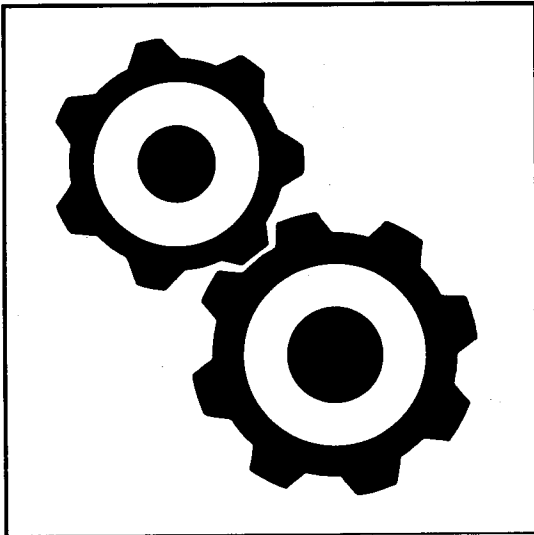


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 8.1

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

September 2001

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt, Zweigstelle Bonn, erfragen:

Gruppe VII C, Telefon: 0 18 88 / 6 44 – 85 88, Fax: 0 18 88 / 6 44 - 89 98, Postfach 17 03 77, 53029 Bonn, oder
E-Mail: eisen-stahl@destatis.de

Verlag: Metzler-Poeschel, Stuttgart

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

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im November 2001

Preis: DM 11,00 / EUR 5,62

Bestellnummer: 2040810 - 01109

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.



Informationen über das Statistische Bundesamt und sein Datenangebot erhalten Sie:

- im Internet: www.destatis.de

oder bei unserem Informationsservice

65180 Wiesbaden

- Telefon: 06 11 / 75 24 05
- Telefax: 06 11 / 75 33 30
- E-Mail: info@destatis.de

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2001

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.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



16-01846

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

Soweit nicht anders angegeben, beziehen sich die Angaben 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 Vierteljahresheftes "Eisen und Stahl".

Die vorgelegten Daten werden im Rahmen der Fachstatistik Eisen und Stahl erhoben. Rechtsgrundlage für die Erhebung auf dem Gebiet der Eisen- und Stahlwirtschaft ist das Gesetz über Statistiken der Rohstoff- und Produktionswirtschaft einzelner Wirtschaftszweige (Rohstoffstatistikgesetz - RohstoffStatG) vom 15. Dezember 1989 (BGBl. I S. 2201), geändert durch Verordnung zum Rohstoffstatistikgesetz vom 28. Oktober 1993 (BGBl. I S. 1856) in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 6 Abs. 36 des Gesetzes vom 27. Dezember 1993 (BGBl. I S. 2378).

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

Diese Fachstatistik wird zentral vom Statistischen Bundesamt, Zweigstelle Bonn, durchgeführt. Erfafßt 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 | MD | = Monatsdurchschnitt |
| eisenschaff. | = eisenschaffende | Metallobearb. | = Metallbearbeitung |
| elektrolyt. | = elektrolytisch | Mill. | = Million |
| EU | = Europäische Union | minderwert. | = minderwertige |
| Fe | = Eisen | MJ | = Megajoule (10 ⁶ Joule) |
| Ferroleg. | = Ferrolegerungen | m ³ | = Kubikmeter |
| Flüss. | = flüssige | mm | = Millimeter |
| H.v. | = Herstellung von | örtl. verbund. | = örtlich verbundene |
| H _o | = Oberer Heizwert | rost- u. hitzebest. | = rost- und hitzebeständig |
| hPa | = Hektopascal | sonst. | = sonstige (s) |
| Ind. | = Industrie | t | = Tonne |
| inländ. | = inländische (n) | V _n | = 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 Monat | Eisenerzförderung | | | Roheisen | | Rohstahl | | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | | Eisen-, Stahl- und Temperguß | |
|---------------|--------------------|----------------|---------------------|------------|-----------------|------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|
| | Material insgesamt | förder-tätlich | Fe-Inhalt insgesamt | ins-gesamt | produkt-tätlich | ins-gesamt | produkt-tätlich | ins-gesamt | produkt-tätlich | ins-gesamt | produkt-tätlich |
| 1000 t | | | | | | | | | | | |
| 1991 | 118 | 0,5 | 17 | 30 989 | 84,9 | 42 169 | 126,8 | 34 501 | 118,1 | 3 678 | 14,8 |
| 1992 | 109 | 0,4 | 17 | 28 548 | 78,0 | 39 711 | 119,3 | 33 042 | 112,6 | 3 467 | 13,7 |
| 1993 | . | . | . | 26 970 | 73,9 | 37 625 | 113,2 | 31 138 | 106,1 | 2 939 | 11,6 |
| 1994 | . | . | . | 29 923 | 82,0 | 40 837 | 122,6 | 33 873 | 115,3 | 3 218 | 12,8 |
| 1995 | . | . | . | 30 012 | 82,2 | 42 051 | 126,1 | 34 316 | 116,7 | 3 496 | 14,0 |
| 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 |
| 2000 | April | . | . | 2 525 | 84,2 | 3 799 | 146,1 | 3 191 | 142,5 | 293 | 16,3 |
| | Mai | . | . | 2 627 | 84,7 | 4 008 | 145,7 | 3 483 | 138,2 | 356 | 16,2 |
| | Juni | . | . | 2 635 | 87,8 | 3 979 | 150,2 | 3 193 | 138,8 | 303 | 15,2 |
| | Juli | . | . | 2 679 | 86,4 | 3 936 | 138,1 | 3 338 | 133,5 | 247 | 11,8 |
| | August | . | . | 2 720 | 87,7 | 3 997 | 137,8 | 3 272 | 124,9 | 300 | 13,1 |
| | September | . | . | 2 524 | 84,1 | 3 838 | 137,1 | 3 358 | 134,3 | 341 | 16,2 |
| | Oktober | . | . | 2 523 | 81,4 | 3 954 | 141,2 | 3 280 | 135,5 | 342 | 16,3 |
| | November | . | . | 2 447 | 81,6 | 3 827 | 139,2 | 3 279 | 135,5 | 343 | 16,4 |
| | Dezember | . | . | 2 451 | 79,1 | 3 536 | 131,0 | 2 862 | 122,3 | 254 | 13,4 |
| 2001 | Januar | . | . | 2 657 | 85,7 | 3 976 | 142,0 | 3 165 | 125,6 | 316 | 14,4 |
| | Februar | . | . | 2 485 | 88,8 | 3 773 | 145,1 | 3 154 | 135,9 | 342 | 17,1 |
| | März | . | . | 2 778 | 89,6 | 4 237 | 146,1 | 3 394 | 130,5 | 377 | 17,1 |
| | April | . | . | 2 533 | 84,4 | 3 883 | 149,3 | 3 096 | 137,0 | 322 | 16,9 |
| | Mai | . | . | 2 324 | 75,0 | 3 748 | 133,9 | 3 290 | 133,7 | 344 | 16,4 |
| | Juni | . | . | 2 204 | 73,5 | 3 458 | 128,1 | 2 906 | 124,2 | 320 | 16,8 |
| | Juli | . | . | 2 302 | 71,4 | 3 549 | 124,5 | 2 960 | 117,5 | 251 | 11,4 |
| | August | . | . | 2 476 | 79,9 | 3 669 | 126,5 | 3 052 | 116,5 | 298 | 12,9 |
| | September | . | . | 2 409 | 80,3 | 3 754 | 136,5 | 3 109 | 129,5 | 332 | 16,6 |

1991 = 100 (produktionstäglich) ¹⁾

| | | | | | | | |
|------|-----------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 1993 | . | . | . | 87 | 89 | 90 | 78 |
| 1994 | . | . | . | 97 | 97 | 98 | 86 |
| 1995 | . | . | . | 97 | 99 | 99 | 95 |
| 1996 | . | . | . | 89 | 94 | 95 | 89 |
| 1997 | . | . | . | 100 | 107 | 107 | 92 |
| 1998 | . | . | . | 97 | 105 | 106 | 98 |
| 1999 | . | . | . | 90 | 100 | 103 | 95 |
| 2000 | . | . | . | 100 | 103 | 113 | 102 |
| 2000 | April | . | . | 99 | 115 | 121 | 110 |
| | Mai | . | . | 100 | 115 | 117 | 109 |
| | Juni | . | . | 103 | 118 | 118 | 103 |
| | Juli | . | . | 102 | 109 | 113 | 78 |
| | August | . | . | 103 | 109 | 106 | 89 |
| | September | . | . | 99 | 108 | 114 | 109 |
| | Oktober | . | . | 96 | 111 | 115 | 110 |
| | November | . | . | 96 | 110 | 115 | 111 |
| | Dezember | . | . | 93 | 103 | 104 | 91 |
| 2001 | Januar | . | . | 101 | 112 | 106 | 97 |
| | Februar | . | . | 105 | 114 | 115 | 116 |
| | März | . | . | 106 | 115 | 110 | 116 |
| | April | . | . | 99 | 118 | 116 | 114 |
| | Mai | . | . | 88 | 106 | 113 | 111 |
| | Juni | . | . | 87 | 101 | 105 | 114 |
| | Juli | . | . | 84 | 98 | 99 | 77 |
| | August | . | . | 94 | 100 | 99 | 87 |
| | September | . | . | 95 | 108 | 110 | 112 |

Produktionstage

| Jahr Monat | Roheisen | Rohstahl | Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | Eisen-, Stahl- und Temperguß | |
|---------------|-----------------|----------|-------------------------------|------------------------------|------|
| | Produktionstage | | | | |
| 2001 | April | 30,0 | 26,0 | 22,6 | 19,0 |
| | Mai | 31,0 | 28,0 | 24,6 | 21,0 |
| | Juni | 30,0 | 27,0 | 23,4 | 19,0 |
| | Juli | 31,0 | 28,5 | 25,2 | 22,0 |
| | August | 31,0 | 29,0 | 26,2 | 23,0 |
| | September | 30,0 | 27,5 | 24,0 | 20,0 |

1) Eisenerzförderung = fördertätlich

1 Gesamtübersichten

1.2 Rohstahlerzeugung der Europäischen Union und anderen wichtigen Ländern

1000 t

| Jahr Monat | Europäische Union | | | | | | | | | |
|---------------|---|---------|------------|---------|----------------|------------------|---------------------------|----------|--------|-------------------|
| | Bundes- republik Deutsch- land ¹⁾ | Belgien | Frankreich | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande | Vereinigtes Königreich | Dänemark | Irland | Griechen- land |
| 1989 | 41 073 | 10 974 | 19 340 | 25 213 | 3 721 | 5 681 | 18 798 | 624 | 324 | 957 |
| 1990 | 38 434 | 11 453 | 19 016 | 25 467 | 3 560 | 5 412 | 17 895 | 610 | 326 | 999 |
| 1991 | 42 169 | 11 348 | 18 442 | 25 112 | 3 379 | 5 171 | 16 519 | 633 | 293 | 980 |
| 1992 | 39 711 | 10 331 | 17 977 | 24 835 | 3 068 | 5 439 | 16 004 | 591 | 257 | 924 |
| 1993 | 37 625 | 10 178 | 17 110 | 25 720 | 3 293 | 6 000 | 16 679 | 603 | 326 | 980 |
| 1994 | 40 837 | 11 331 | 18 025 | 26 151 | 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 | 11 423 | 20 153 | 25 676 | 2 478 | 6 379 | 17 003 | 790 | 358 | 1 109 |
| 1999 p | 42 062 | 10 931 | 20 224 | 24 737 | 2 600 | 6 077 | 16 412 | 729 | 335 | 951 |
| 2000 p | 46 376 | 11 636 | 20 980 | 26 544 | 2 571 | 5 666 | 15 022 | 783 | 375 | 1 056 |
| 2000 | | | | | | | | | | |
| Juli p | 3 936 | 993 | 1 836 | 2 150 | 237 | 528 | 1 271 | 22 | 15 | 101 |
| August p | 3 997 | 928 | 1 614 | 1 451 | 111 | 503 | 996 | 70 | 27 | 56 |
| September p | 3 838 | 1 005 | 1 709 | 2 269 | 115 | 416 | 1 078 | 70 | 32 | 103 |
| Oktober p | 3 954 | 983 | 1 840 | 2 463 | 199 | 492 | 1 326 | 71 | 33 | 110 |
| November p | 3 827 | 912 | 1 760 | 2 345 | 249 | 465 | 1 133 | 67 | 31 | 94 |
| Dezember p | 3 536 | 917 | 1 625 | 2 087 | 230 | 358 | 980 | 43 | 39 | 78 |
| 2001 | | | | | | | | | | |
| Januar p | 3 976 | 1 035 | 1 751 | 2 252 | 237 | 378 | 1 228 | 71 | 24 | 85 |
| Februar p | 3 773 | 955 | 1 424 | 2 266 | 216 | 477 | 1 154 | 72 | 26 | 80 |
| März p | 4 237 | 971 | 1 810 | 2 471 | 253 | 553 | 1 232 | 84 | 29 | 93 |
| April p | 3 883 | 876 | 1 781 | 2 278 | 219 | 496 | 1 314 | 64 | 33 | 85 |
| Mai p | 3 748 | 738 | 1 813 | 2 424 | 247 | 495 | 1 260 | 75 | 36 | 77 |
| Juni p | 3 458 | 1 009 | 1 784 | 2 346 | 237 | 532 | 1 183 | 63 | 13 | 94 |
| Juli p | 3 549 | 896 | 1 855 | 2 405 | 235 | 558 | 1 092 | 22 | - | 101 |
| August p | 3 669 | 925 | 1 335 | 1 453 | 153 | 523 | 1 030 | 72 | - | 56 |
| September p | 3 754 | 935 | 1 566 | 2 304 | 217 | 516 | 1 149 | 69 | - | 114 |

Höchsterzeugung

| Jahr | 1974 | 1974 | 1974 | 1995 | 1974 | 1997 | 1970 | 1979 | 2000 p | 1998 |
|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|------|--------|-------|
| Menge | 53 232 | 16 225 | 27 023 | 27 766 | 6 448 | 6 640 | 28 291 | 863 | 375 | 1 109 |

1.2 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern

1 000 t

| Jahr Monat | Europäische Union | | | | | | Vergleichsländer | | | |
|---------------|-------------------|----------|----------|-----------------|----------|------------------------------------|-------------------------------------|---|---------|-------------------|
| | Spanien | Portugal | Finnland | Öster- reich | Schweden | Europäische Union ²⁾ | Vereinigte Staaten ³⁾ | Gebiet der ehem. Sowjet- union ⁴⁾ | Japan | Republik Korea |
| 1989 | 12 765 | 762 | 2 921 | 4 718 | 4 692 | 140 232 | 89 927 | 160 096 | 107 908 | 21 873 |
| 1990 | 12 936 | 746 | 2 860 | 4 291 | 4 455 | 136 854 | 90 754 | 154 414 | 110 339 | 23 125 |
| 1991 | 12 798 | 573 | 2 890 | 4 187 | 4 252 | 137 417 | 80 606 | 132 839 | 109 649 | 26 001 |
| 1992 | 12 243 | 769 | 3 077 | 3 953 | 4 358 | 132 149 | 85 218 | 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 | 159 529 | 98 386 | 70 864 | 93 548 | 39 896 |
| 1999 p | 14 883 | 1 038 | 3 933 | 5 213 | 4 984 | 155 109 | 97 128 | 83 117 | 94 178 | 41 040 |
| 2000 p | 15 920 | 1 060 | 4 095 | 5 723 | 5 227 | 163 035 | 100 711 | 96 483 | 106 444 | 43 107 |
| 2000 | | | | | | | | | | |
| Juli p | 1 071 | 95 | 291 | 483 | 109 | 13 138 | 8 537 | 9 073 | 9 012 | 3 748 |
| August p | 1 334 | 101 | 323 | 484 | 329 | 12 323 | 8 358 | 7 584 | 9 067 | 3 282 |
| September p | 1 316 | 61 | 346 | 489 | 459 | 13 306 | 8 010 | 8 028 | 8 873 | 3 487 |
| Oktober p | 1 428 | 96 | 363 | 484 | 527 | 14 369 | 8 144 | 8 243 | 9 205 | 3 741 |
| November p | 1 342 | 96 | 354 | 494 | 517 | 13 686 | 7 306 | 7 927 | 9 079 | 3 580 |
| Dezember p | 1 260 | 72 | 349 | 475 | 446 | 12 496 | 7 241 | 8 240 | 9 095 | 3 694 |
| 2001 | | | | | | | | | | |
| Januar p | 1 343 | 96 | 341 | 510 | 486 | 13 814 | 7 688 | 8 087 | 9 010 | 3 474 |
| Februar p | 1 294 | 85 | 305 | 462 | 462 | 13 050 | 7 368 | 7 370 | 7 930 | 3 331 |
| März p | 1 457 | 93 | 295 | 542 | 506 | 14 625 | 8 103 | 8 345 | 8 917 | 3 652 |
| April p | 1 505 | 50 | 303 | 489 | 506 | 13 882 | 7 879 | 8 101 | 8 645 | 3 705 |
| Mai p | 1 530 | 55 | 342 | 537 | 515 | 13 891 | 7 397 | 8 680 | 8 892 | 3 849 |
| Juni p | 1 410 | 50 | 333 | 515 | 471 | 13 498 | ... | ... | ... | ... |
| Juli p | 1 100 | 50 | 328 | 499 | 242 | 12 932 | ... | ... | ... | ... |
| August p | 1 350 | 50 | 329 | 434 | 400 | 11 779 | ... | ... | ... | ... |
| September p | 1 395 | 50 | 332 | 446 | 496 | 13 343 | ... | ... | ... | ... |

Höchsterzeugung

| Jahr | 2000 p | 2000 p | 2000 p | 2000 p | 1974 | 1973 | 1988 | 1973 | 2000 p | |
|-------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Menge | 15 920 | 1 060 | 4 095 | 5 723 | 5 989 | 168 254 | 138 520 | 163 037 | 119 322 | 43 107 |

- 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 Monat | Produzierendes Gewerbe | Vor- leistungs- güterprodu- zenten ¹⁾ | Investitions- güterprodu- zenten ²⁾ | Gebrauchs- güterprodu- zenten ³⁾ | Verbrauchs- güterprodu- zenten ⁴⁾ | Energie ⁵⁾ | Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden ⁶⁾ | Verarbeiten- des Gewerbe ⁷⁾ | Maschinen- bau ⁸⁾ | Elektro- technik und anderes ⁹⁾ |
|---------------|---------------------------|---|--|---|--|-----------------------|--|--|---------------------------------|---|
| 1995 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1997 | 102,7 | 105,5 | 106,8 | 97,6 | 101,2 | 101,7 | 91,3 | 104,8 | 105,0 | 108,6 |
| 1998 | 106,2 | 108,7 | 116,2 | 100,8 | 101,8 | 100,4 | 85,0 | 109,7 | 109,7 | 116,7 |
| 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 |
| 2000 | April | 112,8 | 116,6 | 127,8 | 105,4 | 104,1 | 98,0 | 117,7 | 110,8 | 130,7 |
| | Mai | 113,0 | 118,2 | 127,9 | 105,3 | 103,9 | 91,2 | 81,2 | 118,1 | 129,9 |
| | Juni | 115,9 | 119,4 | 136,7 | 102,5 | 106,5 | 86,9 | 76,4 | 122,2 | 141,2 |
| | Juli | 115,5 | 121,0 | 131,3 | 99,7 | 105,8 | 94,3 | 82,6 | 120,8 | 113,0 |
| | August | 105,8 | 112,3 | 115,1 | 86,2 | 102,5 | 89,8 | 78,0 | 110,1 | 100,6 |
| | September | 122,2 | 123,8 | 145,6 | 119,5 | 111,2 | 93,7 | 80,2 | 128,9 | 134,1 |
| | Oktober | 121,9 | 125,4 | 139,2 | 122,6 | 115,7 | 102,2 | 85,4 | 128,2 | 119,0 |
| | November | 122,0 | 123,5 | 144,0 | 118,0 | 114,6 | 106,5 | 81,2 | 128,7 | 123,4 |
| | Dezember | 110,4 | 105,7 | 142,6 | 95,9 | 101,8 | 106,8 | 71,5 | 117,7 | 141,4 |
| 2001 | Januar | 104,9 | 112,6 | 121,3 | 102,1 | 99,8 | 107,4 | 68,9 | 113,0 | 98,2 |
| | Februar | 108,8 | 114,8 | 131,1 | 108,3 | 100,2 | 97,8 | 67,1 | 117,6 | 107,2 |
| | März | 120,3 | 125,0 | 148,4 | 119,8 | 108,4 | 99,9 | 74,1 | 129,9 | 127,6 |
| | April | 112,8 | 117,0 | 132,9 | 107,0 | 103,1 | 96,6 | 74,6 | 119,5 | 114,9 |
| | Mai | 111,9 | 117,5 | 130,6 | 104,1 | 102,4 | 92,4 | 75,1 | 118,6 | 112,6 |
| | Juni | 117,3 | 121,6 | 142,7 | 110,1 | 105,5 | 85,3 | 72,7 | 125,3 | 128,5 |
| | Juli | 112,0 | 117,3 | 129,9 | 97,6 | 104,9 | 88,5 | 69,7 | 118,4 | 115,7 |
| | August | 104,6p | 109,8p | 116,3p | 92,9p | 103,3p | 88,1p | 71,0p | 110,1p | 101,8p |
| | September | | | | | | | | | |

| Jahr Monat | Fahrzeug- bau ¹⁰⁾ | Metall- erzeugung und Bear- beitung ¹¹⁾ | Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferro- legierungen (EGKS) ¹²⁾ | Herstellung von Rohren ¹³⁾ | Sonstige Bearbeitung von Eisen und Stahl, H.v. Ferrole- gierungen ¹⁴⁾ | Gießerei- Industrie ¹⁵⁾ | Herstellung von Metallerzeug- nissen ¹⁶⁾ | Stahl- und Leichtmetall- bau ¹⁷⁾ | H.v. Schmiede- -, Zieh- und Stanzteilen und ähn- lichem ¹⁸⁾ | Vorbereitende Bauteilen- arbeiten, Hoch- und Tiefbau ¹⁹⁾ |
|---------------|---------------------------------|---|--|---|---|---------------------------------------|--|---|--|---|
| 1995 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1997 | 108,6 | 104,0 | 106,4 | 95,4 | 94,6 | 107,4 | 102,1 | 95,1 | 108,0 | 90,0 |
| 1998 | 123,3 | 104,6 | 105,5 | 87,3 | 97,3 | 111,0 | 107,9 | 96,2 | 121,3 | 87,0 |
| 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 |
| 2000 | April | 144,2 | 109,0 | 110,2 | 74,9 | 104,9 | 120,8 | 115,0 | 100,6 | 140,7 |
| | Mai | 144,0 | 109,9 | 112,1 | 76,0 | 106,6 | 120,5 | 116,0 | 98,0 | 141,4 |
| | Juni | 146,1 | 109,7 | 110,1 | 74,8 | 108,0 | 117,9 | 118,9 | 106,2 | 142,6 |
| | Juli | 143,9 | 111,5 | 116,9 | 67,1 | 111,1 | 110,7 | 120,2 | 104,3 | 141,0 |
| | August | 115,9 | 108,0 | 115,8 | 68,8 | 100,9 | 110,8 | 112,5 | 102,6 | 126,9 |
| | September | 147,0 | 115,1 | 115,5 | 87,2 | 114,2 | 127,3 | 127,8 | 114,6 | 147,5 |
| | Oktober | 150,1 | 114,3 | 112,9 | 77,7 | 117,5 | 129,1 | 126,4 | 115,0 | 149,7 |
| | November | 155,7 | 113,2 | 110,1 | 77,4 | 114,9 | 125,9 | 126,1 | 111,8 | 150,8 |
| | Dezember | 131,9 | 93,6 | 101,4 | 55,1 | 85,8 | 99,8 | 109,1 | 116,9 | 120,3 |
| 2001 | Januar | 140,3 | 109,5 | 112,1 | 67,2 | 108,5 | 115,1 | 114,2 | 83,6 | 149,5 |
| | Februar | 154,1 | 113,6 | 111,4 | 77,7 | 109,5 | 142,9 | 116,8 | 88,0 | 161,2 |
| | März | 166,4 | 119,9 | 121,5 | 85,2 | 116,8 | 131,8 | 128,2 | 99,7 | 168,1 |
| | April | 150,2 | 111,4 | 110,4 | 77,2 | 107,1 | 125,0 | 118,7 | 94,0 | 151,4 |
| | Mai | 146,7 | 109,6 | 109,1 | 77,0 | 105,9 | 120,9 | 118,5 | 96,7 | 150,2 |
| | Juni | 153,5 | 108,1 | 101,8 | 90,6 | 106,2 | 126,2 | 127,7 | 108,6 | 163,8 |
| | Juli | 138,2 | 105,4 | 103,7 | 73,2 | 102,2 | 109,9 | 120,0 | 103,5 | 144,0 |
| | August | 122,3p | 102,2p | 105,1p | 72,8p | 91,3p | 106,1p | 112,1p | 95,1p | 135,7p |
| | September | | | | | | | | | |

