

Fachserie 4 / Reihe 8.1

# PRODUZIERENDES GEWERBE

Eisen und Stahl

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

Statist. Bundesamt - Bibliothek



03-13709

Februar 2003

**Herausgeber:** Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

**Fachliche Informationen**

zu dieser Veröffentlichung:

Gruppe VIII C, Zweigstelle Bonn, Roman Hartmann

Tel.: 0 18 88 / 6 44 85 05

Fax: 0 18 88 / 6 44 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](http://www.destatis.de/presse/deutsch/cal.htm)

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im April 2003

Preis: EUR 5,65 [D]

Bestellnummer: 2040810 - 03102

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

Tel.: 0 70 71 / 93 53 50

Fax: 0 70 71 / 93 53 35

[www.s-f-g.com](http://www.s-f-g.com)

[destatis@s-f-g.com](mailto: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](http://www.destatis.de/zeitreih)) bezogen werden.

### Schwerpunktt Themen:

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

### Nutzungsmöglichkeit:

- Datenrecherche kostenfrei
- Datenabruf als registrierter Kunde  
Anmeldung und Preisregelung über  
[www-zr.destatis.de/cgi-bin/regmeg.pl](http://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](http://www-zr.destatis.de/dbv/dbv.htm)

Informationen:

Telefon: 06 11 / 75 45 55

E-Mail: [statist@destatis.de](mailto:statist@destatis.de)



## Statistik-Shop

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

### Downloads-Themenauswahl:



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

### Bücher, Fachserien, CD-ROMs:



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

Informationen:

Telefon: 06 11 / 75 45 55

E-Mail: [shop-produkte@destatis.de](mailto:shop-produkte@destatis.de)

|                    |   |
|--------------------|---|
| Vorbemerkung ..... | 4   |
| <b>1</b>           | <b><u>Gesamtübersichten</u></b>   |
| 1. 1               | Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, warmgewalzten Stahlerzeugnissen und Guß .....                 |
| 1. 2               | Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern .....                                 |
| 1. 3               | Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe .....  |
|                    | 5<br>6<br>7   |
| <b>2</b>           | <b><u>Erzeugung</u></b>   |
| 2. 1               | Erzeugung von Roheisen und Rohstahl .....   |
| 2. 2               | Erzeugung, Lieferungen und Versand von vorgewalztem Stahlhalbzeug .....   |
| 2. 3               | Erzeugung von warmgewalzten Stahlerzeugnissen .....   |
| 2. 4               | Erzeugung von Erzeugnissen aus warmgewalzten Stahlerzeugnissen .....  |
| 2. 5               | Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl .....   |
| 2. 6               | Erzeugung von Stahlrohren .....   |
| 2. 7               | Erzeugung von Schmiedestücken über 125 kg Rohgewicht .....  |
| 2. 8               | Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß .....  |
| 2. 9               | Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand bei den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien .....                      |
| 2.10               | Erzeugung von Sinter .....  |
| 2.11               | Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland .....  |
|                    | 8<br>8<br>9<br>9<br>9<br>10<br>10<br>10<br>11<br>11<br>11   |
| <b>3</b>           | <b><u>Verbrauch</u></b>   |
| 3. 1               | Verbrauch für die Erzeugung von Sinter, Roheisen und Hochofenferrolegierungen .....                                     |
| 3. 2               | Schrottverbrauch der eisenschaffenden Industrie .....   |
|                    | 12<br>13  |
| <b>4</b>           | <b><u>Schrottwirtschaft</u></b>   |
| 4. 1               | Lieferungen, Bezüge und Bestand an Schrott bei Händlern .....   |
| 4. 2               | Zugang, Verbrauch, Abgang und Bestand an Schrott bei der eisenschaffenden Industrie .....                               |
|                    | 13<br>13  |
| <b>5</b>           | <b><u>Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie</u></b>  |
| 5. 1               | Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen .....   |
| 5. 2               | Erzeugung, Bezug und Verbrauch von Sauerstoff .....   |
| 5. 3               | Erzeugung, Bezug, Verbrauch und Abgabe von Gas .....  |
| 5. 4               | Erzeugung, Bezug und Abgabe von Strom .....   |
|                    | 14<br>14<br>15<br>15  |
| <b>6</b>           | <b><u>Bestand bei der eisenschaffenden Industrie</u></b>  |
| 6. 1               | Bestand an Rohstoffen, Brennstoffen und Erzeugnissen am Monatsende .....  |
|                    | 16  |
| <b>7</b>           | <b><u>Löhne und Gehälter</u></b>  |
| 7. 1               | Bruttolohn- und -gehaltsummen in Betrieben der Metallerzeugung und -bearbeitung .....                                   |
|                    | 16  |
| <b>8</b>           | <b><u>Beschäftigte</u></b>  |
| 8. 1               | Anzahl der Angestellten und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie am Monatsende .....                              |
| 8. 2               | Angestellten- und Arbeiterstunden in der eisenschaffenden Industrie (einschließlich örtlich verbundener Betriebe) ..... |
|                    | 17<br>17  |
| <b>9</b>           | <b><u>Umsatz</u></b>  |
| 9. 1               | Umsatz in der Metallerzeugung und -bearbeitung und der Herstellung von Metallerzeugnissen .....                         |
|                    | 18  |
| <b>10</b>          | <b><u>Absatz</u></b>  |
| 10. 1              | Auftragseingang nach Erzeugnissen sowie Regionen .....  |
| 10. 2              | Lieferungen nach Erzeugnissen sowie Regionen .....  |
| 10. 3              | Auftragsbestand nach Erzeugnissen sowie Regionen am Monatsende .....  |
|                    | 19<br>20<br>21  |
| <b>11</b>          | <b><u>Außenhandel</u></b>   |
| 11. 1              | Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen .....  |
| 11. 2              | Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen .....  |
|                    | 22<br>23  |
| <b>12</b>          | <b><u>Stahlhandel</u></b>   |
| 12. 1              | Zugang an Stahlerzeugnissen beim lagerhaltenden Stahlhandel (unlegierter Stahl) .....                                   |
| 12. 2              | Lieferungen von Stahlerzeugnissen des lagerhaltenden Stahlhandels (unlegierter Stahl) .....                             |
| 12. 3              | Bestand an Stahlerzeugnissen beim lagerhaltenden Stahlhandel am Monatsende (unlegierter Stahl) .....                    |
| 12. 4              | Lagerbewegungen mit legierten Stahlerzeugnissen .....   |
|                    | 24<br>25<br>26<br>26  |
| <b>13</b>          | <b><u>Früheres Bundesgebiet</u></b>   |
| 13. 1              | Erzeugung .....   |
| 13. 2              | Anzahl der Angestellten und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie am Monatsende .....                              |
|                    | 27<br>27  |
| <b>14</b>          | <b><u>Neue Länder und Berlin-Ost</u></b>  |
| 14. 1              | Erzeugung .....   |
| 14. 2              | Anzahl der Angestellten und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie am Monatsende .....                              |
|                    | 28<br>28  |
|                    | <b><u>Anhang</u></b>  |
|                    | Alter der Beschäftigten in der Eisen- und Stahlindustrie (EGKS) der Bundesrepublik Deutschland .....                    |
|                    | Beschäftigte in den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien der Bundesrepublik Deutschland .....                            |
|                    | 29<br>29  |

Soweit nicht anders angegeben, beziehen sich die Angaben auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand 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 Vierteljahreshftes "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 Schmelz- sowie Fertigungsverfahren;
  - Zugang, Verbrauch, Abgang und Bestand an hergestellten und gehandelten Erzeugnissen nach Art, Menge, Verwendungszweck, Ländern und Abnehmer- oder Lieferantengruppen;
- Auftragseingang und Auftragsbestand nach Art, Menge und Ländern, für das Inland auch nach Abnehmergruppen;

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

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

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

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

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

### Abkürzungen

|                |   |  |                     |   |                                   |
|----------------|---|--|---------------------|---|-----------------------------------|
| dar.           | = | darunter                                     | kWh                 | = | Kilowattstunde                    |
| ECCS           | = | Electrically Chromium Coated Steel           | lt.                 | = | laut                              |
| EGKS           | = | Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl | Mat.                | = | Material                          |
| einschl.       | = | einschließlich                               | MO                  | = | Monatsdurchschnitt                |
| eisenschaff.   | = | eisenschaffende                              | Metallbearb.        | = | Metallbearbeitung                 |
| elektrolyt.    | = | elektrolytisch                               | Mill.               | = | Million                           |
| EU             | = | Europäische Union                            | minderwert.         | = | minderwertige                     |
| Fe             | = | Eisen  | Mj                  | = | Megajoule (10 <sup>6</sup> Joule) |
| Ferroleg       | = | Ferrolegerungen                              | m <sup>3</sup>      | = | Kubikmeter                        |
| Fluss.         | = | flüssige                                     | mm                  | = | Millimeter                        |
| H.v.           | = | Herstellung von                              | örtl. verbund.      | = | örtlich verbundene                |
| H <sub>2</sub> | = | 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                           |
| 0 | = | weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts | X   | = | Tabellenfeld gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll |
| . | = | Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten   | p   | = | vorläufige Zahl                                  |
|   |   |  | r   | = | berichtigte Zahl                                 |

# 1 Gesamtübersichten

## 1.1 Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, warmgewalzten Stahlerzeugnissen und Guß

| Jahr   | Eisenerzförderung  |                |                     | Roheisen   |                 | Rohstahl   |                 | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse |                 | Eisen-, Stahl- und Temperguß |                 |
|--------|--------------------|----------------|---------------------|------------|-----------------|------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|
|        | Material insgesamt | förder-täglich | Fe-inhalt insgesamt | ins-gesamt | produkt-täglich | ins-gesamt | produkt-täglich | ins-gesamt                    | produkt-täglich | ins-gesamt                   | produkt-täglich |
| 1000 t |                    |                |                     |            |                 |            |                 |                               |                 |                              |                 |
| 1991   | 118                | 0,5            | 17                  | 30 989     | 84,9            | 42 169     | 126,8           | 34 501                        | 118,1           | 3 678                        | 14,8            |
| 1994   | .                  | .              | .                   | 29 923     | 82,0            | 40 837     | 122,6           | 33 873                        | 115,3           | 3 218                        | 12,8            |
| 1995   | .                  | .              | .                   | 30 012     | 82,2            | 42 051     | 126,1           | 34 316                        | 116,7           | 3 496                        | 14,0            |
| 1996   | .                  | .              | .                   | 27 722     | 75,7            | 39 793     | 119,3           | 32 890                        | 111,9           | 3 295                        | 13,1            |
| 1997   | .                  | .              | .                   | 30 940     | 84,8            | 45 007     | 135,6           | 37 076                        | 126,7           | 3 417                        | 13,6            |
| 1998   | .                  | .              | .                   | 30 162     | 82,6            | 44 046     | 132,7           | 36 593                        | 124,9           | 3 663                        | 14,5            |
| 1999   | .                  | .              | .                   | 27 934     | 76,5            | 42 062     | 126,5           | 35 879                        | 122,0           | 3 555                        | 14,0            |
| 2000   | .                  | .              | .                   | 30 845     | 84,5            | 46 376     | 140,0           | 38 974                        | 132,9           | 3 758                        | 15,1            |
| 2001   | .                  | .              | .                   | 29 184     | 80,0            | 44 803     | 135,2           | 37 011                        | 126,4           | 3 801                        | 15,2            |
| 2002   | .                  | .              | .                   | 29 427     | 80,6            | 45 015     | 136,2           | 37 763                        | 128,3           | 3 750                        | 15,0            |
| 2001   | Oktober            | .              | .                   | 2 482      | 80,1            | 3 899      | 136,0           | 3 229                         | 126,1           | 342                          | 15,5            |
|        | November           | .              | .                   | 2 393      | 79,8            | 3 715      | 132,7           | 3 178                         | 129,2           | 330                          | 15,7            |
|        | Dezember           | .              | .                   | 2 140      | 69,0            | 3 142      | 120,9           | 2 478                         | 111,6           | 214                          | 11,2            |
| 2002   | Januar             | .              | .                   | 2 265      | 73,1            | 3 418      | 135,6           | 2 801                         | 111,1           | 310                          | 14,1            |
|        | Februar            | .              | .                   | 2 196      | 78,4            | 3 499      | 134,6           | 2 995                         | 129,1           | 311                          | 15,5            |
|        | März               | .              | .                   | 2 558      | 82,5            | 3 986      | 145,0           | 3 366                         | 138,0           | 317                          | 15,9            |
|        | April              | .              | .                   | 2 353      | 78,4            | 3 743      | 136,1           | 3 251                         | 134,3           | 326                          | 15,5            |
|        | Mai                | .              | .                   | 2 484      | 80,1            | 3 876      | 146,0           | 3 138                         | 127,6           | 308                          | 16,2            |
|        | Juni               | .              | .                   | 2 510      | 83,7            | 3 893      | 141,6           | 3 333                         | 138,9           | 344                          | 17,2            |
|        | Juli               | .              | .                   | 2 619      | 84,5            | 3 844      | 134,9           | 3 260                         | 124,4           | 302                          | 13,1            |
|        | August             | .              | .                   | 2 556      | 82,4            | 3 769      | 130,0           | 3 055                         | 117,5           | 265                          | 12,1            |
|        | September          | .              | .                   | 2 437      | 81,2            | 3 790      | 137,8           | 3 276                         | 135,4           | 338                          | 16,1            |
|        | Oktober            | .              | .                   | 2 508      | 80,9            | 3 870      | 135,8           | 3 321                         | 129,7           | 347                          | 15,8            |
|        | November           | .              | .                   | 2 448      | 81,6            | 3 779      | 135,0           | 3 244                         | 133,0           | 332                          | 16,6            |
|        | Dezember           | .              | .                   | 2 493      | 80,4            | 3 547      | 136,4           | 2 723                         | 121,6           | 242                          | 12,1            |
| 2003   | Januar             | .              | .                   | 2 585      | 83,4            | 3 813      | 136,2           | 3 156                         | 125,2           | 319                          | 14,5            |
|        | Februar            | .              | .                   | 2 373      | 84,7            | 3 618      | 139,2           | 3 066                         | 132,2           | 343                          | 17,2            |
|        | März               | .              | .                   | .          | .               | .          | .               | .                             | .               | .                            | .               |

### 1991 = 100 (produktionstäglich)<sup>1)</sup>

|      |           |   |   |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------|-----------|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1995 | .         | . | . | 97  | 97  | 99  | 99  | 99  | 99  | 95  | 95  |
| 1996 | .         | . | . | 89  | 89  | 94  | 94  | 95  | 95  | 89  | 89  |
| 1997 | .         | . | . | 100 | 100 | 107 | 107 | 107 | 107 | 92  | 92  |
| 1998 | .         | . | . | 97  | 97  | 105 | 105 | 106 | 106 | 98  | 98  |
| 1999 | .         | . | . | 90  | 90  | 100 | 100 | 103 | 103 | 95  | 95  |
| 2000 | .         | . | . | 100 | 100 | 103 | 103 | 113 | 113 | 102 | 102 |
| 2001 | .         | . | . | 94  | 94  | 107 | 107 | 107 | 107 | 103 | 103 |
| 2002 | .         | . | . | 95  | 95  | 107 | 107 | 109 | 109 | 101 | 101 |
| 2001 | Oktober   | . | . | 94  | 94  | 107 | 107 | 107 | 107 | 105 | 105 |
|      | November  | . | . | 94  | 94  | 105 | 105 | 109 | 109 | 106 | 106 |
|      | Dezember  | . | . | 81  | 81  | 95  | 95  | 94  | 94  | 76  | 76  |
| 2002 | Januar    | . | . | 86  | 86  | 107 | 107 | 94  | 94  | 95  | 95  |
|      | Februar   | . | . | 92  | 92  | 106 | 106 | 109 | 109 | 105 | 105 |
|      | März      | . | . | 97  | 97  | 114 | 114 | 117 | 117 | 107 | 107 |
|      | April     | . | . | 92  | 92  | 107 | 107 | 114 | 114 | 105 | 105 |
|      | Mai       | . | . | 94  | 94  | 115 | 115 | 108 | 108 | 109 | 109 |
|      | Juni      | . | . | 99  | 99  | 112 | 112 | 118 | 118 | 116 | 116 |
|      | Juli      | . | . | 100 | 100 | 106 | 106 | 105 | 105 | 89  | 89  |
|      | August    | . | . | 97  | 97  | 103 | 103 | 99  | 99  | 82  | 82  |
|      | September | . | . | 96  | 96  | 109 | 109 | 115 | 115 | 109 | 109 |
|      | Oktober   | . | . | 95  | 95  | 107 | 107 | 110 | 110 | 107 | 107 |
|      | November  | . | . | 96  | 96  | 106 | 106 | 113 | 113 | 112 | 112 |
|      | Dezember  | . | . | 95  | 95  | 108 | 108 | 103 | 103 | 82  | 82  |
| 2003 | Januar    | . | . | 98  | 98  | 107 | 107 | 106 | 106 | 98  | 98  |
|      | Februar   | . | . | 100 | 100 | 110 | 110 | 112 | 112 | 116 | 116 |
|      | März      | . | . | .   | .   | .   | .   | .   | .   | .   | .   |

### Produktionstage

| Jahr | Monat    | Roheisen        | Rohstahl | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | Eisen-, Stahl- und Temperguß |
|------|----------|-----------------|----------|-------------------------------|------------------------------|
|      |          | Produktionstage |          |                               |                              |
| 2002 | Oktober  | 31,0            | 28,5     | 25,6                          | 22,0                         |
|      | November | 30,0            | 28,0     | 24,4                          | 20,0                         |
|      | Dezember | 31,0            | 26,0     | 22,4                          | 20,0                         |
| 2003 | Januar   | 31,0            | 28,0     | 25,2                          | 22,0                         |
|      | Februar  | 28,0            | 26,0     | 23,2                          | 20,0                         |
|      | März     | .               | .        | .                             | .                            |

1) Eisenerzförderung = fördertäglich

# 1 Gesamtübersichten

## 1.2 Rohstahlerzeugung der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern 1000 t

| Jahr<br>Monat | Europäische Union                                     |         |            |         |                |                  |                           |          |        |                   |     |
|---------------|---|---------|------------|---------|----------------|------------------|---------------------------|----------|--------|-------------------|-----|
|               | Bundes-<br>republik<br>Deutsch-<br>land <sup>1)</sup> | 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            | 16 519                    | 633      | 293    | 980               |     |
| 1992          | 39 711  | 10 331  | 17 977     | 24 835  | 3 068          | 5 439            | 16 004                    | 591      | 257    | 924               |     |
| 1993          | 37 625  | 10 178  | 17 110     | 25 720  | 3 293          | 6 000            | 16 679                    | 603      | 326    | 980               |     |
| 1994          | 40 837  | 11 331  | 18 025     | 26 151  | 3 073          | 6 171            | 17 342                    | 722      | 283    | 848               |     |
| 1995          | 42 051  | 11 558  | 18 107     | 27 766  | 2 613          | 6 409            | 17 655                    | 654      | 310    | 939               |     |
| 1996          | 39 793  | 10 772  | 17 642     | 23 910  | 2 502          | 6 326            | 18 082                    | 739      | 340    | 847               |     |
| 1997          | 45 007  | 10 738  | 19 773     | 25 800  | 2 580          | 6 640            | 18 530                    | 787      | 337    | 1 016             |     |
| 1998          | 44 046  | 11 427  | 20 153     | 25 642  | 2 478          | 6 379            | 17 090                    | 790      | 358    | 1 109             |     |
| 1999 p        | 42 062  | 10 932  | 20 224     | 24 701  | 2 600          | 6 077            | 16 406                    | 729      | 335    | 951               |     |
| 2000 p        | 46 376  | 11 637  | 21 002     | 26 420  | 2 571          | 5 667            | 15 306                    | 701      | 360    | 1 088             |     |
| 2001 p        | 44 803  | 10 762  | 19 345     | 26 461  | 2 725          | 6 037            | 13 731                    | 769      | 150    | 1 236             |     |
| 2002 p        | 45 015  | 11 343  | 20 258     | 25 970  | 2 719          | 6 177            | 11 665                    | 392      | -      | 1 801             |     |
| 2002          | Januar p  | 3 418   | 897        | 1 483   | 2 143          | 221              | 585                       | 992      | 66     | -                 | 102 |
|               | Februar p   | 3 499   | 900        | 1 580   | 2 162          | 233              | 482                       | 961      | 50     | -                 | 96  |
|               | März p  | 3 986   | 1 039      | 1 787   | 2 360          | 242              | 576                       | 1 070    | 59     | -                 | 114 |
|               | April p   | 3 743   | 1 039      | 1 745   | 2 223          | 226              | 430                       | 1 075    | 63     | -                 | 58  |
|               | Mai p   | 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  |
| 2003          | Januar p  | 3 813   | 987        | 1 640   | 2 220          | 231              | 470                       | 981      | -      | -                 | 132 |
|               | Februar p   | 3 618   | 950        | 1 584   | 2 176          | 210              | 513                       | 997      | -      | -                 | 120 |
|               | März p  |         |            |         |                |                  |                           |          |        |                   |     |

### Höchsterzeugung

| Jahr  | 1974   | 1974   | 1974   | 1995   | 1974  | 1997  | 1970   | 1979 | 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

| Jahr<br>Monat | Europäische Union |          |          |                 |          |                                    | Vergleichsländer                    |   |         |                   |       |
|---------------|-------------------|----------|----------|-----------------|----------|------------------------------------|-------------------------------------|---|---------|-------------------|-------|
|               | Spanien           | Portugal | Finnland | Öster-<br>reich | Schweden | Europäische<br>Union <sup>2)</sup> | Vereinigte<br>Staaten <sup>3)</sup> | Gebiet der<br>ehem.<br>Sowjet-<br>union <sup>4)</sup> | Japan   | Republik<br>Korea |       |
| 1991          | 12 798            | 573      | 2 890    | 4 187           | 4 252    | 137 417                            | 80 606                              | 132 839   | 109 649 | 26 001            |       |
| 1992          | 12 243            | 769      | 3 077    | 3 953           | 4 358    | 132 149                            | 85 218                              | 117 977   | 98 132  | 28 055            |       |
| 1993          | 12 960            | 775      | 3 256    | 4 149           | 4 591    | 132 249                            | 89 719                              | 98 108  | 99 623  | 33 026            |       |
| 1994          | 13 445            | 748      | 3 420    | 4 399           | 4 967    | 138 976                            | 92 863                              | 78 252  | 98 295  | 33 745            |       |
| 1995          | 13 802            | 828      | 3 176    | 5 003           | 4 953    | 155 824                            | 96 243                              | 79 068  | 101 640 | 36 772            |       |
| 1996          | 12 154            | 870      | 3 301    | 4 454           | 4 910    | 146 642                            | 96 688                              | 77 171  | 98 801  | 38 903            |       |
| 1997          | 13 670            | 905      | 3 711    | 5 196           | 5 106    | 159 796                            | 99 589                              | 80 841  | 104 545 | 42 554            |       |
| 1998          | 14 827            | 936      | 3 929    | 5 299           | 5 123    | 159 586                            | 98 386                              | 70 864  | 93 548  | 39 896            |       |
| 1999 p        | 14 886            | 1 044    | 3 933    | 5 213           | 4 984    | 155 076                            | 97 128                              | 83 117  | 94 178  | 41 040            |       |
| 2000 p        | 15 841            | 1 089    | 4 090    | 5 725           | 5 190    | 163 163                            | 100 711                             | 96 483  | 106 444 | 43 107            |       |
| 2001 p        | 16 444            | 723      | 3 938    | 5 869           | 5 518    | 158 512                            | 90 104                              | 98 179  | 102 866 | 43 852            |       |
| 2002 p        | 16 365            | 800      | 4 003    | 6 189           | 5 754    | 158 451                            | 92 241                              | 101 160   | 107 748 | 45 390            |       |
| 2002          | Januar p          | 1 281    | 62       | 352             | 525      | 500                                | 12 606                              | 7 303   | 7 739   | 8 482             | 3 474 |
|               | Februar p         | 1 190    | 57       | 324             | 507      | 474                                | 12 560                              | 6 902   | 7 391   | 7 867             | 3 331 |
|               | März p            | 1 490    | 61       | 355             | 536      | 494                                | 14 236                              | 7 494   | 8 420   | 8 706             | 3 652 |
|               | April p           | 1 515    | 60       | 359             | 521      | 515                                | 13 709                              | 7 451   | 8 082   | 8 756             | 3 705 |
|               | Mai p             | 1 495    | 69       | 366             | 559      | 525                                | 13 771                              | 7 621   | 8 548   | 9 390             | 3 847 |
|               | Juni p            | 1 475    | 70       | 321             | 513      | 457                                | 13 497                              | 7 634   | 8 322   | 9 141             | 3 816 |
|               | Juli p            | 1 125    | 90       | 218             | 526      | 260                                | 12 909                              | 7 721   | 8 637   | 8 977             | 3 728 |
|               | August p          | 1 311    | 81       | 263             | 466      | 431                                | 11 753                              | 8 091   | 8 709   | 9 241             | 3 418 |
|               | September p       | 1 532    | 60       | 319             | 477      | 525                                | 13 744                              | 8 088   | 8 419   | 9 124             | 3 655 |
|               | Oktober p         | 1 574    | 64       | 379             | 520      | 535                                | 14 033                              | 8 178   | 8 683   | 9 457             | 3 664 |
|               | November p        | 1 377    | 60       | 378             | 530      | 524                                | 13 444                              | 7 566   | 8 362   | 9 305             | 3 667 |
|               | 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                                | 13 139                              | 7 818   | 8 606   | 9 324             | 3 813 |
|               | Februar p         | 1 260    | 55       | 365             | 485      | 484                                | 12 817                              | 7 184   | 7 714   | 8 375             | 3 379 |
|               | März p            |          |          |                 |          |                                    |                                     |   |         |                   |       |

### Höchsterzeugung

| Jahr  | 2000 p | 2000 p | 2000 p | 2001 p | 1974  | 1974    | 1973    | 1988    | 1973    | 2001 p |
|-------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Menge | 15 841 | 1 089  | 4 090  | 5 869  | 5 989 | 168 254 | 138 520 | 163 037 | 119 322 | 43 852 |

- 1) Bis einschl. 1990 beziehen sich die Angaben auf den Gebietsstand der Bundesrepublik Deutschland bis zum 03.10.1990, sie schließen Berlin-West ein
- 2) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden, die seit dem 01.01.1995 Vollmitglied der Europäischen Union sind.
- 3) Einschl. unabhängige Stahlgießereien.
- 4) Monate ohne Baltische Staaten. Ab 1999 ohne Aserbaidschan und Georgien.

