,8<br>13,3          | 15,0<br>13,5       | 12,2<br>12,0       | 12,5<br>9,2        | 13,6    | 10,7    | 15,7    | 15,1    | 13,6    | 10,1    | 13,2<br>12,4       | 79,3<br>74,4         |

#### 13.2 Anzahl der Angestellten\*) und Arbeiter\*) in der eisenschaffenden Industrie am Monatsende

| Gegenstand   | ]            |                  | Γ -                      | l                |                  | 1                | ſ                | T      |         |        | Γ      | r      |        |
|--|--------------|------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|
| der Nachweisung  | Jahr         | januar           | Febr.                    | März             | April            | Mai              | łuni             | fuli   | Aug.    | Sept.  | Okt.   | Nov.   | Dez.   |
|  | ,            |                  | <u> </u>                 |                  | •                |                  |                  |        | L 7.25. | Ocpt.  | V.K.   | .,,,,  | DCL.   |
| In Betrieben der eisenschaff.<br>Industrie                       | 2002<br>2003 | 83 828<br>80 524 | 83 496<br>80 229         | 83 278<br>79 483 | 82 810<br>80 642 | 82 607<br>80 208 | 82 477<br>80 150 | 81 342 | 81 344  | 81 628 | 81 481 | 81 390 | 81 267 |
| Angestellte  | 2002<br>2003 | 22 259<br>21 764 | 22 186<br>21 757         | 22 185<br>21 669 | 22 050<br>22 049 | 22 039<br>21 954 | 22 036<br>22 029 | 21 784 | 21 814  | 21 924 | 21 938 | 21 927 | 21 945 |
| Arbeiter   | 2002<br>2003 | 61 569<br>58 760 | 61 310<br>58 472         | 61 093<br>57 814 | 60 760<br>58 593 | 60 568<br>58 254 | 60 441<br>58 121 | 59 558 | 59 530  | 59 704 | 59 543 | 59 463 | 59 322 |
| darunter in der  |              |                  |                          |                  |                  |                  |                  |        |         |        |        |        |        |
| Eisen- und Stahlindustrie  | 2002<br>2003 | 68 724<br>66 009 | 68 479<br>65 711         | 68 263<br>65 362 | 67 876<br>65 207 | 67 739<br>65 089 | 67 626<br>65 030 | 66 535 | 66 555  | 66 811 | 66 676 | 66 653 | 66 498 |
| Angestellte  | 2002<br>2003 | 18 511<br>18 035 | 18 491<br>17 989         | 18 470<br>17 958 | 18 345<br>17 871 | 18 343<br>17 856 | 18 325<br>17 837 | 18 075 | 18 085  | 18 181 | 18 176 | 18 181 | 18 169 |
| Arbeiter   | 2002<br>2003 | 50 213<br>47 974 | 49 9 <b>88</b><br>47 722 | 49 793<br>47 404 | 49 531<br>47 336 | 49 396<br>47 233 | 49 301<br>47 193 | 48 460 | 48 470  | 48 630 | 48 500 | 48 472 | 48 329 |
| In mit der eisenschaff. Industrie<br>örtl. verbundenen Betrieben | 2002<br>2003 | 7 255<br>6 981   | 7 223<br>6 920           | 7 188<br>6 839   | 7 159<br>6 825   | 7 158<br>6 837   | 7 152<br>6 764   | 7 127  | 7 076   | 7 114  | 7 091  | 7 062  | 7 036  |
| Angestellte  | 2002<br>2003 | 2 185<br>2 135   | 2 170<br>2 127           | 2 163<br>2 101   | 2 158<br>2 082   | 2 162<br>2 100   | 2 154<br>2 046   | 2 165  | 2 157   | 2 172  | 2 163  | 2 155  | 2 146  |
| Arbeiter   | 2002<br>2003 | 5 070<br>4 846   | 5 053<br>4 793           | 5 025<br>4 738   | 5 001<br>4 743   | 4 996<br>4 737   | 4 998<br>4 718   | 4 962  | 4 919   | 4 942  | 4 928  | 4 907  | 4 890  |

<sup>\*)</sup> Einschl. Auszubildende.

Präzisionsstahlrohre nahtlos und geschweißt, sonstige Stahlrohre nahtlos und geschweißt und ohne Rohrluppen.