*) 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 September | |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen | 2000 | 2 513,7 | 2 529,8 | 2 670,6 | 2 525,1 | 2 627,5 | 2 635,1 | 2 678,8 | 2 720,0 | 2 524,2 | 2 522,8 | 2 446,6 | 2 451,1 | 2 602,8 | 23 424,9 |
| | 2001 | 2 656,8 | 2 485,4 | 2 778,3 | 2 533,3 | 2 324,4 | 2 204,0 | 2 302,0 | 2 476,5 | 2 408,7 | | | | 2 463,3 | 22 169,3 |
| für die Stahlerzeugung | 2000 | 2 453,1 | 2 472,8 | 2 605,4 | 2 475,5 | 2 566,9 | 2 578,9 | 2 629,9 | 2 664,5 | 2 478,7 | 2 479,0 | 2 389,8 | 2 387,2 | 2 547,3 | 22 925,6 |
| | 2001 | 2 593,5 | 2 432,5 | 2 716,8 | 2 500,2 | 2 304,3 | 2 185,0 | 2 296,3 | 2 461,4 | 2 389,6 | | | | 2 431,1 | 21 879,5 |
| Gießerei-Roheisen und übriges Roheisen ¹⁾ | 2000 | 60,7 | 57,1 | 65,3 | 49,6 | 60,6 | 56,2 | 48,9 | 55,5 | 45,5 | 43,7 | 56,8 | 63,9 | 55,5 | 499,3 |
| | 2001 | 63,3 | 53,0 | 61,5 | 33,1 | 20,1 | 19,0 | 5,7 | 15,1 | 19,1 | | | | 32,2 | 289,8 |
| Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl für Stahlguß) | 2000 | 3 660,3 | 3 766,0 | 4 075,9 | 3 798,8 | 4 007,6 | 3 978,9 | 3 936,1 | 3 996,6 | 3 838,1 | 3 953,6 | 3 827,4 | 3 536,4 | 3 895,4 | 35 058,3 |
| | 2001 | 3 975,8 | 3 773,0 | 4 236,7 | 3 882,7 | 3 748,4 | 3 457,6 | 3 549,1 | 3 669,2 | 3 753,9 | | | | 3 782,9 | 34 046,4 |
| davon | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oxygenstahl | 2000 | 2 667,6 | 2 697,5 | 2 869,9 | 2 685,4 | 2 820,6 | 2 852,2 | 2 888,7 | 2 932,0 | 2 715,7 | 2 710,4 | 2 626,4 | 2 585,0 | 2 792,2 | 25 129,6 |
| | 2001 | 2 847,3 | 2 680,8 | 2 994,5 | 2 748,8 | 2 525,6 | 2 372,4 | 2 520,7 | 2 692,0 | 2 640,0 | | | | 2 669,1 | 24 022,2 |
| Elektrostahl | 2000 | 992,7 | 1 068,5 | 1 206,0 | 1 113,4 | 1 186,9 | 1 126,8 | 1 047,4 | 1 064,6 | 1 122,4 | 1 243,3 | 1 200,9 | 951,4 | 1 103,2 | 9 928,7 |
| | 2001 | 1 128,5 | 1 092,2 | 1 242,1 | 1 133,8 | 1 222,9 | 1 085,2 | 1 028,4 | 977,2 | 1 113,9 | | | | 1 113,8 | 10 024,2 |
| davon | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unlegierter Stahl | 2000 | 2 804,4 | 2 877,7 | 3 056,8 | 2 829,9 | 3 004,2 | 3 000,0 | 3 050,9 | 3 037,3 | 2 867,2 | 2 912,3 | 2 830,6 | 2 670,6 | 2 947,6 | 26 528,4 |
| | 2001 | 2 892,5 | 2 825,4 | 3 109,2 | 2 819,8 | 2 700,5 | 2 582,9 | 2 582,9 | 2 732,0 | 2 821,5 | | | | 2 785,2 | 25 066,7 |
| Legierter Stahl | 2000 | 855,8 | 888,3 | 1 019,1 | 968,9 | 1 003,4 | 978,9 | 885,2 | 959,3 | 971,0 | 1 041,3 | 996,8 | 865,8 | 947,8 | 8 529,9 |
| | 2001 | 1 083,3 | 947,6 | 1 127,5 | 1 062,9 | 1 047,9 | 874,7 | 966,3 | 937,2 | 932,3 | | | | 997,8 | 8 979,8 |
| davon | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 2000 | 3 637,4 | 3 741,6 | 4 046,7 | 3 775,8 | 3 980,3 | 3 956,1 | 3 915,9 | 3 970,6 | 3 810,7 | 3 928,2 | 3 801,2 | 3 511,0 | 3 870,6 | 34 835,2 |
| | 2001 | 3 950,6 | 3 744,7 | 4 205,5 | 3 855,8 | 3 720,1 | 3 432,1 | 3 524,8 | 3 642,5 | 3 725,4 | | | | 3 755,7 | 33 801,3 |
| darunter | | | | | | | | | | | | | | | |
| im Strang gegossen | 2000 | 3 531,0 | 3 626,7 | 3 916,8 | 3 669,3 | 3 852,9 | 3 847,0 | 3 810,2 | 3 843,8 | 3 681,9 | 3 799,5 | 3 672,8 | 3 416,7 | 3 753,3 | 33 779,4 |
| | 2001 | 3 818,5 | 3 615,9 | 4 064,4 | 3 733,3 | 3 585,9 | 3 307,3 | 3 412,8 | 3 520,5 | 3 602,8 | | | | 3 629,1 | 32 661,5 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 2000 | 22,8 | 24,4 | 29,1 | 23,0 | 27,2 | 22,8 | 20,2 | 26,0 | 27,5 | 25,4 | 26,2 | 25,4 | 24,8 | 223,1 |
| | 2001 | 25,3 | 28,4 | 31,1 | 26,9 | 28,4 | 25,5 | 24,4 | 26,7 | 28,5 | | | | 27,2 | 245,1 |

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 September | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugung | | | | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug insgesamt | 2000 | 231,0 | 240,6 | 256,9 | 225,8 | 264,4 | 221,8 | 171,2 | 247,4 | 250,7 | 259,8 | 251,1 | 186,8 | 234,4 | 2 109,7 |
| | 2001 | 256,1 | 243,8 | 266,2 | 230,5 | 245,6 | 218,5 | 172,6 | 189,7 | 217,8 | | | | 226,7 | 2 040,7 |
| darunter | | | | | | | | | | | | | | | |
| aus legiertem Stahl | 2000 | 60,4 | 68,2 | 71,1 | 60,6 | 74,1 | 56,8 | 57,7 | 65,2 | 70,6 | 72,8 | 74,3 | 49,9 | 64,7 | 582,7 |
| | 2001 | 71,9 | 72,7 | 80,0 | 67,1 | 75,2 | 62,3 | 59,5 | 57,0 | 70,8 | | | | 68,5 | 616,6 |
| für Langerzeugnisse | 2000 | 178,4 | 182,8 | 195,5 | 171,3 | 201,3 | 172,2 | 110,3 | 180,6 | 189,0 | 189,9 | 182,4 | 140,2 | 175,7 | 1 581,5 |
| | 2001 | 185,1 | 178,4 | 197,7 | 175,1 | 185,1 | 166,8 | 114,8 | 132,0 | 165,9 | | | | 166,8 | 1 500,9 |
| darunter | | | | | | | | | | | | | | | |
| Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt | 2000 | 7,0 | 5,3 | 6,5 | 3,9 | 9,5 | 4,9 | 4,1 | 2,2 | 3,4 | 4,0 | 4,2 | 2,3 | 5,2 | 47,0 |
| | 2001 | 1,7 | 0,5 | 0,9 | 0,7 | 1,8 | 1,4 | 2,9 | 0,8 | 2,4 | | | | 1,4 | 13,0 |
| für Flacherzeugnisse | 2000 | 52,6 | 57,8 | 61,3 | 54,5 | 63,0 | 49,6 | 60,9 | 66,8 | 61,7 | 69,9 | 68,7 | 46,6 | 58,7 | 528,3 |
| | 2001 | 71,0 | 65,4 | 68,5 | 55,4 | 60,5 | 51,7 | 57,7 | 57,7 | 51,9 | | | | 60,0 | 539,8 |
| Warmbreitband zum Auswalzen | 2000 | 1 159,1 | 1 254,3 | 1 448,9 | 1 383,8 | 1 454,5 | 1 405,5 | 1 590,7 | 1 525,7 | 1 446,5 | 1 359,9 | 1 323,7 | 1 461,0 | 1 407,7 | 12 668,9 |
| | 2001 | 1 364,3 | 1 338,5 | 1 381,0 | 1 327,6 | 1 347,7 | 1 149,0 | 1 347,4 | 1 442,3 | 1 274,0 | | | | 1 330,2 | 11 971,7 |
| Lieferungen ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug für Langerzeugnisse | 2000 | 61,7 | 75,7 | 92,5 | 70,7 | 88,7 | 79,5 | 59,4 | 65,1 | 82,4 | 92,0 | 89,9 | 65,3 | 75,1 | 675,7 |
| | 2001 | 74,6 | 85,2 | 87,3 | 76,2 | 80,7 | 69,3 | 56,1 | 58,0 | 83,7 | | | | 74,6 | 671,0 |
| Halbzeug für Flacherzeugnisse | 2000 | 28,1 | 35,2 | 43,0 | 38,2 | 44,0 | 67,7 | 76,5 | 125,4 | 101,7 | 77,5 | 84,6 | 59,6 | 62,2 | 559,8 |
| | 2001 | 72,4 | 68,1 | 62,8 | 61,9 | 65,7 | 36,2 | 49,1 | 59,4 | 49,3 | | | | 58,3 | 524,8 |
| Warmbreitband zum Auswalzen ³⁾ | 2000 | 302,9 | 327,0 | 391,9 | 327,4 | 372,0 | 356,0 | 354,4 | 333,1 | 318,3 | 345,0 | 322,1 | 282,6 | 342,5 | 3 082,9 |
| | 2001 | 330,8 | 340,5 | 280,6 | 335,7 | 353,2 | 270,9 | 278,5 | 310,1 | 311,0 | | | | 312,4 | 2 811,4 |
| Versand | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stahlhalbzeugversand ⁴⁾ | 2000 | 472,5 | 428,1 | 498,4 | 388,2 | 379,8 | 464,5 | 354,4 | 399,4 | 486,8 | 453,6 | 445,3 | 374,6 | 430,3 | 3 872,3 |
| | 2001 | 480,3 | 382,1 | 419,9 | 377,2 | 417,1 | 353,1 | 333,6 | 402,3 | 477,2 | | | | 402,5 | 3 622,9 |
| Rohblöcke und -brammen | 2000 | 308,3 | 286,2 | 298,5 | 239,9 | 199,7 | 290,9 | 220,2 | 250,1 | 315,9 | 298,8 | 288,4 | 263,5 | 267,7 | 2 409,7 |
| | 2001 | 317,4 | 204,2 | 253,7 | 221,5 | 267,2 | 235,5 | 231,8 | 260,1 | 294,8 | | | | 254,0 | 2 286,1 |
| Warmbreitband zum Auswalzen ⁵⁾ | 2000 | 115,6 | 76,5 | 126,6 | 87,2 | 106,1 | 106,9 | 79,4 | 87,5 | 96,3 | 78,0 | 80,5 | | 98,0 | 882,2 |
| | 2001 | 80,3 | 100,2 | 85,9 | 89,2 | 78,0 | 58,7 | 47,5 | 88,0 | 105,5 | | | | 81,5 | 733,3 |
| Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug | 2000 | 48,6 | 65,4 | 73,4 | 61,0 | 74,0 | 66,7 | 54,8 | 61,8 | 74,7 | 76,8 | 76,4 | 56,6 | 64,5 | 580,4 |
| | 2001 | 62,6 | 77,7 | 80,3 | 66,6 | 71,9 | 58,9 | 54,3 | 54,3 | 77,0 | | | | 67,1 | 603,5 |

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 Stahlrohrwerke 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 September | |
|-------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 2000 | 2 979,6 | 3 210,4 | 3 528,5 | 3 190,7 | 3 483,1 | 3 193,3 | 3 338,0 | 3 272,4 | 3 357,7 | 3 280,1 | 3 278,6 | 2 861,5 | 3 283,7 | 29 553,5 |
| | 2001 | 3 165,1 | 3 153,7 | 3 393,9 | 3 096,1 | 3 289,7 | 2 905,7 | 2 959,9 | 3 052,3 | 3 108,9 | | | | 3 125,0 | 28 125,2 |
| Flacherzeugnisse | 2000 | 2 032,0 | 2 126,4 | 2 333,1 | 2 123,9 | 2 325,6 | 2 126,5 | 2 336,3 | 2 257,5 | 2 236,5 | 2 106,3 | 2 094,7 | 2 002,7 | 2 210,9 | 19 897,9 |
| | 2001 | 2 134,7 | 2 087,6 | 2 197,8 | 2 069,9 | 2 124,0 | 1 890,5 | 2 049,7 | 2 119,9 | 1 991,8 | | | | 2 074,0 | 18 665,9 |
| Warmbreitband | 2000 | 1 709,3 | 1 787,6 | 1 984,8 | 1 816,7 | 1 940,0 | 1 866,2 | 1 999,7 | 1 961,0 | 1 878,5 | 1 764,5 | 1 728,3 | 1 709,6 | 1 882,6 | 16 943,7 |
| | 2001 | 1 802,2 | 1 744,3 | 1 804,6 | 1 733,3 | 1 765,0 | 1 527,7 | 1 743,4 | 1 847,1 | 1 721,9 | | | | 1 743,3 | 15 689,5 |
| Bandstahl | 2000 | 69,3 | 65,1 | 67,2 | 49,2 | 70,5 | 54,4 | 57,8 | 55,9 | 73,8 | 74,9 | 73,6 | 49,6 | 62,6 | 563,1 |
| | 2001 | 75,1 | 75,2 | 76,4 | 60,8 | 68,4 | 58,2 | 60,0 | 47,7 | 59,8 | | | | 64,6 | 581,7 |
| Warmgewalzte Bleche | 2000 | 241,0 | 262,0 | 269,2 | 247,7 | 303,0 | 196,1 | 270,8 | 230,4 | 273,6 | 257,4 | 280,1 | 235,4 | 254,9 | 2 293,7 |
| | 2001 | 246,9 | 258,2 | 303,4 | 265,8 | 279,2 | 293,5 | 241,1 | 218,6 | 201,0 | | | | 256,4 | 2 307,7 |
| Breitflachstahl | 2000 | 12,4 | 11,7 | 12,0 | 10,3 | 12,2 | 9,8 | 8,1 | 10,3 | 10,6 | 9,5 | 12,7 | 8,0 | 10,8 | 97,4 |
| | 2001 | 10,4 | 10,0 | 13,4 | 10,1 | 11,3 | 11,1 | 5,1 | 6,5 | 9,1 | | | | 9,7 | 87,0 |
| Langerzeugnisse | 2000 | 947,6 | 1 083,9 | 1 195,3 | 1 066,8 | 1 157,5 | 1 066,8 | 1 001,6 | 1 014,8 | 1 121,2 | 1 173,9 | 1 183,9 | 858,9 | 1 072,8 | 9 655,6 |
| | 2001 | 1 030,4 | 1 066,1 | 1 196,1 | 1 026,1 | 1 165,7 | 1 015,2 | 910,3 | 932,4 | 1 117,1 | | | | 1 051,0 | 9 459,3 |
| Walzdraht | 2000 | 478,0 | 493,5 | 563,6 | 515,4 | 571,5 | 522,8 | 514,2 | 469,7 | 531,4 | 565,0 | 548,9 | 424,3 | 517,8 | 4 659,9 |
| | 2001 | 492,6 | 440,4 | 573,4 | 491,8 | 527,0 | 471,4 | 361,9 | 389,9 | 507,8 | | | | 472,9 | 4 256,2 |
| Betonstahl in Stäben | 2000 | 117,3 | 178,3 | 190,7 | 158,6 | 166,7 | 144,5 | 147,6 | 155,6 | 159,1 | 176,6 | 177,2 | 134,0 | 157,6 | 1 418,3 |
| | 2001 | 145,1 | 210,4 | 183,9 | 174,7 | 209,2 | 139,3 | 184,7 | 176,7 | 205,7 | | | | 181,1 | 1 629,9 |
| Flachstahl und andere Stäbe | 2000 | 99,2 | 111,5 | 132,2 | 118,4 | 120,2 | 127,9 | 86,4 | 116,1 | 144,3 | 124,8 | 141,5 | 109,1 | 117,4 | 1 056,3 |
| | 2001 | 125,0 | 134,6 | 141,0 | 117,6 | 138,7 | 119,7 | 105,8 | 87,4 | 114,6 | | | | 120,5 | 1 084,4 |
| Stabstahlprofile | 2000 | 33,7 | 44,9 | 45,8 | 43,5 | 47,5 | 40,7 | 43,4 | 37,6 | 49,9 | 44,2 | 51,6 | 26,5 | 43,0 | 387,0 |
| | 2001 | 51,6 | 39,5 | 49,9 | 38,7 | 42,9 | 38,7 | 39,1 | 34,5 | 38,2 | | | | 41,4 | 373,0 |
| Schwere Profile ¹⁾ | 2000 | 203,2 | 240,1 | 247,3 | 214,1 | 233,8 | 217,6 | 195,6 | 224,6 | 216,4 | 236,8 | 242,1 | 151,0 | 221,4 | 1 992,5 |
| | 2001 | 191,8 | 223,5 | 224,1 | 180,3 | 218,0 | 216,1 | 189,3 | 220,5 | 223,1 | | | | 209,6 | 1 886,8 |
| Oberbaumaterial | 2000 | 16,2 | 15,7 | 15,8 | 16,8 | 17,8 | | | 11,3 | 20,1 | 26,5 | 22,6 | 13,8 | 6,8 | 60,8 |
| | 2001 | 24,2 | 17,7 | 23,9 | 23,0 | 29,9 | 30,0 | 29,4 | 23,4 | 27,6 | | | | 25,5 | 229,1 |

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 September | |
|---------------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Bandstahl aus Warmbreitband gespalten | 2000 | 61,6 | 64,3 | 73,6 | 65,3 | 77,1 | 72,9 | 74,0 | 71,2 | 65,5 | 65,7 | 66,9 | 63,2 | 69,5 | 625,4 |
| | 2001 | 71,7 | 59,6 | 70,1 | 72,2 | 66,0 | 61,4 | 50,2 | 54,2 | 76,3 | | | | 64,6 | 581,7 |
| Bandblech aus Warmbreitband abgelängt | 2000 | 53,7 | 51,0 | 61,3 | 50,0 | 56,4 | 49,0 | 51,1 | 56,8 | 55,1 | 57,1 | 51,2 | 36,5 | 53,8 | 484,2 |
| | 2001 | 48,0 | 46,3 | 51,1 | 49,9 | 53,6 | 51,2 | 52,6 | 50,6 | 43,7 | | | | 49,6 | 446,8 |
| Elektroblech | 2000 | 46,1 | 44,1 | 50,6 | 49,2 | 53,5 | 51,1 | 53,5 | 49,2 | 57,0 | 57,2 | 63,5 | 56,2 | 50,5 | 454,4 |
| | 2001 | 54,7 | 58,6 | 59,1 | 55,2 | 49,9 | 49,5 | 48,9 | 42,9 | 46,4 | | | | 51,7 | 465,3 |
| Anderes kaltgewalztes Blech | 2000 | 1 006,5 | 1 016,4 | 1 137,8 | 1 011,3 | 1 089,5 | 1 071,5 | 1 126,0 | 1 129,7 | 1 083,6 | 1 110,8 | 1 042,8 | 946,6 | 1 074,7 | 9 672,4 |
| | 2001 | 1 085,4 | 981,2 | 1 053,2 | 1 017,9 | 985,4 | 880,0 | 1 049,9 | 1 057,6 | 1 031,5 | | | | 1 015,8 | 9 142,1 |

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 September | |
|---------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Verpackungsblech ²⁾ | 2000 | 57,7 | 70,0 | 80,4 | 79,7 | 84,6 | 88,1 | 92,5 | 93,2 | 77,8 | 87,7 | 71,6 | 66,3 | 80,4 | 723,9 |
| | 2001 | 77,9 | 79,9 | 70,3 | 96,2 | 83,5 | 87,8 | 81,5 | 82,8 | 85,4 | | | | 82,8 | 745,2 |
| Schmelztauchveredeltes Blech | 2000 | 376,6 | 393,3 | 399,2 | 358,8 | 375,7 | 367,6 | 406,9 | 371,9 | 378,3 | 406,3 | 385,7 | 340,6 | 380,9 | 3 428,5 |
| | 2001 | 372,7 | 366,7 | 388,5 | 331,7 | 350,5 | 274,6 | 396,4 | 387,9 | 397,6 | | | | 363,0 | 3 266,7 |
| darunter verzinktes Blech | 2000 | 358,5 | 371,1 | 381,3 | 338,8 | 353,7 | 352,5 | 388,9 | 355,7 | 357,3 | 389,3 | 367,0 | 325,0 | 362,0 | 3 257,8 |
| | 2001 | 338,8 | 342,8 | 372,7 | 315,8 | 333,6 | 274,6 | 371,9 | 378,1 | 380,3 | | | | 345,4 | 3 108,5 |
| Elektrolytisch veredeltes Blech | 2000 | 156,6 | 162,2 | 159,4 | 164,0 | 155,4 | 149,7 | 186,5 | 175,5 | 167,2 | 205,9 | 176,4 | 162,3 | 164,0 | 1 476,4 |
| | 2001 | 188,2 | 157,6 | 188,4 | 170,6 | 177,1 | 147,1 | 168,1 | 167,3 | 167,1 | | | | 170,2 | 1 531,5 |
| darunter verzinktes Blech | 2000 | 134,7 | 131,7 | 129,9 | 136,2 | 122,0 | 119,5 | 156,6 | 143,1 | 138,1 | 172,8 | 146,8 | 140,1 | 134,7 | 1 211,9 |
| | 2001 | 152,2 | 130,6 | 159,3 | 144,5 | 147,1 | 142,0 | 146,1 | 156,2 | 144,5 | | | | 147,0 | 1 322,6 |
| Organisch beschichtetes Blech | 2000 | 55,3 | 61,7 | 69,3 | 59,3 | 73,0 | 62,6 | 72,2 | 81,2 | 76,1 | 77,5 | 75,1 | 66,4 | 67,9 | 610,7 |
| | 2001 | 80,6 | 66,6 | 74,0 | 67,2 | 73,9 | 60,6 | 76,1 | 82,6 | 85,0 | | | | 74,0 | 666,4 |
| Spaltband unter 600 mm Breite | 2000 | 37,7 | 35,9 | 39,0 | 36,7 | 40,4 | 32,7 | 33,5 | 35,1 | 30,2 | 41,8 | 33,6 | 26,2 | 35,7 | 321,2 |
| | 2001 | 31,6 | 30,5 | 32,0 | 29,3 | 30,2 | 26,1 | 28,7 | 28,0 | 28,7 | | | | 29,5 | 265,2 |

1) Breitflanschträger, Formstahl, Spundwandlerzeugnisse.

2) Weißblech und -band, verzinktes 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 September | |
|---|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Stahlrohre insgesamt | 2000 | 234,5 | 286,5 | 288,0 | 254,0 | 313,2 | 246,4 | 244,3 | 253,3 | 305,0 | 246,1 | 263,9 | 194,8 | 269,5 | 2 425,2 |
| | 2001 | 275,3 | 288,9 | 337,1 | 291,1 | 311,8 | 292,7 | 296,0 | 254,1 | 292,7 | | | | 293,3 | 2 639,7 |
| Stahlrohre, nahtlos ¹⁾ | 2000 | 77,9 | 96,7 | 101,6 | 86,5 | 104,2 | 78,5 | 80,7 | 91,8 | 107,6 | 95,5 | 100,2 | 75,3 | 91,7 | 825,5 |
| | 2001 | 111,6 | 107,9 | 119,9 | 103,0 | 108,9 | 99,8 | 92,4 | 107,5 | 104,6 | | | | 106,2 | 955,7 |
| Stahlrohre, geschweißt | 2000 | 87,2 | 120,1 | 110,1 | 105,8 | 132,9 | 105,3 | 99,6 | 98,5 | 126,4 | 83,5 | 92,9 | 77,0 | 109,5 | 985,9 |
| | 2001 | 93,3 | 113,3 | 145,2 | 125,3 | 135,3 | 133,6 | 140,7 | 92,7 | 125,7 | | | | 122,8 | 1 105,0 |
| Präzisionsstahlrohre, nahtlos | 2000 | 15,0 | 15,4 | 16,7 | 13,8 | 15,4 | 13,4 | 14,8 | 13,9 | 15,5 | 15,3 | 14,9 | 9,7 | 14,9 | 133,8 |
| | 2001 | 15,9 | 14,9 | 18,6 | 15,4 | 18,0 | 14,5 | 16,4 | 14,1 | 14,6 | | | | 15,8 | 142,4 |
| Präzisionsstahlrohre, geschweißt | 2000 | 54,5 | 54,3 | 59,7 | 47,9 | 60,7 | 49,1 | 49,2 | 49,1 | 55,5 | 51,7 | 55,9 | 32,8 | 53,3 | 479,9 |
| | 2001 | 54,5 | 52,8 | 53,4 | 47,4 | 49,6 | 44,8 | 46,6 | 39,9 | 47,7 | | | | 48,5 | 436,6 |

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 September | |
|---|------|--------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|------|--------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | 2000 | 45,4 | 53,0 | 59,1 | 44,8 | 52,9 | 49,1 | 53,7 | 56,9 | 52,6 | 53,9 | 57,5 | 42,4 | 51,9 | 467,4 |
| | 2001 | 53,4 | 54,3 | 62,9 | 54,0 | 57,2 | 50,3 | 51,7 | 54,4 | 56,9 | | | | 55,0 | 495,2 |
| Geschmiedetes Halbzeug ²⁾ | 2000 | 0,9 | 1,5 | 1,7 | 1,0 | 1,6 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,1 | 1,3 | 11,6 |
| | 2001 | 1,2 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,7 | 1,1 | 1,1 | 0,8 | 1,1 | | | | 1,2 | 10,9 |
| Geschmiedete Stäbe | 2000 | 22,6 | 27,3 | 31,8 | 23,0 | 27,8 | 24,7 | 29,2 | 28,9 | 27,6 | 27,9 | 30,3 | 21,5 | 27,0 | 242,9 |
| | 2001 | 27,3 | 27,8 | 32,1 | 28,2 | 27,9 | 24,5 | 25,7 | 24,8 | 28,0 | | | | 27,4 | 246,3 |
| Freiform- schmiedestücke ³⁾ | 2000 | 21,8 | 24,3 | 25,6 | 20,7 | 23,5 | 23,2 | 23,2 | 26,8 | 23,8 | 24,8 | 26,0 | 19,9 | 23,7 | 212,9 |
| | 2001 | 24,9 | 25,1 | 29,6 | 24,5 | 27,6 | 24,7 | 24,9 | 28,8 | 27,8 | | | | 26,4 | 238,0 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 2000 | 3,7 | 3,9 | 7,1 | 3,9 | 4,5 | 5,1 | 2,7 | 6,1 | 3,5 | 3,3 | 4,4 | 2,9 | 4,5 | 40,4 |
| | 2001 | 3,9 | 3,1 | 3,6 | 3,8 | 4,0 | 3,4 | 2,8 | 4,3 | 4,9 | | | | 3,8 | 33,9 |