Quelle EU: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

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

**1 Gesamtübersichten**  
**1.3 Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe \*)**  
**Arbeitstäglich bereinigter Wert**  
**1995 = 100**

| Jahr<br>Monat | Produzierendes<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>7)</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          | 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   | 98,7p   | 103,7p   | 98,3p                 | 72,2p  | 118,1p                                       | 113,9p                          | 134,8p  |
| 2001          | Oktober                   | 118,7   | 121,1  | 135,9   | 113,7  | 113,2                 | 98,4   | 80,4   | 124,3                           | 116,3   |
|               | November                  | 117,3   | 117,5  | 138,8   | 113,3  | 109,9                 | 105,4  | 77,2   | 123,3                           | 119,8   |
|               | Dezember                  | 105,5   | 97,0   | 136,9   | 97,5   | 98,9                  | 111,8  | 69,8   | 111,6                           | 142,6   |
| 2002          | Januar                    | 100,9   | 107,4  | 114,4   | 95,5   | 99,0                  | 111,1  | 65,2   | 107,9                           | 95,9  |
|               | Februar                   | 104,2   | 110,6  | 121,8   | 98,8   | 98,9                  | 98,8   | 64,6   | 111,9                           | 101,8   |
|               | März                      | 117,7   | 123,1  | 139,4   | 110,5  | 108,7                 | 103,4  | 73,5   | 125,7                           | 118,4   |
|               | April                     | 111,1   | 116,2  | 129,5   | 97,0   | 101,6                 | 97,2   | 71,4   | 117,3                           | 112,6   |
|               | Mai                       | 107,8   | 114,7  | 122,0   | 90,3   | 101,5                 | 94,2   | 74,2   | 113,6                           | 102,7   |
|               | Juni                      | 115,4   | 120,2  | 140,3   | 101,7  | 104,2                 | 86,8   | 71,6   | 123,4                           | 124,5   |
|               | Juli                      | 111,8   | 118,7  | 129,8   | 93,0   | 103,3                 | 87,0   | 72,4   | 118,5                           | 113,7   |
|               | August                    | 104,2   | 111,7  | 116,1   | 79,5   | 101,5                 | 90,0   | 72,8   | 109,8                           | 97,0  |
|               | September                 | 118,9   | 124,1  | 141,1   | 110,8  | 108,5                 | 93,4   | 74,1   | 126,4                           | 124,4   |
|               | Oktober                   | 117,6   | 122,6  | 134,5   | 107,6  | 109,8                 | 103,8  | 80,4   | 123,6                           | 113,9   |
|               | November                  | 120,2   | 122,3  | 144,8   | 110,5  | 110,2                 | 105,3  | 79,0   | 127,4                           | 122,6   |
|               | Dezember                  | 104,0   | 97,8   | 136,1   | 88,8   | 97,6                  | 108,5  | 67,0   | 111,1                           | 138,8   |
| 2003          | Januar                    | 100,7p  | 109,1p   | 116,5p  | 89,9p  | 97,0p                 | 107,0p   | 63,0p  | 108,8p                          | 95,8p   |
|               | Februar                   |   |  |   |  |                       |  |  |                                 |   |
|               | März                      |   |  |   |  |                       |  |  |                                 |   |

| Jahr<br>Monat | Fahrzeug-<br>bau <sup>10)</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) <sup>12)</sup> | 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>16)</sup> | Stahl- und<br>Leichtmetall-<br>bau <sup>17)</sup> | H.v.<br>Schmiede-,<br>Zieh-<br>und<br>Stannteilen<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   | 79,3p                                       | 101,7p  | 120,9p                                | 119,7p  | 99,9p   | 150,2p   | 75,9p  |
| 2002          | 148,5p                          | 110,4p  | 110,4p   | 81,5p                                       | 122,0p  | 123,1p                                | 116,2p  | 96,6p   | 149,1p   | 75,4p  |
| 2001          | Oktober                         | 155,6   | 113,6  | 114,3                                       | 87,4  | 102,6                                 | 124,2   | 125,2   | 107,8  | 157,0  |
|               | November                        | 152,9   | 108,2  | 112,1                                       | 82,1  | 96,9                                  | 119,5   | 121,9   | 107,2  | 148,9  |
|               | Dezember                        | 125,0   | 86,8   | 91,3  | 68,0  | 65,9                                  | 91,2  | 102,5   | 100,7  | 120,1  |
| 2002          | Januar                          | 135,0   | 105,0  | 105,7                                       | 73,4  | 116,3                                 | 117,5   | 107,6   | 76,9   | 141,6  |
|               | Februar                         | 142,8   | 109,4  | 109,8                                       | 83,5  | 124,2                                 | 118,3   | 109,4   | 82,1   | 145,1  |
|               | März                            | 162,5   | 116,4  | 115,6                                       | 87,5  | 130,2                                 | 131,3   | 121,3   | 95,3   | 160,1  |
|               | April                           | 148,8   | 113,8  | 117,9                                       | 85,0  | 123,8                                 | 123,3   | 115,4   | 94,5   | 151,0  |
|               | Mai                             | 142,2   | 109,8  | 112,1                                       | 74,8  | 120,0                                 | 121,7   | 111,9   | 91,8   | 146,5  |
|               | Juni                            | 161,5   | 115,8  | 115,5                                       | 84,8  | 131,7                                 | 132,6   | 123,6   | 104,6  | 156,6  |
|               | Juli                            | 146,2   | 115,3  | 114,3                                       | 98,0  | 134,1                                 | 116,8   | 120,5   | 103,1  | 145,7  |
|               | August                          | 129,7   | 103,9  | 103,5                                       | 76,8  | 113,5                                 | 108,3   | 108,4   | 97,1   | 136,1  |
|               | September                       | 160,6   | 117,3  | 115,0                                       | 92,9  | 125,1                                 | 138,1   | 130,3   | 106,5  | 160,4  |
|               | Oktober                         | 156,7   | 116,1  | 115,5                                       | 81,0  | 129,0                                 | 133,7   | 121,6   | 102,7  | 162,2  |
|               | November                        | 167,5   | 113,7  | 112,1                                       | 79,7  | 124,4                                 | 132,9   | 122,8   | 105,6  | 161,4  |
|               | Dezember                        | 128,1   | 88,5   | 87,5  | 60,5  | 91,3                                  | 102,9   | 101,1   | 99,0   | 122,9  |
| 2003          | Januar                          | 135,1p  | 103,2p   | 98,8p                                       | 72,9p   | 109,4p                                | 123,9p  | 112,7p  | 86,7p  | 144,1p   |
|               | Februar                         |   |  |   |   |                                       |   |   |  |  |
|               | März                            |   |  |   |   |                                       |   |   |  |  |

\*) 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 Verordnung (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  |
| 3) WZ 93, Hauptgruppe neu: GG  | 4) WZ 93, Hauptgruppe neu: VG |
| 5) WZ 93, Hauptgruppe neu: EN  | 6) WZ 93, Nr. C               |
| 7) WZ 93, Nr. D  | 8) WZ 93, Nr. DK/29           |
| 9) WZ 93, Nr. DL H.v. von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen, Elektrotechnik, Feinmechanik und Optik. |                               |

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 10) WZ 93, Nr. DM           | 11) WZ 93, Klasse 27        |
| 12) WZ 93, Unterklasse 27.1 | 13) WZ 93, Unterklasse 27.2 |
| 14) WZ 93, Unterklasse 27.3 | 15) WZ 93, Unterklasse 27.5 |
| 16) WZ 93, Klasse 28        | 17) WZ 93, Unterklasse 28.1 |
| 18) WZ 93, Unterklasse 28.4 | 19) WZ 93, Klasse 45        |

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



**2 Erzeugung**  
**2.1 Erzeugung von Roheisen und Rohstahl**  
1 000 t

| Erzeugnis   | Jahr | Januar  | Febr.   | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.    | Jan. bis Februar |         |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|---------|
|   |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | MD               | Gesamt  |
| Roheisen .....  | 2002 | 2 265,4 | 2 195,6 | 2 558,1 | 2 352,9 | 2 484,2 | 2 510,4 | 2 618,5 | 2 555,8 | 2 436,5 | 2 508,3 | 2 448,0 | 2 492,8 | 2 230,5          | 4 461,1 |
|   | 2003 | 2 585,0 | 2 372,8 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 2 478,9          | 4 957,7 |
| für die Stahlherzeugung .....                                 | 2002 | 2 212,1 | 2 150,6 | 2 485,0 | 2 288,3 | 2 430,8 | 2 445,5 | 2 551,6 | 2 484,1 | 2 364,9 | 2 443,0 | 2 380,2 | 2 422,1 | 2 181,4          | 4 362,7 |
|   | 2003 | 2 513,2 | 2 306,6 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 2 409,9          | 4 819,8 |
| Gießerei-Roheisen und<br>ubriges Roheisen <sup>1)</sup> ..... | 2002 | 53,3    | 45,0    | 73,1    | 64,5    | 53,5    | 64,8    | 66,9    | 71,8    | 71,6    | 65,3    | 67,9    | 70,7    | 49,2             | 98,3    |
|   | 2003 | 71,8    | 66,1    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 69,0             | 137,9   |
| Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssig-<br>stahl für Stahlguß) .....  | 2002 | 3 418,2 | 3 498,8 | 3 986,2 | 3 743,5 | 3 875,9 | 3 892,7 | 3 843,5 | 3 769,5 | 3 790,3 | 3 870,4 | 3 779,1 | 3 546,7 | 3 458,5          | 6 916,9 |
|   | 2003 | 3 812,6 | 3 618,4 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 3 715,5          | 7 431,0 |
| davon   |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                  |         |
| Elektrostahl .....  | 2002 | 997,1   | 1 047,9 | 1 198,8 | 1 188,7 | 1 152,3 | 1 173,4 | 1 022,3 | 1 016,6 | 1 180,4 | 1 191,4 | 1 153,2 | 883,9   | 1 022,5          | 2 045,0 |
|   | 2003 | 1 052,7 | 1 087,8 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 1 070,2          | 2 140,5 |
| Sonstiger Stahl .....   | 2002 | 2 421,0 | 2 450,9 | 2 787,4 | 2 554,8 | 2 723,6 | 2 719,3 | 2 821,2 | 2 752,8 | 2 610,0 | 2 679,0 | 2 625,9 | 2 662,8 | 2 436,0          | 4 872,0 |
|   | 2003 | 2 759,9 | 2 530,6 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 2 645,3          | 5 290,5 |
| davon   |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                  |         |
| Unlegierter Stahl .....                                       | 2002 | 2 474,4 | 2 597,5 | 2 963,5 | 2 713,7 | 2 897,7 | 2 891,0 | 2 856,1 | 2 804,8 | 2 880,4 | 2 895,8 | 2 750,0 | 2 703,4 | 2 535,9          | 5 071,9 |
|   | 2003 | 2 769,7 | 2 588,7 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 2 679,2          | 5 358,4 |
| Legierter Stahl .....   | 2002 | 943,8   | 901,3   | 1 022,6 | 1 029,8 | 978,1   | 1 001,6 | 987,4   | 964,7   | 910,0   | 974,6   | 1 029,1 | 843,3   | 922,5            | 1 845,1 |
|   | 2003 | 1 042,9 | 1 029,7 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 1 036,3          | 2 072,6 |
| davon   |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                  |         |
| Rohblöcke .....   | 2002 | 3 391,2 | 3 471,8 | 3 962,0 | 3 714,6 | 3 852,1 | 3 868,4 | 3 818,2 | 3 747,6 | 3 758,8 | 3 841,8 | 3 752,6 | 3 526,4 | 3 431,5          | 6 863,0 |
|   | 2003 | 3 786,7 | 3 590,9 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 3 688,8          | 7 377,7 |
| darunter  |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                  |         |
| im Strang gegossen .....                                      | 2002 | 3 288,5 | 3 355,4 | 3 844,2 | 3 591,0 | 3 739,1 | 3 751,2 | 3 716,3 | 3 639,9 | 3 641,4 | 3 724,9 | 3 640,7 | 3 450,3 | 3 322,0          | 6 643,9 |
|   | 2003 | 3 669,0 | 3 466,7 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 3 567,9          | 7 135,7 |
| Flüssigstahl für Stahlguß .....                               | 2002 | 27,0    | 27,0    | 24,1    | 28,9    | 23,7    | 24,3    | 25,4    | 21,8    | 31,5    | 28,6    | 26,5    | 20,3    | 27,0             | 54,0    |
|   | 2003 | 25,8    | 27,5    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 26,7             | 53,3    |

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

| Erzeugnis  | Jahr | Januar  | Febr.   | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.    | Jan. bis Februar |         |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|---------|
|  |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | MD               | Gesamt  |
| <b>Erzeugung</b>                                   |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                  |         |
| 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   | 206,9            | 413,8   |
|  | 2003 | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .                | .       |
| darunter   |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                  |         |
| 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    | 59,7             | 119,4   |
|  | 2003 | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .                | .       |
| 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   | 155,4            | 310,8   |
|  | 2003 | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .                | .       |
| darunter   |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                  |         |
| Röhrenrund- und<br>-mehrkantstahl, gewalzt .....   | 2002 | 2,2     | 0,9     | 0,8     | 0,6     | 1,2     | 1,0     | 2,4     | 0,9     | 1,6     | .       | .       | .       | 1,5              | 3,0     |
|  | 2003 | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .                | .       |
| für Flacherzeugnisse .....                         | 2002 | 51,3    | 51,7    | 60,4    | 58,1    | 46,8    | 52,8    | 57,8    | 47,9    | 55,6    | 57,4    | 55,6    | 44,4    | 51,5             | 103,0   |
|  | 2003 | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .                | .       |
| Warmbreitband<br>zum Auswalzen .....               | 2002 | 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 | 1 255,4          | 2 510,8 |
|  | 2003 | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .                | .       |
| <b>Lieferungen <sup>2)</sup></b>                   |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                  |         |
| Halbzeug für<br>Langerzeugnisse .....              | 2002 | 79,3    | 70,7    | 87,4    | 88,5    | 90,1    | 93,4    | 97,4    | 61,0    | 104,8   | 58,9    | 82,5    | 67,1    | 75,0             | 150,0   |
|  | 2003 | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .                | .       |
| Halbzeug für<br>Flacherzeugnisse .....             | 2002 | 44,3    | 50,4    | 47,9    | 62,6    | 49,3    | 67,3    | 60,7    | 89,7    | 71,6    | 39,1    | 39,2    | 41,2    | 47,3             | 94,7    |
|  | 2003 | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .                | .       |
| Warmbreitband<br>zum Auswalzen <sup>3)</sup> ..... | 2002 | 272,1   | 271,3   | 360,5   | 320,3   | 272,9   | 348,3   | 332,1   | 316,6   | 304,0   | 319,1   | 326,2   | 328,1   | 271,7            | 543,5   |
|  | 2003 | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .                | .       |
| <b>Versand</b>                                     |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                  |         |
| Stahlhalbzeugversand <sup>4)</sup> .....           | 2002 | 298,2   | 330,8   | 415,5   | 405,8   | 378,7   | 420,5   | 375,0   | 363,4   | 435,1   | 381,4   | 423,9   | 295,1   | 314,5            | 629,0   |
|  | 2003 | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .                | .       |
| Rohblöcke und -brammen                             | 2002 | 202,1   | 215,1   | 235,9   | 259,8   | 258,1   | 257,2   | 214,3   | 230,0   | 271,4   | 274,1   | 270,9   | 146,3   | 208,6            | 417,2   |
|  | 2003 | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .                | .       |
| Warmbreitband<br>zum Auswalzen <sup>5)</sup> ..... | 2002 | 24,5    | 56,3    | 102,4   | 64,5    | 38,1    | 76,8    | 63,3    | 75,4    | 58,4    | 51,7    | 77,2    | 85,5    | 40,4             | 80,8    |
|  | 2003 | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .                | .       |
| Sonst vorgewalztes<br>Stahlhalbzeug .....          | 2002 | 71,5    | 59,4    | 77,2    | 81,5    | 82,5    | 86,5    | 97,4    | 58,0    | 105,3   | 55,6    | 75,9    | 63,4    | 65,5             | 131,0   |
|  | 2003 | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .       | .                | .       |

1) Gießerei-Roheisen enthält: phosphorreiches und phosphorarmes Roheisen und Roheisen für Kugelgraphitguß, übriges Roheisen enthält: Spiegeleisen, Hochofen-Ferro-Mangan, Hochofen-Ferro-Silizium, sonstiges Roheisen und Eisenschwamm.

2) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens.

3) In den Ländern der Europäischen Union.

4) An inländische Verarbeiter und für Export - ohne Versand an Warmwalzwerke und Stahlrohwerke in der Bundesrepublik Deutschland

5) In den Ländern der Europäischen Union.

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

| Erzeugnis                     | Jahr | Januar  | Febr.   | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.    | Jan. bis Februar |         |
|-------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|---------|
|                               |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | MD               | Gesamt  |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 2002 | 2 800,9 | 2 995,2 | 3 366,3 | 3 250,9 | 3 137,8 | 3 333,4 | 3 259,7 | 3 055,0 | 3 275,7 | 3 320,5 | 3 244,5 | 2 723,0 | 2 898,0          | 5 796,1 |
|                               | 2003 | 3 155,8 | 3 066,4 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 3 111,1          | 6 222,1 |
| Flacherzeugnisse              | 2002 | 1 857,7 | 1 960,8 | 2 252,7 | 2 127,7 | 2 054,4 | 2 184,9 | 2 267,0 | 2 112,1 | 2 090,2 | 2 152,7 | 2 139,2 | 1 923,6 | 1 909,2          | 3 818,4 |
|                               | 2003 | 2 145,6 | 2 039,4 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 2 092,5          | 4 185,0 |
| Warmbreitband                 | 2002 | 1 528,2 | 1 632,2 | 1 898,1 | 1 792,8 | 1 748,9 | 1 862,0 | 1 930,3 | 1 909,2 | 1 761,0 | 1 816,4 | 1 836,3 | 1 669,3 | 1 580,2          | 3 160,4 |
|                               | 2003 | 1 801,9 | 1 703,1 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 1 752,5          | 3 505,0 |
| Bandstahl                     | 2002 | 52,9    | 61,9    | 65,2    | 69,1    | 53,0    | 68,0    | 57,1    | 45,3    | 76,7    | 71,2    | 66,9    | 45,5    | 57,4             | 114,7   |
|                               | 2003 | 70,2    | 71,8    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 71,0             | 142,0   |
| Warmgewalzte Bleche           | 2002 | 266,3   | 257,9   | 280,1   | 257,2   | 243,9   | 243,4   | 271,1   | 151,7   | 243,0   | 254,7   | 226,3   | 203,0   | 262,1            | 524,1   |
|                               | 2003 | 263,7   | 253,4   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 258,5            | 517,0   |
| Breitflachstahl               | 2002 | 10,3    | 8,9     | 9,3     | 8,5     | 8,5     | 11,6    | 8,5     | 5,8     | 9,5     | 10,4    | 9,8     | 5,8     | 9,6              | 19,2    |
|                               | 2003 | 9,8     | 11,1    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 10,5             | 20,9    |
| Langerzeugnisse               | 2002 | 943,2   | 1 034,4 | 1 113,6 | 1 123,2 | 1 083,4 | 1 148,4 | 992,7   | 942,9   | 1 185,5 | 1 167,8 | 1 105,2 | 799,4   | 988,8            | 1 977,6 |
|                               | 2003 | 1 010,1 | 1 027,0 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 1 018,6          | 2 037,1 |
| Walzdraht                     | 2002 | 408,3   | 493,0   | 535,3   | 502,0   | 511,4   | 548,8   | 534,4   | 422,6   | 570,4   | 557,0   | 515,9   | 369,6   | 450,7            | 901,4   |
|                               | 2003 | 488,9   | 469,6   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 479,3            | 958,6   |
| Betonstahl in Stäben          | 2002 | 165,5   | 149,5   | 176,0   | 198,3   | 182,5   | 194,9   | 151,7   | 191,7   | 188,1   | 188,1   | 182,5   | 127,7   | 157,5            | 315,0   |
|                               | 2003 | 127,1   | 167,6   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 147,4            | 294,7   |
| Flachstahl und andere Stäbe   | 2002 | 108,2   | 107,4   | 114,9   | 124,5   | 120,0   | 122,8   | 88,9    | 115,6   | 144,9   | 130,0   | 117,5   | 89,7    | 107,8            | 215,6   |
|                               | 2003 | 118,8   | 114,1   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 116,4            | 232,9   |
| Stabstahlprofile              | 2002 | 38,1    | 37,6    | 38,2    | 43,3    | 34,0    | 45,2    | 48,6    | 26,6    | 40,9    | 43,5    | 41,4    | 30,5    | 37,9             | 75,7    |
|                               | 2003 | 29,6    | 36,9    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 33,3             | 66,5    |
| Schwere Profile <sup>1)</sup> | 2002 | 191,8   | 222,5   | 225,6   | 231,3   | 208,4   | 208,1   | 145,5   | 156,7   | 205,6   |         | 222,5   | 165,9   |                  |         |
|                               | 2003 | 222,0   | 215,8   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 218,9            | 437,8   |
| Oberbaumaterial               | 2002 | 31,2    | 24,3    | 23,4    | 23,8    | 27,1    | 28,7    | 23,7    | 29,8    | 35,7    |         | 25,5    | 16,0    |                  |         |
|                               | 2003 | 23,7    | 23,0    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 23,3             | 46,7    |
| Gewalztes Halbzeug            | 2002 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                  |         |
|                               | 2003 | 173,8   | 217,0   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 195,4            | 390,8   |

**2.4 Erzeugung von Erzeugnissen aus warmgewalzten Stahlerzeugnissen**  
1 000 t

| Erzeugnis                             | Jahr | Januar  | Febr.   | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.  | Jan. bis Februar |         |
|---------------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|------------------|---------|
|                                       |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       | MD               | Gesamt  |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 2002 | 65,3    | 70,0    | 61,4    | 56,6    | 63,8    | 60,3    | 61,2    | 60,9    | 62,6    | 64,7    | 62,9    | 48,0  | 67,6             | 135,2   |
|                                       | 2003 | 72,3    | 67,9    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       | 70,1             | 140,3   |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 2002 | 42,3    | 46,2    | 53,1    | 50,5    | 48,7    | 49,6    | 54,9    | 53,4    | 50,1    | 50,5    | 43,9    | 34,4  | 44,3             | 88,5    |
|                                       | 2003 | 50,1    | 51,5    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       | 50,8             | 101,5   |
| Elektroblech                          | 2002 | 48,7    | 51,7    | 57,0    | 51,2    | 53,0    | 52,6    | 51,7    | 40,7    | 49,3    | 52,2    | 56,9    | 44,8  | 50,2             | 100,4   |
|                                       | 2003 | 54,4    | 53,8    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       | 54,1             | 108,2   |
| Anderes kaltgewalztes Blech           | 2002 | 965,2   | 963,8   | 1 047,3 | 1 056,1 | 1 067,8 | 1 067,7 | 1 044,9 | 1 051,5 | 1 060,1 | 1 108,4 | 1 105,5 | 980,5 | 964,5            | 1 929,0 |
|                                       | 2003 | 1 077,6 | 1 003,3 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       | 1 040,5          | 2 080,9 |
| Geschweißte Profile                   | 2002 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |                  |         |
|                                       | 2003 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |       |                  |         |