Bis 31.12.2002 mit einem Rohgewicht von über 125 kg, geschmiedetes Halbzeug, geschmiedete Stäbe, Freiformschmiedestücke, Ringe, Rollendes Eisenbahnzeug. Ab 01.01.2003 geschmiedetes Halbzeug, geschmiedete Stäbe und geschmiedete Profile.

#### 14 Neue Länder und Berlin-Ost 14.1 Erzeugung 1 000 t

|                                  |              | 1              |                |                      |                |                |                      |        |       |       |       |       |       | Jan. b         | ois Juni           |
|----------------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|--------------------|
| Erzeugnis                        | Jahr         | Januar         | Febr.          | März                 | April          | Mai            | Juni                 | đuli . | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  | MD             | Gesamt             |
| Rohstahl                         | 2002<br>2003 | 513,6<br>513,4 | 466,0<br>504,8 | 567,8<br>629,1       | 563,9<br>581,1 | 586,6<br>570,0 | 561,7<br>511,0       | 477,8  | 472,1 | 556,1 | 578,7 | 572,1 | 487,3 | 543,3<br>551,6 | 3 259,6<br>3 309,4 |
| Rohblöcke                        | 2002<br>2003 | 508,1<br>507,7 | 461,1<br>499,4 | 562,8<br>623,5       | 558,8<br>576,0 | 582,0<br>564,6 | 557,0<br>505,9       | 473,0  | 467,0 | 550,5 | 573,4 | 567,0 | 483,3 | 538,3<br>546,2 | 3 229,7<br>3 277,1 |
| Flüssigstahl für<br>Stahlguss    | 2002<br>2003 | 5,5<br>5,7     | 4,9<br>5,5     | 5,0<br>5,6           | 5,1<br>5,0     | 4,6<br>5,4     | 4,8<br>5,1           | 4,8    | 5,1   | 5,6   | 5,3   | 5,1   | 4,0   | 5,0<br>5,4     | 30,0<br>32,3       |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse    | 2002<br>2003 | 484,6<br>473,4 | 461,8<br>429,6 | 519,1<br>555,3       | 483,5<br>487,6 | 489,2<br>499,3 | 489,1<br>456,1       | 406,5  | 359,7 | 463,0 | 495,6 | 501,3 | 405,0 | 487,9<br>483,6 | 2 927,4<br>2 901,3 |
| Stahlrohre "                     | 2002<br>2003 | 9,4<br>8,6     | 8,1<br>8,7     | 9,4<br>9,6           | 12,1<br>8,6    | 10,2<br>7,2    | 12,0<br>8,9          | 11,7   | 10,4  | 10,2  | 11,7  | 10,0  | 6,8   | 10,2<br>8,6    | 61,1<br>51,5       |
| Schmiedestücke 2                 | 2002<br>2003 | 8,1<br>5,1     | 9,7<br>5,4     | 9,5<br>5,6           | 8,9<br>5,2     | 8,5<br>5,4     | 7,7<br>5,0           | 7,3    | 8,6   | 8,1   | 7,1   | 6,5   | 6,2   | 8,7<br>5,3     | 52,4<br>31,7       |
| Eisen-, Stahl- und<br>Temperguss | 2002<br>2003 | 31,9<br>32,7   | 31,6<br>30,5   | 30, <i>7</i><br>34,0 | 31,4<br>29,6   | 28,7<br>28,0   | 33, <i>9</i><br>38,8 | 25,7   | 30,4  | 32,5  | 26,9  | 35,0  | 23,7  | 31,4<br>32,3   | 188,2<br>193,5     |
| Eisenguss                        | 2002<br>2003 | 27,9<br>28,7   | 27,8<br>26,5   | 26,8<br>29,8         | 27,2<br>26,1   | 25,0<br>24,2   | 29,7<br>34,8         | 23,0   | 26,6  | 28,3  | 22,6  | 31,0  | 21,0  | 27,4<br>28,3   | 164,4<br>170,0     |
| Temperguss                       | 2002<br>2003 |                |                |                      | 2,2            | 1,8            | 2,1                  |        |       |       |       |       | •     |                |                    |
| Stahlguss                        | 2002<br>2003 | 2,0<br>2,1     | 1,9<br>2,0     | 2,0<br>2,1           | 2,1<br>1,6     | 1,9<br>2,1     | 2,1<br>1,9           | 1,8    | 1,9   | 2,2   | 2,0   | 1,9   | 1,3   | 2,0            | 12,1<br>11.8       |