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 September | |
|---|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Gußeisen m. Lamellengraphit (GG) ⁴⁾ | 2000 | 174,3 | 197,7 | 216,6 | 175,6 | 213,7 | 180,0 | 143,2 | 181,6 | 202,8 | 203,5 | 201,8 | 150,7 | 187,3 | 1 685,4 |
| | 2001 | 194,3 | 210,4 | 225,7 | 194,4 | 208,5 | 193,5 | 149,5 | 183,9 | 201,7 | | | | 195,8 | 1 761,9 |
| dar. Teile für Straßenfahrzeuge | 2000 | 48,9 | 54,3 | 58,3 | 46,8 | 56,4 | 46,9 | 41,6 | 46,6 | 53,3 | 53,9 | 53,5 | 38,9 | 50,3 | 453,1 |
| | 2001 | 52,8 | 59,5 | 63,3 | 53,5 | 57,7 | 52,5 | 43,0 | 50,3 | 55,4 | | | | 54,2 | 488,0 |
| Wellen | 2000 | 2,7 | 2,7 | 2,9 | 2,3 | 2,9 | 2,3 | 2,0 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,0 | 2,6 | 23,2 |
| | 2001 | 3,0 | 2,7 | 3,1 | 2,5 | 2,8 | 2,7 | 1,9 | 2,8 | 2,9 | | | | 2,7 | 24,5 |
| Teile für Motoren und Antriebsselemente | 2000 | 57,7 | 64,5 | 72,5 | 58,8 | 70,1 | 60,1 | 43,2 | 56,7 | 67,8 | 69,4 | 67,2 | 49,6 | 61,3 | 551,4 |
| | 2001 | 67,5 | 66,5 | 76,3 | 68,0 | 70,9 | 65,1 | 50,2 | 58,1 | 68,2 | | | | 65,6 | 590,8 |
| Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse | 2000 | 37,1 | 43,6 | 46,3 | 39,4 | 44,5 | 41,4 | 29,2 | 42,8 | 45,4 | 47,0 | 46,2 | 38,2 | 41,1 | 369,7 |
| | 2001 | 43,7 | 48,3 | 49,6 | 42,7 | 45,7 | 43,1 | 30,9 | 38,9 | 43,2 | | | | 42,9 | 386,0 |
| Teile für sonstige Verwendungszwecke | 2000 | 25,6 | 29,9 | 33,5 | 25,7 | 36,4 | 26,6 | 24,6 | 31,3 | 30,9 | 29,1 | 29,8 | 20,9 | 29,4 | 264,4 |
| | 2001 | 26,5 | 29,5 | 31,1 | 25,1 | 29,1 | 27,7 | 20,3 | 32,2 | 29,5 | | | | 27,9 | 251,0 |
| Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG) ⁴⁾ | 2000 | 97,3 | 112,5 | 122,1 | 100,0 | 121,7 | 105,1 | 89,5 | 100,3 | 117,8 | 120,2 | 122,0 | 86,8 | 107,4 | 966,2 |
| | 2001 | 104,5 | 114,3 | 129,6 | 108,3 | 114,9 | 108,6 | 86,0 | 97,8 | 113,8 | | | | 108,6 | 977,7 |
| dar. Teile für Straßenfahrzeuge | 2000 | 39,5 | 43,1 | 45,4 | 38,6 | 44,3 | 40,2 | 34,8 | 32,5 | 44,7 | 46,7 | 46,2 | 33,9 | 40,3 | 362,9 |
| | 2001 | 42,8 | 45,9 | 47,3 | 40,1 | 44,0 | 41,7 | 34,2 | 32,2 | 43,4 | | | | 41,3 | 371,6 |
| Wellen | 2000 | 4,8 | 5,5 | 5,1 | 4,5 | 5,9 | 5,4 | 3,1 | 4,8 | 4,8 | 5,6 | 5,3 | 3,8 | 4,9 | 43,9 |
| | 2001 | 5,2 | 4,6 | 4,8 | 3,8 | 4,7 | 4,4 | 1,6 | 3,8 | 4,7 | | | | 4,2 | 37,6 |
| Teile für Motoren und Antriebsselemente | 2000 | 5,7 | 6,8 | 8,5 | 6,9 | 8,5 | 7,2 | 7,0 | 6,2 | 8,2 | 8,0 | 9,5 | 7,1 | 7,2 | 65,1 |
| | 2001 | 8,3 | 8,7 | 10,0 | 8,3 | 8,1 | 8,0 | 7,5 | 5,7 | 8,5 | | | | 8,1 | 73,1 |
| Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse | 2000 | 22,6 | 25,3 | 27,3 | 22,6 | 26,9 | 23,2 | 22,2 | 23,3 | 27,8 | 26,5 | 25,8 | 23,9 | 24,6 | 221,1 |
| | 2001 | 23,9 | 27,4 | 34,2 | 26,9 | 26,8 | 23,7 | 21,7 | 24,2 | 24,9 | | | | 26,0 | 233,8 |
| Teile für sonstige Verwendungszwecke | 2000 | 5,9 | 6,4 | 6,7 | 6,1 | 7,6 | 6,2 | 6,5 | 7,1 | 6,7 | 6,8 | 6,0 | 5,1 | 6,6 | 59,0 |
| | 2001 | 6,7 | 7,3 | 7,6 | 6,3 | 7,4 | 6,6 | 5,2 | 7,1 | 6,7 | | | | 6,8 | 60,9 |
| Temperguß ⁴⁾ | 2000 | 3,8 | 4,4 | 4,8 | 3,8 | 4,5 | 3,6 | 1,9 | 3,6 | 4,3 | 3,6 | 3,9 | 2,5 | 3,9 | 34,7 |
| | 2001 | 3,2 | 4,2 | 4,2 | 3,6 | 3,8 | 3,7 | 2,0 | 3,1 | 2,9 | | | | 3,4 | 30,7 |
| dar. Teile für Straßenfahrzeuge | 2000 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 1,7 | 2,1 | 1,6 | 0,9 | 1,5 | 2,0 | 1,6 | 1,9 | 1,2 | 1,8 | 16,3 |
| | 2001 | 1,8 | 1,7 | 2,0 | 1,6 | 1,9 | 1,9 | 0,9 | 1,7 | 1,7 | | | | 1,7 | 15,2 |
| Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse | 2000 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 1,6 |
| | 2001 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | | | | 0,2 | 1,4 |
| Stahlguß ⁴⁾ | 2000 | 13,4 | 14,8 | 17,0 | 13,2 | 16,4 | 14,3 | 12,3 | 15,0 | 15,9 | 14,6 | 15,5 | 14,3 | 14,7 | 132,2 |
| | 2001 | 14,4 | 16,1 | 17,7 | 15,7 | 17,1 | 15,5 | 15,4 | 15,3 | 16,5 | | | | 16,0 | 143,6 |
| dar. Teile für Straßenfahrzeuge | 2000 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 3,0 |
| | 2001 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | | | | 0,4 | 3,2 |
| Teile für Motoren und Antriebsselemente | 2000 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,1 |
| | 2001 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | 0,1 | 0,8 |
| Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse | 2000 | 3,7 | 3,9 | 4,4 | 3,8 | 4,2 | 3,7 | 3,4 | 3,8 | 4,9 | 4,1 | 3,7 | 4,3 | 4,0 | 35,8 |
| | 2001 | 4,1 | 4,4 | 4,8 | 4,3 | 4,7 | 4,1 | 4,5 | 4,6 | 4,2 | | | | 4,4 | 39,7 |
| Teile für sonstige Verwendungszwecke | 2000 | 9,3 | 10,4 | 12,1 | 9,0 | 11,7 | 10,2 | 8,4 | 10,3 | 10,4 | 10,0 | 11,4 | 9,6 | 10,2 | 91,9 |
| | 2001 | 9,9 | 11,3 | 12,4 | 11,0 | 12,0 | 11,0 | 10,4 | 10,2 | 11,7 | | | | 11,1 | 99,7 |
| Rohre | 2000 | 18,4 | 25,0 | 28,7 | 21,1 | 28,6 | 22,5 | 15,8 | 25,5 | 24,9 | 25,0 | 28,3 | 12,0 | 23,4 | 210,5 |
| | 2001 | 18,2 | 21,7 | 24,4 | 22,4 | 22,9 | 23,3 | 16,2 | 23,6 | 25,3 | | | | 21,8 | 195,9 |
| Rohrformstücke | 2000 | 2,6 | 3,0 | 3,3 | 2,9 | 3,4 | 3,2 | 2,5 | 3,2 | 3,1 | 3,1 | 3,3 | 2,0 | 3,0 | 27,1 |
| | 2001 | 1,8 | 3,0 | 3,6 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 2,8 | 2,1 | 2,3 | | | | 2,8 | 24,9 |

1) Ohne Luppen für Präzisionsrohre; aber einschl. Luppenexport.
2) Zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- und Hammerwerke bestimmte Mengen) und für Export.

3) Einschl. geschmiedeter und gewalzter Ringe.
4) Einschl. Rohre und/oder Rohrformstücke.

2 Erzeugung

2.9 Auftragseingang, 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 September | |
|-------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Auftragseingang | 2000 | 311,9 | 334,6 | 358,3 | 328,3 | 356,3 | 323,0 | 295,4 | 329,2 | 319,3 | 391,1 | 363,7 | 262,3 | 328,5 | 2 956,2 |
| | 2001 | 327,2 | 347,1 | 346,5 | 266,8 | 326,8 | 289,4 | 286,2 | 319,8 | 298,3 | | | | 312,0 | 2 808,0 |
| Gußeisen | 2000 | 296,1 | 318,2 | 338,9 | 312,7 | 338,2 | 308,4 | 281,2 | 310,3 | 302,4 | 373,9 | 343,6 | 244,4 | 311,8 | 2 806,3 |
| | 2001 | 309,5 | 329,0 | 327,6 | 250,6 | 308,9 | 273,4 | 267,6 | 302,7 | 282,8 | | | | 294,7 | 2 652,2 |
| Temperguß | 2000 | 3,3 | 2,5 | 3,6 | 3,2 | 3,3 | 2,3 | 2,7 | 3,7 | 2,8 | 3,6 | 3,6 | 2,2 | 3,1 | 27,5 |
| | 2001 | 3,3 | 3,1 | 3,1 | 2,6 | 2,7 | 3,1 | 2,4 | 2,6 | 2,7 | | | | 2,9 | 25,7 |
| Stahlguß | 2000 | 12,5 | 13,9 | 15,7 | 12,3 | 14,8 | 12,3 | 11,5 | 15,2 | 14,1 | 13,5 | 16,6 | 15,7 | 13,6 | 122,4 |
| | 2001 | 14,4 | 15,0 | 15,7 | 13,5 | 15,2 | 12,9 | 16,2 | 14,4 | 12,9 | | | | 14,5 | 130,2 |
| Lieferungen | 2000 | 276,7 | 312,1 | 351,2 | 285,8 | 353,9 | 305,5 | 274,8 | 297,8 | 324,9 | 325,5 | 336,2 | 255,5 | 309,2 | 2 782,7 |
| | 2001 | 304,3 | 326,4 | 362,2 | 292,5 | 339,2 | 311,9 | 271,3 | 302,2 | 320,6 | | | | 314,5 | 2 830,6 |
| Gußeisen | 2000 | 260,9 | 295,6 | 332,1 | 270,6 | 334,6 | 289,7 | 260,9 | 279,9 | 306,8 | 309,1 | 317,8 | 239,0 | 292,3 | 2 631,1 |
| | 2001 | 288,2 | 308,0 | 343,2 | 277,0 | 320,9 | 295,9 | 254,9 | 286,6 | 304,4 | | | | 297,7 | 2 679,0 |
| Temperguß | 2000 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,1 | 3,5 | 3,1 | 2,6 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 2,3 | 3,2 | 29,2 |
| | 2001 | 3,0 | 3,4 | 3,5 | 2,5 | 3,0 | 3,1 | 2,4 | 2,7 | 2,6 | | | | 2,9 | 26,1 |
| Stahlguß | 2000 | 12,3 | 12,9 | 15,3 | 12,1 | 15,8 | 12,8 | 11,3 | 14,9 | 15,0 | 13,2 | 15,2 | 14,2 | 13,6 | 122,5 |
| | 2001 | 13,2 | 15,0 | 15,5 | 13,0 | 15,3 | 12,9 | 14,1 | 12,9 | 13,6 | | | | 13,9 | 125,5 |
| Auftragsbestand am Monatsende | 2000 | 1 067,0 | 1 086,0 | 1 080,8 | 1 112,6 | 1 087,3 | 1 092,5 | 1 106,5 | 1 129,3 | 1 115,7 | 1 153,7 | 1 173,8 | 1 175,3 | X | X |
| | 2001 | 1 188,5 | 1 194,7 | 1 172,9 | 1 077,9 | 1 119,0 | 1 092,7 | 1 094,6 | 1 108,8 | 1 077,9 | | | | X | X |
| Gußeisen | 2000 | 996,4 | 1 015,9 | 1 010,6 | 1 042,3 | 1 018,5 | 1 024,8 | 1 038,9 | 1 059,9 | 1 047,7 | 1 084,6 | 1 103,2 | 1 102,7 | X | X |
| | 2001 | 1 114,1 | 1 121,0 | 1 099,2 | 1 010,1 | 1 044,8 | 1 018,3 | 1 017,8 | 1 032,3 | 1 002,1 | | | | X | X |
| Temperguß | 2000 | 15,3 | 14,1 | 13,9 | 14,1 | 13,7 | 12,9 | 12,8 | 14,0 | 13,6 | 14,1 | 14,2 | 14,4 | X | X |
| | 2001 | 15,1 | 14,6 | 14,2 | 12,1 | 14,1 | 14,2 | 14,4 | 14,3 | 14,4 | | | | X | X |
| Stahlguß | 2000 | 55,4 | 56,0 | 56,3 | 56,3 | 55,1 | 54,8 | 54,8 | 55,4 | 54,4 | 55,0 | 56,4 | 58,1 | X | X |
| | 2001 | 59,3 | 59,1 | 59,5 | 55,9 | 60,1 | 60,1 | 62,4 | 62,3 | 61,5 | | | | 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 September | |
|---------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugung Mat | 2000 | 2 390,5 | 2 287,1 | 2 381,1 | 2 287,3 | 2 236,0 | 2 340,7 | 2 404,9 | 2 444,6 | 2 423,9 | 2 228,6 | 2 272,2 | 2 261,9 | 2 355,1 | 21 196,0 |
| | 2001 | 2 471,2 | 2 217,4 | 2 552,4 | 2 260,5 | 2 241,0 | 2 105,7 | 2 238,9 | 2 327,1 | 2 254,9 | | | | 2 296,6 | 20 669,2 |
| Erzeugung Fe | 2000 | 1 369,3 | 1 303,3 | 1 376,0 | 1 301,9 | 1 284,3 | 1 343,0 | 1 379,0 | 1 415,4 | 1 402,5 | 1 275,3 | 1 307,3 | 1 304,0 | 1 352,8 | 12 174,8 |
| | 2001 | 1 418,9 | 1 279,3 | 1 461,4 | 1 303,8 | 1 295,8 | 1 219,0 | 1 296,6 | 1 335,8 | 1 306,1 | | | | 1 324,1 | 11 916,7 |

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 September | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Nordrhein-Westfalen | | | | | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 2000 | 1 324,6 | 1 396,0 | 1 444,3 | 1 453,8 | 1 453,2 | 1 483,7 | 1 485,6 | 1 546,4 | 1 371,8 | 1 315,6 | 1 302,2 | 1 309,7 | 1 439,9 | 12 959,4 |
| | 2001 | 1 444,0 | 1 400,7 | 1 533,7 | 1 397,4 | 1 275,7 | 1 103,8 | 1 135,3 | 1 326,6 | 1 284,6 | | | | 1 322,4 | 11 901,8 |
| Rohstahl | 2000 | 1 574,9 | 1 662,6 | 1 751,5 | 1 724,3 | 1 774,4 | 1 795,7 | 1 755,7 | 1 861,7 | 1 646,1 | 1 592,0 | 1 604,1 | 1 518,9 | 1 727,4 | 15 546,9 |
| | 2001 | 1 752,1 | 1 705,6 | 1 841,1 | 1 681,4 | 1 589,5 | 1 333,6 | 1 422,7 | 1 600,4 | 1 574,8 | | | | 1 611,3 | 14 501,4 |
| Oxygenstahl | 2000 | 1 387,0 | 1 467,3 | 1 533,4 | 1 518,7 | 1 551,7 | 1 589,1 | 1 586,1 | 1 639,1 | 1 444,4 | 1 368,9 | 1 380,1 | 1 340,7 | 1 524,1 | 13 716,9 |
| | 2001 | 1 532,9 | 1 496,1 | 1 638,4 | 1 482,7 | 1 372,3 | 1 152,6 | 1 225,3 | 1 409,3 | 1 384,0 | | | | 1 410,4 | 12 693,5 |
| Elektrostahl | 2000 | 187,9 | 195,3 | 218,1 | 205,6 | 222,7 | 206,6 | 169,5 | 222,6 | 201,7 | 223,1 | 224,0 | 178,2 | 203,3 | 1 830,0 |
| | 2001 | 219,2 | 209,6 | 202,7 | 198,7 | 217,2 | 181,1 | 197,5 | 191,1 | 190,8 | | | | 200,9 | 1 807,9 |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 2000 | 1 331,9 | 1 491,4 | 1 658,9 | 1 477,7 | 1 635,7 | 1 569,5 | 1 490,8 | 1 554,3 | 1 533,7 | 1 491,4 | 1 445,3 | 1 352,3 | 1 527,1 | 13 743,7 |
| | 2001 | 1 492,7 | 1 441,9 | 1 508,2 | 1 344,6 | 1 492,3 | 1 195,3 | 1 330,5 | 1 363,3 | 1 428,3 | | | | 1 399,7 | 12 597,1 |
| Stahlrohre, nahtlos ¹⁾ | 2000 | 68,4 | 87,3 | 91,4 | 77,4 | 94,7 | 69,7 | 72,7 | 86,4 | 98,1 | 86,1 | 90,9 | 68,9 | 82,9 | 746,2 |
| | 2001 | 92,5 | 92,0 | 102,1 | 86,1 | 92,1 | 83,5 | 75,0 | 92,8 | 89,4 | | | | 89,5 | 805,6 |
| Stahlrohre, geschweißt | 2000 | 80,8 | 114,1 | 100,3 | 98,0 | 121,0 | 93,4 | 87,8 | 86,5 | 114,9 | 67,8 | 77,2 | 66,3 | 99,6 | 896,8 |
| | 2001 | 74,0 | 97,1 | 123,2 | 110,0 | 118,5 | 118,8 | 122,7 | 75,2 | 107,6 | | | | 105,2 | 947,1 |
| Präzisionsrohre, nahtlos und geschweißt | 2000 | 55,0 | 56,2 | 61,3 | 49,9 | 60,9 | 49,8 | 49,4 | 51,8 | 56,5 | 54,5 | 56,0 | 33,9 | 54,5 | 490,8 |
| | 2001 | 54,9 | 52,4 | 58,1 | 51,1 | 54,0 | 45,9 | 48,5 | 43,9 | 48,6 | | | | 50,8 | 457,3 |
| Geschmiedete Stäbe und Halbzeug ²⁾ | 2000 | 13,0 | 16,7 | 19,0 | 14,4 | 16,4 | 15,5 | 16,9 | 16,1 | 16,0 | 16,5 | 16,5 | 12,8 | 16,0 | 144,0 |
| | 2001 | 16,5 | 16,0 | 17,8 | 17,7 | 16,1 | 12,5 | 14,3 | 11,5 | 15,8 | | | | 15,4 | 138,2 |
| Freiformschmiedestücke ³⁾ | 2000 | 15,1 | 17,0 | 18,3 | 14,0 | 16,9 | 17,0 | 16,6 | 19,4 | 16,4 | 18,1 | 18,6 | 13,6 | 16,7 | 150,7 |
| | 2001 | 17,8 | 17,3 | 20,9 | 17,3 | 19,3 | 17,7 | 16,7 | 20,3 | 20,2 | | | | 18,6 | 167,5 |
| Gußeisen | 2000 | 78,9 | 88,5 | 95,2 | 80,3 | 97,5 | 80,1 | 52,5 | 81,5 | 87,3 | 90,9 | 85,3 | 65,7 | 82,4 | 741,8 |
| | 2001 | 81,1 | 90,3 | 100,8 | 82,0 | 89,3 | 79,6 | 62,5 | 70,0 | 85,3 | | | | 82,3 | 740,9 |
| Temperguß | 2000 | 1,9 | 2,3 | 2,5 | 2,1 | 2,4 | 2,0 | 0,9 | 2,1 | 2,3 | 2,0 | 2,0 | 1,3 | 2,1 | 18,7 |
| | 2001 | 1,3 | 2,3 | 2,1 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,1 | 1,5 | 1,3 | | | | 1,7 | 15,0 |
| Stahlguß | 2000 | 7,2 | 7,3 | 8,9 | 6,7 | 8,8 | 7,9 | 5,1 | 8,5 | 8,6 | 8,0 | 7,8 | 8,4 | 7,7 | 69,1 |
| | 2001 | 7,5 | 8,3 | 9,2 | 8,6 | 8,9 | 7,7 | 7,1 | 8,0 | 9,2 | | | | 8,3 | 74,4 |
| Saarland | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rohstahl | 2000 | 406,5 | 418,2 | 435,3 | 394,5 | 435,2 | 398,0 | 428,3 | 434,1 | 411,6 | 438,5 | 392,0 | 368,2 | 418,0 | 3 761,7 |
| | 2001 | 415,3 | 372,7 | 447,0 | 405,9 | 415,8 | 377,3 | 416,0 | 420,7 | 409,1 | | | | 408,9 | 3 679,9 |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 2000 | 264,5 | 271,9 | 295,0 | 276,3 | 333,1 | 231,1 | 325,1 | 325,1 | 310,3 | 313,8 | 323,9 | 268,0 | 292,5 | 2 632,4 |
| | 2001 | 277,9 | 280,6 | 327,3 | 297,0 | 298,3 | 272,5 | 239,3 | 301,9 | 239,7 | | | | 281,6 | 2 534,5 |
| Gußeisen | 2000 | 26,3 | 31,8 | 34,0 | 28,3 | 34,5 | 29,6 | 19,9 | 29,8 | 31,4 | 32,8 | 35,9 | 22,1 | 29,5 | 265,6 |
| | 2001 | 28,7 | 29,5 | 35,7 | 32,0 | 34,4 | 34,7 | 16,2 | 31,3 | 33,3 | | | | 30,6 | 275,7 |

1) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschl. Luppenexport.

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

3) Einschl. geschmiedeter oder gewalzter Ringe.

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

| Einsatzstoffe | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis September | | |
|---|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt | |
| Gesamtverbrauch ¹⁾ | Mat | 2000 | 4 367 | 4 316 | 4 526 | 4 522 | 4 456 | 4 450 | 4 520 | 4 667 | 4 430 | 4 289 | 4 312 | 4 277 | 4 473 | 40 255 |
| | | 2001 | 4 539 | 4 202 | 4 826 | 4 319 | 4 051 | 3 755 | 3 984 | 4 239 | 4 210 | | | | 4 236 | 38 126 |
| | Fe | 2000 | 2 448 | 2 434 | 2 524 | 2 529 | 2 491 | 2 485 | 2 523 | 2 600 | 2 470 | 2 381 | 2 402 | 2 377 | 2 501 | 22 505 |
| | | 2001 | 2 532 | 2 347 | 2 705 | 2 410 | 2 253 | 2 075 | 2 202 | 2 364 | 2 355 | | | | 2 360 | 21 243 |
| Metallische Einsatzstoffe ¹⁾ | Mat | 2000 | 3 914 | 3 887 | 4 080 | 4 101 | 4 045 | 4 028 | 4 087 | 4 217 | 3 990 | 3 862 | 3 886 | 3 840 | 4 039 | 36 349 |
| | | 2001 | 4 096 | 3 786 | 4 360 | 3 897 | 3 642 | 3 352 | 3 561 | 3 814 | 3 800 | | | | 3 812 | 34 308 |
| | Fe | 2000 | 2 448 | 2 434 | 2 524 | 2 529 | 2 491 | 2 485 | 2 523 | 2 600 | 2 470 | 2 381 | 2 402 | 2 377 | 2 501 | 22 505 |
| | | 2001 | 2 532 | 2 347 | 2 705 | 2 410 | 2 253 | 2 075 | 2 202 | 2 364 | 2 355 | | | | 2 360 | 21 243 |
| Eisenerze ²⁾ | Mat | 2000 | 3 673 | 3 650 | 3 827 | 3 870 | 3 804 | 3 798 | 3 886 | 3 999 | 3 761 | 3 630 | 3 665 | 3 614 | 3 807 | 34 267 |
| | | 2001 | 3 843 | 3 570 | 4 108 | 3 668 | 3 411 | 3 141 | 3 336 | 3 583 | 3 563 | | | | 3 580 | 32 223 |
| | Fe | 2000 | 2 315 | 2 304 | 2 386 | 2 402 | 2 357 | 2 358 | 2 412 | 2 480 | 2 342 | 2 252 | 2 278 | 2 254 | 2 373 | 21 358 |
| | | 2001 | 2 393 | 2 229 | 2 566 | 2 287 | 2 129 | 1 958 | 2 078 | 2 240 | 2 227 | | | | 2 234 | 20 107 |
| darunter: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pellets | Mat | 2000 | 1 118 | 1 176 | 1 188 | 1 355 | 1 324 | 1 220 | 1 152 | 1 151 | 1 083 | 1 104 | 1 136 | 1 112 | 1 196 | 10 768 |
| | | 2001 | 1 160 | 1 119 | 1 282 | 1 149 | 969 | 825 | 868 | 1 088 | 1 107 | | | | 1 063 | 9 566 |
| | Fe | 2000 | 721 | 756 | 766 | 866 | 848 | 786 | 744 | 743 | 698 | 711 | 733 | 718 | 770 | 6 928 |
| | | 2001 | 745 | 721 | 828 | 741 | 627 | 535 | 563 | 700 | 712 | | | | 686 | 6 173 |
| Gichtstaub | Mat | 2000 | 24 | 24 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 25 | 23 | 28 | 23 | 27 | 26 | 238 |
| | | 2001 | 28 | 25 | 29 | 26 | 24 | 25 | 27 | 28 | 29 | | | | 27 | 240 |
| Schrott, Abbrände und Walzzunder | Mat | 2000 | 132 | 127 | 132 | 114 | 128 | 123 | 94 | 117 | 129 | 120 | 115 | 109 | 122 | 1 096 |
| | | 2001 | 133 | 114 | 128 | 116 | 119 | 99 | 101 | 118 | 122 | | | | 117 | 1 050 |
| Schlacken und sonst. metallische Stoffe | Mat | 2000 | 84 | 86 | 95 | 88 | 85 | 78 | 78 | 76 | 77 | 84 | 83 | 90 | 83 | 748 |
| | | 2001 | 93 | 78 | 95 | 88 | 87 | 87 | 97 | 85 | 85 | | | | 88 | 795 |
| Kalkstein und sonstige Zuschläge | Mat | 2000 | 453 | 429 | 446 | 422 | 411 | 422 | 433 | 450 | 440 | 427 | 427 | 436 | 434 | 3 906 |
| | | 2001 | 443 | 416 | 466 | 422 | 409 | 402 | 423 | 426 | 411 | | | | 424 | 3 819 |
| Koks und Koksgrus in Hochofen | Mat | 2000 | 951 | 938 | 989 | 946 | 977 | 1 003 | 1 003 | 1 004 | 957 | 953 | 913 | 946 | 974 | 8 768 |
| | | 2001 | 1 015 | 931 | 1 020 | 961 | 856 | 815 | 849 | 927 | 888 | | | | 918 | 8 262 |
| kg Koks je t Roheisen ²⁾ | Mat | 2000 | 378 | 371 | 370 | 374 | 372 | 381 | 374 | 369 | 379 | 378 | 373 | 386 | 374 | X |
| | | 2001 | 382 | 375 | 367 | 379 | 368 | 370 | 369 | 374 | 369 | | | | 373 | X |
| Kohle in Hochofen | Mat | 2000 | 191 | 202 | 207 | 207 | 220 | 206 | 217 | 239 | 207 | 220 | 208 | 208 | 211 | 1 895 |
| | | 2001 | 216 | 202 | 226 | 211 | . | . | . | . | . | | | | 195 | 1 752 |
| kg Kohle je t Roheisen ³⁾ | Mat | 2000 | 76 | 80 | 78 | 82 | 84 | 78 | 81 | 88 | 82 | 87 | 85 | 85 | 81 | X |
| | | 2001 | 81 | 81 | 81 | 83 | . | . | . | . | . | | | | 79 | X |
| Flüssige Brennstoffe in Hochofen | Mat | 2000 | 85 | 81 | 80 | 75 | 72 | 73 | 77 | 76 | 71 | 63 | 63 | 53 | 77 | 690 |
| | | 2001 | 77 | 88 | 101 | 89 | 82 | 95 | 95 | 95 | 94 | | | | 91 | 815 |
| kg Flüss. Brennstoffe je t Roheisen ³⁾ | Mat | 2000 | 34 | 32 | 30 | 30 | 27 | 28 | 29 | 28 | 28 | 25 | 26 | 22 | 29 | X |
| | | 2001 | 29 | 35 | 36 | 35 | 35 | 43 | 41 | 38 | 39 | | | | 37 | X |
| Gesamteinsatz in Hochofen (Möller) ⁴⁾ | Mat | 2000 | 4 057 | 4 108 | 4 283 | 4 047 | 4 217 | 4 232 | 4 306 | 4 385 | 4 078 | 4 065 | 3 934 | 3 955 | 4 190 | 37 713 |
| | | 2001 | 4 257 | 3 973 | 4 441 | 4 079 | 3 730 | 3 566 | 3 732 | 3 982 | 3 881 | | | | 3 960 | 35 641 |
| | Fe | 2000 | 2 415 | 2 453 | 2 536 | 2 393 | 2 494 | 2 503 | 2 551 | 2 591 | 2 415 | 2 398 | 2 328 | 2 341 | 2 484 | 22 353 |
| | | 2001 | 2 521 | 2 357 | 2 645 | 2 412 | 2 221 | 2 095 | 2 194 | 2 351 | 2 296 | | | | 2 344 | 21 093 |
| darunter Sinter in Hochofen | Mat | 2000 | 2 339 | 2 315 | 2 428 | 2 068 | 2 242 | 2 347 | 2 422 | 2 448 | 2 305 | 2 288 | 2 170 | 2 249 | 2 324 | 20 915 |
| | | 2001 | 2 431 | 2 249 | 2 460 | 2 286 | 2 170 | 2 142 | 2 236 | 2 316 | 2 177 | | | | 2 274 | 20 468 |
| | Fe | 2000 | 1 357 | 1 342 | 1 411 | 1 199 | 1 302 | 1 365 | 1 408 | 1 423 | 1 344 | 1 326 | 1 258 | 1 304 | 1 350 | 12 150 |
| | | 2001 | 1 407 | 1 303 | 1 426 | 1 324 | 1 271 | 1 243 | 1 299 | 1 343 | 1 263 | | | | 1 320 | 11 879 |
| kg Sinter ⁴⁾ je t Roheisen | Mat | 2000 | 931 | 915 | 909 | 819 | 853 | 891 | 904 | 900 | 913 | 907 | 887 | 918 | 893 | X |
| | | 2001 | 915 | 905 | 885 | 902 | 933 | 972 | 972 | 935 | 904 | | | | 923 | X |
| | Fe | 2000 | 540 | 530 | 528 | 475 | 496 | 518 | 525 | 523 | 533 | 526 | 514 | 532 | 519 | X |
| | | 2001 | 529 | 524 | 513 | 523 | 547 | 564 | 564 | 542 | 524 | | | | 536 | 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 Sinter Einsatz.