**2.5 Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl**  
1 000 t

| Erzeugnis                       | Jahr | Januar | Febr. | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  | Jan. bis Februar |        |
|---------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|--------|
|                                 |      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | MD               | Gesamt |
| Verpackungsblech <sup>2)</sup>  | 2002 |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                  |        |
|                                 | 2003 |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 76,1             | 152,2  |
| Schmelztauchveredeltes Blech    | 2002 | 380,9  | 422,8 | 456,4 | 467,7 | 481,1 | 451,9 | 486,7 | 483,3 | 459,5 | 521,5 | 486,3 | 479,1 | 401,9            | 803,7  |
|                                 | 2003 | 515,3  | 470,6 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 493,0            | 985,9  |
| darunter verzinktes Blech       | 2002 | 371,7  | 406,6 | 430,4 | 441,8 | 460,7 | 427,0 | 465,2 | 458,5 | 433,3 | 500,4 | 460,7 | 459,2 | 389,2            | 778,3  |
|                                 | 2003 | 486,9  | 451,8 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 469,3            | 938,7  |
| Elektrolytisch veredeltes Blech | 2002 | 146,6  | 156,9 | 168,1 | 166,7 | 159,0 | 158,9 | 151,2 | 148,1 | 159,0 | 174,5 | 158,2 | 134,3 | 151,7            | 303,4  |
|                                 | 2003 | 177,8  | 151,8 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 164,8            | 329,7  |
| darunter verzinktes Blech       | 2002 | 125,8  | 136,3 | 148,7 | 150,5 | 141,9 | 137,2 | 134,0 | 133,6 | 138,7 | 153,4 | 139,6 | 115,0 | 131,0            | 262,0  |
|                                 | 2003 | 156,2  | 137,2 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 146,7            | 293,4  |
| Organisch beschichtetes Blech   | 2002 | 68,4   | 65,7  | 76,4  | 63,9  | 79,1  | 81,7  | 67,2  | 83,3  | 80,5  | 82,8  | 77,8  | 70,9  | 67,0             | 134,0  |
|                                 | 2003 | 79,9   | 75,2  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 77,6             | 155,2  |

1) Breitflanschträger, Formstahl, Spundwandlerzeugnisse.  
2) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

**2 Erzeugung**  
**2.6 Erzeugung von Stahlrohren**  
1 000 t

| Erzeugnis                         | Jahr | Januar | Febr. | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  | Jan. bis Februar |        |
|-----------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|--------|
|                                   |      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | MD               | Gesamt |
| Stahlrohre insgesamt              | 2002 | 265,5  | 270,2 | 280,8 | 306,6 | 249,9 | 293,0 | 294,2 | 214,1 | 269,9 | 275,3 | 255,8 | 206,2 | 267,8            | 535,7  |
|                                   | 2003 | 261,4  | 260,0 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 260,7            | 521,4  |
| Stahlrohre, nahtlos <sup>1)</sup> | 2002 | 86,0   | 85,1  | 79,9  | 98,3  | 81,8  | 89,6  | 86,3  | 81,9  | 92,7  | 95,6  | 91,9  | 66,2  | 85,5             | 171,1  |
|                                   | 2003 | 82,3   | 80,6  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 81,4             | 162,9  |
| Stahlrohre, geschweißt            | 2002 | 121,8  | 127,0 | 142,5 | 145,7 | 114,6 | 142,6 | 142,7 | 84,1  | 113,6 | 109,2 | 101,1 | 97,9  | 124,4            | 248,8  |
|                                   | 2003 | 116,2  | 117,4 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 116,8            | 233,6  |
| Präzisionsstahlrohre, nahtlos     | 2002 | 14,6   | 15,0  | 14,5  | 14,6  | 13,9  | 15,0  | 15,9  | 11,9  | 15,5  | 16,7  | 15,4  | 11,0  | 14,8             | 29,6   |
|                                   | 2003 | 15,4   | 15,7  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 15,6             | 31,2   |
| Präzisionsstahlrohre, geschweißt  | 2002 | 43,1   | 43,1  | 43,9  | 48,0  | 39,5  | 45,7  | 49,3  | 36,0  | 48,2  | 53,9  | 47,4  | 31,1  | 43,1             | 86,1   |
|                                   | 2003 | 47,5   | 46,2  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 46,9             | 93,7   |

**2.7 Erzeugung von Schmiedestücken über 125 kg Rohgewicht**  
1 000 t

| Erzeugnis  | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai  | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Februar |        |
|--|------|--------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------------------|--------|
|  |      |        |       |      |       |      |      |      |      |       |      |      |      | MD               | Gesamt |
| Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | 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 | 54,7             | 109,3  |
|  | 2003 | 55,4   | 56,1  |      |       |      |      |      |      |       |      |      |      | 55,8             | 111,5  |
| Geschmiedetes Halbzeug <sup>2)</sup>             | 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              | 2,5    |
|  | 2003 | 0,8    | 1,4   |      |       |      |      |      |      |       |      |      |      | 1,1              | 2,2    |
| 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 | 25,3             | 50,5   |
|  | 2003 | 32,0   | 29,3  |      |       |      |      |      |      |       |      |      |      | 30,6             | 61,2   |
| Geschmiedete Profile <sup>1)</sup>               | 2002 | .      | .     | .    | .     | .    | .    | .    | .    | .     | .    | .    | .    | .                | .      |
|  | 2003 | 22,6   | 25,4  |      |       |      |      |      |      |       |      |      |      | 24,0             | 48,1   |

**2.8 Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß**  
1 000 t

| Erzeugnis                                       | Jahr | Januar | Febr. | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  | Jan. bis Februar |        |
|---|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|--------|
|   |      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | MD               | Gesamt |
| Gußeisen m. Lamelliengraphit (GG) <sup>4)</sup> | 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 | 187,6            | 375,3  |
|   | 2003 | 190,6  | 199,0 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 194,8            | 389,6  |
| 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  | 55,3             | 110,7  |
|   | 2003 | 56,4   | 58,0  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 57,2             | 114,4  |
| Wellen  | 2002 | 2,8    | 2,6   | 2,7   | 3,0   | 2,6   | 2,8   | 2,4   | 2,6   | 3,0   | 3,1   | 2,9   | 1,8   | 2,7              | 5,4    |
|   | 2003 | 2,8    | 3,0   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 2,9              | 5,8    |
| Teile für Motoren und Antriebsselemente         | 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  | 65,3             | 130,6  |
|   | 2003 | 68,8   | 71,6  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 70,2             | 140,4  |
| Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse      | 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  | 37,1             | 74,1   |
|   | 2003 | 36,3   | 38,8  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 37,6             | 75,2   |
| Teile für sonstige Verwendungszwecke            | 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  | 24,9             | 49,9   |
|   | 2003 | 25,2   | 26,1  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 25,6             | 51,3   |
| Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG) <sup>4)</sup>   | 2002 | 103,6  | 104,2 | 109,7 | 111,3 | 107,7 | 118,0 | 95,9  | 98,7  | 118,1 | 118,7 | 111,2 | 79,8  | 103,9            | 207,7  |
|   | 2003 | 110,3  | 124,7 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 117,5            | 234,9  |
| dar. Teile für Straßenfahrzeuge                 | 2002 | 40,4   | 39,3  | 41,9  | 45,2  | 39,8  | 46,0  | 40,7  | 27,8  | 47,4  | 47,5  | 47,0  | 31,4  | 39,9             | 79,8   |
|   | 2003 | 44,9   | 44,1  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 44,5             | 89,0   |
| Wellen  | 2002 | 4,9    | 5,4   | 5,3   | 4,9   | 4,2   | 5,1   | 5,0   | 3,3   | 4,8   | 5,1   | 4,4   | 3,1   | 5,1              | 10,2   |
|   | 2003 | 4,6    | 4,9   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 4,7              | 9,4    |
| Teile für Motoren und Antriebsselemente         | 2002 | 7,6    | 8,3   | 9,0   | 5,4   | 12,7  | 9,4   | 9,3   | 5,3   | 9,6   | 9,3   | 10,0  | 7,4   | 8,0              | 15,9   |
|   | 2003 | 9,3    | 9,6   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 9,5              | 18,9   |
| Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse      | 2002 | 23,4   | 23,0  | 22,6  | 22,6  | 24,4  | 31,0  | 25,7  | 21,9  | 24,9  | 26,0  | 21,1  | 25,7  | 23,2             | 46,4   |
|   | 2003 | 24,0   | 25,5  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 24,8             | 49,6   |
| Teile für sonstige Verwendungszwecke            | 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   | 6,7              | 13,4   |
|   | 2003 | 6,6    | 6,4   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 6,5              | 13,0   |
| Temperguß <sup>4)</sup>                         | 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   | 3,1              | 6,2    |
|   | 2003 | 3,4    | 3,5   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 3,4              | 6,9    |
| 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   | 1,9              | 3,7    |
|   | 2003 | 1,9    | 2,0   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 2,0              | 3,9    |
| Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse      | 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              | 0,1    |
|   | 2003 | 0,1    | 0,1   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 0,1              | 0,2    |
| Stahlguß <sup>4)</sup>                          | 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  | 15,9             | 31,8   |
|   | 2003 | 14,6   | 16,0  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 15,3             | 30,6   |
| dar. Teile für Straßenfahrzeuge                 | 2002 | 0,3    | 0,4   | 0,4   | 0,4   | 0,2   | 0,3   | 0,3   | 0,2   | 0,5   | 0,4   | 0,4   | 0,4   | 0,4              | 0,8    |
|   | 2003 | 0,4    | 0,4   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 0,4              | 0,8    |
| Teile für Motoren und Antriebsselemente         | 2002 | 0,1    | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,2   | 0,1   | 0,1   | 0,1   | 0,1              | 0,1    |
|   | 2003 | 0,1    | 0,1   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 0,1              | 0,2    |
| Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse      | 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   | 4,5              | 9,0    |
|   | 2003 | 4,0    | 4,7   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 4,3              | 8,7    |
| Teile für sonstige Verwendungszwecke            | 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   | 10,9             | 21,8   |
|   | 2003 | 10,1   | 10,7  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 10,4             | 20,8   |
| Rohre   | 2002 | 20,9   | 21,0  | 23,6  | 26,2  | 19,8  | 19,6  | .     | 32,5  | 24,7  | 23,9  | 19,0  | 7,8   | .                | .      |
|   | 2003 | 19,7   | 33,3  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 26,5             | 53,1   |
| Rohrformstücke                                  | 2002 | 1,9    | 2,4   | 2,5   | 3,0   | 2,5   | 2,5   | 1,8   | 3,1   | 2,2   | 2,7   | 2,0   | 1,5   | 2,2              | 4,3    |
|   | 2003 | 2,0    | 2,1   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 2,0              | 4,1    |

1) Ohne Luppen für Präzisionsrohre und ohne Rohrluppen.

2) Zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- und Hammerwerke bestimmte Mengen) und für Export.

3) Einschl. geschmiedeter Ringe.

4) Einschl. Rohre und/oder Rohrformstücke.

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

| Gegenstand der Nachweisung    | Jahr | Januar  | Febr.   | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.    | Jan. bis Februar |        |
|-------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|--------|
|                               |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | MD               | Gesamt |
| Auftragsengang                | 2002 | 366,5   | 325,9   | 282,2   | 347,3   | 289,7   | 328,5   | 315,2   | 329,2   | 308,9   | 334,9   | 348,0   | 278,6   | 346,2            | 692,4  |
|                               | 2003 | 410,7   | 344,3   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 377,5            | 755,0  |
| Gußeisen                      | 2002 | 349,7   | 307,7   | 266,9   | 328,9   | 272,9   | 313,6   | 298,0   | 316,9   | 289,8   | 316,5   | 332,2   | 259,4   | 328,7            | 657,4  |
|                               | 2003 | 392,8   | 327,6   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 360,2            | 720,4  |
| Temperguß                     | 2002 | 2,5     | 2,7     | 2,1     | 3,0     | 3,1     | 2,5     | 2,9     | 2,5     | 2,9     | 3,5     | 3,3     | 2,5     | 2,6              | 5,3    |
|                               | 2003 | 3,7     | 4,2     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 4,0              | 7,9    |
| Stahlguß                      | 2002 | 14,3    | 15,5    | 13,2    | 15,5    | 13,7    | 12,4    | 14,3    | 9,9     | 16,2    | 14,9    | 12,4    | 16,6    | 14,9             | 29,8   |
|                               | 2003 | 14,2    | 12,4    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 13,3             | 26,7   |
| Lieferungen                   | 2002 | 300,7   | 298,4   | 310,2   | 314,4   | 309,5   | 320,1   | 294,3   | 284,5   | 339,2   | 351,1   | 322,3   | 240,1   | 299,5            | 599,1  |
|                               | 2003 | 311,9   | 310,5   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 311,2            | 622,4  |
| Gußeisen                      | 2002 | 282,9   | 280,7   | 293,3   | 297,1   | 291,3   | 303,6   | 277,6   | 270,5   | 319,8   | 331,0   | 306,6   | 225,2   | 281,8            | 563,6  |
|                               | 2003 | 296,0   | 294,3   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 295,1            | 590,3  |
| Temperguß                     | 2002 | 2,8     | 2,4     | 2,9     | 2,8     | 3,0     | 2,8     | 2,6     | 2,4     | 2,9     | 3,2     | 2,9     | 2,4     | 2,6              | 5,3    |
|                               | 2003 | 2,9     | 3,1     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 3,0              | 6,1    |
| Stahlguß                      | 2002 | 15,0    | 15,3    | 14,0    | 14,6    | 15,3    | 13,7    | 14,1    | 11,7    | 16,6    | 16,8    | 12,8    | 12,5    | 15,1             | 30,2   |
|                               | 2003 | 12,9    | 13,1    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 13,0             | 26,0   |
| Auftragsbestand am Monatsende | 2002 | 1 060,0 | 1 081,2 | 1 047,3 | 1 074,7 | 1 050,1 | 1 050,5 | 1 065,2 | 1 099,8 | 1 062,1 | 1 039,4 | 1 049,3 | 1 073,3 | X                | X      |
|                               | 2003 | 1 141,7 | 1 158,6 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | X                | X      |
| Gußeisen                      | 2002 | 983,9   | 1 004,6 | 972,8   | 999,4   | 975,1   | 976,6   | 991,4   | 1 027,6 | 991,4   | 970,2   | 980,6   | 1 003,8 | X                | X      |
|                               | 2003 | 1 067,9 | 1 084,6 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | X                | X      |
| Temperguß                     | 2002 | 14,9    | 15,1    | 14,5    | 14,6    | 14,8    | 14,7    | 15,0    | 15,1    | 15,2    | 15,5    | 15,8    | 15,9    | X                | X      |
|                               | 2003 | 17,1    | 18,2    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | X                | X      |
| Stahlguß                      | 2002 | 61,2    | 61,5    | 60,0    | 60,7    | 60,1    | 59,2    | 58,8    | 57,0    | 55,5    | 53,7    | 53,0    | 53,6    | X                | X      |
|                               | 2003 | 56,7    | 55,7    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | X                | X      |

**2.10 Erzeugung von Sinter**  
1 000 t

| Erzeugung     | Jahr | Januar  | Febr.   | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.    | Jan. bis Februar |         |
|---------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|---------|
|               |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 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 | 2 066,1          | 4 132,2 |
|               | 2003 | 2 293,3 | 2 202,1 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 2 247,7          | 4 495,4 |
| Erzeugung Fe  | 2002 | 1 203,0 | 1 176,1 | 1 302,8 | 1 250,9 | 1 294,6 | 1 234,6 | 1 296,2 | 1 268,3 | 1 259,5 | 1 217,8 | 1 166,8 | 1 212,1 | 1 189,6          | 2 379,1 |
|               | 2003 | 1 323,4 | 1 270,0 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 1 296,7          | 2 593,3 |

**2.11 Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland**  
1 000 t

| Erzeugung                                     | Jahr | Januar  | Febr.   | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.    | Jan. bis Februar |         |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|---------|
|   |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | MD               | Gesamt  |
| <b>Nordrhein-Westfalen</b>                    |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                  |         |
| Roheisen                                      | 2002 | 1 147,9 | 1 138,6 | 1 378,5 | 1 300,5 | 1 377,2 | 1 349,8 | 1 417,6 | 1 350,2 | 1 304,0 | 1 356,7 | 1 318,2 | 1 350,2 | 1 143,2          | 2 286,4 |
|   | 2003 | 1 366,9 | 1 268,2 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 1 317,5          | 2 635,1 |
| Rohstahl                                      | 2002 | 1 392,6 | 1 455,3 | 1 708,2 | 1 590,8 | 1 675,5 | 1 664,5 | 1 730,0 | 1 624,0 | 1 581,3 | 1 646,7 | 1 620,2 | 1 616,3 | 1 424,0          | 2 848,0 |
|   | 2003 | 1 665,3 | 1 556,5 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 1 610,9          | 3 221,8 |
| Elektrostahl                                  | 2002 | 188,7   | 209,5   | 209,7   | 212,8   | 204,9   | 207,5   | 213,8   | 184,9   | 199,2   | 217,1   | 210,7   | 176,4   | 199,1            | 398,2   |
|   | 2003 | 193,0   | 195,6   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 194,3            | 388,6   |
| Sonstiger Stahl                               | 2002 | 1 203,9 | 1 245,8 | 1 498,5 | 1 378,0 | 1 470,6 | 1 457,0 | 1 516,1 | 1 439,0 | 1 382,1 | 1 429,5 | 1 409,5 | 1 439,9 | 1 224,9          | 2 449,7 |
|   | 2003 | 1 472,3 | 1 360,9 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 1 416,6          | 2 833,2 |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse                 | 2002 | 1 164,6 | 1 322,0 | 1 490,4 | 1 447,1 | 1 362,2 | 1 448,3 | 1 524,7 | 1 352,0 | 1 427,3 | 1 507,2 | 1 458,0 | 1 231,3 | 1 243,3          | 2 486,7 |
|   | 2003 | 1 430,7 | 1 372,1 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 1 401,4          | 2 802,8 |
| Stahlrohre, nahtlos <sup>1)</sup>             | 2002 | 76,2    | 75,9    | 70,0    | 87,1    | 71,7    | 78,9    | 77,0    | 71,8    | 82,0    | 84,1    | 81,3    | 57,7    | 76,0             | 152,0   |
|   | 2003 | 74,1    | 72,0    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 73,1             | 146,1   |
| Stahlrohre, geschweißt                        | 2002 | 101,1   | 108,7   | 126,3   | 125,3   | 98,8    | 124,8   | 126,3   | 71,7    | 97,4    | 91,0    | 86,2    | 85,9    | 104,9            | 209,8   |
|   | 2003 | 100,6   | 102,3   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 101,4            | 202,9   |
| Präzisionsrohre, nahtlos und geschweißt       | 2002 | 47,6    | 46,6    | 47,8    | 50,2    | 43,9    | 49,9    | 53,3    | 41,1    | 52,8    | 58,8    | 52,4    | 35,1    | 47,1             | 94,2    |
|   | 2003 | 53,3    | 50,9    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 52,1             | 104,1   |
| Geschmiedete Stäbe und Halbzeug <sup>2)</sup> | 2002 | 14,2    | 14,2    | 15,6    | 15,4    | 13,8    | 15,2    | 14,2    | 13,8    | 15,4    | 17,6    | 16,7    | 12,8    | 14,2             | 28,4    |
|   | 2003 | 20,1    | 17,7    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 18,9             | 37,8    |
| Geschmiedete Profile <sup>3)</sup>            | 2002 | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -                | -       |
|   | 2003 | 19,0    | 21,5    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 20,2             | 40,4    |
| Gußeisen                                      | 2002 | 78,7    | 80,1    | 77,8    | 80,9    | 80,5    | 87,8    | 82,2    | 58,1    | 86,0    | 91,9    | 84,4    | 68,2    | 79,4             | 158,8   |
|   | 2003 | 83,0    | 90,4    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 86,7             | 173,4   |
| Temperguß                                     | 2002 | 1,3     | 1,1     | 1,3     | 1,2     | 1,2     | 1,4     | 1,6     | 0,6     | 1,5     | 1,9     | 1,5     | 1,3     | 1,2              | 2,4     |
|   | 2003 | 1,4     | 1,5     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 1,5              | 3,0     |
| Stahlguß                                      | 2002 | 7,9     | 8,7     | 6,8     | 9,5     | 6,8     | 7,3     | 7,7     | 6,6     | 9,7     | 8,8     | 7,6     | 6,0     | 8,3              | 16,6    |
|   | 2003 | 7,3     | 8,5     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 7,9              | 15,8    |
| <b>Saarland</b>                               |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                  |         |
| Rohstahl                                      | 2002 | 389,3   | 386,0   | 425,3   | 394,0   | 395,3   | 410,8   | 393,5   | 424,1   | 382,6   | 406,3   | 373,7   | 352,5   | 387,6            | 775,3   |
|   | 2003 | 435,9   | 433,8   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 434,9            | 869,7   |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse                 | 2002 | 290,1   | 288,1   | 320,2   | 287,4   | 274,2   | 283,5   | 285,0   | 234,3   | 311,0   | 322,2   | 262,1   | 212,3   | 289,1            | 578,2   |
|   | 2003 | 313,1   | 300,5   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 306,8            | 613,6   |
| Gußeisen                                      | 2002 | 32,7    | 30,7    | 32,1    | 34,8    | 31,1    | 31,6    | 18,4    | 34,9    | 34,7    | 33,1    | 30,1    | 18,4    | 31,7             | 63,4    |
|   | 2003 | 27,9    | 39,9    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 33,9             | 67,8    |

1) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre und ohne Rohrluppen.

2) Halbzeug zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke) und für Export.

3) Einschl. geschmiedeter Ringe.

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

| Einsatzstoffe   | Jahr | Januar | Febr. | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  | Jan. bis Februar |        |       |
|---|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|--------|-------|
|   |      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | MD               | Gesamt |       |
| Gesamtverbrauch <sup>1)</sup> .....                     | Mat  | 2002   | 3 796 | 3 721 | 4 256 | 4 022 | 4 250 | 4 221 | 4 500 | 4 288 | 4 206 | 4 299 | 4 212 | 4 145            | 3 759  | 7 518 |
|   | 2003 | .      | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                | .      | .     |
|   | Fe   | 2002   | 2 115 | 2 086 | 2 398 | 2 252 | 2 377 | 2 371 | 2 525 | 2 393 | 2 354 | 2 391 | 2 332 | 2 323            | 2 100  | 4 200 |
|   | 2003 | .      | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                | .      | .     |
| Metallische Einsatzstoffe <sup>1)</sup> .....           | Mat  | 2002   | 3 413 | 3 351 | 3 857 | 3 642 | 3 856 | 3 835 | 4 093 | 3 886 | 3 814 | 3 862 | 3 775 | 3 761            | 3 382  | 6 765 |
|   | 2003 | .      | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                | .      | .     |
|   | Fe   | 2002   | 2 115 | 2 086 | 2 398 | 2 252 | 2 377 | 2 371 | 2 525 | 2 393 | 2 354 | 2 391 | 2 332 | 2 323            | 2 100  | 4 200 |
|   | 2003 | .      | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                | .      | .     |
| Eisenerze <sup>2)</sup> .....                           | Mat  | 2002   | 3 204 | 3 166 | 3 634 | 3 408 | 3 622 | 3 603 | 3 850 | 3 683 | 3 598 | 3 645 | 3 569 | 3 548            | 3 185  | 6 370 |
|   | 2003 | .      | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                | .      | .     |
|   | Fe   | 2002   | 2 003 | 1 984 | 2 280 | 2 132 | 2 256 | 2 250 | 2 398 | 2 287 | 2 243 | 2 278 | 2 225 | 2 214            | 1 994  | 3 988 |
|   | 2003 | .      | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                | .      | .     |
| darunter:   |      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                  |        |       |
| Pellets .....   | Mat  | 2002   | 873   | 810   | 1 043 | 1 001 | 1 071 | 1 116 | 1 165 | 1 091 | 1 056 | 1 125 | 1 169 | 1 105            | 841    | 1 683 |
|   | 2003 | .      | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                | .      | .     |
|   | Fe   | 2002   | 562   | 523   | 673   | 645   | 684   | 713   | 747   | 699   | 678   | 721   | 746   | 710              | 543    | 1 085 |
|   | 2003 | .      | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                | .      | .     |
| Gichtstaub .....  | Mat  | 2002   | 26    | 22    | 26    | 36    | 29    | 29    | 31    | 30    | 27    | 26    | 24    | 25               | 24     | 48    |
|   | 2003 | .      | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                | .      | .     |
| Schrott, Abbrände und Walzzunder .....                  | Mat  | 2002   | 105   | 87    | 117   | 112   | 116   | 114   | 114   | 85    | 105   | 115   | 103   | 111              | 96     | 191   |
|   | 2003 | .      | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                | .      | .     |
| Schlacken und sonst. metallische Stoffe .....           | Mat  | 2002   | 78    | 78    | 79    | 86    | 90    | 90    | 98    | 89    | 84    | 77    | 80    | 76               | 78     | 156   |
|   | 2003 | .      | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                | .      | .     |
| Kalkstein und sonstige Zuschläge .....                  | Mat  | 2002   | 383   | 370   | 400   | 380   | 393   | 386   | 407   | 402   | 392   | 437   | 437   | 384              | 377    | 753   |
|   | 2003 | .      | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                | .      | .     |
| Koks und Koksgrus in Hochofen .....                     | Mat  | 2002   | 853   | 798   | 949   | 877   | 914   | 926   | 973   | 974   | 943   | 934   | 922   | 939              | 825    | 1 651 |
|   | 2003 | 957    | 879   | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                | 918    | 1 836 |
| kg Koks je t Roheisen <sup>2)</sup> .....               | Mat  | 2002   | 377   | 363   | 371   | 373   | 368   | 369   | 371   | 381   | 387   | 372   | 377   | 377              | 370    | X     |
|   | 2003 | 370    | 371   | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                | 370    | X     |
| Kohle in Hochofen .....                                 | Mat  | 2002   | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                | .      | .     |
|   | 2003 | .      | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                | .      | .     |
| kg Kohle je t Roheisen <sup>2)</sup> .....              | Mat  | 2002   | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                | .      | X     |
|   | 2003 | .      | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                | .      | X     |
| Flüssige Brennstoffe in Hochofen .....                  | Mat  | 2002   | 78    | 75    | 87    | 77    | 87    | 89    | 87    | 79    | 77    | 78    | 75    | 96               | 77     | 153   |
|   | 2003 | 92     | 89    | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                | 91     | 182   |
| kg Flüss. Brennstoffe je t Roheisen <sup>2)</sup> ..... | Mat  | 2002   | 34    | 34    | 34    | 33    | 35    | 35    | 33    | 31    | 31    | 31    | 31    | 38               | 34     | X     |
|   | 2003 | 36     | 38    | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                | 37     | X     |
| Gesamteinsatz in Hochofen (Möller) <sup>4)</sup> .....  | Mat  | 2002   | 3 658 | 3 509 | 4 091 | 3 752 | 3 980 | 4 021 | 4 232 | 4 048 | 3 943 | 4 012 | 3 923 | 3 795            | 3 584  | 7 167 |
|   | 2003 | .      | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                | .      | .     |
|   | Fe   | 2002   | 2 160 | 2 077 | 2 427 | 2 230 | 2 359 | 2 380 | 2 505 | 2 388 | 2 330 | 2 368 | 2 312 | 2 253            | 2 119  | 4 237 |
|   | 2003 | .      | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                | .      | .     |
| darunter Sinter in Hochofen .....                       | Mat  | 2002   | 2 175 | 2 042 | 2 331 | 2 136 | 2 229 | 2 191 | 2 213 | 2 201 | 2 147 | 2 168 | 2 033 | 1 997            | 2 108  | 4 216 |
|   | 2003 | .      | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                | .      | .     |
|   | Fe   | 2002   | 1 260 | 1 182 | 1 350 | 1 236 | 1 286 | 1 262 | 1 278 | 1 271 | 1 237 | 1 250 | 1 175 | 1 153            | 1 221  | 2 442 |
|   | 2003 | .      | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                | .      | .     |
| kg Sinter <sup>4)</sup> je t Roheisen .....             | Mat  | 2002   | 960   | 930   | 911   | 908   | 897   | 873   | 845   | 861   | 881   | 864   | 831   | 801              | 945    | X     |
|   | 2003 | .      | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                | .      | X     |
|   | Fe   | 2002   | 556   | 538   | 528   | 525   | 518   | 503   | 488   | 497   | 508   | 498   | 480   | 463              | 547    | X     |
|   | 2003 | .      | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .                | .      | X     |

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

3) Einschl. Eisenschwammergebung  
4) Unmittelbarer Rohstoff- und Sinterersatz.