### 14.2 Anzahl der Angestellten\*) und Arbeiter\*) in der eisenschaffenden Industrie am Monatsende

| Gegenstand<br>der Nachweisung     | lahr | lanuar  | Febr.   | März  | April          | Mai            | luni           | iuli    | Αυσ   | Sont    | Olit  | Nav     | D       |
|-----------------------------------|------|---------|---------|-------|----------------|----------------|----------------|---------|-------|---------|-------|---------|---------|
|                                   | -    | ,ua j   | 1001.   | Mult  | April          | rviai          | Juili          | JU11    | Aug.  | Sept.   | Okt.  | Nov.    | Dez.    |
| In Betrieben der eisenschaff.     | 2002 | 8 612   | 8 617   | 8 594 | 8 567          | 8 550          | 8 526          | 8 5 1 4 | 8 512 | 8 588   | 8 581 | 8 547   | 8 5 6 4 |
| Industrie                         | 2003 | 8 554   | B 532   | 8 412 | 8 374          | 8 422          | 8 416          |         |       |         |       |         |         |
| Angestelite                       | 2002 | 2 096   | 2 094   | 2 094 | 2 087          | 2 086          | 2 087          | 2 084   | 2 087 | 2 096   | 2 105 | 2 1 1 0 | 2 117   |
|                                   | 2003 | 2 104   | 2 104   | 2 075 | 2 061          | 2 107          | 2 104          |         |       |         |       |         | /       |
| Arbeiter                          | 2002 | 6 5 1 6 | 6 5 2 3 | 6 500 | 6 480          | 6 464          | 6 439          | 6 430   | 6 425 | 6 492   | 6 476 | C 427   |         |
|                                   | 2003 | 6 450   | 6 428   | 6 337 | 6313           | 6 315          | 6 312          | 0 430   | 0 423 | 0 472   | 04/6  | 6 437   | 6 447   |
| darunter in der                   |      |         |         |       | ****           | 0,11           | 0 312          |         |       |         |       |         |         |
| Eisen- und Stahlindustrie         | 2002 | 6 963   | 6 959   | 6 942 | 6 9 2 2        | 6 9 1 8        | 6 902          | 6 885   | 6 896 | 6 9 7 3 | 6 972 | 6 964   | 6 962   |
|                                   | 2003 | 6 963   | 6 947   | 6 953 | 6 938          | 6 936          | 6 930          |         |       |         |       | -,,,    | 0,02    |
| Angestelite                       | 2002 | 1716    | 1713    | 1 708 | 1 704          | 1 705          | 1 709          | 1 703   | 1 702 | 1713    | 1 720 | 1 728   | 1 776   |
| •                                 | 2003 | 1 7 2 5 | 1726    | 1 723 | 1 721          | 1717           | 1714           | 1.05    | 1,02  | 1/13    | 1720  | 1 / 28  | 1 736   |
| Arbeiter                          | 2002 | 5 247   | 5 246   | 5 234 |                |                |                |         |       |         |       |         |         |
| , 100                             | 2002 | 5 238   | 5 221   | 5 234 | 5 218<br>5 217 | 5 213<br>5 219 | 5 193<br>5 216 | 5 182   | 5 194 | 5 260   | 5 252 | 5 236   | 5 226   |
|                                   | 1005 | 3 2 3 0 | 7221    | 3 230 | 3 217          | 3 219          | 3 210          |         |       |         |       |         |         |
| In mit der eisenschaff. Industrie | 2002 | 1 082   | 1 078   | 1 066 | 1 067          | 1 070          | 1 072          | 1 067   | 1 119 | 1 122   |       | 1110    | 4 077   |
| örtl. verbundenen Betrieben       | 2003 | 1 053   | 1 038   | 526   | 528            | 531            | 533            | 1 007   | 1 117 | 1 122   | 1 111 | 1 110   | 1 073   |
| Angectalita                       | 2002 | 289     | 207     | 200   | -              |                |                |         |       |         |       |         |         |
| Angestellte                       | 2002 |         | 287     | 280   | 285            | 285            | 286            | 287     | 291   | 294     | 296   | 293     | 294     |
|                                   |      | 288     | 285     | 162   | 160            | 160            | 161            |         |       |         |       |         |         |
| Arbeiter                          | 2002 | 793     | 791     | 786   | 782            | 785            | 786            | 780     | 828   | 828     | 815   | 817     | 779     |
|                                   | 2003 | 765     | 753     | 364   | 368            | 371            | 372            |         |       |         |       |         |         |

<sup>\*)</sup> Einschl. Auszubildende.