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 September | |
|--------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| 1 000 t | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rohstahl | 2000 | 1 484 | 1 553 | 1 719 | 1 606 | 1 701 | 1 653 | 1 571 | 1 610 | 1 641 | 1 770 | 1 680 | 1 417 | 1 615 | 14 537 |
| | 2001 | 1 650 | 1 591 | 1 809 | 1 658 | 1 704 | 1 523 | 1 511 | 1 479 | 1 602 | | | | 1 614 | 14 526 |
| Oxygenstahl | 2000 | 493 | 488 | 511 | 488 | 515 | 524 | 507 | 526 | 496 | 482 | 465 | 455 | 505 | 4 548 |
| | 2001 | 511 | 476 | 540 | 500 | 460 | 421 | 462 | 487 | 467 | | | | 480 | 4 324 |
| Elektrostahl | 2000 | 991 | 1 065 | 1 208 | 1 118 | 1 186 | 1 129 | 1 064 | 1 084 | 1 144 | 1 288 | 1 215 | 962 | 1 110 | 9 989 |
| | 2001 | 1 139 | 1 114 | 1 269 | 1 158 | 1 244 | 1 102 | 1 049 | 992 | 1 135 | | | | 1 134 | 10 203 |
| kg je Tonne Erzeugung | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rohstahl | 2000 | 408 | 415 | 425 | 425 | 427 | 418 | 401 | 406 | 431 | 451 | 442 | 404 | 417 | X |
| | 2001 | 418 | 425 | 430 | 430 | 458 | 444 | 429 | 406 | 430 | | | | 430 | X |
| Oxygenstahl | 2000 | 185 | 181 | 178 | 182 | 183 | 184 | 175 | 180 | 183 | 178 | 177 | 176 | 181 | X |
| | 2001 | 179 | 178 | 180 | 182 | 182 | 177 | 183 | 181 | 177 | | | | 180 | X |
| Elektrostahl | 2000 | 1 022 | 1 019 | 1 026 | 1 025 | 1 023 | 1 022 | 1 035 | 1 043 | 1 045 | 1 057 | 1 034 | 1 039 | 1 029 | X |
| | 2001 | 1 032 | 1 047 | 1 048 | 1 046 | 1 041 | 1 040 | 1 044 | 1 043 | 1 046 | | | | 1 043 | 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 August | |
|----------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Lieferungen | 2000 | 1 318 | 1 415 | 1 340 | 1 376 | 1 387 | 1 286 | 1 287 | 1 257 | 1 359 | 1 377 | 1 431 | 1 197 | 1 333 | 10 664 |
| | 2001 | 1 368 | 1 325 | 1 485 | 1 310 | 1 363 | 1 301 | 1 313 | 1 220 | | | | | 1 336 | 10 686 |
| an inländische Verbraucher | 2000 | 901 | 951 | 903 | 925 | 942 | 906 | 855 | 912 | 926 | 942 | 961 | 829 | 912 | 7 297 |
| | 2001 | 934 | 932 | 980 | 905 | 916 | 902 | 856 | 838 | | | | | 908 | 7 265 |
| ins Ausland | 2000 | 417 | 463 | 437 | 450 | 444 | 379 | 431 | 345 | 434 | 435 | 470 | 368 | 421 | 3 368 |
| | 2001 | 433 | 393 | 506 | 405 | 447 | 399 | 457 | 382 | | | | | 428 | 3 421 |
| Rohstahl | 2000 | 353 | 422 | 364 | 395 | 395 | 330 | 357 | 308 | 356 | 367 | 415 | 318 | 366 | 2 924 |
| | 2001 | 370 | 354 | 396 | 362 | 405 | 364 | 405 | 341 | | | | | 375 | 2 996 |
| in Drittländer | 2000 | 64 | 42 | 74 | 55 | 49 | 50 | 74 | 36 | 78 | 68 | 55 | 50 | 55 | 443 |
| | 2001 | 63 | 40 | 110 | 44 | 42 | 35 | 52 | 41 | | | | | 53 | 425 |
| Bezüge aus dem Ausland | 2000 | 120 | 154 | 159 | 190 | 162 | 170 | 156 | 140 | 140 | 157 | 171 | 148 | 156 | 1 250 |
| | 2001 | 162 | 174 | 184 | 180 | 174 | 165 | 156 | 143 | | | | | 167 | 1 338 |
| aus Ländern der EU | 2000 | 89 | 102 | 108 | 108 | 99 | 103 | 109 | 93 | 102 | 107 | 116 | 100 | 101 | 812 |
| | 2001 | 118 | 134 | 127 | 117 | 119 | 101 | 99 | 100 | | | | | 114 | 914 |
| aus Drittländern | 2000 | 30 | 52 | 50 | 83 | 63 | 67 | 47 | 46 | 38 | 49 | 55 | 48 | 55 | 439 |
| | 2001 | 44 | 40 | 57 | 63 | 55 | 65 | 58 | 43 | | | | | 53 | 424 |
| Bestand am Monatsende | 2000 | 1 231 | 1 226 | 1 216 | 1 170 | 1 186 | 1 172 | 1 148 | 1 179 | 1 112 | 1 122 | 1 114 | 1 162 | X | X |
| | 2001 | 1 052 | 1 062 | 985 | 939 | 961 | 950 | 965 | 981 | | | | | X | X |

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 September | |
|--|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Zugang | 2000 | 1 595 | 1 735 | 1 904 | 1 736 | 1 903 | 1 756 | 1 760 | 1 719 | 1 819 | 1 819 | 1 900 | 1 570 | 1 770 | 15 928 |
| | 2001 | 1 846 | 1 750 | 1 927 | 1 773 | 1 802 | 1 748 | 1 611 | 1 606 | 1 775 | | | | 1 760 | 15 837 |
| Eigenentfall | 2000 | 404 | 420 | 444 | 401 | 437 | 396 | 410 | 419 | 430 | 433 | 440 | 376 | 418 | 3 760 |
| | 2001 | 436 | 415 | 447 | 429 | 424 | 397 | 398 | 401 | 430 | | | | 420 | 3 777 |
| vom Handel | 2000 | 1 085 | 1 191 | 1 326 | 1 213 | 1 328 | 1 241 | 1 231 | 1 177 | 1 271 | 1 266 | 1 322 | 1 086 | 1 229 | 11 063 |
| | 2001 | 1 271 | 1 169 | 1 310 | 1 188 | 1 223 | 1 200 | 1 075 | 1 066 | 1 193 | | | | 1 188 | 10 695 |
| von anderen Stellen | 2000 | 106 | 124 | 134 | 121 | 139 | 119 | 120 | 123 | 118 | 120 | 138 | 108 | 123 | 1 105 |
| | 2001 | 139 | 166 | 169 | 156 | 155 | 151 | 138 | 138 | 152 | | | | 152 | 1 365 |
| Verbrauch für die Erzeugung von Rohstahl | 2000 | 1 484 | 1 553 | 1 719 | 1 606 | 1 701 | 1 653 | 1 571 | 1 610 | 1 641 | 1 770 | 1 680 | 1 417 | 1 615 | 14 537 |
| | 2001 | 1 650 | 1 591 | 1 809 | 1 658 | 1 704 | 1 523 | 1 511 | 1 479 | 1 602 | | | | 1 614 | 14 526 |
| Abgang | 2000 | 125 | 130 | 153 | 140 | 149 | 139 | 136 | 144 | 139 | 137 | 149 | 123 | 140 | 1 256 |
| | 2001 | 141 | 150 | 140 | 163 | 153 | 141 | 140 | 140 | 148 | | | | 146 | 1 315 |
| an den inländ. Handel | 2000 | 45 | 45 | 61 | 56 | 53 | 56 | 51 | 64 | 60 | 52 | 57 | 51 | 55 | 491 |
| | 2001 | 55 | 54 | 41 | 69 | 60 | 50 | 57 | 52 | 54 | | | | 55 | 491 |
| an andere inländ. Stellen | 2000 | 75 | 80 | 87 | 79 | 93 | 81 | 82 | 79 | 78 | 80 | 89 | 67 | 82 | 736 |
| | 2001 | 80 | 91 | 93 | 91 | 87 | 89 | 82 | 87 | 89 | | | | 88 | 788 |
| Bestand am Monatsende | 2000 | 833 | 876 | 899 | 884 | 933 | 884 | 935 | 911 | 949 | 867 | 947 | 971 | X | X |
| | 2001 | 1 024 | 1 025 | 1 000 | 946 | 883 | 958 | 913 | 893 | 934 | | | | 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 September | |
|---------------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Feste Brennstoffe | 2000 | 1 304 | 1 294 | 1 358 | 1 303 | 1 338 | 1 361 | 1 380 | 1 400 | 1 320 | 1 323 | 1 279 | 1 312 | 1 340 | 12 058 |
| in Steinkohleneinheiten ¹⁾ | 2001 | 1 396 | 1 282 | 1 415 | 1 317 | 1 191 | 1 101 | 1 145 | 1 252 | 1 230 | | | | 1 259 | 11 328 |
| Feste Brennstoffe | 2000 | 1 305 | 1 295 | 1 358 | 1 304 | 1 339 | 1 361 | 1 380 | 1 401 | 1 320 | 1 324 | 1 280 | 1 313 | 1 340 | 12 063 |
| | 2001 | 1 397 | 1 283 | 1 415 | 1 318 | 1 191 | 1 101 | 1 145 | 1 252 | 1 231 | | | | 1 259 | 11 334 |
| Steinkohle | 2000 | 209 | 219 | 226 | 225 | 237 | 222 | 233 | 256 | 224 | 238 | 225 | 225 | 228 | 2 052 |
| | 2001 | 235 | 219 | 245 | 228 | 213 | 174 | 179 | 208 | 215 | | | | 213 | 1 915 |
| Koks und Koksgrus | 2000 | 1 094 | 1 074 | 1 131 | 1 077 | 1 100 | 1 138 | 1 146 | 1 144 | 1 095 | 1 085 | 1 053 | 1 087 | 1 111 | 10 000 |
| | 2001 | 1 160 | 1 062 | 1 168 | 1 089 | 977 | 926 | 966 | 1 044 | 1 014 | | | | 1 045 | 9 406 |
| dar. in Hochöfen | 2000 | 954 | 942 | 993 | 948 | 981 | 1 006 | 1 006 | 1 006 | 961 | 956 | 924 | 950 | 977 | 8 796 |
| | 2001 | 1 016 | 933 | 1 021 | 962 | 857 | 815 | 849 | 927 | 895 | | | | 919 | 8 275 |
| Sonstige und minderwert. Brennstoffe | 2000 | 1,4 | 1,5 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 1,1 | 0,9 | 1,0 | 1,4 | 1,9 | 2,1 | 1,5 | 1,3 | 11,9 |
| | 2001 | 1,7 | 1,4 | 1,6 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 0,6 | 0,8 | 1,5 | | | | 1,3 | 12,0 |
| Steinkohle in Hüttenkokereien | 2000 | 605 | 566 | 597 | 578 | 598 | 578 | 602 | 600 | 580 | 589 | 582 | 599 | 589 | 5 304 |
| | 2001 | 590 | 535 | 591 | 578 | 600 | 589 | 439 | 507 | 681 | | | | 568 | 5 110 |
| Flüssige Brennstoffe | 2000 | 88 | 84 | 83 | 78 | 75 | 75 | 80 | 79 | 74 | 65 | 64 | 56 | 80 | 716 |
| | 2001 | 79 | 90 | 103 | 91 | 84 | 98 | 97 | 98 | 96 | | | | 93 | 835 |
| dar. in Hochöfen | 2000 | 85 | 81 | 80 | 75 | 72 | 73 | 77 | 76 | 71 | 63 | 63 | 53 | 77 | 690 |
| | 2001 | 77 | 88 | 101 | 89 | 82 | 95 | 95 | 95 | 94 | | | | 91 | 815 |
| kg-Verbrauch je t Roheisen | 2000 | 34 | 32 | 30 | 30 | 27 | 28 | 29 | 28 | 28 | 25 | 26 | 22 | 29 | X |
| | 2001 | 29 | 35 | 36 | 35 | 35 | 43 | 41 | 38 | 39 | | | | 37 | X |

5.2 Erzeugung, Bezug und Verbrauch von Sauerstoff

Mill. m³ (Vn)

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis September | |
|-----------------------------------|------|--------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|--------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugung in eigenen Werksanlagen | 2000 | 8,4 | 9,6 | 12 | 10 | 10 | 9,5 | 10 | 4,3 | 10 | 11 | 11 | 8,7 | 9,3 | 84 |
| | 2001 | 11 | 8,2 | 10 | 10 | 11 | 9,4 | 8,3 | 4,4 | 9,9 | | | | 9,0 | 81 |
| Bezug | 2000 | 277 | 281 | 301 | 289 | 298 | 299 | 295 | 313 | 288 | 279 | 277 | 262 | 293 | 2 641 |
| | 2001 | 286 | 283 | 310 | 289 | 258 | 230 | 241 | 273 | 272 | | | | 271 | 2 442 |
| Verbrauch | 2000 | 275 | 280 | 301 | 287 | 296 | 298 | 295 | 306 | 287 | 279 | 277 | 261 | 292 | 2 626 |
| | 2001 | 284 | 282 | 310 | 288 | 259 | 228 | 240 | 268 | 271 | | | | 270 | 2 429 |
| darunter in Hochöfen | 2000 | 95 | 95 | 102 | 102 | 100 | 104 | 102 | 111 | 100 | 88 | 91 | 86 | 101 | 911 |
| | 2001 | 88 | 95 | 102 | 97 | 78 | 61 | 70 | 85 | 87 | | | | 85 | 763 |
| Oxygenstahlwerken | 2000 | 142 | 144 | 153 | 144 | 152 | 152 | 154 | 156 | 147 | 147 | 142 | 140 | 149 | 1 343 |
| | 2001 | 154 | 147 | 162 | 150 | 138 | 127 | 134 | 146 | 144 | | | | 145 | 1 302 |
| Elektrostahlwerken | 2000 | 34 | 36 | 41 | 37 | 39 | 37 | 34 | 34 | 35 | 39 | 39 | 31 | 36 | 328 |
| | 2001 | 36 | 35 | 40 | 37 | 39 | 36 | 32 | 32 | 37 | | | | 36 | 325 |
| Warmwalzwerken | 2000 | 4,3 | 4,2 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,6 | 4,3 | 4,6 | 4,7 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 39 |
| | 2001 | 4,6 | 4,1 | 4,6 | 3,7 | 3,3 | 3,1 | 3,1 | 3,6 | 3,0 | | | | 3,7 | 33 |

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. m³ (Vn)

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis September | |
|---|------|--------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|--------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugung | 2000 | 521 | 520 | 549 | 518 | 539 | 537 | 550 | 559 | 528 | 529 | 517 | 518 | 536 | 4 821 |
| | 2001 | 542 | 510 | 565 | 524 | 492 | 468 | 488 | 524 | 511 | | | | 514 | 4 623 |
| Koksofengas | 2000 | 108 | 102 | 106 | 102 | 105 | 101 | 107 | 106 | 102 | 105 | 104 | 106 | 105 | 941 |
| | 2001 | 104 | 94 | 105 | 102 | 107 | 104 | 107 | 108 | 103 | | | | 104 | 934 |
| Hochofengas | 2000 | 382 | 384 | 407 | 384 | 400 | 401 | 408 | 418 | 393 | 389 | 379 | 378 | 397 | 3 577 |
| | 2001 | 404 | 383 | 425 | 391 | 355 | 337 | 353 | 382 | 375 | | | | 378 | 3 406 |
| Konvertergas | 2000 | 32 | 34 | 35 | 32 | 34 | 34 | 35 | 35 | 32 | 34 | 34 | 33 | 34 | 303 |
| | 2001 | 34 | 32 | 35 | 30 | 30 | 27 | 28 | 34 | 32 | | | | 31 | 283 |
| Bezug | 2000 | 328 | 328 | 342 | 298 | 313 | 300 | 299 | 298 | 310 | 313 | 322 | 311 | 313 | 2 816 |
| | 2001 | 344 | 324 | 346 | 308 | 290 | 280 | 304 | 278 | 295 | | | | 308 | 2 769 |
| Koksofengas | 2000 | 36 | 40 | 39 | 34 | 38 | 30 | 28 | 29 | 32 | 28 | 29 | 25 | 34 | 306 |
| | 2001 | 22 | 19 | 23 | 23 | 15 | 15 | 42 | 15 | 16 | | | | 21 | 189 |
| Erdgas | 2000 | 287 | 285 | 299 | 261 | 271 | 267 | 266 | 264 | 274 | 281 | 289 | 283 | 275 | 2 474 |
| | 2001 | 317 | 300 | 318 | 280 | 270 | 262 | 260 | 259 | 275 | | | | 282 | 2 541 |
| Sonstiges Gas | 2000 | 4,4 | 3,2 | 4,3 | 3,8 | 3,9 | 3,4 | 4,3 | 5,4 | 4,4 | 4,2 | 4,4 | 3,6 | 4,1 | 37 |
| | 2001 | 4,8 | 4,7 | 5,5 | 4,8 | 4,9 | 3,5 | 3,0 | 4,8 | 3,6 | | | | 4,4 | 40 |
| Verbrauch | 2000 | 686 | 685 | 721 | 663 | 689 | 657 | 678 | 674 | 660 | 674 | 676 | 668 | 679 | 6 113 |
| | 2001 | 707 | 660 | 717 | 652 | 620 | 577 | 573 | 618 | 624 | | | | 639 | 5 749 |
| Koksofengas | 2000 | 120 | 121 | 122 | 114 | 121 | 108 | 113 | 110 | 110 | 108 | 108 | 109 | 115 | 1 039 |
| | 2001 | 105 | 92 | 103 | 102 | 98 | 94 | 93 | 96 | 95 | | | | 97 | 877 |
| Hochofengas | 2000 | 288 | 291 | 309 | 295 | 304 | 302 | 315 | 314 | 297 | 300 | 296 | 294 | 302 | 2 714 |
| | 2001 | 301 | 284 | 313 | 286 | 265 | 239 | 238 | 274 | 273 | | | | 275 | 2 474 |
| Konvertergas | 2000 | 14 | 15 | 16 | 15 | 16 | 15 | 15 | 17 | 16 | 17 | 16 | 15 | 15 | 139 |
| | 2001 | 16 | 15 | 17 | 15 | 16 | 15 | 15 | 18 | 17 | | | | 16 | 143 |
| Erdgas | 2000 | 259 | 255 | 270 | 236 | 244 | 229 | 230 | 228 | 233 | 245 | 252 | 246 | 243 | 2 184 |
| | 2001 | 280 | 265 | 279 | 244 | 236 | 226 | 224 | 225 | 236 | | | | 246 | 2 215 |
| Sonstiges Gas | 2000 | 4,4 | 3,2 | 4,3 | 3,8 | 3,9 | 3,4 | 4,3 | 5,4 | 4,4 | 4,2 | 4,4 | 3,6 | 4,1 | 37 |
| | 2001 | 4,8 | 4,7 | 5,5 | 4,8 | 4,9 | 3,5 | 3,0 | 4,8 | 3,6 | | | | 4,4 | 40 |
| darunter in | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stromerzeugungs- anlagen ¹⁾ | 2000 | 156 | 158 | 168 | 160 | 162 | 160 | 166 | 164 | 153 | 155 | 156 | 159 | 161 | 1 447 |
| | 2001 | 148 | 139 | 155 | 144 | 137 | 119 | 122 | 143 | 137 | | | | 138 | 1 243 |
| Hüttenkokereien | 2000 | 48 | 45 | 48 | 46 | 46 | 45 | 47 | 46 | 45 | 47 | 46 | 47 | 46 | 417 |
| | 2001 | 47 | 41 | 46 | 47 | 47 | 45 | 34 | 47 | 46 | | | | 44 | 399 |
| Hochöfen und Erz- vorbereitungsanlagen .. | 2000 | 157 | 157 | 163 | 149 | 159 | 158 | 161 | 163 | 152 | 150 | 147 | 157 | 158 | 1 418 |
| | 2001 | 165 | 152 | 167 | 147 | 131 | 129 | 133 | 139 | 138 | | | | 145 | 1 302 |
| Stahlwerken | 2000 | 26 | 25 | 27 | 24 | 26 | 23 | 22 | 23 | 24 | 26 | 25 | 24 | 24 | 220 |
| | 2001 | 26 | 25 | 26 | 24 | 24 | 22 | 21 | 22 | 22 | | | | 24 | 213 |
| Warmwalzwerken ²⁾ | 2000 | 201 | 208 | 224 | 206 | 219 | 201 | 208 | 207 | 211 | 210 | 209 | 190 | 209 | 1 884 |
| | 2001 | 213 | 205 | 219 | 201 | 204 | 188 | 190 | 198 | 203 | | | | 202 | 1 820 |
| Abgaben einschl. Betriebsverluste | 2000 | 163 | 163 | 169 | 153 | 164 | 179 | 171 | 183 | 178 | 168 | 164 | 161 | 169 | 1 523 |
| | 2001 | 180 | 174 | 194 | 181 | 162 | 171 | 191 | 185 | 183 | | | | 180 | 1 622 |

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 September | |
|--|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugung | 2000 | 428 | 446 | 475 | 455 | 464 | 456 | 472 | 472 | 450 | 451 | 442 | 447 | 458 | 4 120 |
| | 2001 | 405 | 378 | 411 | 394 | 383 | 334 | 337 | 400 | 375 | | | | 380 | 3 416 |
| Bezug | 2000 | 1 489 | 1 517 | 1 661 | 1 517 | 1 638 | 1 579 | 1 552 | 1 582 | 1 617 | 1 678 | 1 647 | 1 468 | 1 572 | 14 152 |
| | 2001 | 1 697 | 1 612 | 1 776 | 1 625 | 1 673 | 1 579 | 1 559 | 1 548 | 1 625 | | | | 1 633 | 14 693 |
| Verbrauch | 2000 | 1 687 | 1 730 | 1 887 | 1 741 | 1 847 | 1 768 | 1 749 | 1 769 | 1 806 | 1 871 | 1 833 | 1 659 | 1 776 | 15 984 |
| | 2001 | 1 835 | 1 737 | 1 904 | 1 756 | 1 792 | 1 665 | 1 641 | 1 674 | 1 727 | | | | 1 748 | 15 731 |
| darunter in | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hochofenbetrieben | 2000 | 208 | 206 | 220 | 209 | 218 | 215 | 224 | 226 | 214 | 212 | 206 | 216 | 216 | 1 940 |
| | 2001 | 225 | 208 | 226 | 207 | 198 | 195 | 206 | 214 | 195 | | | | 208 | 1 875 |
| Oxygenstahlwerken | 2000 | 99 | 97 | 101 | 97 | 100 | 100 | 100 | 99 | 105 | 104 | 98 | 99 | 100 | 897 |
| | 2001 | 105 | 96 | 108 | 100 | 93 | 86 | 91 | 94 | 94 | | | | 96 | 866 |
| Elektrostahlwerken | 2000 | 515 | 545 | 622 | 565 | 610 | 570 | 522 | 549 | 578 | 630 | 615 | 499 | 564 | 5 076 |
| | 2001 | 588 | 576 | 639 | 585 | 623 | 555 | 516 | 506 | 571 | | | | 573 | 5 158 |
| Warmwalzwerken | 2000 | 481 | 502 | 537 | 494 | 529 | 503 | 520 | 517 | 522 | 524 | 520 | 467 | 512 | 4 606 |
| | 2001 | 517 | 488 | 522 | 482 | 492 | 462 | 458 | 479 | 483 | | | | 487 | 4 384 |
| Abgaben einschl. Betriebsverluste | 2000 | 230 | 232 | 250 | 231 | 255 | 267 | 275 | 286 | 261 | 259 | 255 | 256 | 254 | 2 287 |
| | 2001 | 267 | 252 | 283 | 263 | 265 | 248 | 255 | 274 | 273 | | | | 264 | 2 379 |

*) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert $H_o = 35,16912 \text{ MJ/m}^3$ (Vn) (0°C , $1013,25 \text{ hPa}$) umgerechnet.