### 3 Verbrauch

#### 3.2 Schrottverbrauch der eisenschaffenden Industrie

| Verbrauch für Erzeugung von... | Jahr | Januar | Febr. | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  | Jan. bis Februar |        |
|--------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|--------|
|                                |      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | MD               | Gesamt |
| 1 000 t                        |      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                  |        |
| Rohstahl .....                 | 2002 | 1 431  | 1 530 | 1 732 | 1 672 | 1 652 | 1 686 | 1 526 | 1 515 | 1 667 | 1 682 | 1 637 | 1 348 | 1 481            | 2 961  |
|                                | 2003 | 1 513  | 1 568 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 1 541            | 3 081  |
| Elektrostahl .....             | 2002 | 1 003  | 1 057 | 1 205 | 1 198 | 1 152 | 1 182 | 1 006 | 1 004 | 1 174 | 1 201 | 1 161 | 877   | 1 030            | 2 060  |
|                                | 2003 | 1 028  | 1 082 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 1 055            | 2 110  |
| Sonstiger Stahl .....          | 2002 | 428    | 473   | 527   | 473   | 501   | 503   | 520   | 511   | 493   | 481   | 477   | 471   | 451              | 901    |
|                                | 2003 | 485    | 486   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 486              | 971    |
| kg je Tonne Erzeugung          |      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                  |        |
| Rohstahl .....                 | 2002 | 422    | 441   | 437   | 450   | 429   | 436   | 400   | 404   | 443   | 438   | 436   | 382   | 431              | X      |
|                                | 2003 | 400    | 437   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 418              | X      |
| Elektrostahl .....             | 2002 | 1 034  | 1 035 | 189   | 1 033 | 1 020 | 1 029 | 1 009 | 1 009 | 1 022 | 1 033 | 1 030 | 1 016 | 452              | X      |
|                                | 2003 | 1 001  | 1 021 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 432              | X      |
| Sonstiger Stahl .....          | 2002 | 177    | 193   | 189   | 185   | 184   | 185   | 184   | 186   | 189   | 180   | 182   | 177   | 423              | X      |
|                                | 2003 | 176    | 192   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 184              | X      |

### 4 Schrottwirtschaft

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

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung       | Jahr | Januar | Febr. | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  | Jan. bis Dezember |        |
|----------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|--------|
|                                  |      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | MD                | Gesamt |
| Lieferungen .....                | 2002 | 1 173  | 1 219 | 1 227 | 1 348 | 1 322 | 1 273 | 1 211 | 1 251 | 1 243 | 1 347 | 1 229 | 1 112 | 1 246             | 14 953 |
|                                  | 2003 | 1 241  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |        |
| an inländische Verbraucher ..... | 2002 | 781    | 837   | 858   | 916   | 925   | 871   | 828   | 886   | 864   | 983   | 840   | 810   | 867               | 10 398 |
|                                  | 2003 | 883    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |        |
| ins Ausland .....                | 2002 | 393    | 382   | 369   | 432   | 397   | 402   | 383   | 365   | 378   | 364   | 389   | 302   | 380               | 4 555  |
|                                  | 2003 | 358    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |        |
| Rohstahl .....                   | 2002 | 357    | 356   | 339   | 373   | 349   | 373   | 343   | 323   | 340   | 333   | 355   | 268   | 342               | 4 110  |
|                                  | 2003 | 327    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |        |
| in Drittländer .....             | 2002 | 36     | 26    | 29    | 59    | 48    | 28    | 40    | 42    | 38    | 31    | 34    | 34    | 37                | 445    |
|                                  | 2003 | 31     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |        |
| Bezüge aus dem Ausland .....     | 2002 | 141    | 142   | 161   | 200   | 196   | 180   | 211   | 189   | 164   | 218   | 195   | 184   | 182               | 2 181  |
|                                  | 2003 | 203    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |        |
| aus Ländern der EU .....         | 2002 | 104    | 96    | 115   | 132   | 134   | 117   | 130   | 116   | 102   | 145   | 109   | 127   | 119               | 1 428  |
|                                  | 2003 | 153    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |        |
| aus Drittländern .....           | 2002 | 36     | 46    | 46    | 68    | 62    | 63    | 81    | 74    | 61    | 73    | 87    | 57    | 63                | 753    |
|                                  | 2003 | 49     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |        |
| Bestand am Monatsende .....      | 2002 | 959    | 939   | 941   | 912   | 892   | 869   | 917   | 924   | 884   | 906   | 914   | 937   | X                 | X      |
|                                  | 2003 | 835    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |        |

#### 4.2 Zugang, Verbrauch, Abgang und Bestand an Schrott bei der eisenschaffenden Industrie

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung                     | Jahr | Januar | Febr. | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  | Jan. bis Februar |        |
|--|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|--------|
|  |      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | MD               | Gesamt |
| Zugang .....                                   | 2002 | 1 567  | 1 590 | 1 840 | 1 863 | 1 753 | 1 706 | 1 682 | 1 635 | 1 763 | 1 853 | 1 784 | 1 481 | 1 578            | 3 157  |
|  | 2003 | 1 704  | 1 689 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 1 697            | 3 393  |
| Eigenentfall .....                             | 2002 | 411    | 417   | 448   | 426   | 400   | 368   | 379   | 365   | 398   | 414   | 396   | 346   | 414              | 828    |
|  | 2003 | 381    | 373   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 377              | 754    |
| vom Handel .....                               | 2002 | 1 036  | 1 041 | 1 230 | 1 281 | 1 212 | 1 232 | 1 174 | 1 147 | 1 228 | 1 299 | 1 239 | 1 021 | 1 039            | 2 077  |
|  | 2003 | 1 183  | 1 180 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 1 182            | 2 364  |
| von anderen Stellen .....                      | 2002 | 119    | 132   | 161   | 156   | 141   | 107   | 128   | 122   | 137   | 140   | 149   | 114   | 126              | 252    |
|  | 2003 | 139    | 136   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 138              | 276    |
| Verbrauch für die Erzeugung von Rohstahl ..... | 2002 | 1 431  | 1 530 | 1 732 | 1 672 | 1 652 | 1 686 | 1 526 | 1 515 | 1 667 | 1 682 | 1 637 | 1 348 | 1 481            | 2 961  |
|  | 2003 | 1 513  | 1 568 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 1 541            | 3 081  |
| Abgang .....                                   | 2002 | 129    | 145   | 153   | 145   | 149   | 116   | 117   | 126   | 132   | 141   | 132   | 122   | 137              | 274    |
|  | 2003 | 124    | 134   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 129              | 259    |
| an den inländ. Handel .....                    | 2002 | 49     | 56    | 51    | 52    | 55    | 51    | 54    | 55    | 51    | 56    | 48    | 46    | 53               | 105    |
|  | 2003 | 53     | 56    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 55               | 110    |
| an andere inländ. Stellen .....                | 2002 | 77     | 85    | 98    | 91    | 91    | 63    | 61    | 68    | 79    | 82    | 81    | 75    | 81               | 162    |
|  | 2003 | 67     | 75    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 71               | 142    |
| Bestand am Monatsende .....                    | 2002 | 975    | 940   | 878   | 921   | 826   | 749   | 790   | 779   | 735   | 754   | 762   | 687   | X                | X      |
|  | 2003 | 736    | 752   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | X                | X      |

## 5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

### 5.1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung                                       | Jahr | Januar  | Febr. | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  | Jan. bis Februar |        |
|--|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|--------|
|  |      |         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | MD               | Gesamt |
| Feste Brennstoffe<br>in Steinkohleneinheiten <sup>1)</sup> ..... | 2002 | 1 146   | 1 107 | 1 292 | 1 193 | 1 261 | 1 255 | 1 317 | 1 296 | 1 251 | 1 346 | 1 303 | 1 316 | 1 127            | 2 253  |
|  | 2003 | 1 371 r | 1 257 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 1 314            | 2 628  |
| Feste Brennstoffe .....  | 2002 | 1 146   | 1 108 | 1 293 | 1 194 | 1 261 | 1 255 | 1 317 | 1 296 | 1 251 | 1 346 | 1 303 | 1 316 | 1 127            | 2 254  |
|  | 2003 | 1 371 r | 1 257 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 1 314            | 2 628  |
| Steinkohle .....   | 2002 | 178     | 199   | 223   | 199   | 226   | 219   | 230   | 211   | 198   | 299   | 272   | 263   | 189              | 377    |
|  | 2003 | 273     | 268   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 271              | 541    |
| Koks und Koksgrus .....  | 2002 | 967     | 908   | 1 068 | 994   | 1 034 | 1 036 | 1 087 | 1 085 | 1 053 | 1 047 | 1 031 | 1 053 | 937              | 1 875  |
|  | 2003 | 1 097 r | 990   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 1 043            | 2 087  |
| dar. in Hochöfen .....   | 2002 | 853     | 798   | 949   | 877   | 914   | 926   | 973   | 974   | 943   | 934   | 922   | 939   | 825              | 1 651  |
|  | 2003 | 976 r   | 879   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 928              | 1 855  |
| Sonstige und minderwert.<br>Brennstoffe .....                    | 2002 | 1,3     | 1,4   | 1,8   | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | 1,4              | 2,7    |
|  | 2003 | .       | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | 0,1              | 0,1    |
| Steinkohle in Hütten-<br>kokereien .....                         | 2002 | 589     | 535   | 420   | 574   | 596   | 567   | 582   | 584   | 405   | 582   | 402   | 579   | 562              | 1 124  |
|  | 2003 | 678 r   | 500   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 589              | 1 178  |
| Flüssige Brennstoffe .....                                       | 2002 | 83      | 79    | 92    | 81    | 90    | 92    | 91    | 82    | 81    | 82    | 79    | 99    | 81               | 162    |
|  | 2003 | 101 r   | 93    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 97               | 194    |
| dar. in Hochöfen .....   | 2002 | 78      | 75    | 87    | 77    | 87    | 89    | 87    | 79    | 77    | 78    | 75    | 96    | 77               | 153    |
|  | 2003 | 97 r    | 89    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 93               | 187    |
| kg-Verbrauch je t<br>Roheisen .....                              | 2002 | 34      | 34    | 34    | 33    | 35    | 35    | 33    | 31    | 31    | 31    | 31    | 38    | 34               | X      |
|  | 2003 | 38 r    | 38    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 38               | X      |

### 5.2 Erzeugung, Bezug und Verbrauch von Sauerstoff

Mill. m<sup>3</sup> (V<sub>n</sub>)

| Gegenstand der Nachweisung                | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Februar |        |
|---|------|--------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|------------------|--------|
|   |      |        |       |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | MD               | Gesamt |
| Erzeugung in eigenen<br>Werkanlagen ..... | 2002 | 9,1    | 7,6   | 10   | 11    | 11  | 9,6  | 7,9  | 8,7  | 8,9   | .    | .    | 33   | 8,3              | 17     |
|   | 2003 | .      | .     |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | .                | .      |
| Bezug .....                               | 2002 | 224    | 234   | 286  | 267   | 285 | 293  | 302  | 285  | 276   | 292  | 283  | 263  | 229              | 458    |
|   | 2003 | 304 r  | 292   |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | 298              | 596    |
| Verbrauch .....                           | 2002 | 224    | 232   | 287  | 270   | 285 | 294  | 301  | 287  | 276   | 289  | 281  | 297  | 228              | 456    |
|   | 2003 | 302 r  | 288   |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | 295              | 589    |
| darunter in<br>Hochöfen .....             | 2002 | 53     | 62    | 89   | 86    | 96  | 102  | 111  | 98   | 93    | 104  | 96   | 104  | 58               | 115    |
|   | 2003 | 110 r  | 108   |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | 109              | 218    |
| Elektrostahlwerke .....                   | 2002 | 34     | 35    | 43   | 41    | 40  | 40   | 34   | 37   | 41    | 41   | 42   | 32   | 35               | 69     |
|   | 2003 | 35 r   | 35    |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | 35               | 70     |
| Sonstige Stahlwerke .....                 | 2002 | 133    | 131   | 151  | 139   | 145 | 147  | 152  | 148  | 140   | 141  | 140  | 157  | 132              | 264    |
|   | 2003 | 153 r  | 141   |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | 147              | 293    |
| Warmwalzbetriebe .....                    | 2002 | 3,3    | 3,1   | 3,1  | 3,3   | 3,1 | 3,1  | 3,3  | 3,3  | 2,5   | 2,6  | 2,5  | 4,1  | 3,2              | 6,4    |
|   | 2003 | 3,3    | 3,4   |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | 3,4              | 6,8    |

1) 1 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. m<sup>3</sup> (V<sub>n</sub>)

| Gegenstand der Nachweisung           | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Februar |        |
|--------------------------------------|------|--------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|------------------|--------|
|                                      |      |        |       |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | MD               | Gesamt |
| Erzeugung .....                      | 2002 | 473    | 458   | 507  | 486   | 517 | 520  | 546  | 535  | 477   | 517  | 476  | 518  | 466              | 932    |
|                                      | 2003 | 527 r  | 487   |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | 507              | 1 013  |
| Koksofengas .....                    | 2002 | 103    | 93    | 75   | 102   | 109 | 104  | 106  | 104  | 73    | 104  | 72   | 101  | 98               | 196    |
|                                      | 2003 | 97 r   | 89    |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | 93               | 185    |
| Hochofengas .....                    | 2002 | 342    | 334   | 397  | 352   | 376 | 383  | 405  | 396  | 373   | 380  | 372  | 385  | 338              | 676    |
|                                      | 2003 | 395 r  | 365   |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | 380              | 760    |
| Konvertergas .....                   | 2002 | 29     | 31    | 35   | 32    | 32  | 34   | 35   | 35   | 31    | 33   | 32   | 32   | 30               | 60     |
|                                      | 2003 | 35 r   | 33    |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | 34               | 68     |
| Bezug .....                          | 2002 | 341    | 309   | 343  | 304   | 283 | 287  | 276  | 275  | 317   | 297  | 324  | 309  | 325              | 650    |
|                                      | 2003 | 352 r  | 341   |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | 346              | 693    |
| Koksofengas .....                    | 2002 | 20     | 16    | 43   | 14    | 10  | 12   | 12   | 11   | 41    | 14   | 42   | 23   | 18               | 37     |
|                                      | 2003 | 28 r   | 26    |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | 27               | 53     |
| Erdgas .....                         | 2002 | 315    | 288   | 295  | 285   | 269 | 270  | 261  | 260  | 271   | 278  | 277  | 282  | 302              | 603    |
|                                      | 2003 | 318 r  | 310   |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | 314              | 628    |
| Sonstiges Gas .....                  | 2002 | 5,1    | 5,0   | 5,3  | 5,3   | 4,2 | 4,9  | 3,0  | 3,7  | 4,9   | 4,7  | 4,6  | 3,5  | 5,0              | 10     |
|                                      | 2003 | 6,2    | 5,4   |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | 6,0              | 12     |
| Verbrauch .....                      | 2002 | 643    | 604   | 660  | 635   | 628 | 630  | 638  | 626  | 614   | 646  | 623  | 642  | 624              | 1 247  |
|                                      | 2003 | 674 r  | 630   |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | 652              | 1 303  |
| Koksofengas .....                    | 2002 | 100    | 89    | 96   | 95    | 97  | 95   | 96   | 95   | 93    | 97   | 92   | 101  | 94               | 189    |
|                                      | 2003 | 94 r   | 84    |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | 89               | 178    |
| Hochofengas .....                    | 2002 | 255    | 247   | 285  | 270   | 275 | 279  | 292  | 287  | 269   | 282  | 267  | 280  | 251              | 502    |
|                                      | 2003 | 285 r  | 258   |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | 271              | 543    |
| Konvertergas .....                   | 2002 | 15     | 15    | 15   | 15    | 14  | 15   | 15   | 16   | 14    | 15   | 15   | 17   | 15               | 30     |
|                                      | 2003 | 19 r   | 18    |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | 18               | 36     |
| Erdgas .....                         | 2002 | 269    | 248   | 259  | 250   | 238 | 236  | 231  | 225  | 233   | 247  | 244  | 240  | 258              | 517    |
|                                      | 2003 | 271 r  | 265   |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | 268              | 535    |
| Sonstiges Gas .....                  | 2002 | 5,1    | 5,0   | 5,3  | 5,3   | 4,2 | 4,9  | 3,0  | 3,7  | 4,9   | 4,7  | 4,6  | 3,9  | 5,1              | 10     |
|                                      | 2003 | 6,2    | 5,4   |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | 6,0              | 12     |
| darunter in                          |      |        |       |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      |                  |        |
| Stromerzeugungs-                     | 2002 | 133    | 129   | 152  | 143   | 141 | 144  | 152  | 150  | 144   | 150  | 143  | 154  | 131              | 262    |
| anlagen <sup>1)</sup> .....          | 2003 | 154    | 137   |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | 146              | 291    |
| Hüttenkokereien .....                | 2002 | 48     | 43    | 35   | 45    | 47  | 45   | 46   | 46   | 33    | 47   | 33   | 44   | 46               | 91     |
|                                      | 2003 | 45 r   | 40    |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | 43               | 86     |
| Hochöfen und Erz-                    | 2002 | 146    | 135   | 159  | 140   | 145 | 148  | 155  | 154  | 149   | 150  | 149  | 153  | 140              | 281    |
| vorbereitungsanlagen .....           | 2003 | 158 r  | 142   |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | 150              | 300    |
| Stahlwerken .....                    | 2002 | 25     | 22    | 23   | 22    | 22  | 21   | 20   | 20   | 21    | 21   | 21   | 22   | 23               | 47     |
|                                      | 2003 | 24     | 23    |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | 24               | 47     |
| Warmwalzbetriebe <sup>2)</sup> ..... | 2002 | 190    | 189   | 195  | 207   | 198 | 200  | 202  | 190  | 200   | 206  | 202  | 185  | 190              | 379    |
|                                      | 2003 | 202 r  | 198   |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | 200              | 399    |
| Abgaben einschl.                     | 2002 | 172    | 164   | 190  | 155   | 172 | 178  | 184  | 186  | 180   | 168  | 178  | 187  | 168              | 336    |
| Betriebsverluste .....               | 2003 | 205 r  | 199   |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | 202              | 404    |

### 5.4 Erzeugung, Bezug und Abgabe von Strom

Mill. kWh

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar  | Febr. | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  | Jan. bis Februar |        |
|----------------------------|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|--------|
|                            |      |         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | MD               | Gesamt |
| Erzeugung .....            | 2002 | 354     | 351   | 440   | 416   | 416   | 420   | 444   | 446   | 420   | 611   | 577   | 590   | 353              | 705    |
|                            | 2003 | 555     | 547   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 551              | 1 102  |
| Bezug .....                | 2002 | 1 561   | 1 543 | 1 683 | 1 615 | 1 611 | 1 651 | 1 546 | 1 548 | 1 628 | 1 564 | 1 528 | 1 308 | 1 552            | 3 104  |
|                            | 2003 | 1 512 r | 1 483 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 1 497            | 2 995  |
| Verbrauch .....            | 2002 | 1 666   | 1 646 | 1 842 | 1 762 | 1 766 | 1 782 | 1 704 | 1 707 | 1 783 | 1 843 | 1 793 | 1 608 | 1 656            | 3 312  |
|                            | 2003 | 1 768 r | 1 723 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 1 745            | 3 491  |
| darunter in                |      |         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                  |        |
| Hochöfenbetrieben .....    | 2002 | 198     | 183   | 210   | 198   | 195   | 206   | 211   | 208   | 201   | 205   | 212   | 223   | 190              | 381    |
|                            | 2003 | 223 r   | 201   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 212              | 424    |
| Elektrostahlwerken .....   | 2002 | 530     | 539   | 609   | 601   | 587   | 598   | 509   | 543   | 597   | 615   | 596   | 467   | 535              | 1 069  |
|                            | 2003 | 519 r   | 525   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 522              | 1 044  |
| Sonstige Stahlwerke .....  | 2002 | 92      | 89    | 99    | 90    | 98    | 96    | 104   | 96    | 94    | 94    | 91    | 98    | 91               | 181    |
|                            | 2003 | 123 r   | 130   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 126              | 253    |
| Warmwalzbetriebe .....     | 2002 | 465     | 468   | 520   | 493   | 471   | 494   | 491   | 476   | 485   | 535   | 514   | 457   | 466              | 933    |
|                            | 2003 | 513 r   | 504   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 509              | 1 017  |
| Abgaben einschl.           | 2002 | 250     | 248   | 281   | 269   | 261   | 290   | 286   | 287   | 265   | 331   | 312   | 293   | 249              | 498    |
| Betriebsverluste .....     | 2003 | 299 r   | 307   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 303              | 606    |

\*) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert H<sub>0</sub> = 35,16912 MJ/m<sup>3</sup> (V<sub>n</sub>) (0° C, 1013,25 hPa) umgerechnet.