Präzisionsstahlrohre nahtlos und geschweißt, sonstige Stahlrohre nahtlos und geschweißt und ohne Rohrluppen.

Bis 31.12.2002 mit einem Rohgewicht von über 125 kg, geschmiedetes Halbzeug, geschmiedete Stäbe, Freiformschmiedestücke, Ringe, Rollendes Eisenbahnzeug.
 Ab 01.01.2003 geschmiedetes Halbzeug, geschmiedete Stäbe und geschmiedete Profile.

Anhang

Alter der Beschäftigten\*) in der Eisen- und Stahlindustrie (EGKS) der Bundesrepublik Deutschland

| Alter                |        |        |        |                | <u></u>        |        |        |        |
|----------------------|--------|--------|--------|----------------|----------------|--------|--------|--------|
| von bis unter Jahren | 1995   | 1996   | 1997   | 1998           | 1999           | 2000   | 2001   | 2002   |
|                      |        |        | Anzal  | hl der Beschäf | tigten (Jahres | sende) |        |        |
| unter 20             | 2 674  | 2 389  | 2 164  | 2 218          | 2 230          | 2 242  | 2 141  | 1 949  |
| 20 - 25              | 6 605  | 5 372  | 4 536  | 4 014          | 3 590          | 3 636  | 3 674  | 3 783  |
| 25 - 30              | 10 765 | 9 634  | 8 612  | 7 416          | 6 295          | 5 589  | 5 043  | 4 277  |
| 30 - 35              | 13 967 | 13 345 | 12 594 | 11 862         | 11 027         | 10 526 | 9 904  | 8 667  |
| 35 - 40              | 13 109 | 13 269 | 13 048 | 13 181         | 13 078         | 13 038 | 12 783 | 12 096 |
| 25 - 40              | 37 841 | 36 248 | 34 254 | 32 459         | 30 400         | 29 153 | 27 730 | 25 040 |
| 40 - 45              | 12 963 | 12 690 | 12 296 | 12 191         | 12 035         | 12 068 | 12 250 | 12 207 |
| 45 - 50              | 13 042 | 13 065 | 12 621 | 12 385         | 11 994         |        | 11 731 | 11 460 |
| 40 · 50              | 26 005 | 25 755 | 24 917 | 24 576         | 24 029         | 23 969 | 23 981 | 23 667 |
| 50 - 55              | 12 618 | 11 547 | 11 288 | 11 614         | 11 307         | 11 641 | 11 776 | 11 600 |
| 55 - 60              | 3 093  | 3 501  | 3 805  | 4 284          | 5 328          |        | 5 830  | 6 237  |
| 50 - 60              | 15 711 | 15 048 | 15 093 | 15 898         | 16 635         | 17 541 | 17 606 | 17 837 |
| 60 und mehr          | 302    | 355    | 362    | 486            | 576            | 770    | 1 007  | 1 184  |
| Insgesamt            | 89 138 | 85 167 | 81 326 | 79 651         | 77 460         | 77 311 | 76 139 | 73 460 |
|                      |        |        |        | Anteil in      | Prozent        |        |        |        |
| unter 20             | 3,0    | 2,8    | 2,7    | 2,8            | 2,9            | 2,9    | 2,8    | 2,7    |
| 20 · 25              | 7,4    | 6,3    | 5,6    | 5,0            | 4,6            | 4,7    | 4,8    | 5,1    |
| 25 - 30              | 12,1   | 11,3   | 10,6   | 9,3            | 8,1            | 7,2    | 6,6    | 5,8    |
| 30 - 35              | 15,7   | 15,7   | 15,5   | 14,9           | 14,2           | -      | 13,0   | 11.8   |
| 35 - 40              | 14,7   | 15,6   | 16,0   | 16,5           | 16,9           | 16,9   | 16,8   | 16,5   |
| 25 - 40              | 42,5   | 42,6   | 42,1   | 40,8           | 39,2           | 37,7   | 36,4   | 34,1   |
| 40 - 45              | 14,5   | 14,9   | 15,1   | 15,3           | 15,5           | 15.6   | 16,1   | 16,6   |
| 45 - 50              | 14,6   | 15,3   | 15,5   | 15,5           | 15,5           |        | 15,4   | 15,6   |
| 40 - 50              | 29,2   | 30,2   | 30,6   | 30,9           | 31,0           | 31,0   | 31,5   | 32,2   |
| 50 · 55              | 14.2   | 13,6   | 13,9   | 14.6           | 14.6           | 15.1   | 15.5   | 15.8   |
| 55 - 60              | 3,5    | 4,1    | 4,7    | 5,4            | 6,9            | 7,6    | 7,7    | 8,5    |
| 50 - 60              | 17,6   | 17,7   | 18,6   | 20,0           | 21,5           | 22,7   | 23,1   | 24,3   |
| 60 und mehr          | 0,3    | 0,4    | 0,4    | 0,6            | 0,7            | 1,0    | 1,3    | 1,6    |
| Insgesamt            | 100    | 100    | 100    | 100            | 100            | 100    | 100    | 100    |