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

2) Einschl. Betriebe, die Blech kalt walzen.

6 Bestände bei der eisenschaffenden Industrie
6.1 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) | 2000 | 8 098 | 8 339 | 7 937 | 8 037 | 8 549 | 7 989 | 8 187 | 7 983 | 7 699 | 8 611 | 8 815 | 9 628 |
| | 2001 | 9 106 | 9 305 | 9 074 | 9 525 | 8 805 | 9 397 | 8 991 | 8 872 | 7 485 | | | |
| Eisenerze ¹⁾ | 2000 | 7 095 | 7 365 | 7 053 | 6 983 | 7 556 | 7 038 | 7 267 | 7 099 | 6 750 | 7 696 | 7 795 | 8 509 |
| | 2001 | 8 026 | 8 289 | 8 011 | 8 523 | 7 779 | 8 426 | 8 019 | 7 887 | 6 481 | | | |
| (ohne Schrott) | 2000 | 383 | 343 | 265 | 449 | 401 | 357 | 330 | 287 | 374 | 343 | 433 | 471 |
| | 2001 | 466 | 406 | 453 | 412 | 427 | 379 | 370 | 383 | 430 | | | |
| Gichtstaub | 2000 | 333 | 334 | 335 | 333 | 336 | 336 | 335 | 339 | 339 | 334 | 336 | 351 |
| | 2001 | 343 | 354 | 346 | 344 | 340 | 340 | 338 | 336 | 337 | | | |
| Abbrände, Walzzunder, Schlacken u. sonst. met. Stoffe | 2000 | 287 | 297 | 284 | 272 | 256 | 257 | 255 | 258 | 235 | 238 | 249 | 297 |
| | 2001 | 270 | 257 | 264 | 246 | 259 | 252 | 264 | 266 | 237 | | | |
| Schrott | 2000 | 833 | 876 | 899 | 884 | 933 | 884 | 935 | 911 | 949 | 867 | 947 | 971 |
| | 2001 | 1 024 | 1 025 | 1 000 | 946 | 883 | 958 | 913 | 893 | 934 | | | |
| Gußbruch | 2000 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 9,3 | 8,4 | 8,4 | 8,1 |
| | 2001 | 7,6 | 7,6 | 7,3 | 7,5 | 7,4 | 7,2 | 7,1 | 7,2 | 7,6 | | | |
| Legierter Schrott | 2000 | 95 | 96 | 92 | 93 | 92 | 97 | 94 | 88 | 96 | 90 | 87 | 83 |
| | 2001 | 85 | 80 | 78 | 80 | 77 | 86 | 82 | 82 | 81 | | | |
| Sonstiger Schrott ²⁾ | 2000 | 728 | 770 | 797 | 781 | 830 | 777 | 829 | 812 | 843 | 768 | 852 | 880 |
| | 2001 | 931 | 938 | 914 | 858 | 798 | 864 | 824 | 804 | 845 | | | |
| Koks und Koksgrus ³⁾ | 2000 | 412 | 419 | 393 | 424 | 379 | 370 | 392 | 376 | 355 | 398 | 453 | 485 |
| | 2001 | 397 | 384 | 420 | 440 | 472 | 464 | 449 | 452 | 410 | | | |
| darunter Koksgrus | 2000 | 123 | 146 | 142 | 126 | 126 | 125 | 130 | 118 | 104 | 122 | 102 | 118 |
| | 2001 | 124 | 109 | 111 | 119 | 114 | 125 | 124 | 115 | 106 | | | |
| Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle | 2000 | 599 | 516 | 487 | 619 | 524 | 481 | 544 | 533 | 477 | 549 | 562 | 686 |
| | 2001 | 646 | 575 | 542 | 640 | 560 | 666 | 340 | 559 | 557 | | | |
| Rohblöcke ⁴⁾ | 2000 | 2 142 | 2 041 | 1 911 | 1 985 | 1 863 | 1 999 | 1 715 | 2 152 | 1 976 | 2 061 | 1 995 | 2 142 |
| | 2001 | 2 293 | 2 332 | 2 531 | 2 686 | 2 534 | 2 380 | 2 393 | 2 372 | 2 340 | | | |
| Halbzeug, gewalzt ⁴⁾ | 2000 | 315 | 332 | 342 | 337 | 344 | 331 | 314 | 360 | 324 | 334 | 303 | 287 |
| | 2001 | 322 | 306 | 318 | 332 | 314 | 319 | 326 | 324 | 308 | | | |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 2000 | 2 803 | 2 797 | 2 707 | 2 830 | 2 860 | 2 860 | 2 945 | 2 949 | 2 994 | 2 890 | 2 771 | 3 120 |
| | 2001 | 2 885 | 2 963 | 3 066 | 2 937 | 3 124 | 3 078 | 2 980 | 3 041 | 3 037 | | | |
| Erzeugnisse aus warmgewalzten Stahlerzeugnissen | 2000 | 915 | 809 | 831 | 893 | 922 | 951 | 1 004 | 1 071 | 1 082 | 1 048 | 1 033 | 1 137 |
| | 2001 | 1 133 | 1 091 | 1 087 | 1 151 | 1 109 | 1 076 | 1 074 | 1 093 | 1 073 | | | |
| Weiterverarbeiteter Walzstahl | 2000 | 948 | 943 | 891 | 875 | 804 | 803 | 902 | 931 | 950 | 1 041 | 1 019 | 1 133 |
| | 2001 | 1 165 | 1 164 | 1 146 | 1 187 | 1 172 | 1 083 | 1 133 | 1 154 | 1 100 | | | |

7 Löhne und Gehälter

7.1 Brutto-lohn- und -gehaltsummen in Betrieben der Metallerzeugung und -bearbeitung

Mill. DM

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis August | |
|--|------|--------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|-----------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugung von Roheisen, Stahl, Ferroleq. (EGKS) | 2000 | 471 | 431 | 431 | 446 | 472 | 485 | 463 | 453 | 545 | 511 | 531 | 517 | 457 | 3 654 |
| | 2001 | 508 | 459 | 451 | 462 | 505 | 480 | 454 | 451 | | | | | 471 | 3 771 |
| Brutto-Lohnsumme | 2000 | 290 | 280 | 280 | 293 | 315 | 318 | 308 | 299 | 391 | 315 | 339 | 339 | 298 | 2 382 |
| | 2001 | 311 | 298 | 291 | 304 | 338 | 309 | 294 | 293 | | | | | 305 | 2 438 |
| Brutto-Gehaltsumme | 2000 | 181 | 151 | 152 | 153 | 157 | 168 | 155 | 155 | 154 | 196 | 192 | 178 | 159 | 1 272 |
| | 2001 | 198 | 161 | 160 | 159 | 166 | 171 | 160 | 158 | | | | | 167 | 1 332 |
| Herstellung von Stahlrohren und Rohrstücken aus Eisen u. Stahl .. | 2000 | 127 | 128 | 131 | 132 | 134 | 159 | 138 | 137 | 133 | 142 | 153 | 136 | 136 | 1 086 |
| | 2001 | 131 | 127 | 132 | 139 | 136 | 148 | 137 | 136 | | | | | 136 | 1 087 |
| Brutto-Lohnsumme | 2000 | 83 | 84 | 87 | 87 | 89 | 104 | 92 | 93 | 89 | 98 | 100 | 89 | 90 | 719 |
| | 2001 | 87 | 84 | 86 | 93 | 90 | 97 | 91 | 91 | | | | | 90 | 719 |
| Brutto-Gehaltsumme | 2000 | 44 | 44 | 44 | 45 | 45 | 55 | 46 | 44 | 44 | 43 | 53 | 47 | 46 | 367 |
| | 2001 | 45 | 44 | 45 | 46 | 47 | 51 | 47 | 45 | | | | | 46 | 368 |

1) Einschl. Manganerze.

2) Für den Hochofen und das Stahlwerk.

3) Einschl. Bestände bei Hüttenkokereien.

4) Ohne Bestände bei Rohrwerken; einschl. Bestände bei Schmiede-,
Preß- und Hammerwerken.

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

8 Beschäftigte

8.1 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 | 2000 | 94 475 | 94 701 | 94 449 | 94 230 | 94 187 | 94 089 | 94 270 | 94 648 | 95 066 | 94 850 | 94 667 | 94 258 |
| | 2001 | 93 846 | 93 590 | 93 475 | 93 283 | 92 913 | 92 806 | 92 822 | 92 956 | 93 532 | | | |
| Angestellte | 2000 | 24 705 | 24 784 | 24 723 | 24 701 | 24 677 | 24 647 | 24 626 | 24 716 | 24 792 | 24 745 | 24 673 | 24 589 |
| 2001 | 24 507 | 24 475 | 24 404 | 24 397 | 24 340 | 24 303 | 24 217 | 24 284 | 24 431 | | | | |
| Arbeiter | 2000 | 69 770 | 69 917 | 69 726 | 69 529 | 69 510 | 69 442 | 69 644 | 69 932 | 70 274 | 70 105 | 69 994 | 69 669 |
| 2001 | 69 339 | 69 115 | 69 071 | 68 886 | 68 573 | 68 503 | 68 605 | 68 672 | 69 101 | | | | |
| darunter in | | | | | | | | | | | | | |
| Hochofenbetrieben ¹⁾ | 2000 | 3 554 | 3 547 | 3 534 | 3 532 | 3 522 | 3 522 | 3 499 | 3 496 | 3 477 | 3 452 | 3 439 | 3 438 |
| 2001 | 3 451 | 3 457 | 3 377 | 3 330 | 3 365 | 3 338 | 3 319 | 3 298 | 3 239 | | | | |
| Stahlwerken ¹⁾ | 2000 | 9 753 | 9 780 | 9 772 | 9 779 | 9 773 | 9 785 | 9 802 | 9 806 | 9 782 | 9 757 | 9 749 | 9 739 |
| 2001 | 9 741 | 9 758 | 9 860 | 9 838 | 9 855 | 9 864 | 9 868 | 9 873 | 9 923 | | | | |
| Walzwerken ^{1) 2)} | 2000 | 22 723 | 22 802 | 22 741 | 22 663 | 22 623 | 22 651 | 22 728 | 22 702 | 22 621 | 22 536 | 22 493 | 22 399 |
| 2001 | 22 301 | 22 373 | 22 606 | 22 273 | 22 343 | 22 334 | 22 401 | 22 205 | 22 139 | | | | |
| Hilfs- u. Nebenbetrieben ¹⁾ | 2000 | 15 797 | 15 900 | 15 860 | 15 748 | 15 772 | 15 798 | 15 907 | 15 975 | 15 845 | 15 759 | 15 737 | 15 726 |
| 2001 | 15 798 | 15 845 | 15 502 | 15 690 | 15 197 | 15 232 | 15 212 | 15 173 | 15 170 | | | | |
| In mit der eisenschaff. Industrie örtl. verbundenen Betrieben | 2000 | 8 266 | 8 257 | 8 226 | 8 116 | 8 126 | 8 144 | 8 145 | 8 191 | 8 218 | 8 188 | 8 288 | 8 326 |
| 2001 | 8 268 | 8 304 | 8 343 | 8 307 | 8 352 | 8 406 | 8 294 | 8 349 | 8 366 | | | | |
| Angestellte | 2000 | 2 448 | 2 456 | 2 448 | 2 412 | 2 409 | 2 407 | 2 400 | 2 420 | 2 424 | 2 420 | 2 491 | 2 483 |
| 2001 | 2 483 | 2 471 | 2 471 | 2 442 | 2 453 | 2 466 | 2 418 | 2 443 | 2 448 | | | | |
| Arbeiter | 2000 | 5 818 | 5 801 | 5 778 | 5 704 | 5 717 | 5 737 | 5 745 | 5 771 | 5 794 | 5 768 | 5 797 | 5 843 |
| 2001 | 5 785 | 5 833 | 5 872 | 5 865 | 5 899 | 5 940 | 5 876 | 5 906 | 5 918 | | | | |
| Gesamtbelegschaft ³⁾ | 2000 | 102 741 | 102 958 | 102 675 | 102 346 | 102 313 | 102 233 | 102 415 | 102 839 | 103 284 | 103 038 | 102 955 | 102 584 |
| 2001 | 102 114 | 101 894 | 101 818 | 101 590 | 101 265 | 101 212 | 101 116 | 101 305 | 101 898 | | | | |
| darunter in | | | | | | | | | | | | | |
| EGKS-Betrieben | 2000 | 77 264 | 77 155 | 76 998 | 76 816 | 76 785 | 76 757 | 77 009 | 77 286 | 77 677 | 77 443 | 77 367 | 77 311 |
| 2001 | 76 933 | 76 878 | 76 809 | 76 636 | 76 273 | 76 140 | 76 117 | 76 188 | 76 664 | | | | |
| Angestellte | 2000 | 20 211 | 20 227 | 20 198 | 20 173 | 20 178 | 20 170 | 20 178 | 20 234 | 20 327 | 20 297 | 20 317 | 20 322 |
| 2001 | 20 258 | 20 309 | 20 274 | 20 304 | 20 269 | 20 229 | 20 147 | 20 204 | 20 327 | | | | |
| Arbeiter | 2000 | 57 053 | 56 928 | 56 800 | 56 643 | 56 607 | 56 587 | 56 831 | 57 052 | 57 350 | 57 146 | 57 050 | 56 989 |
| 2001 | 56 675 | 56 569 | 56 535 | 56 332 | 56 004 | 55 911 | 55 970 | 55 984 | 56 337 | | | | |

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 | 2000 | 12 650 | 13 113 | 13 428 | 12 040 | 13 129 | 11 683 | 11 566 | 12 195 | 12 295 | 12 395 | 12 737 | 11 751 |
| | 2001 | 12 953 | 12 346 | 13 165 | 12 113 | 12 475 | 11 636 | 11 545 | 11 771 | | | | |
| Angestellte | 2000 | 3 466 | 3 568 | 3 652 | 3 047 | 3 543 | 3 009 | 3 061 | 3 339 | 3 281 | 3 297 | 3 471 | 3 292 |
| 2001 | 3 502 | 3 314 | 3 497 | 3 149 | 3 281 | 3 092 | 3 154 | 3 223 | | | | | |
| Arbeiter | 2000 | 9 184 | 9 545 | 9 776 | 8 993 | 9 586 | 8 674 | 8 505 | 8 856 | 9 013 | 9 098 | 9 266 | 8 459 |
| 2001 | 9 452 | 9 032 | 9 668 | 8 963 | 9 194 | 8 544 | 8 391 | 8 548 | | | | | |
| Ausfallstunden ⁴⁾ | 2000 | 2 827 | 2 333 | 2 733 | 3 021 | 3 014 | 3 874 | 4 094 | 4 035 | 3 097 | 3 252 | 2 828 | 4 055 |
| 2001 | 3 032 | 2 357 | 2 674 | 3 171 | 3 272 | 3 529 | 3 975 | 4 122 | | | | | |
| Angestellte | 2000 | 558 | 449 | 582 | 776 | 664 | 1 028 | 918 | 865 | 674 | 774 | 593 | 916 |
| 2001 | 716 | 471 | 570 | 815 | 821 | 870 | 852 | 901 | | | | | |
| Arbeiter | 2000 | 2 268 | 1 884 | 2 151 | 2 245 | 2 351 | 2 846 | 3 176 | 3 170 | 2 423 | 2 478 | 2 235 | 3 138 |
| 2001 | 2 317 | 1 885 | 2 105 | 2 356 | 2 451 | 2 659 | 3 123 | 3 221 | | | | | |

*) 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. DM

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis August | |
|--|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Metallerzeugung u. -bearb., H.v. Metallerzeugnissen | 2000 | 17 683 | 19 155 | 21 137 | 18 396 | 21 578 | 20 966 | 19 753 | 20 849 | 21 712 | 21 414 | 22 253 | 18 247 | 19 940 | 159 517 |
| | 2001 | 20 709 | 19 961 | 22 294 | 21 318 | 19 915 | 21 021 | 20 539 | 19 891 | | | | | 20 706 | 165 648 |
| Inlandsumsatz | 2000 | 12 700 | 13 641 | 15 011 | 13 124 | 15 427 | 15 062 | 14 175 | 15 228 | 15 377 | 15 223 | 15 760 | 13 108 | 14 296 | 114 367 |
| | 2001 | 14 611 | 14 190 | 15 735 | 15 154 | 14 057 | 14 949 | 14 682 | 14 384 | | | | | 14 720 | 117 762 |
| Auslandsumsatz | 2000 | 4 983 | 5 514 | 6 127 | 5 272 | 6 151 | 5 904 | 5 578 | 5 621 | 6 335 | 6 191 | 6 493 | 5 139 | 5 644 | 45 150 |
| | 2001 | 6 098 | 5 771 | 6 559 | 6 164 | 5 858 | 6 072 | 5 857 | 5 507 | | | | | 5 986 | 47 886 |
| darunter: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erzeugung v.Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen (EGKS) | 2000 | 2 928 | 3 015 | 3 465 | 2 841 | 3 293 | 3 183 | 3 020 | 3 126 | 3 207 | 3 215 | 3 281 | 2 364 | 3 109 | 24 871 |
| | 2001 | 3 339 | 3 057 | 3 388 | 3 138 | 3 149 | 3 404 | 2 937 | 2 855 | | | | | 3 158 | 25 267 |
| Inlandsumsatz | 2000 | 1 837 | 1 941 | 2 202 | 1 812 | 2 125 | 2 000 | 1 912 | 2 039 | 2 031 | 2 023 | 2 027 | 1 481 | 1 983 | 15 868 |
| | 2001 | 2 155 | 2 019 | 2 217 | 2 062 | 1 992 | 2 315 | 1 935 | 1 945 | | | | | 2 080 | 16 640 |
| Auslandsumsatz | 2000 | 1 091 | 1 074 | 1 263 | 1 029 | 1 168 | 1 183 | 1 108 | 1 087 | 1 176 | 1 192 | 1 254 | 883 | 1 125 | 9 004 |
| | 2001 | 1 184 | 1 038 | 1 171 | 1 076 | 1 157 | 1 089 | 1 002 | 910 | | | | | 1 078 | 8 627 |
| H.v. Rohren u. Rohrstützen aus Gußeisen | 2000 | 43 | 51 | 63 | 53 | 70 | 56 | 64 | 62 | 55 | 54 | 57 | 33 | 58 | 462 |
| | 2001 | 36 | 47 | 56 | 62 | 55 | 55 | 56 | 58 | | | | | 53 | 425 |
| Inlandsumsatz | 2000 | 31 | 35 | 42 | 39 | 49 | 37 | 41 | 41 | 38 | 38 | 31 | 13 | 39 | 315 |
| | 2001 | 24 | 28 | 37 | 38 | 35 | 36 | 40 | 41 | | | | | 35 | 279 |
| Auslandsumsatz | 2000 | 12 | 16 | 21 | 14 | 21 | 19 | 23 | 21 | 17 | 16 | 26 | 20 | 18 | 147 |
| | 2001 | 12 | 19 | 19 | 24 | 20 | 19 | 16 | 17 | | | | | 18 | 146 |
| H.v. Stahlrohren u. Rohr- stützen aus Eisen und Stahl | 2000 | 526 | 661 | 701 | 602 | 720 | 600 | 639 | 648 | 726 | 682 | 656 | 522 | 637 | 5 098 |
| | 2001 | 656 | 668 | 812 | 720 | 674 | 700 | 686 | 721 | | | | | 705 | 5 637 |
| Inlandsumsatz | 2000 | 310 | 356 | 379 | 350 | 397 | 345 | 367 | 386 | 401 | 382 | 374 | 288 | 361 | 2 890 |
| | 2001 | 354 | 352 | 406 | 380 | 346 | 345 | 365 | 356 | | | | | 363 | 2 904 |
| Auslandsumsatz | 2000 | 216 | 305 | 322 | 252 | 323 | 255 | 272 | 262 | 325 | 300 | 282 | 234 | 276 | 2 208 |
| | 2001 | 302 | 316 | 406 | 340 | 328 | 355 | 321 | 365 | | | | | 342 | 2 733 |
| Sonstige erste Bearbeitung v. Eisen u. Stahl, H.v. Ferroleg. | 2000 | 872 | 959 | 1 008 | 879 | 1 044 | 951 | 915 | 937 | 1 016 | 1 038 | 1 089 | 811 | 946 | 7 564 |
| | 2001 | 1 077 | 1 018 | 1 094 | 1 036 | 939 | 954 | 941 | 890 | | | | | 994 | 7 949 |
| Inlandsumsatz | 2000 | 606 | 651 | 685 | 590 | 701 | 639 | 621 | 647 | 684 | 690 | 727 | 536 | 643 | 5 140 |
| | 2001 | 724 | 688 | 750 | 702 | 624 | 623 | 646 | 613 | | | | | 671 | 5 370 |
| Auslandsumsatz | 2000 | 266 | 308 | 323 | 288 | 343 | 312 | 294 | 290 | 332 | 348 | 362 | 275 | 303 | 2 424 |
| | 2001 | 353 | 330 | 344 | 334 | 315 | 331 | 295 | 277 | | | | | 322 | 2 579 |
| Eisengießerei | 2000 | 524 | 569 | 621 | 512 | 631 | 555 | 509 | 513 | 601 | 616 | 642 | 477 | 554 | 4 433 |
| | 2001 | 625 | 619 | 689 | 642 | 586 | 598 | 554 | 547 | | | | | 608 | 4 860 |
| Inlandsumsatz | 2000 | 374 | 406 | 447 | 362 | 454 | 394 | 381 | 369 | 432 | 441 | 456 | 334 | 398 | 3 186 |
| | 2001 | 441 | 441 | 487 | 452 | 409 | 414 | 404 | 384 | | | | | 429 | 3 432 |
| Auslandsumsatz | 2000 | 150 | 163 | 174 | 150 | 177 | 161 | 128 | 144 | 169 | 175 | 186 | 143 | 156 | 1 247 |
| | 2001 | 184 | 178 | 202 | 190 | 177 | 184 | 150 | 163 | | | | | 179 | 1 428 |
| Stahlgießerei | 2000 | 99 | 103 | 108 | 99 | 116 | 111 | 105 | 101 | 114 | 109 | 120 | 99 | 105 | 842 |
| | 2001 | 117 | 122 | 133 | 128 | 123 | 125 | 131 | 122 | | | | | 125 | 1 001 |
| Inlandsumsatz | 2000 | 72 | 70 | 78 | 65 | 77 | 71 | 74 | 71 | 74 | 75 | 82 | 68 | 72 | 579 |
| | 2001 | 80 | 81 | 89 | 89 | 79 | 86 | 93 | 84 | | | | | 85 | 681 |
| Auslandsumsatz | 2000 | 27 | 33 | 30 | 34 | 39 | 40 | 31 | 30 | 40 | 34 | 38 | 31 | 33 | 264 |
| | 2001 | 37 | 41 | 44 | 39 | 44 | 39 | 38 | 38 | | | | | 40 | 320 |
| H.v. Schmiede-, Press-, Zieh- und Stanzteilen u.ä. | 2000 | 1 542 | 1 690 | 1 840 | 1 592 | 1 848 | 1 648 | 1 643 | 1 634 | 1 741 | 1 809 | 1 897 | 1 489 | 1 680 | 13 437 |
| | 2001 | 2 364 | 1 846 | 2 070 | 1 948 | 1 804 | 1 853 | 1 797 | 1 739 | | | | | 1 928 | 15 421 |
| Inlandsumsatz | 2000 | 1 173 | 1 275 | 1 398 | 1 198 | 1 391 | 1 230 | 1 251 | 1 247 | 1 320 | 1 356 | 1 440 | 1 110 | 1 270 | 10 161 |
| | 2001 | 1 901 | 1 413 | 1 566 | 1 454 | 1 348 | 1 386 | 1 361 | 1 339 | | | | | 1 471 | 11 768 |
| Auslandsumsatz | 2000 | 369 | 415 | 442 | 395 | 457 | 418 | 392 | 387 | 421 | 453 | 457 | 379 | 409 | 3 275 |
| | 2001 | 463 | 433 | 504 | 494 | 456 | 467 | 436 | 400 | | | | | 457 | 3 653 |