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

2) Einschl. Betriebe, die Blech kalt walzen.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 2/2003



**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  | April | Mai   | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  |
|---|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|   |      |         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Eisenträger (ohne Schrott)                                    | 2002 | 7 533   | 7 000 | 7 032 | 6 791 | 7 382 | 6 941 | 6 778 | 7 080 | 7 100 | 6 888 | 6 936 | 7 390 |
|   | 2003 | .       | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |
| Eisenerze <sup>1)</sup>                                       | 2002 | 6 632   | 6 116 | 6 226 | 5 936 | 6 517 | 6 111 | 5 886 | 6 217 | 6 217 | 6 002 | 6 058 | 6 376 |
|   | 2003 | .       | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |
| Sinter, Briketts  | 2002 | 346     | 327   | 258   | 316   | 326   | 295   | 344   | 298   | 319   | 362   | 411   | 526   |
|   | 2003 | .       | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |
| Gichtstaub  | 2002 | 330     | 321   | 316   | 302   | 306   | 308   | 301   | 300   | 313   | 297   | 255   | 260   |
|   | 2003 | .       | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |
| Abbrände, Walzunder, Schlacken u. sonst. met. Stoffe          | 2002 | 224     | 237   | 232   | 237   | 234   | 227   | 247   | 264   | 251   | 229   | 212   | 229   |
|   | 2003 | .       | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |
| Schrott   | 2002 | 975     | 940   | 878   | 921   | 826   | 749   | 790   | 779   | 735   | 754   | 762   | 687   |
|   | 2003 | 736     | 752   | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |
| Gußbruch  | 2002 | 8,8     | 8,9   | 8,9   | 8,7   | 8,8   | 8,4   | 7,0   | 5,9   | 5,4   | 5,5   | 5,5   | 5,6   |
|   | 2003 | 5,5     | 5,4   | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |
| Legierter Schrott   | 2002 | 80      | 75    | 70    | 68    | 72    | 65    | 68    | 63    | 59    | 59    | 62    | 61    |
|   | 2003 | 92 r    | 89    | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |
| Sonstiger Schrott <sup>2)</sup>                               | 2002 | 886     | 855   | 799   | 843   | 744   | 675   | 716   | 710   | 670   | 689   | 694   | 621   |
|   | 2003 | 639 r   | 658   | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |
| Koks und Koksgrus <sup>3)</sup>                               | 2002 | 384     | 332   | 350   | 377   | 355   | 356   | 365   | 363   | 312   | 335   | 326   | 344   |
|   | 2003 | 308 r   | 331   | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |
| darunter Koksgrus   | 2002 | 104     | 99    | 106   | 88    | 99    | 116   | 113   | 99    | 89    | 87    | 79    | 96    |
|   | 2003 | 96      | 79    | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |
| Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle                | 2002 | 559     | 432   | 310   | 528   | 600   | 587   | 637   | 556   | 321   | 650   | 345   | 678   |
|   | 2003 | 688 r   | 645   | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |
| Rohblöcke <sup>4)</sup>                                       | 2002 | 2 075   | 1 955 | 1 935 | 1 752 | 1 816 | 1 754 | 1 785 | 1 912 | 1 848 | 1 711 | 1 608 | 1 991 |
|   | 2003 | .       | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |
| Halbzeug, gewalzt <sup>4)</sup>                               | 2002 | 282     | 283   | 291   | 282   | 296   | 280   | 293   | 286   | 271   | 248   | 262   | 240   |
|   | 2003 | .       | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse                                 | 2002 | 3 268   | 3 277 | 3 165 | 3 068 | 3 017 | 3 082 | 2 948 | 2 972 | 3 067 | 3 018 | 2 928 | 3 072 |
|   | 2003 | 2 044 r | 2 159 | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |
| Erzeugnisse aus warmgewalzten Stahlerzeugnissen <sup>5)</sup> | 2002 | 1 102   | 1 041 | 1 014 | 1 049 | 985   | 989   | 991   | 1 009 | 975   | 950   | 932   | 935   |
|   | 2003 | 1 620 r | 1 743 | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |
| Weiterverarbeiteter Walzstahl <sup>5)</sup>                   | 2002 | 1 245   | 1 246 | 1 236 | 1 256 | 1 279 | 1 180 | 1 204 | 1 274 | 1 214 | 1 206 | 1 218 | 1 111 |
|   | 2003 | 1 011 r | 1 089 | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     |

**7 Löhne und Gehälter**

**7.1 Bruttolohn- und -gehaltsummen in Betrieben der Metallerzeugung und -bearbeitung**  
Mill. Euro

| Gegenstand der Nachweisung                                     | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Dezember |        |
|--|------|--------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|-------------------|--------|
|  |      |        |       |      |       |     |      |      |      |       |      |      |      | MD                | Gesamt |
| Erzeugung von Roheisen, Stahl, Ferleg. (EGKS)                  | 2002 | 250    | 225   | 232  | 232   | 247 | 250  | 230  | 229  | 280   | 259  | 295  | 248  | 250               | 250    |
|  | 2003 | ...    | ...   | ...  | ...   | ... | ...  | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...  | ...               | ...    |
| Brutto-Lohnsumme   | 2002 | 149    | 144   | 150  | 149   | 161 | 162  | 148  | 148  | 197   | 157  | 187  | 159  | 149               | 149    |
|  | 2003 | ...    | ...   | ...  | ...   | ... | ...  | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...  | ...               | ...    |
| Brutto-Gehaltsumme   | 2002 | 100    | 81    | 82   | 83    | 86  | 88   | 82   | 81   | 82    | 102  | 109  | 90   | 100               | 100    |
|  | 2003 | ...    | ...   | ...  | ...   | ... | ...  | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...  | ...               | ...    |
| Herstellung von Stahlrohren und Rohrstücken aus Eisen u. Stahl | 2002 | 68     | 67    | 66   | 69    | 69  | 82   | 73   | 70   | 68    | 73   | 79   | 72   | 68                | 68     |
|  | 2003 | ...    | ...   | ...  | ...   | ... | ...  | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...  | ...               | ...    |
| Brutto-Lohnsumme   | 2002 | 45     | 44    | 44   | 45    | 46  | 54   | 48   | 47   | 45    | 50   | 50   | 46   | 45                | 45     |
|  | 2003 | ...    | ...   | ...  | ...   | ... | ...  | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...  | ...               | ...    |
| Brutto-Gehaltsumme   | 2002 | 23     | 23    | 22   | 24    | 23  | 28   | 25   | 23   | 23    | 23   | 28   | 26   | 23                | 23     |
|  | 2003 | ...    | ...   | ...  | ...   | ... | ...  | ...  | ...  | ...   | ...  | ...  | ...  | ...               | ...    |

- 1) Einschl. Manganerze.  
2) Für den Hochofen und das Stahlwerk.  
3) Einschl. Bestände bei Hüttenkokereien.  
4) Ohne Bestände bei Rohwerken; einschl. Bestände bei Schmiede-, Preß- und Hammerwerken.  
5) Ab 2003 ohne Bestand von Vormaterial.

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

## 8 Beschäftigte

### 8.1 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 eisenschaffenden Industrie .....             | 2002 | 92 440  | 92 113  | 91 872  | 91 377 | 91 157 | 91 003 | 89 856 | 89 856 | 90 216 | 90 062 | 89 937 | 89 831 |
|   | 2003 | 89 064  | 88 761  |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Angestellte .....   | 2002 | 24 355  | 24 280  | 24 279  | 24 137 | 24 125 | 24 123 | 23 868 | 23 901 | 24 020 | 24 043 | 24 037 | 24 062 |
| Arbeiter .....  | 2002 | 68 085  | 67 833  | 67 593  | 67 240 | 67 032 | 66 880 | 65 988 | 65 955 | 66 196 | 66 019 | 65 900 | 65 769 |
| darunter in   |      |         |         |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Hochofenbetrieben <sup>1)</sup> .....                         | 2002 | 3 158   | 3 166   | 3 149   | 3 140  | 3 131  | 3 210  | 3 156  | 3 147  | 3 133  | 3 121  | 3 114  | 3 136  |
| Stahlwerken <sup>1)</sup> .....                               | 2002 | 9 859   | 9 851   | 9 836   | 9 799  | 9 793  | 9 734  | 9 540  | 9 532  | 9 504  | 9 343  | 9 328  | 9 405  |
| Walzwerken <sup>1) 2)</sup> .....                             | 2002 | 21 881  | 21 883  | 21 795  | 21 676 | 21 593 | 21 609 | 21 274 | 21 204 | 21 048 | 21 089 | 21 093 | 20 934 |
| Hilfs- u. Nebenbetrieben <sup>1)</sup> .....                  | 2002 | 15 170  | 15 237  | 15 228  | 15 146 | 15 115 | 15 063 | 14 859 | 14 795 | 14 730 | 14 611 | 14 645 | 14 570 |
| In mit der eisenschaff. Industrie örtl. verbundenen Betrieben | 2002 | 8 337   | 8 301   | 8 254   | 8 226  | 8 228  | 8 224  | 8 194  | 8 195  | 8 236  | 8 202  | 8 172  | 8 109  |
| Angestellte .....   | 2002 | 2 474   | 2 457   | 2 443   | 2 443  | 2 447  | 2 440  | 2 452  | 2 448  | 2 466  | 2 459  | 2 448  | 2 440  |
| Arbeiter .....  | 2002 | 5 863   | 5 844   | 5 811   | 5 783  | 5 781  | 5 784  | 5 742  | 5 747  | 5 770  | 5 743  | 5 724  | 5 669  |
| Gesamtbelegschaft <sup>3)</sup> .....                         | 2002 | 100 777 | 100 414 | 100 126 | 99 603 | 99 385 | 99 227 | 98 050 | 98 051 | 98 452 | 98 264 | 98 109 | 97 940 |
| darunter in der Eisen- und Stahlindustrie .....               | 2002 | 75 687  | 75 438  | 75 205  | 74 798 | 74 657 | 74 528 | 73 420 | 73 451 | 73 784 | 73 648 | 73 617 | 73 460 |
| Angestellte .....   | 2002 | 20 227  | 20 204  | 20 178  | 20 049 | 20 048 | 20 034 | 19 778 | 19 787 | 19 894 | 19 896 | 19 909 | 19 905 |
| Arbeiter .....  | 2002 | 55 460  | 55 234  | 55 027  | 54 749 | 54 609 | 54 494 | 53 642 | 53 664 | 53 890 | 53 752 | 53 708 | 53 555 |
|   | 2003 | 53 212  | 52 943  |         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

### 8.2 Angestellten- und Arbeiterstunden in der eisenschaffenden Industrie (einschl. örtlich verbundener Betriebe)

1 000 Std.

| Gegenstand der Nachweisung           | Jahr | Januar | Febr.  | März   | April  | Mai    | Juni   | Juli   | Aug.   | Sept.  | Okt.   | Nov.   | Dez.   |
|--------------------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Tatsächlich geleistete Stunden ..... | 2002 | 12 429 | 11 729 | 12 142 | 12 279 | 11 658 | 11 568 | 11 700 | 10 877 | 11 425 | 11 863 | 11 623 | 10 623 |
|                                      | 2003 | 12 096 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Angestellte .....                    | 2002 | 3 458  | 3 248  | 3 199  | 3 351  | 3 136  | 3 140  | 3 297  | 3 001  | 3 166  | 3 233  | 3 218  | 2 929  |
| Arbeiter .....                       | 2002 | 8 971  | 8 481  | 8 943  | 8 929  | 8 522  | 8 428  | 8 403  | 7 876  | 8 260  | 8 630  | 8 405  | 8 300  |
| Ausfallstunden <sup>4)</sup> .....   | 2002 | 3 146  | 2 427  | 2 947  | 2 854  | 3 898  | 2 995  | 3 789  | 4 152  | 3 025  | 3 165  | 2 750  | 4 016  |
| Angestellte .....                    | 2002 | 715    | 499    | 717    | 672    | 1 131  | 668    | 791    | 927    | 670    | 775    | 565    | 990    |
| Arbeiter .....                       | 2002 | 2 431  | 1 927  | 2 230  | 2 182  | 2 767  | 2 326  | 2 998  | 3 225  | 2 355  | 2 391  | 2 186  | 3 026  |
|                                      | 2003 | 2 183  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

\*) Einschl. Auszubildende.

1) Ohne Auszubildende.

2) Ohne Rohrwerke für nahtlose Rohre.

3) Betriebe der eisenschaffenden Industrie und örtlich verbundene Betriebe; Angestellte, Arbeiter und Auszubildende

4) Einschl. nicht geleisteter Sonn- und Feiertagsstunden.

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

| Gegenstand der Nachweisung   | Jahr | Januar | Febr.  | März   | April  | Mai    | Juni   | Juli   | August | Sept.  | Okt.   | Nov.   | Dez.  | Jan. bis Dezember |         |
|--|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------------------|---------|
|  |      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       | MD                | Gesamt  |
| Metallerzeugung u. -bearb.,<br>H.v. Metallerzeugnissen .....         | 2001 | 10 588 | 10 206 | 11 399 | 10 182 | 10 900 | 10 747 | 10 502 | 10 171 | 10 685 | 10 951 | 10 586 | 8 333 | 10 438            | 125 250 |
|  | 2002 | 9 725  | 9 818  | 10 069 | 10 581 | 9 838  | 10 491 | 10 755 | 9 729  | 11 450 | 11 207 | 10 563 | 8 635 | 10 238            | 122 861 |
| Inlandsumsatz .....  | 2001 | 7 470  | 7 255  | 8 045  | 7 187  | 7 748  | 7 643  | 7 507  | 7 355  | 7 564  | 7 812  | 7 564  | 5 954 | 7 425             | 89 104  |
|  | 2002 | 6 784  | 6 690  | 7 016  | 7 378  | 6 789  | 7 262  | 7 560  | 6 924  | 7 933  | 7 797  | 7 415  | 6 236 | 7 149             | 85 784  |
| Auslandsumsatz .....   | 2001 | 3 118  | 2 951  | 3 354  | 2 995  | 3 152  | 3 104  | 2 995  | 2 816  | 3 121  | 3 139  | 3 022  | 2 379 | 3 012             | 36 146  |
|  | 2002 | 2 941  | 3 128  | 3 053  | 3 203  | 3 049  | 3 229  | 3 195  | 2 805  | 3 517  | 3 410  | 3 148  | 2 399 | 3 090             | 37 077  |
| darunter:  |      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |                   |         |
| Erzeugung v. Roheisen, Stahl<br>u. Ferrolegierungen (EGKS) .....     | 2001 | 1 707  | 1 562  | 1 732  | 1 610  | 1 604  | 1 741  | 1 501  | 1 459  | 1 596  | 1 608  | 1 557  | 1 117 | 1 566             | 18 794  |
|  | 2002 | 1 456  | 1 478  | 1 538  | 1 663  | 1 570  | 1 616  | 1 655  | 1 486  | 1 660  | 1 703  | 1 653  | 1 293 | 1 564             | 18 771  |
| Inlandsumsatz .....  | 2001 | 1 102  | 1 032  | 1 133  | 1 019  | 1 054  | 1 184  | 989    | 994    | 1 027  | 1 053  | 1 009  | 702   | 1 025             | 12 298  |
|  | 2002 | 943    | 957    | 1 007  | 1 068  | 1 000  | 1 050  | 1 069  | 981    | 1 058  | 1 108  | 1 045  | 851   | 1 011             | 12 137  |
| Auslandsumsatz .....   | 2001 | 605    | 530    | 599    | 591    | 550    | 557    | 512    | 465    | 569    | 555    | 548    | 415   | 541               | 6 496   |
|  | 2002 | 513    | 521    | 531    | 595    | 570    | 566    | 586    | 505    | 602    | 595    | 608    | 442   | 553               | 6 634   |
| H.v. Rohren u. Rohrstücken<br>aus Gußeisen .....                     | 2001 | 18     | 24     | 29     | 28     | 32     | 28     | 28     | 30     | 27     | 30     | 25     | 14    | 26                | 312     |
|  | 2002 | 20     | 26     | 26     | 29     | 26     | 23     | 28     | 24     | 28     | 28     | 25     | 15    | 25                | 297     |
| Inlandsumsatz .....  | 2001 | 12     | 14     | 19     | 18     | 20     | 18     | 20     | 21     | 19     | 20     | 16     | 8,1   | 17                | 205     |
|  | 2002 | 13     | 15     | 17     | 19     | 15     | 15     | 16     | 15     | 17     | 15     | 13     | 5,8   | 15                | 176     |
| Auslandsumsatz .....   | 2001 | 6,1    | 9,5    | 10     | 10     | 12     | 9,9    | 8,3    | 8,7    | 8,1    | 10     | 9,0    | 5,7   | 8,9               | 107     |
|  | 2002 | 6,9    | 11     | 9,0    | 9,5    | 11     | 8,1    | 12     | 8,6    | 11     | 13     | 12     | 8,7   | 10                | 121     |
| H.v. Stahlrohren u. Rohr-<br>stücken aus Eisen und Stahl .....       | 2001 | 335    | 342    | 416    | 345    | 368    | 358    | 351    | 368    | 361    | 385    | 371    | 301   | 358               | 4 301   |
|  | 2002 | 338    | 382    | 365    | 417    | 362    | 364    | 394    | 338    | 362    | 369    | 353    | 274   | 360               | 4 318   |
| Inlandsumsatz .....  | 2001 | 181    | 180    | 208    | 177    | 194    | 176    | 187    | 182    | 184    | 190    | 182    | 126   | 181               | 2 167   |
|  | 2002 | 168    | 186    | 174    | 192    | 171    | 178    | 192    | 172    | 178    | 184    | 175    | 132   | 175               | 2 102   |
| Auslandsumsatz .....   | 2001 | 154    | 162    | 208    | 168    | 174    | 182    | 164    | 186    | 177    | 195    | 189    | 175   | 178               | 2 134   |
|  | 2002 | 170    | 196    | 191    | 225    | 191    | 186    | 202    | 166    | 184    | 185    | 178    | 142   | 185               | 2 216   |
| Sonstige erste Bearbeitung v.<br>Eisen u. Stahl, H.v. Ferroleg. .... | 2001 | 551    | 521    | 560    | 480    | 530    | 488    | 481    | 455    | 469    | 494    | 470    | 323   | 485               | 5 822   |
|  | 2002 | 458    | 451    | 448    | 473    | 432    | 459    | 472    | 407    | 461    | 505    | 468    | 343   | 448               | 5 377   |
| Inlandsumsatz .....  | 2001 | 370    | 352    | 384    | 319    | 359    | 319    | 330    | 313    | 312    | 331    | 315    | 210   | 326               | 3 914   |
|  | 2002 | 312    | 305    | 298    | 319    | 282    | 301    | 318    | 269    | 301    | 327    | 303    | 219   | 296               | 3 554   |
| Auslandsumsatz .....   | 2001 | 181    | 169    | 176    | 161    | 171    | 169    | 151    | 142    | 157    | 163    | 155    | 113   | 159               | 1 908   |
|  | 2002 | 146    | 146    | 150    | 154    | 150    | 158    | 154    | 138    | 160    | 178    | 165    | 124   | 152               | 1 823   |
| Eisengießerei .....  | 2001 | 319    | 316    | 352    | 300    | 328    | 306    | 283    | 279    | 304    | 325    | 310    | 219   | 303               | 3 641   |
|  | 2002 | 301    | 295    | 301    | 319    | 294    | 306    | 302    | 250    | 317    | 331    | 316    | 231   | 297               | 3 563   |
| Inlandsumsatz .....  | 2001 | 225    | 225    | 249    | 209    | 231    | 212    | 206    | 196    | 214    | 226    | 218    | 150   | 213               | 2 561   |
|  | 2002 | 211    | 206    | 210    | 222    | 201    | 213    | 221    | 172    | 223    | 227    | 220    | 161   | 207               | 2 487   |
| Auslandsumsatz .....   | 2001 | 94     | 91     | 103    | 91     | 97     | 94     | 77     | 83     | 90     | 99     | 92     | 69    | 90                | 1 080   |
|  | 2002 | 90     | 89     | 91     | 97     | 93     | 93     | 81     | 78     | 94     | 104    | 96     | 70    | 90                | 1 076   |
| Stahlgießerei .....  | 2001 | 60     | 63     | 68     | 63     | 66     | 64     | 66     | 62     | 66     | 66     | 69     | 48    | 63                | 761     |
|  | 2002 | 65     | 61     | 66     | 69     | 62     | 65     | 66     | 61     | 66     | 67     | 67     | 54    | 64                | 769     |
| Inlandsumsatz .....  | 2001 | 41     | 42     | 46     | 41     | 46     | 44     | 47     | 43     | 47     | 47     | 47     | 32    | 44                | 523     |
|  | 2002 | 45     | 42     | 46     | 48     | 44     | 45     | 45     | 41     | 44     | 45     | 45     | 38    | 44                | 528     |
| Auslandsumsatz .....   | 2001 | 19     | 21     | 22     | 22     | 20     | 20     | 19     | 19     | 19     | 19     | 22     | 16    | 20                | 238     |
|  | 2002 | 20     | 19     | 20     | 21     | 18     | 20     | 21     | 20     | 22     | 22     | 22     | 16    | 20                | 241     |
| H.v. Schmiede-, Press-, Zieh-<br>und Stanzteilen u.ä. ....           | 2001 | 972    | 944    | 1 059  | 922    | 997    | 948    | 919    | 890    | 925    | 985    | 939    | 693   | 933               | 11 193  |
|  | 2002 | 917    | 912    | 954    | 991    | 915    | 968    | 977    | 866    | 992    | 1 049  | 1 005  | 749   | 941               | 11 295  |
| Inlandsumsatz .....  | 2001 | 735    | 723    | 801    | 689    | 744    | 709    | 696    | 685    | 694    | 741    | 706    | 516   | 703               | 8 439   |
|  | 2002 | 683    | 680    | 714    | 739    | 675    | 714    | 735    | 658    | 742    | 778    | 758    | 560   | 703               | 8 436   |
| Auslandsumsatz .....   | 2001 | 237    | 221    | 258    | 233    | 253    | 239    | 223    | 205    | 231    | 244    | 233    | 177   | 230               | 2 754   |
|  | 2002 | 234    | 232    | 240    | 252    | 240    | 254    | 242    | 208    | 250    | 271    | 247    | 189   | 238               | 2 859   |