#### Beschäftigte\*\*) in den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien der Bundesrepublik Deutschland

| Gegenstand<br>der Nachweisung | 1995   | 1996   | 1997   | 1998           | 1999           | 2000   | 2001   | 2002   |
|-------------------------------|--------|--------|--------|----------------|----------------|--------|--------|--------|
|                               |        |        | Anzah  | ıl der Beschäf | tigten (Jahres | ende)  |        |        |
| In Eisengießereien            | 42 438 | 39 159 | 38 305 | 38 475         | 37 079         | 37 274 | 37 204 | 35 523 |
| In Stahlgießereien            | 8 261  | 7 840  | 7 578  | 7 330          | 6 992          | 6 508  | 6 560  | 6 297  |
| In Tempergießereien           | 1 714  | 1 266  | 1 259  | 1 139          | 1 086          | 1 114  | 1 032  | 928    |
| Insgesamt                     | 52 413 | 48 265 | 47 142 | 46 944         | 45 157         | 44 896 | 44 796 | 42 748 |

<sup>\*)</sup> Arbeiter, Angestellte und Auszubildende.

<sup>\*\*)</sup> Arbeiter, Angestellte und Auszubildende einschließlich der Beschäftigten in mit Hochofen- und Stahlwerken verbundenen Gießereien.

### 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 Gütem (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 und Umsatz 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 Beschäftigten, geleistete Arbeitsstunden und Umsatz; für fachliche Betriebsteile: Zahl 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; Länderergebnisse für Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt).

# 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 beschaftten 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 Frden

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 Betriehe -

#### 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 -gehaltsumme, 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 5.5.1: Beschäftigung, Umsatz und Gerätebestand der Betriebe im Baugewerbe nach der Klassifikation der Wirtschaftsweige, Ausgabe 1993 (WZ 93) – 1995 –

In diesem Sonderheft werden erstmalig Ergebnisse der zur Jahresmitte 1995 durchgeführten Jahreserhebung 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 Ländem; 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 Gewerbezweigen.

#### 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 Ländem und Düngesorten sowie Nährstoffgehalten.

#### Reihe S: Sonderbeiträge

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 5.17: Neuberechnung der Produktionsindizes und des Index des Arbeitsproduktivität auf Basis 1995

Reihe 5.18: Neuberechnung der Auftragseingangs- und Umsatzindizes für das Verarbeitende Gewerbe auf Basis 2000

#### 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 Gewerbezweigen

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

# Heft 2: Ergebnisse für Unternehmen und Nebenbetriebe nach Gewerbezweigen

 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 Umsatzgrißenklassen

#### Zählung im handwerksähnlichen Gewerbevom 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 Baugewerbe und Bautätigkeit sowie mit ausgewählten Daten aus zahlreichen anderen Sachgebieten.

#### "Ausgewählte Zahlen zur Energiewirtschaft"

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

#### Klassifikationen

Klassifikation der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 2003

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



Statistisches Bundesamt Gustav-Stresemann-Ring 11 65189 Wiesbaden

Die Veröffentlichungen sind über den Vertriebspartner: SFG – Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43, 72774 Reutlingen, Tel.: 0 70 71 / 93 53 50, E-Mail: destatis@s-f-g.com erhältlich.