*) Fachliche Betriebsteile, ab Januar 1999 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 August | |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugnisse, die in der EU weiter ausgewalzt werden ¹⁾ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Blöcke u. Halbzeug | 2000 | 273,9 | 248,9 | 249,7 | 277,7 | 227,7 | 253,0 | 207,5 | 238,4 | 220,6 | 207,8 | 214,2 | 186,1 | 247,1 | 1 976,8 |
| | 2001 | 170,5 | 205,3 | 259,3 | 244,6 | 221,7 | 239,1 | 289,4 | 277,8 | | | | | 238,4 | 1 907,5 |
| Warmbreitband | 2000 | 30,9 | 53,4 | 43,8 | 7,4 | 24,6 | 36,6 | 66,8 | 17,6 | 67,2 | 1,9 | 50,9 | 62,5 | 35,1 | 281,2 |
| | 2001 | 43,8 | 90,0 | 82,7 | 52,4 | 26,6 | 76,1 | 50,4 | 30,9 | | | | | 56,6 | 452,8 |
| Insgesamt | 2000 | 304,8 | 302,3 | 293,5 | 285,1 | 252,4 | 289,6 | 274,3 | 256,0 | 287,8 | 209,8 | 265,1 | 248,6 | 282,2 | 2 258,0 |
| | 2001 | 214,3 | 295,3 | 342,0 | 297,0 | 248,2 | 315,1 | 339,9 | 308,6 | | | | | 295,0 | 2 360,4 |
| Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | | |
| für nahtlose Rohre | 2000 | 160,2 | 167,4 | 166,2 | 170,6 | 182,7 | 178,7 | 148,6 | 168,4 | 184,3 | 155,6 | 159,1 | 108,2 | 167,9 | 1 343,0 |
| | 2001 | 186,7 | 178,6 | 182,6 | 175,0 | 159,0 | 181,5 | 134,2 | 160,0 | | | | | 169,7 | 1 357,6 |
| andere Blöcke u. Halbzeug | 2000 | 227,9 | 208,8 | 215,6 | 229,3 | 261,3 | 150,0 | 213,2 | 192,6 | 166,6 | 165,6 | 205,5 | 157,7 | 212,3 | 1 698,7 |
| | 2001 | 219,2 | 156,2 | 185,1 | 147,8 | 149,2 | 206,6 | 149,9 | 173,5 | | | | | 173,4 | 1 387,4 |
| Zusammen | 2000 | 388,2 | 376,2 | 381,8 | 399,9 | 444,0 | 328,8 | 361,8 | 361,0 | 350,8 | 321,2 | 364,6 | 265,9 | 380,2 | 3 041,7 |
| | 2001 | 405,9 | 334,9 | 367,6 | 322,8 | 308,2 | 388,1 | 284,1 | 333,5 | | | | | 343,1 | 2 745,1 |
| Warmfacherzeugnisse | | | | | | | | | | | | | | | |
| Warmbreitband z.d.V. ³⁾ | 2000 | 472,3 | 606,5 | 539,8 | 363,7 | 563,9 | 361,5 | 393,6 | 313,6 | 298,7 | 344,3 | 301,0 | 238,5 | 451,9 | 3 614,9 |
| | 2001 | 354,8 | 424,0 | 486,9 | 419,2 | 329,4 | 492,1 | 462,8 | 335,2 | | | | | 413,1 | 3 304,5 |
| Bandstahl | 2000 | 201,2 | 200,1 | 171,3 | 144,2 | 179,7 | 128,3 | 120,1 | 104,9 | 129,5 | 119,5 | 148,5 | 83,7 | 156,2 | 1 249,9 |
| | 2001 | 132,8 | 97,1 | 109,9 | 68,2 | 72,2 | 80,1 | 87,8 | 83,2 | | | | | 91,4 | 731,2 |
| Bandblech | 2000 | 44,4 | 59,0 | 36,4 | 40,0 | 68,6 | 49,9 | 41,6 | 38,7 | 36,2 | 26,2 | 22,9 | 38,9 | 47,3 | 378,7 |
| | 2001 | 41,5 | 37,1 | 49,7 | 40,4 | 42,8 | 60,6 | 36,4 | 26,7 | | | | | 41,9 | 335,4 |
| Quartoblech u. Breitflachstahl | 2000 | 297,1 | 279,9 | 297,6 | 323,6 | 271,1 | 231,3 | 276,1 | 257,6 | 263,4 | 337,7 | 254,9 | 208,4 | 279,3 | 2 234,3 |
| | 2001 | 381,5 | 279,2 | 316,2 | 189,4 | 382,8 | 201,2 | 271,2 | 225,1 | | | | | 280,8 | 2 246,7 |
| Zusammen | 2000 | 1 015,0 | 1 145,5 | 1 045,1 | 871,6 | 1 083,3 | 771,1 | 831,4 | 714,8 | 727,6 | 827,7 | 727,2 | 569,5 | 934,7 | 7 477,8 |
| | 2001 | 910,4 | 837,3 | 962,8 | 717,2 | 827,2 | 834,1 | 858,3 | 670,3 | | | | | 827,2 | 6 617,7 |
| Andere Flacherzeugnisse | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kaltgewalztes Blech ⁴⁾ | 2000 | 396,7 | 424,0 | 292,8 | 284,2 | 401,9 | 260,9 | 272,3 | 301,8 | 323,5 | 270,5 | 310,6 | 305,6 | 329,3 | 2 634,7 |
| | 2001 | 340,6 | 312,1 | 306,8 | 283,4 | 315,4 | 296,4 | 315,3 | 272,1 | | | | | 305,3 | 2 442,0 |
| Elektroblech ⁴⁾ | 2000 | 66,4 | 73,9 | 64,1 | 45,4 | 46,3 | 51,0 | 51,7 | 39,1 | 43,1 | 57,5 | 61,4 | 68,4 | 54,7 | 437,9 |
| | 2001 | 47,6 | 56,9 | 51,2 | 46,3 | 38,7 | 36,0 | 56,9 | 38,5 | | | | | 46,5 | 372,2 |
| Verpackungsblech | 2000 | 85,0 | 94,3 | 90,3 | 89,1 | 96,6 | 109,7 | 96,3 | 122,2 | 61,2 | 67,4 | 33,7 | 3,2 | 97,9 | 783,4 |
| | 2001 | 81,8 | 101,4 | 112,6 | 93,5 | 103,0 | 96,7 | 98,7 | 91,9 | | | | | 97,5 | 779,7 |
| Feuerveredeltes Blech | 2000 | 426,6 | 476,8 | 377,8 | 267,2 | 362,1 | 268,9 | 293,1 | 316,9 | 309,3 | 327,5 | 345,3 | 301,2 | 348,7 | 2 789,5 |
| | 2001 | 285,5 | 288,7 | 276,9 | 308,1 | 332,6 | 325,3 | 315,7 | 399,8 | | | | | 316,6 | 2 532,7 |
| Elektrolyt. veredeltes Blech | 2000 | 156,8 | 191,3 | 179,4 | 146,3 | 158,4 | 138,5 | 157,9 | 137,5 | 137,3 | 136,6 | 166,9 | 111,8 | 158,2 | 1 265,9 |
| | 2001 | 161,6 | 130,3 | 162,7 | 120,9 | 134,5 | 128,8 | 143,9 | 121,0 | | | | | 138,0 | 1 103,7 |
| Kunststoffbeschichtetes Blech | 2000 | 57,0 | 69,9 | 70,1 | 55,9 | 96,1 | 50,1 | 73,3 | 71,7 | 60,4 | 64,1 | 99,9 | 54,1 | 68,0 | 544,1 |
| | 2001 | 61,2 | 71,7 | 78,3 | 50,1 | 65,9 | 89,6 | 75,1 | 81,5 | | | | | 71,7 | 573,5 |
| Zusammen | 2000 | 1 188,6 | 1 330,2 | 1 074,5 | 888,1 | 1 161,4 | 879,1 | 944,5 | 989,2 | 934,8 | 923,7 | 1 017,7 | 844,2 | 1 056,9 | 8 455,6 |
| | 2001 | 978,5 | 961,1 | 988,5 | 902,3 | 990,1 | 972,8 | 1 005,5 | 1 004,9 | | | | | 975,5 | 7 803,7 |
| Langerzeugnisse | | | | | | | | | | | | | | | |
| Walzdraht | 2000 | 533,3 | 537,9 | 555,4 | 500,3 | 516,1 | 495,1 | 518,4 | 401,6 | 506,7 | 580,8 | 479,1 | 419,4 | 507,3 | 4 058,2 |
| | 2001 | 578,8 | 415,7 | 490,0 | 424,5 | 416,6 | 415,2 | 524,3 | 378,1 | | | | | 455,4 | 3 643,0 |
| Betonstahl in Stäben | 2000 | 196,4 | 138,0 | 146,3 | 120,0 | 141,5 | 162,8 | 194,9 | 183,5 | 154,8 | 184,4 | 165,4 | 135,9 | 160,4 | 1 283,4 |
| | 2001 | 167,2 | 196,1 | 182,2 | 161,6 | 188,7 | 179,8 | 224,4 | 150,6 | | | | | 181,3 | 1 450,5 |
| Stabstahl | 2000 | 200,7 | 217,6 | 204,8 | 170,2 | 188,8 | 149,6 | 145,2 | 138,2 | 123,4 | 141,1 | 173,3 | 102,1 | 176,9 | 1 415,0 |
| | 2001 | 184,5 | 147,4 | 139,9 | 125,0 | 131,8 | 122,0 | 105,5 | 104,3 | | | | | 132,6 | 1 060,4 |
| Schwere Profile ⁵⁾ | 2000 | 179,3 | 158,1 | 283,4 | 190,4 | 168,2 | 230,5 | 226,3 | 152,3 | 227,7 | 251,1 | 170,1 | 205,7 | 198,6 | 1 588,5 |
| | 2001 | 198,6 | 167,6 | 204,8 | 228,3 | 221,1 | 234,4 | 285,8 | 225,7 | | | | | 220,8 | 1 766,2 |
| Oberbauerzeugnisse | 2000 | 17,6 | 17,9 | 24,3 | 18,1 | 12,9 | 22,0 | 17,7 | 23,5 | 28,6 | 26,2 | 26,5 | 13,5 | 19,3 | 154,0 |
| | 2001 | 21,8 | 32,6 | 19,3 | 28,8 | 37,2 | 29,0 | 29,0 | 20,6 | | | | | 27,3 | 218,3 |
| Zusammen | 2000 | 1 127,2 | 1 069,5 | 1 214,2 | 999,0 | 1 027,6 | 1 060,0 | 1 102,5 | 899,3 | 1 041,1 | 1 183,7 | 1 014,5 | 876,6 | 1 062,4 | 8 499,1 |
| | 2001 | 1 150,9 | 959,3 | 1 036,2 | 968,2 | 995,4 | 980,4 | 1 168,9 | 879,3 | | | | | 1 017,3 | 8 138,5 |
| Walzstahlerzeugnisse insgesamt ⁶⁾ | | | | | | | | | | | | | | | |
| insgesamt | 2000 | 3 718,9 | 3 921,4 | 3 715,5 | 3 158,7 | 3 716,3 | 3 039,0 | 3 240,2 | 2 964,3 | 3 054,3 | 3 256,2 | 3 124,1 | 2 556,2 | 3 434,3 | 27 474,2 |
| | 2001 | 3 445,7 | 3 092,6 | 3 355,2 | 2 910,4 | 3 120,9 | 3 175,4 | 3 316,9 | 2 888,0 | | | | | 3 163,1 | 25 305,0 |
| Inland | 2000 | 2 554,4 | 2 598,8 | 2 326,5 | 2 004,1 | 2 374,1 | 1 959,0 | 2 004,3 | 1 946,4 | 2 048,4 | 2 080,1 | 2 122,1 | 1 587,5 | 2 221,0 | 17 767,6 |
| | 2001 | 2 195,0 | 2 093,9 | 2 127,2 | 1 795,6 | 1 961,6 | 1 920,4 | 2 098,1 | 1 880,2 | | | | | 2 009,0 | 16 071,9 |
| Übrige EU | 2000 | 819,4 | 904,3 | 998,2 | 762,6 | 957,0 | 710,3 | 791,1 | 624,7 | 673,7 | 819,6 | 657,1 | 677,7 | 821,0 | 6 567,6 |
| | 2001 | 861,3 | 632,1 | 837,7 | 783,0 | 719,5 | 734,3 | 800,1 | 615,1 | | | | | 747,9 | 5 983,0 |
| Drittländer | 2000 | 345,1 | 418,3 | 390,8 | 391,9 | 385,2 | 369,7 | 444,8 | 393,2 | 332,3 | 356,6 | 344,8 | 291,1 | 392,4 | 3 138,9 |
| | 2001 | 389,4 | 366,6 | 390,3 | 331,9 | 439,8 | 520,7 | 418,7 | 392,7 | | | | | 406,3 | 3 250,0 |
| Stahlrohre | 2000 | 288,6 | 268,3 | 382,0 | 247,2 | 298,0 | 257,3 | 242,6 | 318,0 | 242,7 | 225,0 | 277,4 | 554,3 | 287,7 | 2 302,0 |
| | 2001 | 254,8 | 283,5 | 264,8 | 228,2 | 344,1 | 262,6 | 377,1 | 259,4 | | | | | 284,3 | 2 274,4 |

1) oder zu anderen Erzeugnissen des EGKS - Vertrages verarbeitet werden.
2) Zur direkten Verwendung und Export.
3) Zur direkten Verwendung.
4) In Tafeln und Rollen.

5) Parallelfächrige Träger, andere Träger und Profile, Spundwandlerzeugnisse.
6) Ohne Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU oder zum Auswalzen in andere Erzeugnisse des EGKS - Vertrages

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 August | |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugnisse, die in der EU weiter ausgewalzt werden ¹⁾ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Blöcke u. Halbzeug | 2000 | 258,4 | 232,3 | 263,6 | 221,3 | 191,7 | 249,2 | 179,1 | 258,5 | 229,8 | 215,6 | 187,5 | 153,9 | 231,8 | 1 854,2 |
| | 2001 | 231,7 | 201,0 | 264,4 | 218,5 | 220,6 | 244,9 | 238,7 | 291,3 | | | | | 238,9 | 1 911,1 |
| Warmbreitband | 2000 | 74,4 | 44,1 | 71,3 | 36,5 | 25,9 | 25,4 | 52,9 | 55,7 | 68,3 | 48,9 | 47,3 | 30,6 | 48,3 | 386,2 |
| | 2001 | 50,7 | 59,7 | 58,3 | 68,6 | 61,6 | 50,2 | 40,2 | 56,4 | | | | | 55,7 | 445,5 |
| Insgesamt | 2000 | 332,8 | 276,4 | 334,9 | 257,8 | 217,6 | 274,6 | 232,0 | 314,2 | 298,1 | 264,5 | 234,8 | 184,5 | 280,0 | 2 240,4 |
| | 2001 | 282,4 | 260,7 | 322,7 | 287,1 | 282,1 | 295,0 | 278,9 | 347,7 | | | | | 294,6 | 2 356,6 |
| Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. ²⁾ | | | | | | | | | | | | | | | |
| für nahtlose Rohre | 2000 | 158,9 | 164,8 | 177,9 | 162,0 | 181,3 | 187,6 | 149,9 | 166,2 | 178,3 | 149,3 | 159,4 | 106,3 | 168,6 | 1 348,6 |
| | 2001 | 206,7 | 178,4 | 180,8 | 173,7 | 155,1 | 181,1 | 137,4 | 154,5 | | | | | 171,0 | 1 367,7 |
| andere Blöcke u. Halbzeug | 2000 | 199,5 | 163,7 | 190,8 | 192,5 | 174,6 | 195,5 | 183,2 | 193,2 | 207,5 | 188,8 | 195,8 | 153,9 | 186,6 | 1 493,0 |
| | 2001 | 176,3 | 177,1 | 178,5 | 154,0 | 206,4 | 176,0 | 153,3 | 161,9 | | | | | 172,9 | 1 383,6 |
| Zusammen | 2000 | 358,3 | 328,5 | 368,6 | 354,5 | 355,9 | 383,2 | 333,1 | 359,4 | 385,8 | 338,1 | 355,2 | 260,1 | 355,2 | 2 841,7 |
| | 2001 | 383,0 | 355,5 | 359,3 | 327,7 | 361,5 | 357,1 | 290,7 | 316,4 | | | | | 343,9 | 2 751,2 |
| Warmflacherzeugnisse | | | | | | | | | | | | | | | |
| Warmbreitband z.d.V. ³⁾ | 2000 | 565,8 | 523,4 | 530,8 | 426,6 | 493,5 | 454,6 | 412,0 | 435,3 | 424,6 | 378,0 | 390,7 | 254,4 | 480,3 | 3 842,1 |
| | 2001 | 428,3 | 399,7 | 397,5 | 404,3 | 400,7 | 405,1 | 340,8 | 399,1 | | | | | 396,9 | 3 175,5 |
| Bandstahl | 2000 | 128,6 | 126,9 | 144,6 | 118,0 | 139,9 | 118,5 | 113,9 | 123,5 | 129,7 | 139,8 | 141,5 | 86,6 | 126,7 | 1 013,9 |
| | 2001 | 153,2 | 143,9 | 145,9 | 119,5 | 128,3 | 120,3 | 111,8 | 104,5 | | | | | 128,4 | 1 027,4 |
| Bandblech | 2000 | 62,4 | 51,9 | 59,3 | 41,6 | 50,9 | 44,3 | 42,9 | 45,1 | 41,5 | 50,5 | 45,8 | 31,5 | 49,8 | 398,4 |
| | 2001 | 47,0 | 39,3 | 45,4 | 40,1 | 47,5 | 41,8 | 41,4 | 44,5 | | | | | 43,4 | 347,0 |
| Quartoblech u. Breitflachstahl | 2000 | 255,8 | 245,9 | 266,1 | 260,3 | 298,6 | 248,0 | 245,8 | 242,1 | 271,0 | 244,9 | 288,3 | 206,5 | 257,8 | 2 062,6 |
| | 2001 | 300,4 | 254,0 | 282,1 | 259,4 | 299,1 | 268,4 | 284,7 | 232,9 | | | | | 272,6 | 2 181,0 |
| Zusammen | 2000 | 1 012,6 | 948,1 | 1 000,9 | 846,5 | 983,0 | 865,4 | 814,5 | 846,0 | 866,8 | 813,1 | 866,3 | 579,0 | 914,6 | 7 316,9 |
| | 2001 | 928,8 | 836,9 | 870,9 | 823,3 | 875,6 | 835,6 | 778,8 | 781,0 | | | | | 841,4 | 6 730,9 |
| Andere Flacherzeugnisse | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kaltgewalztes Blech ⁴⁾ | 2000 | 372,7 | 357,2 | 399,5 | 303,8 | 370,8 | 339,5 | 317,8 | 341,5 | 344,7 | 348,2 | 342,4 | 240,7 | 350,3 | 2 802,8 |
| | 2001 | 378,1 | 340,1 | 346,1 | 304,2 | 330,3 | 325,5 | 283,5 | 315,5 | | | | | 327,9 | 2 623,3 |
| Elektroblech ⁴⁾ | 2000 | 47,5 | 51,5 | 52,5 | 47,0 | 56,2 | 45,9 | 52,8 | 45,8 | 58,2 | 57,5 | 61,8 | 49,3 | 49,9 | 399,2 |
| | 2001 | 55,8 | 56,1 | 57,4 | 55,1 | 49,5 | 45,6 | 46,3 | 41,1 | | | | | 50,9 | 406,9 |
| Verpackungsblech | 2000 | 77,0 | 90,7 | 98,5 | 83,5 | 105,4 | 99,2 | 95,7 | 101,5 | 96,6 | 92,1 | 92,5 | 76,9 | 93,9 | 751,4 |
| | 2001 | 91,4 | 79,7 | 99,0 | 87,4 | 91,4 | 97,5 | 93,6 | 95,1 | | | | | 91,9 | 735,1 |
| Feuerveredertes Blech | 2000 | 358,8 | 361,5 | 426,1 | 305,9 | 356,1 | 354,9 | 316,3 | 331,8 | 308,3 | 332,3 | 336,9 | 230,9 | 351,4 | 2 811,4 |
| | 2001 | 347,2 | 318,3 | 362,5 | 308,9 | 324,4 | 317,7 | 322,9 | 331,9 | | | | | 329,2 | 2 633,8 |
| Elektrolyt. veredertes Blech | 2000 | 161,8 | 171,5 | 186,7 | 147,1 | 166,9 | 150,1 | 138,6 | 130,3 | 151,3 | 158,2 | 168,0 | 113,9 | 156,6 | 1 252,9 |
| | 2001 | 161,3 | 156,5 | 171,9 | 140,1 | 156,1 | 145,4 | 142,3 | 129,1 | | | | | 150,3 | 1 202,6 |
| Kunststoffbeschichtetes Blech | 2000 | 44,9 | 51,4 | 78,8 | 59,7 | 69,1 | 70,7 | 66,9 | 75,0 | 73,2 | 74,6 | 85,9 | 48,2 | 64,6 | 516,5 |
| | 2001 | 70,8 | 66,8 | 72,3 | 64,4 | 71,0 | 69,8 | 81,7 | 82,1 | | | | | 72,3 | 578,8 |
| Zusammen | 2000 | 1 082,6 | 1 083,9 | 1 242,0 | 946,9 | 1 124,4 | 1 060,4 | 988,0 | 1 026,0 | 1 032,2 | 1 063,0 | 1 087,3 | 759,9 | 1 066,8 | 8 534,3 |
| | 2001 | 1 104,6 | 1 017,4 | 1 109,2 | 960,1 | 1 022,8 | 1 001,4 | 970,3 | 994,8 | | | | | 1 022,6 | 8 180,4 |
| Langerzeugnisse | | | | | | | | | | | | | | | |
| Walzdraht | 2000 | 470,4 | 473,0 | 552,3 | 450,1 | 513,9 | 474,8 | 476,2 | 482,6 | 526,8 | 543,1 | 585,7 | 373,0 | 486,7 | 3 893,2 |
| | 2001 | 505,4 | 441,6 | 524,0 | 441,8 | 485,7 | 435,2 | 418,3 | 379,8 | | | | | 454,0 | 3 632,0 |
| Betonstahl in Stäben | 2000 | 177,0 | 174,5 | 170,3 | 119,1 | 154,1 | 154,2 | 173,1 | 188,1 | 155,5 | 169,3 | 183,8 | 100,3 | 163,8 | 1 310,4 |
| | 2001 | 154,1 | 162,8 | 198,5 | 155,1 | 171,7 | 191,1 | 199,4 | 165,3 | | | | | 174,7 | 1 397,8 |
| Stabstahl | 2000 | 137,2 | 149,2 | 166,3 | 135,0 | 165,7 | 138,7 | 148,5 | 138,3 | 164,4 | 168,3 | 172,2 | 128,3 | 147,4 | 1 178,9 |
| | 2001 | 179,4 | 167,2 | 173,9 | 148,4 | 168,5 | 147,8 | 137,5 | 137,8 | | | | | 157,6 | 1 260,4 |
| Schwere Profile ⁵⁾ | 2000 | 227,3 | 231,9 | 253,4 | 211,5 | 233,5 | 210,7 | 231,6 | 225,0 | 227,2 | 239,9 | 246,0 | 151,4 | 228,1 | 1 825,0 |
| | 2001 | 235,3 | 213,7 | 220,6 | 185,4 | 221,1 | 236,3 | 193,7 | 235,9 | | | | | 217,8 | 1 742,0 |
| Oberbauerzeugnisse | 2000 | 13,9 | 15,8 | 13,7 | 18,2 | 18,7 | 12,4 | 18,7 | 22,4 | 19,4 | 24,0 | 25,6 | 23,3 | 16,7 | 133,7 |
| | 2001 | 18,0 | 17,0 | 23,8 | 25,2 | 28,4 | 30,5 | 29,1 | 25,4 | | | | | 24,7 | 197,4 |
| Zusammen | 2000 | 1 025,8 | 1 044,3 | 1 156,0 | 933,9 | 1 085,9 | 990,8 | 1 048,2 | 1 056,3 | 1 093,4 | 1 144,6 | 1 213,4 | 776,3 | 1 042,6 | 8 341,2 |
| | 2001 | 1 092,3 | 1 002,2 | 1 140,8 | 956,0 | 1 075,3 | 1 040,9 | 978,1 | 944,1 | | | | | 1 028,7 | 8 229,6 |
| Walzstahlerzeugnisse insgesamt ⁶⁾ | | | | | | | | | | | | | | | |
| insgesamt | 2000 | 3 459,4 | 3 404,9 | 3 767,5 | 3 081,8 | 3 549,1 | 3 299,8 | 3 183,8 | 3 287,7 | 3 378,2 | 3 358,9 | 3 522,2 | 2 375,4 | 3 379,3 | 27 034,1 |
| | 2001 | 3 508,7 | 3 212,0 | 3 480,1 | 3 067,0 | 3 335,2 | 3 235,0 | 3 017,8 | 3 036,4 | | | | | 3 236,5 | 25 892,2 |
| Inland | 2000 | 2 177,9 | 2 211,2 | 2 397,7 | 1 914,9 | 2 280,6 | 2 108,0 | 1 970,8 | 2 128,4 | 2 144,2 | 2 174,0 | 2 269,3 | 1 488,0 | 2 148,7 | 17 189,4 |
| | 2001 | 2 275,4 | 2 130,3 | 2 295,1 | 1 981,4 | 2 173,9 | 2 072,9 | 2 004,8 | 2 017,6 | | | | | 2 118,9 | 16 951,2 |
| Übrige EU | 2000 | 919,5 | 880,2 | 968,3 | 802,4 | 863,8 | 811,5 | 748,8 | 737,7 | 837,1 | 834,6 | 829,9 | 592,4 | 841,5 | 6 732,2 |
| | 2001 | 883,8 | 761,0 | 804,2 | 740,2 | 786,0 | 785,1 | 632,9 | 620,3 | | | | | 751,7 | 6 013,4 |
| Drittländer | 2000 | 362,0 | 313,5 | 401,5 | 364,5 | 404,7 | 380,3 | 464,3 | 421,6 | 396,9 | 350,3 | 423,1 | 294,9 | 389,1 | 3 112,5 |
| | 2001 | 349,5 | 320,7 | 380,9 | 345,5 | 375,2 | 377,0 | 380,1 | 398,5 | | | | | 365,9 | 2 927,5 |
| Stahirohre | 2000 | 211,6 | 292,0 | 297,9 | 238,7 | 319,5 | 250,4 | 251,7 | 260,0 | 290,0 | 271,7 | 247,0 | 199,2 | 265,2 | 2 121,9 |
| | 2001 | 271,3 | 294,8 | 372,4 | 292,2 | 296,9 | 286,7 | 276,2 | 316,2 | | | | | 300,8 | 2 406,7 |

1) oder zu anderen Erzeugnissen des EGKS - Vertrages verarbeitet werden.

2) Zur direkten Verwendung und Export.

3) Zur direkten Verwendung.

4) In Tafeln und Rollen.

5) Parallelfächrige Träger, andere Träger und Profile, Spundwandlerzeugnisse.