\*) 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**

| Erzeugnis  | Jahr | Januar  | Febr.   | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.    | Jan. bis Dezember |          |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|----------|
|  |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | MD                | Gesamt   |
| <b>Erzeugnisse, die in der EU weiter ausgewalzt werden</b> |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Blöcke u. Halbzeug .....                                   | 2002 | 357,4   | 263,1   | 303,6   | 351,5   | 351,4   | 356,8   | 261,3   | 255,4   | 336,9   | 388,3   | 339,8   | 335,5   | 325,1             | 3 901,0  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Warmbreitband .....  | 2002 | 22,2    | 35,2    | 55,5    | 31,3    | 39,5    | 49,0    | 63,0    | 75,0    | 56,1    | 59,0    | 52,4    | 53,1    | 49,3              | 591,1    |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Insgesamt .....  | 2002 | 379,5   | 298,3   | 359,1   | 382,8   | 390,8   | 405,8   | 324,3   | 330,4   | 393,0   | 447,3   | 392,2   | 388,6   | 374,3             | 4 492,2  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| <b>Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. <sup>1)</sup></b>          |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| für nahtlose Rohre .....                                   | 2002 | 151,7   | 142,0   | 149,7   | 151,6   | 147,0   | 133,6   | 149,4   | 126,5   | 139,1   | 143,8   | 149,0   | 115,8   | 141,6             | 1 699,3  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| andere Blöcke u. Halbzeug .....                            | 2002 | 276,9   | 193,7   | 175,9   | 207,7   | 219,4   | 231,5   | 197,7   | 193,0   | 147,0   | 139,1   | 160,7   | 152,6   | 191,3             | 2 295,1  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Zusammen .....   | 2002 | 428,6   | 335,7   | 325,6   | 359,3   | 366,4   | 365,0   | 347,2   | 319,5   | 286,1   | 282,8   | 309,7   | 268,4   | 332,9             | 3 994,4  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| <b>Warmflacherzeugnisse</b>                                |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Warmbreitband z.d.V. <sup>2)</sup> .....                   | 2002 | 494,9   | 489,0   | 477,6   | 486,4   | 429,7   | 466,1   | 541,9   | 410,2   | 359,5   | 332,4   | 375,2   | 329,4   | 432,7             | 5 192,2  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Bandstahl .....  | 2002 | 110,4   | 136,5   | 98,3    | 101,1   | 93,2    | 118,7   | 112,9   | 76,4    | 82,1    | 102,2   | 123,5   | 96,8    | 104,3             | 1 252,0  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Bandblech .....  | 2002 | 52,2    | 47,0    | 36,6    | 43,1    | 41,8    | 39,5    | 40,0    | 37,0    | 29,8    | 40,2    | 35,1    | 34,5    | 39,7              | 476,7    |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Quartoblech u. Breitflachstahl .....                       | 2002 | 258,9   | 273,7   | 201,0   | 322,0   | 242,1   | 281,7   | 292,0   | 239,9   | 183,8   | 312,5   | 215,7   | 230,0   | 254,4             | 3 053,4  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Zusammen .....   | 2002 | 916,4   | 946,2   | 813,5   | 952,6   | 806,7   | 906,0   | 986,7   | 763,6   | 655,2   | 787,4   | 749,4   | 690,7   | 831,2             | 9 974,4  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| <b>Andere Flacherzeugnisse</b>                             |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Kaltgewalztes Blech <sup>3)</sup> .....                    | 2002 | 324,6   | 325,4   | 325,7   | 358,2   | 306,3   | 341,5   | 362,1   | 304,4   | 258,3   | 336,0   | 315,0   | 291,2   | 320,7             | 3 848,7  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Elektroblech .....   | 2002 | 74,2    | 50,7    | 39,8    | 43,5    | 34,5    | 44,6    | 61,8    | 33,0    | 44,3    | 59,8    | 49,6    | 45,1    | 48,4              | 580,9    |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Verpackungsblech .....                                     | 2002 | 94,5    | 86,8    | 104,0   | 112,5   | 108,2   | 114,2   | 97,5    | 100,5   | 90,0    | 45,4    | 5,4     | 229,8   | 99,1              | 1 188,8  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Feuerveredeltes Blech .....                                | 2002 | 424,9   | 469,0   | 431,7   | 459,4   | 408,0   | 467,6   | 532,2   | 399,2   | 413,4   | 450,9   | 445,2   | 408,3   | 442,5             | 5 309,8  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Elektrolyt. veredeltes Blech .....                         | 2002 | 131,7   | 123,4   | 142,9   | 135,4   | 110,8   | 145,7   | 166,4   | 119,8   | 135,3   | 168,0   | 152,7   | 135,5   | 139,0             | 1 667,7  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Kunststoffbeschichtetes Blech .....                        | 2002 | 71,3    | 75,4    | 79,4    | 74,7    | 72,8    | 92,2    | 83,4    | 86,9    | 63,2    | 87,7    | 70,3    | 84,1    | 78,5              | 941,5    |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Zusammen .....   | 2002 | 1 121,2 | 1 130,8 | 1 123,6 | 1 183,8 | 1 040,6 | 1 205,7 | 1 303,4 | 1 043,8 | 1 004,5 | 1 148,0 | 1 038,2 | 1 194,0 | 1 128,1           | 13 537,4 |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| <b>Langerzeugnisse</b>                                     |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Walzdraht .....  | 2002 | 491,5   | 507,5   | 577,1   | 524,9   | 540,2   | 559,9   | 616,4   | 381,1   | 468,9   | 473,3   | 463,8   | 427,2   | 502,7             | 6 032,0  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Betonstahl in Stäben .....                                 | 2002 | 144,7   | 146,1   | 173,1   | 228,8   | 206,8   | 161,8   | 169,7   | 165,0   | 164,1   | 187,7   | 160,2   | 119,2   | 168,9             | 2 027,3  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Stabstahl .....  | 2002 | 151,8   | 157,2   | 162,4   | 161,6   | 147,9   | 146,8   | 189,3   | 128,2   | 135,4   | 155,0   | 164,4   | 138,6   | 153,2             | 1 838,7  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Schwere Profile <sup>4)</sup> .....                        | 2002 | 229,7   | 206,7   | 193,8   | 224,0   | 199,5   | 171,3   | 246,9   | 194,7   | 167,6   | 278,0   | 185,2   | 153,0   | 204,2             | 2 450,4  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Oberbauerzeugnisse .....                                   | 2002 | 26,2    | 27,8    | 21,1    | 23,0    | 30,3    | 36,4    | 33,8    | 27,0    | 23,7    | 32,2    | 17,7    | 17,7    | 26,4              | 317,1    |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Zusammen .....   | 2002 | 1 044,0 | 1 045,2 | 1 127,6 | 1 162,3 | 1 124,8 | 1 076,3 | 1 256,1 | 896,1   | 959,6   | 1 126,3 | 991,4   | 855,7   | 1 055,5           | 12 665,4 |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| <b>Walzstahlerzeugnisse</b>                                |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| insgesamt .....  | 2002 | 3 510,3 | 3 457,9 | 3 390,2 | 3 658,0 | 3 338,4 | 3 553,0 | 3 893,4 | 3 023,0 | 2 905,4 | 3 344,4 | 3 088,7 | 3 008,8 | 3 347,6           | 40 171,6 |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Inland .....   | 2002 | 2 118,9 | 2 181,4 | 2 001,5 | 2 261,9 | 2 060,8 | 2 153,1 | 2 419,2 | 1 983,9 | 1 828,8 | 2 172,5 | 2 005,8 | 1 772,9 | 2 080,1           | 24 960,7 |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Übrige EU .....  | 2002 | 928,6   | 855,2   | 969,9   | 925,9   | 772,6   | 904,8   | 911,0   | 614,6   | 709,5   | 800,0   | 762,7   | 723,9   | 823,2             | 9 878,7  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Drittländer .....  | 2002 | 462,8   | 421,3   | 418,9   | 470,2   | 505,1   | 495,1   | 563,2   | 424,5   | 367,1   | 371,8   | 320,2   | 512,0   | 444,3             | 5 332,1  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |

- 1) Zur direkten Verwendung und Export.  
2) Zur direkten Verwendung.  
3) In Tafeln und Rollen.  
4) Parallelförmige Träger, andere Träger und Profile, Spundwandlerzeugnisse.

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

| Erzeugnis                               | Jahr | Januar  | Febr.   | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.    | Jan. bis Dezember |          |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|----------|
|   |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | MD                | Gesamt   |
| Blöcke u. Halbzeug .....                | 2002 | 326,6   | 357,0   | 341,8   | 350,3   | 322,1   | 349,1   | 347,1   | 282,8   | 361,2   | 338,0   | 321,5   | 238,6   | 328,0             | 3 936,1  |
|   | 2003 | 335,0   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Warmbreitband .....                     | 2002 | 423,8   | 392,5   | 390,8   | 461,6   | 424,0   | 421,7   | 485,9   | 407,5   | 431,3   | 444,4   | 405,5   | 283,4   | 414,4             | 4 972,5  |
|   | 2003 | 444,2   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| <b>Warmflacherzeugnisse</b>             |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Bandstahl .....                         | 2002 | 119,7   | 110,0   | 116,1   | 118,9   | 105,8   | 111,4   | 103,6   | 96,1    | 110,2   | 140,3   | 132,4   | 86,5    | 112,6             | 1 351,0  |
|   | 2003 | 134,0   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Bandblech .....                         | 2002 | 40,8    | 37,7    | 44,7    | 48,4    | 39,8    | 41,2    | 44,7    | 42,4    | 40,1    | 45,0    | 37,2    | 27,0    | 40,8              | 489,1    |
|   | 2003 | 43,5    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Quartblech u. Breitflachstahl           | 2002 | 284,6   | 257,0   | 265,3   | 283,8   | 246,0   | 261,7   | 257,5   | 223,4   | 241,9   | 250,7   | 249,4   | 170,0   | 249,3             | 2 991,1  |
|   | 2003 | 276,7   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| <b>Andere Flacherzeugnisse</b>          |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Kaltgewalztes Blech <sup>1)</sup> ..... | 2002 | 333,4   | 295,8   | 318,2   | 324,8   | 296,5   | 318,7   | 319,2   | 300,8   | 319,8   | 345,8   | 318,1   | 243,0   | 311,2             | 3 734,1  |
|   | 2003 | 318,8   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Elektroblech <sup>1)</sup> .....        | 2002 | 50,4    | 49,4    | 49,5    | 54,4    | 53,0    | 49,5    | 53,1    | 31,3    | 52,0    | 55,7    | 51,2    | 39,7    | 49,1              | 589,2    |
|   | 2003 | 59,2    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Weißblech .....                         | 2002 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
|   | 2003 | 81,1    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Feuerveredeltes Blech .....             | 2002 | 381,2   | 376,1   | 418,4   | 397,8   | 389,0   | 441,8   | 433,8   | 404,9   | 444,7   | 468,4   | 444,6   | 342,8   | 412,0             | 4 943,5  |
|   | 2003 | 498,0   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Elektrolyt. veredeltes Blech .....      | 2002 | 143,5   | 138,1   | 129,4   | 151,6   | 139,1   | 132,6   | 140,7   | 115,2   | 137,5   | 163,5   | 139,6   | 111,6   | 136,9             | 1 642,3  |
|   | 2003 | 143,7   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Kunststoffbeschichtetes Blech           | 2002 | 71,0    | 60,2    | 85,4    | 67,0    | 66,6    | 82,6    | 86,2    | 77,0    | 79,1    | 87,5    | 79,8    | 56,2    | 74,9              | 898,7    |
|   | 2003 | 68,5    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Zusammen .....                          | 2002 | 1 080,2 | 1 004,2 | 1 093,2 | 1 092,9 | 1 037,0 | 1 121,0 | 1 131,7 | 1 020,1 | 1 125,0 | 1 217,4 | 1 121,5 | 866,6   | 1 075,9           | 12 910,9 |
|   | 2003 | 1 169,3 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| <b>Langerzeugnisse</b>                  |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Walzdraht .....                         | 2002 | 385,3   | 462,6   | 482,3   | 472,7   | 506,7   | 528,7   | 541,1   | 427,6   | 509,6   | 503,8   | 522,3   | 334,4   | 473,1             | 5 677,2  |
|   | 2003 | 438,2   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Betonstahl in Stäben .....              | 2002 | 163,7   | 150,1   | 169,1   | 192,8   | 188,7   | 164,5   | 156,1   | 175,6   | 176,7   | 176,7   | 167,8   | 102,1   | 165,3             | 1 984,0  |
|   | 2003 | 132,5   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Stabstahl .....                         | 2002 | 150,0   | 140,5   | 147,6   | 157,4   | 139,1   | 157,3   | 160,3   | 123,1   | 155,7   | 170,7   | 165,3   | 119,0   | 148,8             | 1 785,9  |
|   | 2003 | 134,6   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Leichte Profile .....                   | 2002 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
|   | 2003 | 27,0    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Schwere Profile <sup>1)</sup> .....     | 2002 | 208,5   | 208,3   | 237,4   | 219,8   | 215,1   | 199,3   | 184,0   | 166,3   | 185,2   | 216,5   | 217,0   | 147,6   | 200,4             | 2 404,9  |
|   | 2003 | 218,2   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Geschweißte Profile .....               | 2002 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
|   | 2003 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Oberbauerzeugnisse .....                | 2002 | 20,2    | 23,0    | 23,2    | 27,8    | 30,3    | 27,2    | 31,8    | 32,1    | 31,6    | 34,0    | 24,5    | 12,1    | 26,5              | 317,6    |
|   | 2003 | 17,0    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Zusammen .....                          | 2002 | 927,6   | 984,5   | 1 059,6 | 1 070,5 | 1 079,9 | 1 076,9 | 1 073,3 | 974,7   | 1 058,8 | 1 101,7 | 1 097,0 | 715,2   | 1 014,1           | 12 169,7 |
|   | 2003 | 967,5   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Sonstige Flach- u. Langerzeugn.         | 2002 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
|   | 2003 | 0,4     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Insgesamt .....                         | 2002 | 3 203,3 | 3 142,9 | 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 | 3 235,0           | 38 820,3 |
|   | 2003 | 3 370,5 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Inland .....                            | 2002 | 2 023,2 | 2 027,7 | 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 | 2 035,5           | 24 425,6 |
|   | 2003 | 2 104,4 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Übrige EU .....                         | 2002 | 782,5   | 766,7   | 832,2   | 868,2   | 831,5   | 804,3   | 782,8   | 677,8   | 859,7   | 896,9   | 813,2   | 567,7   | 790,3             | 9 483,5  |
|   | 2003 | 870,2   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Drittländer .....                       | 2002 | 397,6   | 348,5   | 375,6   | 382,2   | 447,5   | 427,6   | 469,3   | 348,6   | 496,9   | 404,2   | 488,6   | 324,6   | 409,3             | 4 911,3  |
|   | 2003 | 395,9   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |

1) In Tafeln und Rollen.

2) Parallelförmige Träger, andere Träger und Profile, Spundwandlerzeugnisse.

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

| Erzeugnis  | Jahr | Januar  | Febr.   | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli     | Aug.     | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.     |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|
| <b>Erzeugnisse, die in der EU weiter ausgewalzt werden</b> |      |         |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| Blöcke u. Halbzeug .....                                   | 2002 | 489,6   | 470,5   | 494,6   | 538,8   | 514,9   | 535,8   | 512,9    | 505,1    | 507,2   | 558,4   | 532,8   | 354,9    |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| Warmbreitband .....  | 2002 | 74,8    | 67,5    | 84,4    | 72,2    | 97,0    | 90,1    | 113,2    | 139,4    | 146,7   | 162,9   | 144,4   | 77,9     |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| Insgesamt .....  | 2002 | 564,4   | 538,0   | 579,0   | 611,0   | 611,9   | 626,0   | 626,1    | 644,5    | 653,9   | 721,3   | 677,2   | 432,8    |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| <b>Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. <sup>1)</sup></b>          |      |         |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| für nahtlose Rohre .....                                   | 2002 | 49,6    | 48,2    | 45,9    | 43,5    | 46,8    | 43,3    | 58,7     | 60,4     | 59,4    | 60,7    | 58,8    | 39,9     |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| andere Blöcke u. Halbzeug .....                            | 2002 | 349,1   | 329,9   | 315,3   | 326,0   | 366,7   | 392,0   | 375,4    | 412,2    | 329,8   | 276,4   | 265,0   | 357,4    |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| Zusammen .....   | 2002 | 398,7   | 378,1   | 361,2   | 369,6   | 413,4   | 435,3   | 434,1    | 472,7    | 389,2   | 337,1   | 323,8   | 397,3    |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| <b>Warmflacherzeugnisse</b>                                |      |         |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| Warmbreitband z.d.V. <sup>2)</sup> .....                   | 2002 | 1 146,1 | 1 243,9 | 1 315,1 | 1 342,3 | 1 339,9 | 1 387,3 | 1 479,1  | 1 465,9  | 1 370,9 | 1 259,9 | 1 238,0 | 1 159,4  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| Bandstahl .....  | 2002 | 340,4   | 368,0   | 350,8   | 331,6   | 321,5   | 332,2   | 342,2    | 320,6    | 293,2   | 255,1   | 249,9   | 376,0    |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| Bandblech .....  | 2002 | 140,7   | 145,0   | 137,8   | 135,4   | 135,8   | 136,7   | 131,7    | 127,0    | 119,8   | 112,3   | 114,1   | 146,7    |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| Quartblech u. Breitflachstahl .....                        | 2002 | 704,7   | 711,3   | 648,9   | 690,9   | 677,4   | 700,9   | 733,6    | 737,1    | 701,3   | 761,5   | 716,9   | 698,1    |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| Zusammen .....   | 2002 | 2 331,8 | 2 468,1 | 2 452,6 | 2 500,1 | 2 474,5 | 2 557,1 | 2 686,5  | 2 650,5  | 2 485,2 | 2 388,8 | 2 318,8 | 2 380,1  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| <b>Andere Flacherzeugnisse</b>                             |      |         |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| Kaltgewalztes Blech <sup>3)</sup> .....                    | 2002 | 1 042,7 | 1 070,8 | 1 079,8 | 1 113,2 | 1 124,8 | 1 146,2 | 1 187,9  | 1 191,9  | 1 131,8 | 1 121,6 | 1 121,0 | 1 310,0  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| Elektroblech .....   | 2002 | 134,4   | 135,8   | 126,1   | 115,2   | 96,7    | 92,9    | 101,2    | 104,3    | 96,4    | 101,3   | 100,5   | 109,6    |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| Verpackungsblech .....                                     | 2002 | 234,0   | 236,2   | 247,8   | 263,1   | 278,5   | 297,0   | 295,9    | 305,4    | 303,8   | 252,7   | 169,8   | 289,7    |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| Feuerveredeltes Blech .....                                | 2002 | 1 840,1 | 1 949,4 | 1 979,5 | 2 027,4 | 2 045,8 | 2 066,7 | 2 150,2  | 2 134,4  | 2 074,4 | 2 080,9 | 2 106,2 | 2 251,4  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| Elektrolyt. veredeltes Blech .....                         | 2002 | 708,9   | 692,0   | 702,0   | 686,8   | 656,7   | 665,3   | 691,9    | 697,2    | 690,4   | 700,4   | 711,1   | 779,8    |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| Kunststoffbeschichtetes Blech .....                        | 2002 | 321,2   | 330,6   | 327,2   | 329,6   | 330,6   | 339,4   | 342,9    | 352,3    | 340,0   | 342,2   | 331,7   | 366,2    |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| Zusammen .....   | 2002 | 4 281,3 | 4 414,7 | 4 462,4 | 4 535,3 | 4 533,2 | 4 607,4 | 4 769,9  | 4 785,5  | 4 636,8 | 4 599,1 | 4 540,3 | 5 106,8  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| <b>Langerzeugnisse</b>                                     |      |         |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| Walzdraht .....  | 2002 | 757,3   | 802,7   | 898,5   | 950,9   | 985,1   | 1 015,5 | 1 098,9  | 1 051,4  | 1 029,4 | 1 001,5 | 947,2   | 834,9    |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| Betonstahl in Stäben .....                                 | 2002 | 159,2   | 165,5   | 170,6   | 207,1   | 223,7   | 220,0   | 232,9    | 216,3    | 210,2   | 219,4   | 212,9   | 292,6    |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| Stabstahl .....  | 2002 | 518,8   | 535,5   | 550,3   | 554,5   | 563,2   | 552,8   | 581,8    | 586,9    | 566,5   | 550,8   | 549,9   | 639,6    |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| Schwere Profile <sup>4)</sup> .....                        | 2002 | 371,2   | 347,9   | 321,3   | 315,5   | 297,5   | 295,3   | 341,7    | 358,1    | 357,9   | 409,0   | 373,7   | 394,9    |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| Oberbauerzeugnisse .....                                   | 2002 | 52,8    | 57,7    | 55,5    | 50,6    | 50,9    | 60,1    | 62,1     | 57,1     | 49,1    | 49,6    | 41,3    | 31,1     |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| Zusammen .....   | 2002 | 1 859,4 | 1 909,4 | 1 996,2 | 2 078,6 | 2 120,4 | 2 143,8 | 2 317,4  | 2 269,8  | 2 213,1 | 2 230,3 | 2 125,0 | 2 193,2  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| <b>Walzstahlerzeugnisse</b>                                |      |         |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| insgesamt .....  | 2002 | 8 871,1 | 9 170,3 | 9 272,4 | 9 483,6 | 9 541,6 | 9 743,5 | 10 208,0 | 10 178,5 | 9 724,4 | 9 555,4 | 9 307,9 | 10 077,4 |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| Inland .....   | 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  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| Übrige EU .....  | 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 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |
| Drittländer .....  | 2002 | 1 110,3 | 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  |
|  | 2003 | ...     |         |         |         |         |         |          |          |         |         |         |          |

1) Zur direkten Verwendung und Export.

2) Zur direkten Verwendung.

3) In Tafeln und Rollen.

4) Parallelförmige Träger, andere Träger und Profile, Spundwandlerzeugnisse.

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

| Waren  | Jahr | Januar  | Febr.   | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.    | Jan. bis Dezember |          |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|----------|
|  |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | MD                | Gesamt   |
| Eisenerze .....  | 2002 | 4 439,3 | 1 554,2 | 4 361,5 | 3 673,1 | 4 067,1 | 5 341,6 | 2 774,9 | 3 495,3 | 3 634,2 | 2 639,9 | 4 200,5 | 4 115,7 | 3 691,5           | 44 297,5 |
|  | 2003 | 1 970,9 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Steinkohlen und -briketts .....  | 2002 | 1 997,3 | 2 212,9 | 2 612,1 | 3 008,7 | 1 793,2 | 2 996,8 | 1 770,1 | 1 615,0 | 2 483,3 | 2 411,8 | 2 199,1 | 2 317,6 | 2 284,8           | 27 417,8 |
|  | 2003 | 2 133,3 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Steinkohlenkoks .....  | 2002 | 711,1   | 270,7   | 515,3   | 507,9   | 541,7   | 764,3   | 432,6   | 635,4   | 538,2   | 592,4   | 680,7   | 942,1   | 594,4             | 7 132,3  |
|  | 2003 | 465,8   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Schrott .....  | 2002 | 164,5   | 277,3   | 284,6   | 288,6   | 231,4   | 426,9   | 332,1   | 348,9   | 316,0   | 265,8   | 437,0   | 431,6   | 317,1             | 3 804,9  |
|  | 2003 | 294,2   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Roheisen und Hochofen-<br>Ferrolegerungen .....                            | 2002 | 30,8    | 24,0    | 29,2    | 34,4    | 17,4    | 30,3    | 23,1    | 36,8    | 30,0    | 31,0    | 36,3    | 31,5    | 29,6              | 354,7    |
|  | 2003 | 31,3    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Rohblöcke .....  | 2002 | 11,4    | 6,4     | 1,8     | 7,7     | 2,7     | 3,7     | 10,8    | 8,7     | 1,6     | 2,4     | 7,5     | 11,2    | 6,3               | 75,8     |
|  | 2003 | 5,7     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Halbzeug, gewalzt oder<br>stranggegossen .....                             | 2002 | 96,5    | 52,2    | 105,8   | 76,3    | 58,5    | 75,0    | 125,7   | 123,8   | 66,7    | 106,3   | 101,9   | 64,3    | 87,8              | 1 053,1  |
|  | 2003 | 137,4   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Warmbreitband .....  | 2002 | 122,1   | 113,1   | 144,6   | 155,5   | 122,7   | 130,8   | 118,2   | 143,0   | 108,0   | 141,4   | 132,8   | 77,4    | 125,8             | 1 509,7  |
|  | 2003 | 140,4   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Bandstahl, warmgewalzt .....   | 2002 | 61,4    | 29,9    | 41,2    | 68,1    | 36,6    | 39,0    | 39,0    | 48,8    | 34,2    | 45,3    | 42,1    | 30,6    | 43,0              | 516,0    |
|  | 2003 | 32,6    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Breitflachstahl u. wgw.<br>Blech über 3 mm .....                           | 2002 | 173,0   | 129,4   | 181,5   | 216,7   | 168,1   | 135,4   | 156,6   | 188,8   | 126,9   | 162,9   | 142,5   | 212,1   | 166,1             | 1 993,7  |
|  | 2003 | 161,9   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Warmgewalztes Blech<br>unter 3 mm .....                                    | 2002 | 2,8     | 2,0     | 2,0     | 3,3     | 2,5     | 2,9     | 2,4     | 2,4     | 2,4     | 2,2     | 1,9     | 1,5     | 2,4               | 28,3     |
|  | 2003 | 2,6     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Walzdraht .....  | 2002 | 69,4    | 82,2    | 91,3    | 107,7   | 125,6   | 118,6   | 99,4    | 98,0    | 80,9    | 103,0   | 119,1   | 98,2    | 99,4              | 1 193,3  |
|  | 2003 | 70,0    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Betonstahl in Stäben .....   | 2002 | 19,4    | 35,3    | 16,8    | 35,4    | 38,5    | 50,1    | 38,0    | 48,4    | 19,9    | 33,8    | 39,9    | 32,2    | 34,0              | 407,9    |
|  | 2003 | 29,4    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Flachstahl und<br>andere Stäbe .....                                       | 2002 | 87,1    | 109,1   | 103,0   | 122,7   | 103,5   | 132,7   | 120,4   | 123,8   | 110,1   | 137,6   | 122,8   | 102,7   | 114,6             | 1 375,6  |
|  | 2003 | 103,3   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Stabstahlprofile .....   | 2002 | 28,1    | 46,5    | 39,6    | 40,6    | 32,0    | 27,1    | 38,1    | 33,7    | 30,2    | 35,7    | 35,4    | 25,8    | 34,4              | 412,8    |
|  | 2003 | 36,4    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Schwere Profile .....  | 2002 | 97,2    | 81,9    | 69,6    | 82,0    | 49,7    | 61,6    | 37,8    | 52,6    | 60,1    | 59,5    | 48,4    | 34,0    | 61,2              | 734,3    |
|  | 2003 | 49,6    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Spundwandezeugnisse .....  | 2002 | 2,6     | 4,5     | 7,3     | 13,9    | 9,7     | 3,9     | 9,5     | 5,7     | 3,4     | 7,5     | 3,2     | 7,2     | 6,5               | 78,4     |
|  | 2003 | 5,3     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Oberbaumaterial .....  | 2002 | 5,8     | 6,7     | 13,8    | 9,4     | 9,8     | 21,0    | 8,1     | 11,1    | 14,4    | 36,2    | 37,3    | 8,9     | 15,2              | 182,4    |
|  | 2003 | 14,3    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Kaltgewalztes 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    | 108,9             | 1 306,4  |
|  | 2003 | 105,8   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Verpackungsblech<br>ohne Feinstblech .....                                 | 2002 | 22,4    | 9,9     | 15,3    | 17,6    | 17,5    | 22,8    | 36,2    | 26,4    | 24,7    | 34,1    | 34,8    | 25,8    | 23,9              | 287,4    |
|  | 2003 | 13,2    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Sonstiges Blech (EGKS) .....   | 2002 | 174,7   | 108,6   | 246,8   | 186,1   | 195,7   | 161,9   | 179,2   | 187,5   | 117,2   | 163,3   | 196,8   | 180,5   | 174,9             | 2 098,3  |
|  | 2003 | 128,5   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag <sup>1)</sup>                                 | 2002 | 1 072,3 | 911,5   | 1 223,4 | 1 282,0 | 1 086,5 | 1 100,0 | 1 128,1 | 1 236,8 | 881,1   | 1 174,6 | 1 170,7 | 986,3   | 1 104,4           | 13 253,4 |
|  | 2003 | 1 036,5 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Präzisionsstahlrohre, nahtlos .....  | 2002 | 3,3     | 4,3     | 5,4     | 5,6     | 4,4     | 5,6     | 5,3     | 5,3     | 5,3     | 5,8     | 4,7     | 4,4     | 5,0               | 59,5     |
|  | 2003 | 4,7     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Präzisionsstahlrohre,<br>geschweißt .....                                  | 2002 | 21,9    | 25,5    | 24,5    | 28,0    | 25,1    | 25,0    | 25,7    | 19,7    | 19,8    | 28,3    | 24,0    | 17,6    | 23,8              | 285,2    |
|  | 2003 | 24,4    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Sonstige Stahlrohre,<br>nahtlos .....                                      | 2002 | 22,7    | 31,5    | 27,5    | 31,4    | 27,2    | 34,6    | 27,2    | 23,9    | 22,9    | 28,9    | 27,8    | 19,8    | 27,1              | 325,3    |
|  | 2003 | 26,9    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Sonstige Stahlrohre,<br>geschweißt .....                                   | 2002 | 62,9    | 81,4    | 92,0    | 88,4    | 73,6    | 88,8    | 83,2    | 81,6    | 73,0    | 92,5    | 85,3    | 76,5    | 81,6              | 979,2    |
|  | 2003 | 69,7    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Rohrform-, Rohrverschluß-<br>und Rohrverbindungsstücke .....               | 2002 | 6,4     | 7,5     | 5,9     | 8,2     | 6,7     | 7,6     | 6,4     | 6,5     | 5,4     | 6,2     | 5,9     | 6,5     | 6,6               | 79,2     |
|  | 2003 | 5,2     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Schmiedeerzeugnisse und<br>rollendes Eisenbahnzeug .....                   | 2002 | 11,1    | 15,3    | 17,5    | 19,2    | 17,4    | 16,1    | 16,3    | 11,6    | 11,6    | 14,6    | 12,8    | 14,4    | 14,8              | 178,0    |
|  | 2003 | 11,4    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Erzeugnisse der eisenschaf-<br>fenden Industrie <sup>2)</sup> .....        | 2002 | 1 200,5 | 1 077,1 | 1 396,1 | 1 462,7 | 1 240,9 | 1 277,7 | 1 292,2 | 1 385,4 | 1 019,1 | 1 351,0 | 1 331,2 | 1 125,6 | 1 263,3           | 15 159,7 |
|  | 2003 | 1 178,7 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| darunter Erzeugnisse<br>aus legiertem Stahl .....                          | 2002 | 252,6   | 191,4   | 286,1   | 264,2   | 239,3   | 236,2   | 233,0   | 249,9   | 183,6   | 273,2   | 247,4   | 210,1   | 238,9             | 2 866,9  |
|  | 2003 | 203,7   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Übrige Waren aus Eisen<br>und Stahl in Mill. Euro <sup>3)</sup> .....      | 2002 | 579,7   | 657,2   | 677,1   | 692,7   | 641,9   | 661,2   | 707,8   | 643,8   | 627,4   | 720,7   | 697,6   | 600,3   | 658,9             | 7 907,3  |
|  | 2003 | 625,8   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |
| Eisen- und Stahlerzeugnisse<br>insgesamt in Mill. Euro <sup>4)</sup> ..... | 2002 | 1 288,3 | 1 302,6 | 1 497,7 | 1 522,9 | 1 366,5 | 1 482,8 | 1 500,6 | 1 484,2 | 1 256,4 | 1 547,2 | 1 505,8 | 1 307,8 | 1 421,9           | 17 062,9 |
|  | 2003 | 1 370,7 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |                   |          |