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

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. |
|--|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|
| Erzeugnisse, die in der EU weiter ausgewalzt werden ¹⁾ | | | | | | | | | | | | | |
| Blöcke u. Halbzeug | 2000 | 565,4 | 587,7 | 572,7 | 628,3 | 664,7 | 672,1 | 700,3 | 679,8 | 669,3 | 657,0 | 683,7 | 714,5 |
| | 2001 | 411,9 | 415,9 | 408,5 | 425,4 | 417,9 | 410,8 | 461,3 | 447,1 | | | | |
| Warmbreitband | 2000 | 64,8 | 66,2 | 41,2 | 36,6 | 44,1 | 37,4 | 35,4 | 29,2 | 24,2 | 18,8 | 20,6 | 20,0 |
| | 2001 | 91,9 | 122,3 | 156,9 | 140,7 | 105,7 | 129,9 | 140,2 | 112,6 | | | | |
| Insgesamt | 2000 | 630,1 | 653,9 | 613,9 | 664,9 | 708,8 | 709,5 | 735,7 | 709,0 | 693,5 | 675,7 | 704,3 | 734,5 |
| | 2001 | 503,8 | 538,1 | 565,4 | 566,1 | 523,6 | 540,7 | 601,5 | 559,7 | | | | |
| Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. ²⁾ für nahtlose Rohre | | | | | | | | | | | | | |
| | 2000 | 54,4 | 60,6 | 49,9 | 59,5 | 61,1 | 53,8 | 52,1 | 53,6 | 61,2 | 67,2 | 67,1 | 69,4 |
| | 2001 | 30,2 | 30,2 | 32,3 | 34,1 | 37,7 | 39,2 | 34,5 | 42,1 | | | | |
| andere Blöcke u. Halbzeug | 2000 | 364,8 | 409,9 | 434,8 | 471,0 | 558,0 | 512,5 | 542,3 | 541,9 | 501,1 | 477,9 | 487,4 | 490,9 |
| | 2001 | 429,7 | 409,6 | 416,4 | 403,5 | 349,1 | 376,7 | 375,8 | 389,0 | | | | |
| Zusammen | 2000 | 419,2 | 470,5 | 484,6 | 530,5 | 619,1 | 566,3 | 594,4 | 595,5 | 562,3 | 545,1 | 554,5 | 560,3 |
| | 2001 | 459,9 | 439,8 | 448,7 | 437,6 | 386,8 | 415,9 | 410,3 | 431,1 | | | | |
| Warmflacherzeugnisse | | | | | | | | | | | | | |
| Warmbreitband z.d.V. ³⁾ | 2000 | 1 626,7 | 1 705,6 | 1 728,0 | 1 663,9 | 1 704,8 | 1 631,9 | 1 645,5 | 1 478,8 | 1 349,7 | 1 304,3 | 1 193,1 | 1 177,7 |
| | 2001 | 1 108,0 | 1 169,6 | 1 271,5 | 1 261,8 | 1 189,7 | 1 267,6 | 1 416,8 | 1 368,8 | | | | |
| Bandstahl | 2000 | 451,4 | 527,2 | 554,5 | 579,3 | 621,7 | 630,3 | 632,8 | 619,1 | 618,5 | 599,5 | 607,2 | 604,1 |
| | 2001 | 535,4 | 490,2 | 456,3 | 403,8 | 347,2 | 306,1 | 291,0 | 272,0 | | | | |
| Bandblech | 2000 | 157,1 | 163,1 | 142,7 | 140,8 | 166,2 | 169,0 | 166,3 | 161,5 | 155,9 | 133,5 | 110,7 | 117,3 |
| | 2001 | 140,0 | 140,9 | 145,6 | 146,3 | 142,7 | 161,8 | 163,1 | 146,0 | | | | |
| Quartblech u. Breitflachstahl | 2000 | 641,5 | 670,2 | 701,5 | 753,5 | 719,5 | 702,6 | 748,4 | 770,7 | 737,1 | 831,9 | 799,4 | 797,0 |
| | 2001 | 809,4 | 828,5 | 878,0 | 802,2 | 885,2 | 813,4 | 818,3 | 812,0 | | | | |
| Zusammen | 2000 | 2 876,7 | 3 066,1 | 3 126,7 | 3 137,4 | 3 212,3 | 3 133,9 | 3 193,0 | 3 030,1 | 2 861,2 | 2 869,1 | 2 710,4 | 2 696,1 |
| | 2001 | 2 592,8 | 2 629,2 | 2 751,4 | 2 614,2 | 2 564,8 | 2 549,0 | 2 689,3 | 2 598,8 | | | | |
| Andere Flacherzeugnisse | | | | | | | | | | | | | |
| Kaltgewalztes Blech ⁴⁾ | 2000 | 1 414,1 | 1 480,3 | 1 375,3 | 1 351,0 | 1 387,1 | 1 313,5 | 1 260,8 | 1 225,1 | 1 200,8 | 1 129,1 | 1 097,9 | 1 159,9 |
| | 2001 | 1 207,5 | 1 184,6 | 1 159,0 | 1 115,9 | 1 100,0 | 1 073,8 | 1 116,8 | 1 078,6 | | | | |
| Elektroblech ⁴⁾ | 2000 | 178,4 | 200,7 | 212,3 | 210,8 | 200,9 | 206,0 | 204,9 | 198,2 | 183,0 | 183,0 | 182,6 | 201,7 |
| | 2001 | 218,2 | 219,0 | 212,8 | 204,0 | 193,2 | 183,6 | 194,3 | 191,6 | | | | |
| Verpackungsblech | 2000 | 250,1 | 253,7 | 245,5 | 251,2 | 242,5 | 252,3 | 252,9 | 273,6 | 238,2 | 213,5 | 154,7 | 81,3 |
| | 2001 | 214,0 | 235,7 | 249,3 | 255,4 | 267,1 | 266,8 | 272,1 | 269,2 | | | | |
| Feuerveredeltes Blech | 2000 | 1 737,8 | 1 869,2 | 1 815,7 | 1 783,5 | 1 811,0 | 1 708,2 | 1 704,2 | 1 684,9 | 1 699,2 | 1 712,5 | 1 725,1 | 1 782,6 |
| | 2001 | 1 781,9 | 1 776,0 | 1 722,5 | 1 671,2 | 1 676,2 | 1 653,5 | 1 681,5 | 1 744,3 | | | | |
| Elektrolyt. veredeltes Blech | 2000 | 598,5 | 615,0 | 608,7 | 607,2 | 600,9 | 589,2 | 614,0 | 621,0 | 605,2 | 587,4 | 584,1 | 582,3 |
| | 2001 | 681,4 | 655,5 | 649,6 | 627,8 | 604,2 | 586,3 | 610,7 | 602,9 | | | | |
| Kunststoffbeschichtetes Blech | 2000 | 247,9 | 266,7 | 257,3 | 278,1 | 290,1 | 273,0 | 276,1 | 276,7 | 269,4 | 262,5 | 282,3 | 290,3 |
| | 2001 | 312,1 | 318,5 | 323,1 | 308,9 | 306,0 | 331,2 | 326,0 | 325,5 | | | | |
| Zusammen | 2000 | 4 426,8 | 4 685,6 | 4 514,9 | 4 481,8 | 4 532,5 | 4 342,2 | 4 312,9 | 4 279,5 | 4 195,8 | 4 088,1 | 4 026,7 | 4 098,0 |
| | 2001 | 4 415,0 | 4 389,3 | 4 316,3 | 4 183,2 | 4 146,7 | 4 095,3 | 4 201,4 | 4 212,1 | | | | |
| Langerzeugnisse | | | | | | | | | | | | | |
| Walzdraht | 2000 | 935,2 | 951,5 | 937,0 | 988,5 | 989,4 | 995,2 | 1 052,8 | 972,0 | 1 008,3 | 1 041,7 | 937,3 | 983,8 |
| | 2001 | 991,2 | 961,6 | 925,5 | 908,5 | 835,7 | 815,8 | 921,7 | 920,4 | | | | |
| Betonstahl in Stäben | 2000 | 218,7 | 193,9 | 172,1 | 173,9 | 160,7 | 170,0 | 193,7 | 192,9 | 193,9 | 212,2 | 190,8 | 228,0 |
| | 2001 | 244,0 | 248,4 | 229,8 | 231,7 | 256,0 | 243,4 | 268,0 | 254,8 | | | | |
| Stabstahl | 2000 | 580,2 | 648,6 | 687,0 | 722,3 | 745,4 | 756,3 | 752,9 | 752,8 | 711,7 | 684,5 | 685,6 | 659,3 |
| | 2001 | 777,8 | 758,0 | 724,0 | 700,6 | 663,9 | 638,1 | 606,1 | 572,7 | | | | |
| Schwere Profile ⁵⁾ | 2000 | 527,6 | 459,9 | 496,5 | 473,7 | 413,6 | 431,3 | 461,4 | 352,5 | 354,2 | 358,5 | 304,0 | 351,6 |
| | 2001 | 316,9 | 271,4 | 264,6 | 301,7 | 294,0 | 290,9 | 394,0 | 393,9 | | | | |
| Oberbauerzeugnisse | 2000 | 25,3 | 27,4 | 38,0 | 38,4 | 32,6 | 42,2 | 41,2 | 42,6 | 51,6 | 54,5 | 54,6 | 45,0 |
| | 2001 | 47,1 | 62,8 | 58,2 | 61,8 | 70,3 | 69,1 | 69,3 | 64,7 | | | | |
| Zusammen | 2000 | 2 287,0 | 2 281,3 | 2 330,6 | 2 396,7 | 2 341,6 | 2 395,1 | 2 502,0 | 2 312,7 | 2 319,7 | 2 351,3 | 2 172,3 | 2 267,6 |
| | 2001 | 2 376,9 | 2 302,1 | 2 202,2 | 2 204,2 | 2 120,0 | 2 057,4 | 2 259,2 | 2 206,5 | | | | |
| Walzstahlerzeugnisse insgesamt ⁶⁾ | | | | | | | | | | | | | |
| Inland | 2000 | 10 009,6 | 10 503,6 | 10 456,7 | 10 546,4 | 10 705,4 | 10 437,5 | 10 602,4 | 10 217,8 | 9 939,0 | 9 853,6 | 9 464,0 | 9 622,0 |
| | 2001 | 9 844,6 | 9 760,4 | 9 718,7 | 9 439,2 | 9 218,3 | 9 117,5 | 9 560,1 | 9 448,6 | | | | |
| Übrige EU | 2000 | 6 077,4 | 6 443,2 | 6 354,2 | 6 469,9 | 6 535,9 | 6 374,2 | 6 448,0 | 6 241,7 | 6 198,0 | 6 125,4 | 5 983,9 | 6 042,3 |
| | 2001 | 6 231,4 | 6 204,0 | 6 090,7 | 5 832,0 | 5 612,2 | 5 404,9 | 5 575,1 | 5 434,1 | | | | |
| Drittländer | 2000 | 2 709,7 | 2 732,9 | 2 786,5 | 2 740,0 | 2 841,0 | 2 755,8 | 2 832,6 | 2 684,6 | 2 525,9 | 2 506,9 | 2 344,2 | 2 436,1 |
| | 2001 | 2 579,9 | 2 467,9 | 2 527,3 | 2 533,5 | 2 468,1 | 2 424,7 | 2 637,9 | 2 644,2 | | | | |
| Stahlrohre | 2000 | 1 222,5 | 1 327,4 | 1 316,1 | 1 336,5 | 1 328,6 | 1 307,5 | 1 321,8 | 1 291,5 | 1 215,1 | 1 221,2 | 1 135,9 | 1 143,6 |
| | 2001 | 1 033,3 | 1 088,5 | 1 100,6 | 1 073,7 | 1 138,0 | 1 287,9 | 1 347,0 | 1 370,3 | | | | |
| | 2000 | 996,4 | 979,6 | 1 058,9 | 1 062,4 | 1 028,7 | 1 057,9 | 1 043,9 | 1 093,8 | 1 058,2 | 1 030,5 | 1 059,2 | 1 411,3 |
| | 2001 | 1 477,0 | 1 419,6 | 1 319,6 | 1 246,8 | 1 293,9 | 1 267,3 | 1 367,1 | 1 308,2 | | | | |

1) oder zu anderen Erzeugnissen des EGKS - Vertrages verarbeitet werden.
2) Zur direkten Verwendung und Export.
3) Zur direkten Verwendung.
4) In Tafeln und Rollen.

5) Parallelfächrige Träger, andere Träger und Profile, Spundwandlerzeugnisse.
6) Ohne Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU oder zum Auswalzen in andere Erzeugnisse des EGKS - Vertrages.

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 Juli | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Eisenerze | 2000 | 2 426,9 | 5 187,9 | 4 500,5 | 3 106,2 | 3 910,8 | 3 296,9 | 3 557,1 | 1 698,9 | 7 019,7 | 3 118,4 | 4 317,5 | 5 361,7 | 3 712,3 | 25 986,3 |
| | 2001 | 1 162,3 | 4 056,8 | 3 550,6 | 4 937,6 | 3 316,9 | 3 253,3 | 2 916,2 | | | | | | 3 313,4 | 23 193,7 |
| Steinkohlen und -briketts | 2000 | 1 643,4 | 1 779,3 | 2 027,4 | 1 616,1 | 1 842,9 | 1 901,8 | 1 518,3 | 1 624,3 | 2 480,1 | 1 981,8 | 2 199,8 | 2 335,1 | 1 761,3 | 12 329,3 |
| | 2001 | 2 045,0 | 1 837,6 | 2 674,9 | 2 730,9 | 2 510,7 | 2 872,6 | 2 254,3 | | | | | | 2 418,0 | 16 925,9 |
| Steinkohlenkoks | 2000 | 399,8 | 29,7 | 570,3 | 412,7 | 491,1 | 463,6 | 550,9 | 344,0 | 560,9 | 640,9 | 611,7 | 519,7 | 416,9 | 2 918,1 |
| | 2001 | 457,5 | 624,7 | 709,9 | 677,3 | 687,8 | 465,5 | 523,9 | | | | | | 592,4 | 4 146,8 |
| Schrott | 2000 | 287,2 | 227,4 | 295,5 | 287,2 | 290,9 | 343,9 | 348,0 | 305,6 | 252,1 | 293,2 | 321,2 | 266,7 | 297,2 | 2 080,2 |
| | 2001 | 395,8 | 279,2 | 320,0 | 271,2 | 310,9 | 280,2 | 257,2 | | | | | | 302,1 | 2 114,5 |
| Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen | 2000 | 28,3 | 53,4 | 25,3 | 45,8 | 51,5 | 39,6 | 34,2 | 29,8 | 44,4 | 59,7 | 32,4 | 35,3 | 39,7 | 278,1 |
| | 2001 | 34,0 | 32,6 | 101,4 | 45,9 | 38,9 | 72,3 | 63,2 | | | | | | 55,5 | 388,2 |
| Rohblöcke | 2000 | 9,9 | 4,1 | 5,7 | 8,7 | 3,4 | 5,4 | 3,0 | 7,0 | 3,1 | 6,2 | 3,0 | 6,1 | 5,8 | 40,3 |
| | 2001 | 6,0 | 3,4 | 9,3 | 3,6 | 2,5 | 9,2 | 6,0 | | | | | | 5,7 | 40,0 |
| Halbzeug, gewalzt oder stranggegossen | 2000 | 108,7 | 190,0 | 96,3 | 131,3 | 132,8 | 131,5 | 170,5 | 128,0 | 91,4 | 212,2 | 138,0 | 151,3 | 137,3 | 961,0 |
| | 2001 | 83,7 | 145,1 | 185,7 | 137,5 | 106,5 | 107,1 | 75,6 | | | | | | 120,2 | 841,1 |
| Warmbreitband | 2000 | 138,4 | 127,3 | 164,5 | 112,9 | 172,5 | 166,8 | 154,4 | 225,0 | 143,7 | 102,7 | 129,5 | 112,3 | 148,1 | 1 036,7 |
| | 2001 | 124,2 | 124,4 | 164,2 | 127,6 | 119,7 | 140,1 | 144,1 | | | | | | 134,9 | 944,4 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 2000 | 45,6 | 47,9 | 45,7 | 45,8 | 50,2 | 47,2 | 53,3 | 44,3 | 48,7 | 45,8 | 48,6 | 39,6 | 48,0 | 335,7 |
| | 2001 | 35,2 | 46,4 | 63,7 | 26,6 | 42,1 | 38,9 | 55,2 | | | | | | 44,0 | 308,1 |
| Breitflachstahl u. gw. Blech über 3 mm | 2000 | 115,3 | 179,3 | 189,3 | 164,7 | 154,5 | 171,0 | 172,6 | 153,0 | 141,1 | 156,1 | 182,5 | 127,1 | 163,8 | 1 146,8 |
| | 2001 | 179,3 | 181,2 | 187,6 | 176,9 | 217,1 | 200,5 | 216,2 | | | | | | 194,1 | 1 358,9 |
| Warmgewalztes Blech unter 3 mm | 2000 | 1,9 | 2,9 | 2,6 | 1,4 | 2,0 | 2,2 | 3,1 | 3,8 | 2,4 | 2,1 | 2,9 | 3,5 | 2,3 | 16,2 |
| | 2001 | 2,1 | 3,2 | 2,9 | 2,4 | 2,7 | 2,9 | 2,2 | | | | | | 2,6 | 18,4 |
| Walzdraht | 2000 | 92,6 | 148,7 | 102,3 | 113,4 | 159,6 | 159,2 | 163,4 | 87,5 | 108,9 | 119,4 | 128,9 | 90,1 | 134,2 | 939,2 |
| | 2001 | 93,5 | 92,4 | 111,1 | 129,3 | 111,4 | 126,6 | 97,3 | | | | | | 108,8 | 761,6 |
| Betonstahl in Stäben | 2000 | 24,2 | 64,7 | 96,6 | 74,4 | 50,1 | 59,1 | 29,9 | 30,7 | 47,1 | 56,7 | 35,6 | 38,4 | 57,0 | 399,0 |
| | 2001 | 42,3 | 38,2 | 52,9 | 48,2 | 37,2 | 30,3 | 24,7 | | | | | | 39,1 | 273,8 |
| Flachstahl und andere Stäbe | 2000 | 114,3 | 131,7 | 161,8 | 112,1 | 124,0 | 130,9 | 137,3 | 120,1 | 110,8 | 131,2 | 145,2 | 116,9 | 130,3 | 912,1 |
| | 2001 | 113,9 | 159,9 | 136,6 | 126,5 | 152,3 | 138,5 | 142,6 | | | | | | 138,6 | 970,2 |
| Stabstahlprofile | 2000 | 32,8 | 51,4 | 45,8 | 32,8 | 37,4 | 40,0 | 39,5 | 35,6 | 31,1 | 44,0 | 41,8 | 28,2 | 39,9 | 279,6 |
| | 2001 | 44,3 | 51,6 | 44,8 | 37,4 | 37,1 | 39,2 | 46,0 | | | | | | 42,9 | 300,4 |
| Schwere Profile | 2000 | 57,6 | 120,8 | 83,1 | 50,5 | 89,1 | 91,5 | 78,7 | 107,9 | 66,6 | 45,2 | 91,1 | 82,0 | 81,6 | 571,2 |
| | 2001 | 78,0 | 107,2 | 71,5 | 65,3 | 70,2 | 60,8 | 69,9 | | | | | | 74,7 | 522,9 |
| Spundwandezeugnisse | 2000 | 6,6 | 9,8 | 11,2 | 10,4 | 12,7 | 12,1 | 9,7 | 8,5 | 6,5 | 9,6 | 7,8 | 5,9 | 10,3 | 72,4 |
| | 2001 | 11,3 | 13,8 | 7,6 | 5,5 | 8,2 | 6,5 | 9,5 | | | | | | 8,9 | 62,4 |
| Oberbaumaterial | 2000 | 2,4 | 14,1 | 13,1 | 6,9 | 4,0 | 13,2 | 19,5 | 9,2 | 4,8 | 5,4 | 13,0 | 5,4 | 10,5 | 73,2 |
| | 2001 | 17,1 | 13,3 | 9,5 | 10,3 | 24,4 | 13,9 | 12,3 | | | | | | 14,4 | 100,7 |
| Kaltgewalztes Blech einschließlich Feinstblech | 2000 | 125,9 | 160,6 | 115,8 | 113,4 | 159,4 | 130,7 | 119,9 | 165,2 | 145,2 | 134,2 | 134,0 | 120,2 | 132,2 | 925,7 |
| | 2001 | 112,8 | 133,4 | 152,9 | 123,0 | 128,1 | 103,6 | 136,8 | | | | | | 127,2 | 890,6 |
| Verpackungsblech ohne Feinstblech | 2000 | 12,6 | 9,6 | 23,4 | 41,5 | 23,0 | 16,5 | 24,9 | 24,9 | 35,2 | 23,5 | 31,1 | 29,1 | 21,6 | 151,5 |
| | 2001 | 16,8 | 8,9 | 21,5 | 34,8 | 31,5 | 23,6 | 25,1 | | | | | | 23,2 | 162,1 |
| Sonstiges Blech (EGKS) | 2000 | 122,3 | 146,3 | 159,9 | 164,8 | 143,9 | 166,7 | 183,3 | 259,7 | 205,2 | 156,9 | 216,0 | 181,4 | 155,3 | 1 087,0 |
| | 2001 | 155,1 | 136,2 | 266,8 | 195,8 | 208,8 | 152,3 | 170,8 | | | | | | 183,7 | 1 285,8 |
| Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag ¹⁾ | 2000 | 1 010,9 | 1 409,3 | 1 317,1 | 1 184,8 | 1 318,5 | 1 343,9 | 1 363,0 | 1 410,4 | 1 191,8 | 1 251,1 | 1 349,1 | 1 137,4 | 1 278,2 | 8 947,6 |
| | 2001 | 1 115,6 | 1 258,7 | 1 488,5 | 1 250,6 | 1 299,6 | 1 193,8 | 1 234,4 | | | | | | 1 263,1 | 8 841,4 |
| Präzisionsstahlrohre, nahtlos | 2000 | 3,1 | 4,8 | 7,1 | 5,0 | 5,2 | 5,7 | 5,9 | 6,2 | 5,2 | 6,4 | 5,4 | 5,5 | 5,3 | 36,8 |
| | 2001 | 5,3 | 6,5 | 6,8 | 6,4 | 4,8 | 5,2 | 7,1 | | | | | | 6,0 | 42,0 |
| Präzisionsstahlrohre, geschweißt | 2000 | 22,9 | 23,9 | 26,0 | 22,2 | 23,5 | 25,8 | 23,7 | 20,4 | 21,2 | 28,1 | 21,3 | 25,4 | 24,0 | 167,9 |
| | 2001 | 21,3 | 27,1 | 25,3 | 24,3 | 25,0 | 22,5 | 22,0 | | | | | | 23,9 | 167,5 |
| Sonstige Stahlrohre, nahtlos | 2000 | 23,5 | 27,1 | 35,9 | 30,4 | 29,9 | 28,5 | 29,0 | 24,8 | 25,1 | 29,1 | 29,1 | 29,1 | 29,2 | 204,4 |
| | 2001 | 36,0 | 34,7 | 38,6 | 35,2 | 32,2 | 34,1 | 34,2 | | | | | | 35,0 | 245,1 |
| Sonstige Stahlrohre, geschweißt | 2000 | 72,5 | 105,8 | 115,9 | 95,8 | 94,7 | 109,2 | 99,5 | 74,4 | 69,4 | 95,3 | 87,9 | 77,6 | 99,1 | 693,5 |
| | 2001 | 74,7 | 98,8 | 86,3 | 101,1 | 99,5 | 116,6 | 113,0 | | | | | | 98,6 | 690,1 |
| Rohrform-, Rohrverschluß- und Rohrverbindungsstücke | 2000 | 6,8 | 6,5 | 7,2 | 6,7 | 6,2 | 6,9 | 7,6 | 6,6 | 5,1 | 8,0 | 6,9 | 7,2 | 6,9 | 48,0 |
| | 2001 | 7,6 | 6,6 | 9,6 | 8,3 | 8,6 | 7,3 | 9,6 | | | | | | 8,2 | 57,5 |
| Schmiedeerzeugnisse und rollendes Eisenbahnzeug | 2000 | 10,7 | 16,8 | 17,0 | 17,0 | 16,2 | 18,4 | 21,6 | 14,3 | 13,8 | 13,7 | 17,4 | 13,9 | 16,8 | 117,9 |
| | 2001 | 21,7 | 19,5 | 24,7 | 18,2 | 15,9 | 16,6 | 18,3 | | | | | | 19,3 | 134,8 |
| Erzeugnisse der eisenschaffenden Industrie ²⁾ | 2000 | 1 150,5 | 1 594,2 | 1 526,4 | 1 361,9 | 1 494,2 | 1 538,5 | 1 550,5 | 1 557,1 | 1 331,7 | 1 431,8 | 1 517,1 | 1 296,1 | 1 459,4 | 10 216,1 |
| | 2001 | 1 282,3 | 1 451,9 | 1 679,8 | 1 444,1 | 1 485,6 | 1 396,0 | 1 438,6 | | | | | | 1 454,1 | 10 178,5 |
| darunter Erzeugnisse aus legiertem Stahl | 2000 | 230,4 | 306,1 | 262,8 | 304,6 | 225,1 | 284,1 | 304,8 | 260,2 | 215,1 | 307,7 | 264,5 | 256,1 | 274,0 | 1 917,9 |
| | 2001 | 213,3 | 276,0 | 285,8 | 283,1 | 284,7 | 285,9 | 287,6 | | | | | | 273,8 | 1 916,4 |
| Übrige Waren aus Eisen und Stahl in Mill. DM ³⁾ | 2000 | 1 168,2 | 1 284,8 | 1 316,8 | 1 223,5 | 1 446,6 | 1 393,6 | 1 348,6 | 1 344,1 | 1 425,1 | 1 450,4 | 1 477,7 | 1 265,3 | 1 311,7 | 9 182,0 |
| | 2001 | 1 291,3 | 1 262,7 | 1 375,0 | 1 349,7 | 5 114,9 | 1 320,5 | 1 438,9 | | | | | | 1 879,0 | 13 152,9 |
| Eisen- und Stahlerzeugnisse insgesamt in Mill. DM ⁴⁾ | 2000 | 2 435,3 | 2 964,0 | 2 963,4 | 2 775,4 | 3 114,8 | 3 183,7 | 3 186,2 | 3 090,2 | 2 953,3 | 3 208,7 | 3 269,9 | 2 821,4 | 2 946,1 | 20 622,8 |
| | 2001 | 2 820,2 | 2 914,4 | 3 304,7 | 2 964,9 | 24 072,4 | 3 018,4 | 3 101,2 | | | | | | 6 028,1 | 42 196,4 |