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

3) 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

| Waren   | Jahr | Januar  | Febr.   | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.     | Nov.    | Dez.    | Jan. bis Dezember |          |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|-------------------|----------|
|   |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         | MD                | Gesamt   |
| Eisenerze .....   | 2002 | 0,0     | 1,1     | 0,2     | 0,2     | 3,4     | 0,9     | 2,3     | 3,3     | 0,6     | 0,2      | 2,6     | 0,7     | 1,3               | 15,5     |
|   | 2003 | 0,4     |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Steinkohlen und -briketts .....   | 2002 | 0,7     | 1,9     | 0,9     | 2,0     | 1,5     | 4,4     | 7,4     | 7,5     | 19,7    | 0,9      | 2,4     | 1,1     | 4,2               | 50,4     |
|   | 2003 | 1,4     |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Steinkohlenkoks .....   | 2002 | 1,6     | 1,7     | 3,9     | 2,2     | 4,4     | 3,6     | 4,2     | 15,7    | 15,1    | 0,9      | 2,4     | 2,3     | 4,8               | 58,1     |
|   | 2003 | 1,3     |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Schrott .....   | 2002 | 418,1   | 632,7   | 555,8   | 640,7   | 407,2   | 725,2   | 661,5   | 573,3   | 572,7   | 468,6    | 686,3   | 538,7   | 573,4             | 6 880,8  |
|   | 2003 | 545,3   |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen .....                             | 2002 | 1,6     | 1,5     | 2,4     | 4,3     | 9,4     | 6,4     | 7,9     | 10,4    | 27,6    | 10,0     | 33,9    | 16,1    | 11,0              | 131,6    |
|   | 2003 | 18,5    |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Rohblöcke .....   | 2002 | 4,2     | 1,7     | 1,7     | 1,7     | 1,1     | 1,1     | 1,0     | 1,0     | 0,6     | 0,8      | 1,9     | 0,8     | 1,5               | 17,5     |
|   | 2003 | 0,6     |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Halbzeug, gewalzt oder stranggegossen .....                             | 2002 | 136,6   | 133,4   | 102,2   | 121,0   | 135,8   | 245,6   | 136,3   | 221,3   | 215,0   | 215,8    | 163,9   | 142,2   | 164,1             | 1 969,0  |
|   | 2003 | 160,8   |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Warmbreitband .....   | 2002 | 179,5   | 216,3   | 215,6   | 260,2   | 222,3   | 267,3   | 207,1   | 231,2   | 248,0   | 211,4    | 262,0   | 190,7   | 226,0             | 2 711,8  |
|   | 2003 | 277,2   |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| 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    | 47,4              | 568,5    |
|   | 2003 | 56,6    |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Breitflachstahl u. gw. Blech über 3 mm .....                            | 2002 | 153,5   | 145,8   | 161,4   | 169,4   | 102,5   | 172,3   | 126,1   | 164,4   | 153,9   | 161,7    | 163,6   | 158,3   | 152,7             | 1 832,9  |
|   | 2003 | 162,3   |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Warmgewalztes Blech unter 3 mm .....                                    | 2002 | 2,8     | 2,8     | 3,1     | 3,1     | 2,0     | 2,7     | 3,0     | 2,3     | 3,0     | 2,6      | 2,1     | 2,3     | 2,7               | 31,9     |
|   | 2003 | 3,2     |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Walzdraht .....   | 2002 | 158,7   | 194,1   | 166,0   | 155,0   | 277,8   | 266,6   | 173,9   | 230,9   | 180,6   | 226,9    | 227,6   | 167,8   | 202,2             | 2 425,9  |
|   | 2003 | 172,4   |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Betonstahl in Stäben .....  | 2002 | 40,3    | 18,4    | 22,6    | 28,2    | 52,5    | 52,6    | 50,8    | 52,1    | 62,0    | 36,4     | 67,2    | 38,2    | 43,5              | 521,5    |
|   | 2003 | 26,4    |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Flachstahl und andere Stäbe .....                                       | 2002 | 45,6    | 43,4    | 42,4    | 60,1    | 52,0    | 56,8    | 55,5    | 34,1    | 52,1    | 51,1     | 58,8    | 50,1    | 50,2              | 602,0    |
|   | 2003 | 45,2    |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Stabstahlprofile .....  | 2002 | 15,0    | 12,1    | 11,0    | 14,0    | 9,5     | 15,3    | 17,5    | 10,4    | 9,4     | 24,9     | 14,4    | 13,8    | 13,9              | 167,3    |
|   | 2003 | 18,0    |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Schwere Profile .....   | 2002 | 140,8   | 116,5   | 166,8   | 165,3   | 141,6   | 137,5   | 105,7   | 108,5   | 124,3   | 140,6    | 138,1   | 98,7    | 132,0             | 1 584,5  |
|   | 2003 | 142,6   |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Spundwanderzeugnisse .....  | 2002 | 3,6     | 3,5     | 2,7     | 6,9     | 4,2     | 4,7     | 2,2     | 3,4     | 4,4     | 4,1      | 3,9     | 2,4     | 3,8               | 46,1     |
|   | 2003 | 1,0     |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Oberbaumaterial .....   | 2002 | 7,7     | 14,2    | 22,8    | 26,5    | 2,7     | 45,1    | 14,2    | 2,9     | 12,5    | 18,2     | 24,3    | 10,0    | 16,8              | 201,2    |
|   | 2003 | 12,7    |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Kaltgewalztes Blech einschließlich Feinstblech .....                    | 2002 | 172,8   | 152,1   | 168,3   | 198,9   | 175,7   | 157,6   | 186,3   | 185,7   | 187,2   | 208,8    | 175,7   | 139,3   | 175,7             | 2 108,2  |
|   | 2003 | 188,3   |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Verpackungsblech ohne Feinstblech .....                                 | 2002 | 52,1    | 49,7    | 47,9    | 69,6    | 54,2    | 59,7    | 58,3    | 63,0    | 50,9    | 57,6     | 53,0    | 49,1    | 55,4              | 665,0    |
|   | 2003 | 54,6    |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Sonstiges Blech (EGKS) .....  | 2002 | 245,9   | 263,3   | 268,1   | 274,4   | 295,4   | 272,2   | 310,8   | 293,9   | 271,8   | 341,5    | 320,9   | 254,7   | 284,4             | 3 412,9  |
|   | 2003 | 342,4   |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag <sup>1)</sup> .....                        | 2002 | 1 401,8 | 1 410,9 | 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 | 1 361,6 | 1 572,2           | 18 866,3 |
|   | 2003 | 1 664,3 |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Präzisionsstahlrohre, nahtlos .....                                     | 2002 | 8,1     | 7,0     | 7,5     | 8,3     | 7,8     | 7,5     | 8,0     | 7,4     | 10,1    | 10,1     | 9,9     | 9,3     | 8,4               | 100,9    |
|   | 2003 | 6,5     |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Präzisionsstahlrohre, geschweißt .....                                  | 2002 | 9,8     | 12,8    | 14,3    | 17,2    | 13,5    | 13,2    | 14,0    | 12,4    | 11,9    | 17,0     | 14,3    | 12,2    | 13,5              | 162,5    |
|   | 2003 | 14,6    |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Sonstige Stahlrohre, nahtlos .....                                      | 2002 | 89,7    | 98,2    | 86,0    | 97,9    | 86,8    | 92,6    | 84,3    | 86,5    | 84,8    | 88,8     | 82,2    | 88,4    | 88,8              | 1 066,1  |
|   | 2003 | 84,8    |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Sonstige Stahlrohre, geschweißt .....                                   | 2002 | 126,2   | 135,1   | 135,1   | 190,0   | 112,1   | 136,8   | 175,1   | 133,3   | 70,3    | 117,4    | 116,3   | 78,7    | 127,2             | 1 526,4  |
|   | 2003 | 116,7   |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Rohrform-, Rohrverschluß- und Rohrverbindungsstücke .....               | 2002 | 6,4     | 7,5     | 8,4     | 12,7    | 8,5     | 8,1     | 12,3    | 8,3     | 7,4     | 7,8      | 10,6    | 7,6     | 8,8               | 105,6    |
|   | 2003 | 8,3     |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Schmiedeerzeugnisse und rollendes Eisenbahnzeug .....                   | 2002 | 19,6    | 18,3    | 13,9    | 23,8    | 15,0    | 23,2    | 16,5    | 20,5    | 20,2    | 19,2     | 20,1    | 15,5    | 18,8              | 225,8    |
|   | 2003 | 19,5    |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Erzeugnisse der eisenschaffenden Industrie <sup>2)</sup> .....          | 2002 | 1 661,4 | 1 689,8 | 1 717,7 | 1 950,2 | 1 803,1 | 2 093,9 | 1 816,0 | 1 919,3 | 1 814,5 | 2 026,9  | 1 987,4 | 1 573,3 | 1 837,8           | 22 053,6 |
|   | 2003 | 1 914,5 |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| darunter Erzeugnisse aus legiertem Stahl .....                          | 2002 | 297,9   | 298,9   | 291,8   | 335,8   | 295,8   | 290,9   | 329,9   | 323,5   | 297,6   | 320,7    | 308,5   | 251,4   | 303,6             | 3 642,8  |
|   | 2003 | 317,4   |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Übrige Waren aus Eisen und Stahl in Mill. Euro <sup>3)</sup> .....      | 2002 | 755,2   | 830,5   | 868,6   | 952,7   | 858,0   | 976,6   | 950,1   | 871,1   | 915,3   | 5 576,3  | 1 060,5 | 816,6   | 1 286,0           | 15 431,5 |
|   | 2003 | 873,6   |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |
| Eisen- und Stahlerzeugnisse insgesamt in Mill. Euro <sup>4)</sup> ..... | 2002 | 1 746,9 | 1 883,6 | 1 914,7 | 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 | 4 401,9           | 52 822,6 |
|   | 2003 | 2 022,5 |         |         |         |         |         |         |         |         |          |         |         |                   |          |

\*) Ergebnisse des Spezialhandels.

1) Von Rohblöcken bis sonstiges Blech (EGKS).

2) Einschl. Erzeugnisse der Rohrwerke.

3) 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.



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

1 000 t

| Erzeugnis  | Jahr | Januar  | Febr.   | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.  | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.  | Jan. bis Dezember |          |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|-------------------|----------|
|  |      |         |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       | MD                | Gesamt   |
| <b>Stahlerzeugnisse</b> .....                              | 2002 | 1 039,1 | 1 012,6 | 1 043,5 | 1 152,8 | 1 053,0 | 1 113,9 | 1 148,9 | 990,2 | 1 022,9 | 1 159,0 | 1 105,1 | 772,1 | 1 051,1           | 12 613,1 |
|  | 2003 | 1 174,5 |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>Warmgewalzte<br/>Flacherzeugnisse</b> .....             | 2002 | 337,4   | 319,5   | 344,9   | 389,1   | 352,2   | 349,3   | 362,9   | 300,8 | 309,6   | 358,6   | 367,6   | 248,2 | 336,7             | 4 040,2  |
|  | 2003 | 383,7   |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>aus dem Inland</b> .....                                | 2002 | 252,3   | 247,2   | 269,8   | 308,7   | 274,5   | 270,2   | 279,8   | 241,2 | 238,4   | 284,4   | 286,8   | 198,9 | 262,7             | 3 152,3  |
|  | 2003 | 295,0   |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>aus Händlerlagern <sup>1)</sup></b> .....               | 2002 | 113,2   | 111,6   | 120,2   | 145,9   | 140,9   | 141,8   | 149,1   | 128,1 | 126,8   | 141,9   | 134,4   | 90,5  | 128,7             | 1 544,4  |
|  | 2003 | 146,6   |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>von anderen<br/>    Stellen</b> .....                   | 2002 | 139,1   | 135,6   | 149,7   | 162,8   | 133,5   | 128,5   | 130,7   | 113,1 | 111,7   | 142,5   | 152,3   | 108,4 | 134,0             | 1 608,0  |
|  | 2003 | 148,3   |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>aus EU-Länder</b> .....                                 | 2002 | 67,7    | 58,5    | 61,2    | 67,4    | 63,2    | 61,6    | 65,5    | 46,0  | 53,0    | 59,0    | 66,3    | 38,1  | 59,0              | 707,5    |
|  | 2003 | 70,5    |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>aus Drittländer</b> .....                               | 2002 | 17,4    | 13,7    | 14,0    | 12,9    | 14,6    | 17,5    | 17,6    | 13,5  | 18,1    | 15,2    | 14,5    | 11,2  | 15,0              | 180,3    |
|  | 2003 | 18,2    |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>Warmbreitband</b> .....                                 | 2002 | 80,7    | 82,6    | 82,0    | 92,1    | 85,3    | 88,8    | 91,0    | 72,1  | 79,8    | 95,1    | 92,8    | 67,7  | 84,2              | 1 010,1  |
|  | 2003 | 101,5   |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>Bandstahl</b> .....                                     | 2002 | 35,2    | 35,4    | 37,2    | 61,0    | 54,1    | 59,5    | 68,1    | 56,1  | 56,9    | 61,4    | 66,5    | 47,8  | 53,3              | 639,4    |
|  | 2003 | 66,1    |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>Bandblech</b> .....                                     | 2002 | 85,8    | 85,6    | 92,8    | 89,6    | 83,2    | 82,3    | 87,2    | 77,5  | 77,5    | 80,4    | 76,5    | 50,6  | 80,8              | 969,0    |
|  | 2003 | 91,1    |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>Quartoblech <sup>2)</sup></b> .....                     | 2002 | 135,7   | 115,9   | 132,8   | 146,3   | 129,7   | 118,7   | 116,5   | 95,1  | 95,3    | 121,7   | 131,9   | 82,0  | 118,5             | 1 421,7  |
|  | 2003 | 125,0   |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>Andere Flacherzeugnisse</b> .....                       | 2002 | 349,9   | 352,8   | 358,0   | 406,7   | 363,2   | 415,0   | 404,2   | 364,2 | 378,7   | 421,9   | 387,2   | 304,7 | 375,5             | 4 506,6  |
|  | 2003 | 422,1   |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>aus dem Inland</b> .....                                | 2002 | 263,6   | 274,8   | 284,4   | 334,2   | 295,8   | 342,8   | 342,0   | 311,6 | 319,0   | 352,9   | 327,9   | 260,6 | 309,1             | 3 709,6  |
|  | 2003 | 344,9   |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>aus Händlerlagern <sup>1)</sup></b> .....               | 2002 | 114,5   | 113,8   | 115,3   | 159,6   | 130,1   | 150,0   | 161,6   | 140,0 | 145,0   | 157,7   | 147,8   | 122,3 | 138,1             | 1 657,7  |
|  | 2003 | 163,1   |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>von anderen<br/>    Stellen</b> .....                   | 2002 | 149,1   | 160,9   | 169,2   | 174,6   | 165,7   | 192,7   | 180,5   | 171,6 | 174,0   | 195,2   | 180,1   | 138,3 | 171,0             | 2 052,0  |
|  | 2003 | 181,8   |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>aus EU-Länder</b> .....                                 | 2002 | 70,7    | 67,9    | 69,7    | 66,7    | 61,3    | 64,2    | 60,6    | 49,4  | 52,9    | 58,5    | 56,6    | 41,6  | 60,0              | 720,1    |
|  | 2003 | 74,7    |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>aus Drittländer</b> .....                               | 2002 | 15,6    | 10,1    | 3,9     | 5,8     | 6,1     | 8,0     | 1,6     | 3,3   | 6,7     | 10,5    | 2,7     | 2,5   | 6,4               | 76,9     |
|  | 2003 | 2,5     |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>Kaltgewalztes Blech,<br/>Elektroblech</b> .....         | 2002 | 140,6   | 145,5   | 135,3   | 151,0   | 136,1   | 154,3   | 149,5   | 132,6 | 137,3   | 144,4   | 146,8   | 114,4 | 140,7             | 1 687,8  |
|  | 2003 | 157,0   |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>Oberflächenveredeltes<br/>Blech <sup>3)</sup></b> ..... | 2002 | 209,3   | 207,3   | 222,7   | 255,7   | 227,1   | 260,7   | 254,8   | 231,6 | 241,4   | 277,5   | 240,3   | 190,4 | 234,9             | 2 818,8  |
|  | 2003 | 265,1   |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>Langerzeugnisse und<br/>Halbzeug</b> .....              | 2002 | 351,8   | 340,4   | 340,6   | 357,0   | 337,5   | 349,6   | 381,8   | 325,2 | 334,7   | 378,5   | 350,3   | 219,1 | 338,9             | 4 066,4  |
|  | 2003 | 368,7   |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>aus dem Inland</b> .....                                | 2002 | 232,3   | 231,4   | 228,9   | 241,9   | 220,8   | 232,4   | 250,5   | 221,0 | 225,5   | 247,1   | 230,2   | 151,5 | 226,1             | 2 713,5  |
|  | 2003 | 243,4   |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>aus Händlerlagern <sup>1)</sup></b> .....               | 2002 | 95,8    | 93,0    | 96,1    | 105,1   | 95,8    | 96,1    | 108,5   | 92,5  | 93,7    | 94,0    | 83,5    | 60,7  | 92,9              | 1 114,7  |
|  | 2003 | 84,4    |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>von anderen<br/>    Stellen</b> .....                   | 2002 | 136,5   | 138,4   | 132,8   | 136,8   | 125,0   | 136,2   | 142,0   | 128,5 | 131,8   | 153,0   | 146,8   | 90,8  | 133,2             | 1 598,7  |
|  | 2003 | 159,0   |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>aus EU-Ländern</b> .....                                | 2002 | 94,9    | 92,9    | 85,2    | 88,3    | 90,1    | 87,9    | 101,4   | 77,3  | 83,9    | 103,0   | 86,0    | 52,3  | 86,9              | 1 043,2  |
|  | 2003 | 100,3   |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>aus Drittländern</b> .....                              | 2002 | 24,6    | 16,0    | 26,4    | 26,8    | 26,6    | 29,4    | 29,8    | 26,9  | 25,3    | 28,4    | 34,1    | 15,4  | 25,8              | 309,7    |
|  | 2003 | 25,0    |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>Halbzeug</b> .....                                      | 2002 | 25,0    | 30,4    | 32,9    | 35,3    | 31,5    | 33,7    | 37,3    | 35,8  | 30,0    | 38,3    | 34,1    | 24,9  | 32,4              | 389,3    |
|  | 2003 | 37,7    |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>Walzdraht</b> .....                                     | 2002 | 3,9     | 1,9     | 2,5     | 4,2     | 3,2     | 3,1     | 4,5     | 2,9   | 2,7     | 3,4     | 2,9     | 1,2   | 3,0               | 36,5     |
|  | 2003 | 3,9     |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>Betonstahl</b> .....                                    | 2002 | 85,7    | 74,5    | 87,0    | 99,8    | 99,0    | 95,2    | 99,5    | 92,0  | 82,1    | 92,6    | 87,2    | 59,1  | 87,8              | 1 053,5  |
|  | 2003 | 91,1    |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>Stabstahl</b> .....                                     | 2002 | 101,3   | 96,6    | 91,1    | 92,1    | 85,1    | 91,3    | 98,9    | 77,1  | 89,7    | 102,9   | 97,8    | 54,1  | 89,8              | 1 078,1  |
|  | 2003 | 96,4    |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |
| <b>Schwere Profile <sup>4)</sup></b> .....                 | 2002 | 135,9   | 136,9   | 127,1   | 125,6   | 118,6   | 126,3   | 141,5   | 117,5 | 130,2   | 141,3   | 128,2   | 79,8  | 125,7             | 1 509,0  |
|  | 2003 | 139,6   |         |         |         |         |         |         |       |         |         |         |       |                   |          |

\*) Stahlerzeugnisse in der Abgrenzung des EGKS - Vertrages.

1) und aus eigener Umarbeitung.  
2) und Breitflachstahl.

3) Weißblech und -band, verzinktes Blech, ECCS-Blech und Band, schmelztauch  
und elektrolytisch veredelte Bleche, organisch beschichtete Bleche.

4) Träger, Grubenausbauprofile, Spundwandlerzeugnisse, Oberbauerzeugnisse.



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

| Erzeugnis  | Jahr | Januar | Febr. | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  |
|--|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Stahlerzeugnisse .....                             | 2002 | 2 545  | 2 594 | 2 631 | 2 669 | 2 666 | 2 663 | 2 602 | 2 531 | 2 466 | 2 447 | 2 457 | 2 402 |
|  | 2003 | 2 504  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Warmgewalzte<br>Flacherzeugnisse .....             | 2002 | 899    | 897   | 915   | 943   | 960   | 947   | 936   | 893   | 856   | 827   | 842   | 836   |
|  | 2003 | 832    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Warmbreitband .....                                | 2002 | 232    | 235   | 232   | 232   | 237   | 233   | 232   | 222   | 211   | 199   | 210   | 205   |
|  | 2003 | 213    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Bandstahl .....                                    | 2002 | 34     | 33    | 33    | 35    | 34    | 34    | 35    | 33    | 33    | 34    | 33    | 32    |
|  | 2003 | 27     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Bandblech .....                                    | 2002 | 180    | 182   | 189   | 190   | 191   | 188   | 184   | 178   | 177   | 175   | 168   | 163   |
|  | 2003 | 169    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Quartblech <sup>1)</sup> .....                     | 2002 | 453    | 447   | 462   | 485   | 498   | 492   | 485   | 459   | 435   | 420   | 430   | 435   |
|  | 2003 | 424    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Andere Flacherzeugnisse .....                      | 2002 | 673    | 694   | 717   | 738   | 734   | 745   | 736   | 730   | 716   | 715   | 721   | 677   |
|  | 2003 | 733    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Kaltgewalztes Blech,<br>Elektroblech .....         | 2002 | 269    | 270   | 270   | 277   | 272   | 272   | 270   | 267   | 257   | 253   | 256   | 239   |
|  | 2003 | 252    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Oberflächenveredeltes<br>Blech <sup>2)</sup> ..... | 2002 | 404    | 425   | 447   | 461   | 461   | 473   | 466   | 463   | 459   | 463   | 465   | 438   |
|  | 2003 | 481    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Langerzeugnisse und<br>Halbzeug .....              | 2002 | 973    | 1 003 | 999   | 989   | 972   | 971   | 929   | 909   | 894   | 905   | 894   | 889   |
|  | 2003 | 938    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Halbzeug .....                                     | 2002 | 92     | 90    | 88    | 89    | 82    | 86    | 81    | 82    | 89    | 92    | 87    | 85    |
|  | 2003 | 90     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Walzdraht .....                                    | 2002 | 3,9    | 3,8   | 3,8   | 4,2   | 4,5   | 5,3   | 5,0   | 4,5   | 4,2   | 4,1   | 4,3   | 4,1   |
|  | 2003 | 4,8    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Betonstahl .....                                   | 2002 | 162    | 165   | 169   | 177   | 179   | 183   | 181   | 181   | 169   | 166   | 169   | 171   |
|  | 2003 | 184    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Stabstahl .....                                    | 2002 | 356    | 363   | 353   | 345   | 343   | 341   | 320   | 316   | 315   | 319   | 318   | 312   |
|  | 2003 | 313    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Schwere Profile <sup>3)</sup> .....                | 2002 | 359    | 381   | 384   | 374   | 364   | 355   | 342   | 326   | 318   | 323   | 316   | 317   |
|  | 2003 | 346    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

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

| Gegenstand<br>der Nachweisung    | Jahr | Januar | Febr. | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  | Jan. bis Dezember |         |
|----------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|---------|
|                                  |      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | MD                | Gesamt  |
| Zugang .....                     | 2002 | 103,7  | 98,8  | 106,6 | 106,2 | 104,9 | 93,3  | 102,3 | 81,2  | 83,6  | 107,9 | 92,2  | 69,4  | 95,8              | 1 150,2 |
|                                  | 2003 | 111,0  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |         |
| aus dem Inland .....             | 2002 | 63,6   | 65,1  | 68,8  | 66,3  | 65,6  | 60,1  | 66,4  | 57,3  | 52,3  | 67,5  | 60,4  | 47,6  | 61,8              | 741,1   |
|                                  | 2003 | 72,4   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |         |
| aus dem Ausland .....            | 2002 | 40,1   | 33,7  | 37,8  | 40,0  | 39,3  | 33,1  | 35,8  | 23,9  | 31,3  | 40,4  | 31,8  | 21,8  | 34,1              | 409,1   |
|                                  | 2003 | 38,6   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |         |
| Rost- u. hitzebest. Stähle ..... | 2002 | 79,7   | 79,3  | 81,1  | 86,6  | 81,7  | 70,2  | 78,6  | 62,1  | 65,7  | 83,0  | 73,7  | 55,8  | 74,8              | 897,6   |
|                                  | 2003 | 88,0   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |         |
| Flacherzeugnisse .....           | 2002 | 64,5   | 62,8  | 64,2  | 71,1  | 66,8  | 56,6  | 63,9  | 53,5  | 53,4  | 67,8  | 59,9  | 47,0  | 60,9              | 731,4   |
|                                  | 2003 | 74,6   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |         |
| Langerzeugnisse, Halbzeug        | 2002 | 15,2   | 16,5  | 16,9  | 15,5  | 14,9  | 13,7  | 14,8  | 8,7   | 12,3  | 15,2  | 13,8  | 8,8   | 13,8              | 166,2   |
|                                  | 2003 | 13,4   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |         |
| Andere legierte Stähle .....     | 2002 | 24,0   | 19,5  | 25,5  | 19,7  | 23,2  | 23,1  | 23,7  | 19,1  | 17,9  | 24,9  | 18,5  | 13,6  | 21,0              | 252,6   |
|                                  | 2003 | 23,0   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |         |
| Lieferungen .....                | 2002 | 107,0  | 98,4  | 97,6  | 110,9 | 93,6  | 97,4  | 104,8 | 91,7  | 93,3  | 102,0 | 98,5  | 65,7  | 96,7              | 1 160,9 |
|                                  | 2003 | 109,5  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |         |
| in das Inland .....              | 2002 | 91,4   | 83,6  | 81,8  | 95,1  | 82,0  | 84,1  | 91,9  | 79,8  | 81,3  | 88,8  | 85,3  | 57,4  | 83,5              | 1 002,5 |
|                                  | 2003 | 94,9   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |         |
| in das Ausland .....             | 2002 | 15,6   | 14,8  | 15,9  | 15,8  | 11,6  | 13,3  | 12,9  | 11,9  | 12,0  | 13,2  | 13,1  | 8,4   | 13,2              | 158,4   |
|                                  | 2003 | 14,6   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |         |
| Rost- u. hitzebest. Stähle ..... | 2002 | 81,6   | 76,1  | 75,4  | 87,5  | 73,0  | 75,0  | 81,4  | 71,1  | 71,6  | 79,9  | 76,2  | 50,5  | 74,9              | 899,3   |
|                                  | 2003 | 84,8   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |         |
| Flacherzeugnisse .....           | 2002 | 65,3   | 61,0  | 60,7  | 72,6  | 59,3  | 61,1  | 66,5  | 58,9  | 58,3  | 64,5  | 62,0  | 41,5  | 61,0              | 731,7   |
|                                  | 2003 | 70,2   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |         |
| Langerzeugnisse, Halbzeug        | 2002 | 16,2   | 15,2  | 14,7  | 15,0  | 13,7  | 13,9  | 14,9  | 12,2  | 13,3  | 15,4  | 14,2  | 8,9   | 14,0              | 167,6   |
|                                  | 2003 | 14,6   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |         |
| Andere legierte Stähle .....     | 2002 | 25,4   | 22,3  | 22,2  | 23,4  | 20,6  | 22,5  | 23,4  | 20,6  | 21,7  | 22,1  | 22,2  | 15,3  | 21,8              | 261,6   |
|                                  | 2003 | 24,6   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |         |
| Bestand am Monatsende .....      | 2002 | 300,2  | 305,5 | 305,8 | 305,0 | 315,0 | 308,3 | 307,2 | 293,0 | 282,9 | 284,5 | 278,0 | 282,2 | X                 | X       |
|                                  | 2003 | 291,5  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |         |
| Rost- u. hitzebest. Stähle ..... | 2002 | 176,3  | 180,1 | 181,1 | 181,6 | 189,1 | 181,9 | 179,8 | 167,2 | 160,8 | 160,2 | 156,3 | 162,6 | X                 | X       |
|                                  | 2003 | 173,6  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |         |
| Flacherzeugnisse .....           | 2002 | 130,0  | 132,1 | 131,2 | 131,1 | 137,3 | 130,9 | 130,5 | 121,0 | 115,6 | 115,7 | 112,3 | 118,7 | X                 | X       |
|                                  | 2003 | 130,6  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |         |
| Langerzeugnisse, Halbzeug        | 2002 | 46,3   | 48,0  | 49,9  | 50,5  | 51,8  | 51,0  | 49,4  | 46,2  | 45,2  | 44,5  | 43,9  | 43,9  | X                 | X       |
|                                  | 2003 | 43,0   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |         |
| Andere legierte Stähle .....     | 2002 | 123,9  | 125,4 | 124,7 | 123,4 | 125,9 | 126,4 | 127,4 | 125,8 | 122,1 | 124,3 | 121,8 | 119,6 | X                 | X       |
|                                  | 2003 | 117,9  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |         |

\*) Stahlerzeugnisse in der Abgrenzung des EGKS-Vertrages.  
1) und Breitflachstahl

2) Weißblech und -band, verzinktes Blech, ECCS-Blech und Band, schmelztauch  
und elektrolytisch veredelte Bleche, organisch beschichtete Bleche.  
3) Träger, Grubenausbauprofile, Spundwunderzeugnisse, Oberbauerzeugnisse.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 2/2003

### 13 Früheres Bundesgebiet

#### 13.1 Erzeugung

1 000 t

| Erzeugnis                              | Jahr | Januar  | Febr.   | März    | April   | Mai     | Juni    | Juli    | Aug.    | Sept.   | Okt.    | Nov.    | Dez.    | Jan. bis Februar |         |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|---------|
|  |      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | MD               | Gesamt  |
| Rohstahl .....                         | 2002 | 2 904,6 | 3 032,8 | 3 418,4 | 3 179,6 | 3 289,2 | 3 330,9 | 3 365,7 | 3 297,4 | 3 234,2 | 3 291,7 | 3 207,0 | 3 059,4 | 2 968,7          | 5 937,3 |
|  | 2003 | 3 299,2 | 3 113,5 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 3 206,4          | 6 412,8 |
| Rohblöcke .....                        | 2002 | 2 883,1 | 3 010,7 | 3 399,3 | 3 155,8 | 3 270,1 | 3 311,4 | 3 345,2 | 3 280,7 | 3 208,2 | 3 268,4 | 3 185,6 | 3 043,1 | 2 946,9          | 5 893,8 |
|  | 2003 | 3 279,1 | 3 091,5 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 3 185,3          | 6 370,6 |
| Flüssigstahl für<br>Stahlguß .....     | 2002 | 21,5    | 22,1    | 19,1    | 23,8    | 19,1    | 19,5    | 20,5    | 16,7    | 26,0    | 23,3    | 21,4    | 16,3    | 21,8             | 43,5    |
|  | 2003 | 20,2    | 22,0    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 21,1             | 42,2    |
| Warmgewalzte<br>Stahlerzeugnisse ..... | 2002 | 2 316,3 | 2 533,4 | 2 847,2 | 2 767,4 | 2 648,5 | 2 844,3 | 2 853,1 | 2 695,3 | 2 812,8 | 2 824,9 | 2 743,2 | 2 317,9 | 2 424,8          | 4 849,6 |
|  | 2003 | 2 682,3 | 2 636,8 |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 2 659,6          | 5 319,1 |
| Stahlrohre <sup>1)</sup> .....         | 2002 | 256,1   | 262,1   | 271,5   | 294,5   | 239,7   | 280,9   | 282,5   | 203,7   | 259,7   | 263,6   | 245,8   | 199,4   | 259,1            | 518,2   |
|  | 2003 | 252,9   | 251,3   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 252,1            | 504,2   |
| Schmiedestücke <sup>2)</sup> .....     | 2002 | 48,9    | 51,6    | 54,1    | 54,6    | 46,9    | 51,7    | 50,1    | 42,7    | 48,5    | 53,6    | 50,3    | 37,3    | 50,3             | 100,6   |
|  | 2003 | 49,5    | 49,3    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 49,4             | 98,8    |
| Eisen-, Stahl- und<br>Temperguß .....  | 2002 | 278,4   | 279,1   | 286,8   | 294,3   | 279,1   | 309,7   | 275,8   | 234,7   | 309,4   | 325,5   | 296,6   | 217,9   | 278,7            | 557,4   |
|  | 2003 | 286,2   | 312,6   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 299,4            | 598,8   |
| Eisenguß .....                         | 2002 | 263,5   | 263,7   | 273,7   | 278,1   | 265,6   | 295,9   | 260,7   | 223,4   | 292,2   | 308,5   | 281,5   | 206,5   | 263,6            | 527,2   |
|  | 2003 | 272,3   | 297,1   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 284,7            | 569,4   |
| Temperguß .....                        | 2002 | 1,3     | 1,1     | 1,3     | 1,2     | 1,2     | 1,4     | 1,6     | 0,6     | 1,5     | 1,9     | 1,5     | 1,3     | 1,2              | 2,4     |
|  | 2003 | 1,4     | 1,5     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 1,5              | 3,0     |
| Stahlguß .....                         | 2002 | 13,6    | 14,2    | 11,8    | 15,0    | 12,2    | 12,5    | 13,6    | 10,7    | 15,7    | 15,1    | 13,6    | 10,1    | 13,9             | 27,8    |
|  | 2003 | 12,5    | 14,0    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | 13,2             | 26,4    |

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

| Gegenstand<br>der Nachweisung  | Jahr | Januar | Febr.  | März   | April  | Mai    | Juni   | Juli   | Aug.   | Sept.  | Okt.   | Nov.   | Dez.   |
|--|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| In Betrieben der eisenschaff.<br>Industrie .....                       | 2002 | 83 828 | 83 496 | 83 278 | 82 810 | 82 607 | 82 477 | 81 342 | 81 344 | 81 628 | 81 481 | 81 390 | 81 267 |
|  | 2003 | 80 510 | 80 229 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Angestellte .....  | 2002 | 22 259 | 22 186 | 22 185 | 22 050 | 22 039 | 22 036 | 21 784 | 21 814 | 21 924 | 21 938 | 21 927 | 21 945 |
|  | 2003 | 21 764 | 21 757 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Arbeiter .....   | 2002 | 61 569 | 61 310 | 61 093 | 60 760 | 60 568 | 60 441 | 59 558 | 59 530 | 59 704 | 59 543 | 59 463 | 59 322 |
|  | 2003 | 58 746 | 58 472 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| darunter in der<br>Eisen- und Stahlindustrie .....                     | 2002 | 68 724 | 68 479 | 68 263 | 67 876 | 67 739 | 67 626 | 66 535 | 66 555 | 66 811 | 66 676 | 66 653 | 66 498 |
|  | 2003 | 80 743 | 80 461 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Angestellte .....  | 2002 | 18 511 | 18 491 | 18 470 | 18 345 | 18 343 | 18 325 | 18 075 | 18 085 | 18 181 | 18 176 | 18 181 | 18 169 |
|  | 2003 | 18 035 | 17 989 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Arbeiter .....   | 2002 | 50 213 | 49 988 | 49 793 | 49 531 | 49 396 | 49 301 | 48 460 | 48 470 | 48 630 | 48 500 | 48 472 | 48 329 |
|  | 2003 | 47 974 | 47 722 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| In mit der eisenschaff. Industrie<br>örtl. verbundenen Betrieben ..... | 2002 | 7 255  | 7 223  | 7 188  | 7 159  | 7 158  | 7 152  | 7 127  | 7 076  | 7 114  | 7 091  | 7 062  | 7 036  |
|  | 2003 | 6 995  | 6 920  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Angestellte .....  | 2002 | 2 185  | 2 170  | 2 163  | 2 158  | 2 162  | 2 154  | 2 165  | 2 157  | 2 172  | 2 163  | 2 155  | 2 146  |
|  | 2003 | 2 135  | 2 127  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Arbeiter .....   | 2002 | 5 070  | 5 053  | 5 025  | 5 001  | 4 996  | 4 998  | 4 962  | 4 919  | 4 942  | 4 928  | 4 907  | 4 890  |
|  | 2003 | 4 860  | 4 793  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

\*) Einschl. Auszubildende.

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

2) 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

| Erzeugnis                              | Jahr | Januar | Febr. | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  | Jan bis Februar |         |
|--|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|---------|
|  |      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | MD              | Gesamt  |
| Rohstahl .....                         | 2002 | 513,6  | 466,0 | 567,8 | 563,9 | 586,6 | 561,7 | 477,8 | 472,1 | 556,1 | 578,7 | 572,1 | 487,3 | 489,8           | 979,6   |
|  | 2003 | 513,4  | 504,8 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 509,1           | 1 018,2 |
| Rohblöcke .....                        | 2002 | 508,1  | 461,1 | 562,8 | 558,8 | 582,0 | 557,0 | 473,0 | 467,0 | 550,5 | 573,4 | 567,0 | 483,3 | 484,6           | 969,2   |
|  | 2003 | 507,7  | 499,4 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 503,5           | 1 007,0 |
| Flüssigstahl für<br>Stahliguß .....    | 2002 | 5,5    | 4,9   | 5,0   | 5,1   | 4,6   | 4,8   | 4,8   | 5,1   | 5,6   | 5,3   | 5,1   | 4,0   | 5,2             | 10,4    |
|  | 2003 | 5,7    | 5,5   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 5,6             | 11,2    |
| Warmgewalzte<br>Stahlerzeugnisse ..... | 2002 | 484,6  | 461,8 | 519,1 | 483,5 | 489,2 | 489,1 | 406,5 | 359,7 | 463,0 | 495,6 | 501,3 | 405,0 | 473,2           | 946,4   |
|  | 2003 | 473,4  | 429,6 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 451,5           | 903,0   |
| Stahlrohre <sup>1)</sup> .....         | 2002 | 9,4    | 8,1   | 9,4   | 12,1  | 10,2  | 12,0  | 11,7  | 10,4  | 10,2  | 11,7  | 10,0  | 6,8   | 8,7             | 17,5    |
|  | 2003 | 8,6    | 8,7   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 8,6             | 17,2    |
| Schmiedestücke <sup>2)</sup> .....     | 2002 | 8,1    | 9,7   | 9,5   | 8,9   | 8,5   | 7,7   | 7,3   | 8,6   | 8,1   | 7,1   | 6,5   | 6,2   | 8,9             | 17,8    |
|  | 2003 | 5,1    | 5,4   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 5,3             | 10,5    |
| Eisen-, Stahl- und<br>Temperguß .....  | 2002 | 31,9   | 31,6  | 30,7  | 31,4  | 28,7  | 33,9  | 25,7  | 30,4  | 32,5  | 26,9  | 35,0  | 23,7  | 31,8            | 63,5    |
|  | 2003 | 32,7   | 30,5  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 31,6            | 63,1    |
| Eisenguß .....                         | 2002 | 27,9   | 27,8  | 26,8  | 27,2  | 25,0  | 29,7  | 23,0  | 26,6  | 28,3  | 22,6  | 31,0  | 21,0  | 27,9            | 55,8    |
|  | 2003 | 28,7   | 26,5  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 27,6            | 55,1    |
| Temperguß .....                        | 2002 | .      | .     | .     | 2,2   | 1,8   | 2,1   | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .               | .       |
|  | 2003 | .      | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | .     | 1,9             | 3,9     |
| Stahliguß .....                        | 2002 | 2,0    | 1,9   | 2,0   | 2,1   | 1,9   | 2,1   | 1,8   | 1,9   | 2,2   | 2,0   | 1,9   | 1,3   | 2,0             | 4,0     |
|  | 2003 | 2,1    | 2,0   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 2,1             | 4,1     |

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

| Gegenstand<br>der Nachweisung  | Jahr | Januar | Febr. | März  | April | Mai   | Juni  | Juli  | Aug.  | Sept. | Okt.  | Nov.  | Dez.  |
|--|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| in Betrieben der eisenschaff.<br>Industrie .....                       | 2002 | 8 612  | 8 617 | 8 594 | 8 567 | 8 550 | 8 526 | 8 514 | 8 512 | 8 588 | 8 581 | 8 547 | 8 564 |
|  | 2003 | 8 554  | 8 532 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Angestellte .....  | 2002 | 2 096  | 2 094 | 2 094 | 2 087 | 2 086 | 2 087 | 2 084 | 2 087 | 2 096 | 2 105 | 2 110 | 2 117 |
|  | 2003 | 2 104  | 2 104 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Arbeiter .....   | 2002 | 6 516  | 6 523 | 6 500 | 6 480 | 6 464 | 6 439 | 6 430 | 6 425 | 6 492 | 6 476 | 6 437 | 6 447 |
|  | 2003 | 6 450  | 6 428 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| darunter in der<br>Eisen- und Stahlindustrie .....                     | 2002 | 6 963  | 6 959 | 6 942 | 6 922 | 6 918 | 6 902 | 6 885 | 6 896 | 6 973 | 6 972 | 6 964 | 6 962 |
|  | 2003 | 9 290  | 9 266 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Angestellte .....  | 2002 | 1 716  | 1 713 | 1 708 | 1 704 | 1 705 | 1 709 | 1 703 | 1 702 | 1 713 | 1 720 | 1 728 | 1 736 |
|  | 2003 | 1 725  | 1 726 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Arbeiter .....   | 2002 | 5 247  | 5 246 | 5 234 | 5 218 | 5 213 | 5 193 | 5 182 | 5 194 | 5 260 | 5 252 | 5 236 | 5 226 |
|  | 2003 | 5 238  | 5 221 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| in mit der eisenschaff. Industrie<br>ortl. verbundenen Betrieben ..... | 2002 | 1 082  | 1 078 | 1 066 | 1 067 | 1 070 | 1 072 | 1 067 | 1 119 | 1 122 | 1 111 | 1 110 | 1 073 |
|  | 2003 | 1 053  | 1 038 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Angestellte .....  | 2002 | 289    | 287   | 280   | 285   | 285   | 286   | 287   | 291   | 294   | 296   | 293   | 294   |
|  | 2003 | 288    | 285   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Arbeiter .....   | 2002 | 793    | 791   | 786   | 782   | 785   | 786   | 780   | 828   | 828   | 815   | 817   | 779   |
|  | 2003 | 765    | 753   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

\*) Einschl. Auszubildende.

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

2) 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<br>von ... bis unter ... Jahren        | 1995          | 1996          | 1997          | 1998          | 1999          | 2000          | 2001          | 2002          |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Anzahl der Beschäftigten (Jahresende)</b> |               |               |               |               |               |               |               |               |
| 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        | 11 901        | 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         | 5 900         | 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         |
| <b>Insgesamt .....</b>                       | <b>89 138</b> | <b>85 167</b> | <b>81 326</b> | <b>79 651</b> | <b>77 460</b> | <b>77 311</b> | <b>76 139</b> | <b>73 460</b> |
| <b>Anteil in Prozent</b>                     |               |               |               |               |               |               |               |               |
| 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          | 13,6          | 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          | 15,4          | 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           |
| <b>Insgesamt .....</b>                       | <b>100</b>    | <b>100</b>    | <b>100</b>    | <b>100</b>    | <b>100</b>    | <b>100</b>    | <b>100</b>    | <b>100</b>    |

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

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

\*) Arbeiter, Angestellte und Auszubildende.

\*\*) 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 Gütern (Menge und Wert) und ergänzende Angaben aus der Preisstatistik.

#### Reihe 3.5.1: Produktion im Produzierenden Gewerbe in den neuen Bundesländern 3. und 4. Vierteljahr 1990

#### Reihe 3.2: Struktur der Produktion im Produzierenden Gewerbe

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

## Reihe 4: Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden

### Beschäftigung, Umsatz und Investitionen der Unternehmen

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

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

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

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

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

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

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

Jährlicher Bericht.

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

Jährlicher Vorbericht mit vorläufigen Unternehmens- und Betriebsergebnissen der Investitionserhebung.

Die endgültigen Ergebnisse erscheinen in tieferer systematischer Gliederung in den Reihen:

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

Jährlich: Beschäftigte, Umsatz, Investitionen und Zugänge an vermieteten oder mit Finanzierungsleasing beschafften Sachanlagen (jeweils nach Wirtschaftszweigen und Beschäftigten- und Umsatzengrößenklassen).

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

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

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

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

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

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

#### Reihe 4.5.2: Schätzung des Nettoproduktionswertes im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe 1991 (Zensus)

– Regionale und sektorale Verflechtung der Unternehmen und Betriebe –

### Reihe 5: Baugewerbe

#### Reihe 5.1: Beschäftigung und Umsatz der Betriebe im Baugewerbe

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

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

Jährlich: Beschäftigte, Bruttolohn- und -gehaltssumme, Jahresbauleistung, Umsatz und Investitionen nach Wirtschaftszweigen und Beschäftigtenengrößenklassen. 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 Beschäftigtenengrößenklassen. Unternehmen mit 20 Beschäftigten und mehr.

#### Reihe 5.5.1: Beschäftigung, Umsatz und Gerätebestand der Betriebe im Baugewerbe nach der Klassifikation der Wirtschaftszweige, 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 Beschäftigtenengrößenklassen 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 Untereinheiten): 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 Ländern; Leistung und Belastung der Stromerzeugungsanlagen sowie Verbrauch an Brennstoffen für die Elektrizitätserzeugung.

## Reihe 7: Handwerk

### Reihe 7.1: Beschäftigte und Umsatz im Handwerk

Vierteljährlich: Beschäftigte und Umsatz in ausgewählten Wirtschafts- und Gewerbezeigungen.

## 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 Ländern und Düngesorten sowie Nährstoffgehalten.

## Reihe 5: Sonderbeiträge

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

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

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

Reihe S.15: Neuberechnung der Produktionsindizes auf Basis 1991

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

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

## Einzelveröffentlichungen

### Zensus im Produzierenden Gewerbe 1979 (7 Hefte)

#### Handwerkszählung vom 31. März 1995

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

Die Ergebnisse der Handwerkszählung 1995 werden auf Diskette und in drei Sonderheften innerhalb der Fachserie 4 veröffentlicht:

#### Heft 1: Ergebnisse für Unternehmen und Nebenbetriebe nach Gewerbezeigungen

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 Gewerbezeigungen

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

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

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

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

#### Zählung im handwerksähnlichen Gewerbe vom 31. März 1996

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

#### „Ausgewählte Zahlen für die Bauwirtschaft“

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

#### „Ausgewählte Zahlen zur Energiewirtschaft“

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

#### Klassifikationen

Klassifikation der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1993

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

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

Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 2002

**DESTATIS**  
wissen.nutzen.

**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.