*) 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 Juli | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Eisenerze | 2000 | 1,3 | 1,6 | 0,7 | 1,9 | 0,1 | 0,6 | 1,5 | 0,2 | 2,5 | 2,9 | 1,9 | 5,6 | 1,1 | 7,6 |
| | 2001 | 0,4 | 2,9 | 2,4 | 0,5 | 2,0 | 2,7 | 2,2 | | | | | | 1,9 | 13,1 |
| Steinkohlen und -briketts | 2000 | 7,2 | 21,9 | 26,8 | 15,1 | 26,8 | 62,2 | 1,6 | 30,2 | 1,6 | 20,0 | 13,7 | 0,6 | 23,1 | 161,7 |
| | 2001 | 15,1 | 17,4 | 9,7 | 10,4 | 25,0 | 1,8 | 36,3 | | | | | | 16,6 | 115,9 |
| Steinkohlenkoks | 2000 | 1,8 | 5,9 | 6,0 | 5,9 | 2,9 | 5,5 | 3,5 | 16,0 | 3,3 | 2,8 | 12,5 | 1,1 | 4,5 | 31,5 |
| | 2001 | 18,2 | 5,7 | 2,0 | 4,4 | 1,7 | 6,7 | 2,9 | | | | | | 5,9 | 41,6 |
| Schrott | 2000 | 668,7 | 659,0 | 603,1 | 672,7 | 565,5 | 600,5 | 490,2 | 587,5 | 462,5 | 535,8 | 648,1 | 375,7 | 608,5 | 4 259,7 |
| | 2001 | 601,5 | 492,4 | 594,6 | 557,2 | 566,9 | 536,1 | 508,1 | | | | | | 551,0 | 3 856,8 |
| Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen | 2000 | 11,3 | 13,9 | 15,7 | 10,0 | 13,2 | 10,7 | 6,1 | 6,2 | 10,7 | 11,5 | 10,6 | 6,9 | 11,6 | 81,0 |
| | 2001 | 15,0 | 7,0 | 8,5 | 10,3 | 6,4 | 11,6 | 2,5 | | | | | | 8,8 | 61,4 |
| Rohblöcke | 2000 | 1,7 | 1,2 | 1,9 | 0,6 | 2,4 | 0,8 | 0,9 | 0,5 | 1,0 | 1,4 | 0,6 | 1,0 | 1,4 | 9,6 |
| | 2001 | 1,5 | 0,8 | 1,8 | 0,9 | 1,9 | 1,8 | 0,5 | | | | | | 1,3 | 9,2 |
| Halbzeug, gewalzt oder stranggegossen | 2000 | 192,1 | 205,4 | 264,1 | 182,6 | 198,3 | 180,4 | 206,8 | 122,6 | 209,6 | 259,7 | 197,2 | 192,2 | 204,2 | 1 429,6 |
| | 2001 | 156,2 | 137,7 | 158,3 | 138,0 | 154,6 | 184,5 | 155,6 | | | | | | 155,0 | 1 084,9 |
| Warmbreitband | 2000 | 391,9 | 311,2 | 290,7 | 260,9 | 287,2 | 299,6 | 251,2 | 245,1 | 97,9 | 198,4 | 200,5 | 125,4 | 299,0 | 2 092,7 |
| | 2001 | 218,5 | 212,6 | 210,6 | 241,7 | 217,2 | 223,4 | 183,6 | | | | | | 215,4 | 1 507,7 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 2000 | 55,7 | 40,7 | 54,1 | 54,4 | 42,3 | 43,7 | 42,8 | 46,0 | 42,6 | 45,7 | 45,4 | 33,7 | 47,7 | 333,7 |
| | 2001 | 54,8 | 46,7 | 49,5 | 42,7 | 42,3 | 50,4 | 42,0 | | | | | | 46,9 | 328,5 |
| Breitflachstahl u. gw. Blech über 3 mm | 2000 | 153,5 | 175,4 | 186,3 | 114,0 | 179,6 | 143,6 | 185,6 | 149,8 | 122,6 | 160,5 | 192,8 | 134,1 | 162,6 | 1 138,0 |
| | 2001 | 189,9 | 175,2 | 153,8 | 176,8 | 211,2 | 186,4 | 191,8 | | | | | | 183,6 | 1 285,1 |
| Warmgewalztes Blech unter 3 mm | 2000 | 1,9 | 2,4 | 2,8 | 2,7 | 3,2 | 2,8 | 3,3 | 2,8 | 4,2 | 2,8 | 2,7 | 1,8 | 2,7 | 19,0 |
| | 2001 | 2,0 | 3,3 | 2,7 | 1,7 | 2,4 | 2,0 | 1,9 | | | | | | 2,3 | 16,0 |
| Walzdraht | 2000 | 198,7 | 81,5 | 248,2 | 264,2 | 239,7 | 196,7 | 220,9 | 230,0 | 229,4 | 227,8 | 257,3 | 226,0 | 207,1 | 1 450,0 |
| | 2001 | 167,0 | 154,9 | 171,9 | 229,0 | 238,7 | 181,6 | 175,3 | | | | | | 188,3 | 1 318,3 |
| Betonstahl in Stäben | 2000 | 7,1 | 8,4 | 12,6 | 15,0 | 11,8 | 14,5 | 27,4 | 87,5 | 57,7 | 29,8 | 23,5 | 25,0 | 13,8 | 96,7 |
| | 2001 | 31,9 | 24,3 | 33,0 | 48,1 | 64,9 | 32,3 | 51,7 | | | | | | 40,9 | 286,1 |
| Flachstahl und andere Stäbe | 2000 | 42,2 | 39,1 | 64,1 | 44,2 | 44,9 | 51,6 | 47,6 | 41,7 | 53,5 | 57,8 | 60,2 | 47,8 | 47,7 | 333,7 |
| | 2001 | 50,1 | 50,9 | 55,2 | 56,7 | 46,4 | 56,9 | 50,3 | | | | | | 52,3 | 366,4 |
| Stabstahlprofile | 2000 | 10,8 | 19,7 | 14,7 | 13,5 | 16,1 | 14,0 | 14,5 | 20,9 | 12,8 | 22,0 | 22,1 | 11,9 | 14,8 | 103,3 |
| | 2001 | 21,6 | 13,4 | 15,0 | 13,9 | 22,1 | 15,7 | 19,8 | | | | | | 17,4 | 121,5 |
| Schwere Profile | 2000 | 177,9 | 129,6 | 165,7 | 143,3 | 135,7 | 149,9 | 123,4 | 133,6 | 186,0 | 120,5 | 150,5 | 118,8 | 146,5 | 1 025,4 |
| | 2001 | 133,4 | 168,4 | 149,2 | 100,8 | 120,3 | 131,8 | 120,9 | | | | | | 132,1 | 924,8 |
| Spundwunderzeugnisse | 2000 | 3,5 | 5,5 | 4,5 | 7,4 | 5,7 | 6,2 | 6,7 | 5,8 | 3,8 | 5,4 | 10,2 | 3,6 | 5,7 | 39,7 |
| | 2001 | 3,3 | 16,2 | 3,6 | 5,0 | 21,6 | 6,1 | 6,6 | | | | | | 8,9 | 62,4 |
| Oberbaumaterial | 2000 | 7,5 | 10,1 | 7,1 | 11,2 | 13,4 | 5,1 | 14,5 | 8,0 | 13,4 | 5,1 | 13,2 | 13,6 | 9,8 | 68,9 |
| | 2001 | 29,0 | 6,4 | 11,8 | 8,8 | 9,5 | 16,5 | 17,5 | | | | | | 14,2 | 99,6 |
| Kaltgewalztes Blech einschließlich Feinstblech | 2000 | 219,1 | 204,8 | 236,2 | 174,5 | 200,7 | 171,9 | 210,4 | 196,0 | 107,3 | 212,5 | 182,7 | 149,2 | 202,5 | 1 417,6 |
| | 2001 | 252,2 | 174,9 | 178,4 | 163,8 | 163,2 | 203,9 | 184,8 | | | | | | 188,7 | 1 321,2 |
| Verpackungsblech ohne Feinstblech | 2000 | 36,3 | 40,0 | 51,4 | 48,2 | 28,7 | 69,5 | 51,9 | 51,6 | 58,4 | 58,8 | 53,0 | 44,9 | 46,6 | 326,0 |
| | 2001 | 55,4 | 45,7 | 54,7 | 43,3 | 50,6 | 55,2 | 60,7 | | | | | | 52,2 | 365,6 |
| Sonstiges Blech (EGKS) | 2000 | 276,7 | 256,7 | 258,3 | 223,8 | 251,1 | 236,6 | 263,4 | 246,4 | 126,2 | 278,6 | 256,0 | 216,9 | 252,3 | 1 766,4 |
| | 2001 | 345,4 | 235,6 | 251,1 | 227,2 | 223,3 | 215,6 | 210,1 | | | | | | 244,0 | 1 708,3 |
| Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag ¹⁾ | 2000 | 1 776,6 | 1 531,6 | 1 862,6 | 1 560,6 | 1 660,6 | 1 586,8 | 1 671,4 | 1 588,4 | 1 326,5 | 1 686,8 | 1 667,9 | 1 346,0 | 1 664,3 | 11 650,1 |
| | 2001 | 1 712,2 | 1 467,1 | 1 500,5 | 1 498,5 | 1 590,3 | 1 564,1 | 1 473,1 | | | | | | 1 543,7 | 10 805,8 |
| Präzisionsstahlrohre, nahtlos | 2000 | 7,5 | 7,5 | 9,2 | 7,4 | 8,0 | 7,4 | 9,5 | 6,2 | 8,4 | 9,4 | 4,3 | 5,3 | 8,1 | 56,6 |
| | 2001 | 4,4 | 15,5 | 9,7 | 8,5 | 9,9 | 8,0 | 9,0 | | | | | | 9,3 | 65,0 |
| Präzisionsstahlrohre, geschweißt | 2000 | 13,8 | 12,4 | 14,6 | 11,4 | 11,7 | 13,6 | 11,9 | 11,8 | 11,9 | 16,1 | 13,5 | 13,3 | 12,8 | 89,5 |
| | 2001 | 10,3 | 15,9 | 12,5 | 12,1 | 12,7 | 11,1 | 10,2 | | | | | | 12,1 | 84,9 |
| Sonstige Stahlrohre, nahtlos | 2000 | 83,9 | 80,0 | 91,4 | 80,1 | 88,2 | 65,8 | 86,2 | 95,1 | 55,6 | 110,6 | 72,7 | 97,0 | 82,2 | 575,4 |
| | 2001 | 66,1 | 89,0 | 130,1 | 116,0 | 83,4 | 82,0 | 77,6 | | | | | | 92,0 | 644,1 |
| Sonstige Stahlrohre, geschweißt | 2000 | 57,1 | 119,6 | 151,0 | 79,6 | 150,9 | 110,0 | 122,0 | 95,0 | 131,1 | 107,0 | 109,4 | 90,4 | 112,9 | 790,2 |
| | 2001 | 93,2 | 120,9 | 136,9 | 137,2 | 119,9 | 113,5 | 158,5 | | | | | | 125,7 | 880,0 |
| Rohrform-, Rohrverschluß- und Rohrverbindungsstücke | 2000 | 10,1 | 9,0 | 11,6 | 7,4 | 8,8 | 7,9 | 10,5 | 10,8 | 7,5 | 9,8 | 10,2 | 10,1 | 9,3 | 65,4 |
| | 2001 | 8,3 | 7,5 | 9,8 | 13,3 | 7,9 | 8,7 | 10,2 | | | | | | 9,4 | 65,6 |
| Schmiedeerzeugnisse und rollendes Eisenbahnzeug | 2000 | 13,1 | 19,4 | 15,9 | 17,3 | 16,0 | 18,8 | 17,6 | 17,0 | 15,0 | 20,0 | 19,3 | 13,8 | 16,9 | 118,1 |
| | 2001 | 18,7 | 18,0 | 19,2 | 15,6 | 19,3 | 20,0 | 19,8 | | | | | | 18,6 | 130,5 |
| Erzeugnisse der eisenschaffenden Industrie ²⁾ | 2000 | 1 962,1 | 1 779,6 | 2 156,4 | 1 763,7 | 1 944,3 | 1 810,3 | 1 929,0 | 1 824,3 | 1 555,9 | 1 959,7 | 1 897,3 | 1 575,8 | 1 906,5 | 13 345,3 |
| | 2001 | 1 913,1 | 1 733,9 | 1 818,8 | 1 801,2 | 1 843,5 | 1 807,4 | 1 758,3 | | | | | | 1 810,9 | 12 676,0 |
| darunter Erzeugnisse aus legiertem Stahl | 2000 | 333,6 | 310,8 | 383,4 | 301,1 | 359,4 | 325,1 | 335,7 | 295,3 | 232,8 | 374,1 | 297,2 | 258,8 | 335,6 | 2 349,1 |
| | 2001 | 349,7 | 292,5 | 346,5 | 291,0 | 292,0 | 315,4 | 276,7 | | | | | | 309,1 | 2 163,8 |
| Übrige Waren aus Eisen und Stahl in Mill. DM ³⁾ | 2000 | 1 371,8 | 1 565,6 | 1 606,8 | 1 553,4 | 1 599,5 | 1 589,3 | 1 650,2 | 1 662,2 | 1 637,6 | 1 788,4 | 1 805,4 | 1 604,3 | 1 562,4 | 10 936,6 |
| | 2001 | 1 656,4 | 1 579,5 | 1 846,0 | 1 720,0 | 4 969,4 | 1 766,8 | 1 859,3 | | | | | | 2 199,6 | 15 397,5 |
| Eisen- und Stahlerzeugnisse insgesamt in Mill. DM ⁴⁾ | 2000 | 3 438,7 | 3 528,8 | 4 088,5 | 3 622,1 | 3 828,9 | 3 730,0 | 3 966,3 | 3 778,3 | 3 565,1 | 4 089,2 | 4 105,7 | 3 562,7 | 3 743,3 | 26 203,4 |
| | 2001 | 3 955,6 | 3 691,7 | 4 086,8 | 3 894,7 | 29 308,3 | 3 982,1 | 4 017,9 | | | | | | 7 562,4 | 52 937,1 |

*) 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 August | |
|--|------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-----------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Stahlerzeugnisse | 2000 | 1 130,2 | 1 168,0 | 1 205,3 | 977,4 | 1 214,7 | 1 062,4 | 1 105,8 | 1 137,7 | 1 072,1 | 1 168,4 | 1 185,0 | 758,4 | 1 125,2 | 9 001,4 |
| | 2001 | 1 174,4 | 1 065,4 | 1 102,6 | 988,6 | 1 103,0 | 1 104,2 | 1 099,9 | 1 019,1 | | | | | 1 082,1 | 8 657,2 |
| Warmgewalzte Flacherzeugnisse | 2000 | 365,5 | 369,6 | 381,6 | 338,4 | 416,0 | 350,4 | 373,3 | 375,4 | 341,0 | 381,9 | 360,4 | 228,4 | 371,3 | 2 970,2 |
| | 2001 | 374,7 | 347,7 | 368,6 | 310,4 | 389,4 | 354,1 | 351,6 | 329,2 | | | | | 353,2 | 2 825,7 |
| aus dem Inland | 2000 | 287,5 | 284,5 | 296,6 | 258,2 | 329,5 | 271,3 | 296,3 | 300,1 | 268,3 | 294,9 | 282,4 | 171,9 | 290,5 | 2 324,1 |
| | 2001 | 285,5 | 271,5 | 291,6 | 244,1 | 295,4 | 266,9 | 274,0 | 248,9 | | | | | 272,2 | 2 177,9 |
| aus Händlerlagern ¹⁾ | 2000 | 123,4 | 129,0 | 140,7 | 115,4 | 157,0 | 129,8 | 142,2 | 148,4 | 126,9 | 135,3 | 128,9 | 77,6 | 135,7 | 1 085,9 |
| | 2001 | 135,2 | 131,1 | 146,3 | 117,6 | 155,5 | 132,8 | 141,4 | 122,9 | | | | | 135,3 | 1 082,6 |
| von anderen Stellen | 2000 | 164,1 | 155,5 | 155,9 | 142,9 | 172,5 | 141,5 | 154,0 | 151,7 | 141,4 | 159,7 | 153,5 | 94,3 | 154,8 | 1 238,2 |
| | 2001 | 150,3 | 140,5 | 145,3 | 126,6 | 139,9 | 134,1 | 132,6 | 128,1 | | | | | 136,9 | 1 095,3 |
| aus EU-Länder | 2000 | 63,2 | 71,6 | 70,7 | 65,2 | 71,1 | 66,7 | 63,6 | 65,4 | 57,5 | 69,9 | 63,9 | 45,1 | 67,2 | 537,4 |
| | 2001 | 68,0 | 57,8 | 57,4 | 53,2 | 72,3 | 68,6 | 54,5 | 56,0 | | | | | 61,0 | 488,0 |
| aus Drittländer | 2000 | 14,8 | 13,6 | 14,4 | 15,0 | 15,4 | 12,4 | 13,4 | 9,9 | 15,2 | 17,1 | 14,1 | 11,4 | 13,6 | 108,7 |
| | 2001 | 21,2 | 18,3 | 19,6 | 13,1 | 21,7 | 18,5 | 23,1 | 24,3 | | | | | 20,0 | 159,8 |
| Warmbreitband | 2000 | 96,9 | 99,2 | 98,6 | 93,5 | 113,8 | 94,2 | 95,8 | 105,2 | 92,4 | 103,8 | 98,6 | 58,0 | 99,6 | 797,2 |
| | 2001 | 105,1 | 85,9 | 95,5 | 80,5 | 89,7 | 88,0 | 89,0 | 74,6 | | | | | 88,5 | 708,3 |
| Bandstahl | 2000 | 39,4 | 36,4 | 37,8 | 32,3 | 43,0 | 38,3 | 38,8 | 41,0 | 40,3 | 40,0 | 36,7 | 21,5 | 38,4 | 306,9 |
| | 2001 | 39,0 | 36,4 | 35,3 | 30,5 | 37,3 | 33,6 | 38,3 | 36,7 | | | | | 35,9 | 287,1 |
| Bandblech | 2000 | 102,7 | 91,4 | 91,8 | 84,7 | 95,6 | 89,1 | 87,2 | 81,3 | 73,8 | 91,8 | 82,9 | 47,6 | 90,5 | 723,9 |
| | 2001 | 86,1 | 87,5 | 97,6 | 85,6 | 102,6 | 88,1 | 95,2 | 91,6 | | | | | 91,8 | 734,3 |
| Quartoblech ²⁾ | 2000 | 126,5 | 142,6 | 153,4 | 127,9 | 163,6 | 128,8 | 151,5 | 147,9 | 134,5 | 146,2 | 142,1 | 101,3 | 142,8 | 1 142,2 |
| | 2001 | 144,5 | 137,8 | 140,2 | 113,9 | 159,7 | 144,3 | 129,2 | 126,3 | | | | | 137,0 | 1 096,0 |
| Andere Flacherzeugnisse | 2000 | 335,5 | 356,7 | 365,3 | 274,3 | 386,4 | 316,8 | 320,5 | 339,3 | 330,5 | 361,3 | 355,1 | 234,5 | 336,8 | 2 694,8 |
| | 2001 | 365,4 | 321,4 | 323,0 | 314,5 | 329,2 | 319,7 | 338,9 | 303,1 | | | | | 326,9 | 2 615,3 |
| aus dem Inland | 2000 | 256,3 | 263,5 | 283,6 | 203,8 | 281,6 | 238,8 | 244,9 | 252,5 | 251,4 | 267,4 | 272,6 | 183,6 | 253,1 | 2 024,9 |
| | 2001 | 284,6 | 255,0 | 261,9 | 251,6 | 255,9 | 247,1 | 276,5 | 241,8 | | | | | 259,3 | 2 074,3 |
| aus Händlerlagern ¹⁾ | 2000 | 89,4 | 104,7 | 108,9 | 76,3 | 104,4 | 91,0 | 93,5 | 102,3 | 95,9 | 104,4 | 111,1 | 74,9 | 96,1 | 768,5 |
| | 2001 | 107,9 | 94,2 | 107,2 | 109,0 | 105,6 | 103,7 | 107,6 | 98,7 | | | | | 104,2 | 833,9 |
| von anderen Stellen | 2000 | 167,0 | 158,8 | 176,7 | 127,5 | 177,1 | 147,7 | 151,5 | 150,2 | 155,5 | 163,0 | 161,5 | 108,7 | 157,1 | 1 256,5 |
| | 2001 | 176,7 | 160,8 | 154,7 | 142,6 | 150,3 | 143,3 | 168,9 | 143,1 | | | | | 155,1 | 1 240,5 |
| aus EU-Länder | 2000 | 65,3 | 74,9 | 74,6 | 58,8 | 82,7 | 68,3 | 67,0 | 73,0 | 66,5 | 81,0 | 73,4 | 37,9 | 70,6 | 564,5 |
| | 2001 | 70,7 | 60,4 | 53,9 | 55,5 | 59,5 | 60,6 | 47,3 | 51,9 | | | | | 57,5 | 459,8 |
| aus Drittländer | 2000 | 13,9 | 18,3 | 7,1 | 11,7 | 22,1 | 9,7 | 8,6 | 13,9 | 12,6 | 12,9 | 9,0 | 13,0 | 13,2 | 105,3 |
| | 2001 | 10,1 | 6,0 | 7,2 | 7,5 | 13,8 | 12,0 | 15,1 | 9,4 | | | | | 10,1 | 81,2 |
| Kaltgewalztes Blech, Elektroblech | 2000 | 132,1 | 143,7 | 154,6 | 108,7 | 154,5 | 130,5 | 130,7 | 139,6 | 141,7 | 150,9 | 155,2 | 105,1 | 136,8 | 1 094,5 |
| | 2001 | 153,7 | 137,7 | 137,4 | 136,2 | 136,3 | 135,3 | 134,0 | 119,8 | | | | | 136,3 | 1 090,5 |
| Oberflächenveredeltes Blech ³⁾ | 2000 | 203,4 | 213,0 | 210,7 | 165,5 | 231,9 | 186,3 | 189,9 | 199,7 | 188,8 | 210,4 | 199,8 | 129,4 | 200,0 | 1 600,3 |
| | 2001 | 211,7 | 183,7 | 185,6 | 178,3 | 192,9 | 184,4 | 204,8 | 183,4 | | | | | 190,6 | 1 524,8 |
| Langerzeugnisse und Halbzeug | 2000 | 429,1 | 441,7 | 458,3 | 364,8 | 412,3 | 395,2 | 412,0 | 423,0 | 400,7 | 425,2 | 469,6 | 295,5 | 417,1 | 3 336,4 |
| | 2001 | 434,3 | 396,3 | 411,0 | 363,7 | 384,3 | 430,4 | 409,4 | 386,8 | | | | | 402,0 | 3 218,2 |
| aus dem Inland | 2000 | 294,7 | 293,5 | 314,6 | 246,8 | 277,7 | 258,6 | 269,0 | 288,6 | 273,2 | 284,9 | 309,5 | 202,8 | 280,4 | 2 243,4 |
| | 2001 | 277,0 | 256,0 | 261,5 | 233,9 | 253,7 | 290,5 | 278,5 | 267,5 | | | | | 264,8 | 2 118,5 |
| aus Händlerlagern ¹⁾ | 2000 | 113,6 | 108,5 | 131,4 | 108,3 | 127,8 | 108,1 | 108,4 | 120,2 | 115,4 | 119,8 | 116,8 | 85,0 | 115,8 | 926,4 |
| | 2001 | 123,1 | 103,6 | 115,2 | 98,8 | 113,3 | 120,4 | 109,2 | 114,3 | | | | | 112,2 | 898,0 |
| von anderen Stellen | 2000 | 181,1 | 185,0 | 183,2 | 138,5 | 149,8 | 150,4 | 160,6 | 168,4 | 157,8 | 165,0 | 192,6 | 117,8 | 164,6 | 1 317,0 |
| | 2001 | 154,0 | 152,4 | 146,2 | 135,1 | 140,3 | 170,1 | 169,2 | 153,1 | | | | | 152,6 | 1 220,6 |
| aus EU-Ländern | 2000 | 108,0 | 121,4 | 121,7 | 98,0 | 114,6 | 112,7 | 118,3 | 111,4 | 106,3 | 118,2 | 127,9 | 73,4 | 113,3 | 906,0 |
| | 2001 | 127,1 | 117,8 | 117,0 | 108,2 | 105,5 | 112,8 | 110,4 | 91,8 | | | | | 111,3 | 890,4 |
| aus Drittländern | 2000 | 26,4 | 26,7 | 22,1 | 20,1 | 20,1 | 24,0 | 24,7 | 23,0 | 21,2 | 22,2 | 32,2 | 19,3 | 23,4 | 187,0 |
| | 2001 | 30,2 | 22,5 | 32,6 | 21,6 | 25,2 | 27,2 | 20,6 | 27,5 | | | | | 25,9 | 207,2 |
| Halbzeug | 2000 | 24,2 | 27,6 | 33,4 | 36,1 | 37,4 | 36,0 | 43,0 | 40,8 | 37,7 | 42,2 | 49,8 | 30,0 | 34,8 | 278,5 |
| | 2001 | 36,8 | 39,5 | 35,0 | 29,3 | 32,2 | 35,0 | 22,4 | 28,3 | | | | | 32,3 | 258,5 |
| Walzdraht | 2000 | 4,3 | 4,2 | 5,2 | 2,9 | 3,6 | 2,6 | 2,9 | 5,0 | 4,5 | 4,4 | 4,6 | 3,4 | 3,8 | 30,7 |
| | 2001 | 4,5 | 5,5 | 5,4 | 2,9 | 2,8 | 4,5 | 3,6 | 3,7 | | | | | 4,1 | 32,9 |
| Betonstahl | 2000 | 119,7 | 121,1 | 125,4 | 85,8 | 94,4 | 102,9 | 92,4 | 107,8 | 102,2 | 107,8 | 109,3 | 65,7 | 106,2 | 849,6 |
| | 2001 | 81,5 | 87,4 | 101,1 | 94,4 | 90,1 | 104,4 | 110,8 | 105,0 | | | | | 96,8 | 774,7 |
| Stabstahl | 2000 | 119,2 | 118,1 | 124,0 | 95,2 | 108,7 | 102,5 | 107,5 | 102,4 | 106,0 | 113,2 | 125,0 | 73,5 | 109,7 | 877,7 |
| | 2001 | 134,8 | 114,4 | 125,5 | 106,7 | 111,4 | 123,1 | 112,5 | 100,0 | | | | | 116,0 | 928,4 |
| Schwere Profile ⁴⁾ | 2000 | 161,7 | 170,6 | 170,3 | 144,9 | 168,3 | 151,1 | 166,2 | 166,9 | 150,3 | 157,6 | 181,0 | 122,9 | 162,5 | 1 300,0 |
| | 2001 | 176,7 | 149,5 | 144,0 | 130,4 | 147,9 | 163,5 | 160,1 | 149,8 | | | | | 152,7 | 1 221,7 |

*) 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, Spundwunderzeugnisse, Oberbauerzeugnisse.

12 Stahlhandel
12.2 Lieferungen von Stahlerzeugnissen *) des lagerhaltenden Stahlhandels
- unlegierter Stahl -
1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis August | |
|---|------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-----------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Stahlerzeugnisse | 2000 | 1 051,6 | 1 078,5 | 1 176,8 | 991,0 | 1 231,9 | 1 063,4 | 1 078,0 | 1 083,7 | 1 079,3 | 1 030,7 | 1 113,6 | 770,3 | 1 094,4 | 8 754,9 |
| | 2001 | 1 048,5 | 984,3 | 1 110,3 | 982,9 | 1 051,2 | 1 025,2 | 1 067,8 | 1 037,8 | | | | | 1 038,5 | 8 308,1 |
| Warmgewalzte | 2000 | 368,2 | 352,2 | 374,8 | 319,6 | 410,4 | 332,1 | 340,8 | 337,8 | 342,6 | 327,1 | 356,5 | 238,8 | 354,5 | 2 835,9 |
| Flacherzeugnisse | 2001 | 353,5 | 329,0 | 380,5 | 320,9 | 349,0 | 324,8 | 340,0 | 334,7 | | | | | 341,6 | 2 732,5 |
| in das Inland | 2000 | 338,8 | 325,8 | 342,1 | 292,9 | 373,8 | 303,3 | 312,6 | 309,6 | 310,8 | 294,0 | 323,0 | 215,8 | 324,9 | 2 599,0 |
| an andere Händler ¹⁾ | 2001 | 320,9 | 301,0 | 342,0 | 294,0 | 315,6 | 294,9 | 309,3 | 307,8 | | | | | 310,7 | 2 485,6 |
| an das Baugewerbe ²⁾ | 2000 | 115,1 | 107,3 | 117,5 | 100,0 | 122,3 | 105,1 | 106,1 | 113,4 | 104,1 | 110,5 | 110,6 | 68,8 | 110,9 | 886,9 |
| an andere Verbraucher | 2001 | 108,0 | 106,3 | 123,9 | 99,6 | 108,9 | 106,4 | 111,1 | 106,2 | | | | | 108,8 | 870,3 |
| in EU-Ländern | 2000 | 50,9 | 49,7 | 49,9 | 45,3 | 65,6 | 46,4 | 51,0 | 49,4 | 56,8 | 52,8 | 58,9 | 36,2 | 51,0 | 408,2 |
| in Drittländern | 2001 | 57,4 | 53,2 | 57,1 | 52,0 | 55,6 | 50,3 | 53,9 | 54,4 | | | | | 54,2 | 433,8 |
| Warmbreitband | 2000 | 172,8 | 168,8 | 174,7 | 147,7 | 186,0 | 151,8 | 155,4 | 146,9 | 149,9 | 130,8 | 153,5 | 110,8 | 163,0 | 1 303,9 |
| Bandstahl | 2001 | 155,5 | 141,6 | 161,0 | 142,4 | 151,1 | 138,2 | 144,3 | 147,3 | | | | | 147,7 | 1 181,5 |
| Bandblech | 2000 | 24,2 | 22,6 | 28,5 | 23,5 | 30,3 | 24,6 | 23,7 | 23,8 | 26,6 | 27,7 | 28,3 | 19,1 | 25,2 | 201,2 |
| Quartoblech ³⁾ | 2001 | 28,2 | 23,4 | 33,5 | 21,6 | 27,5 | 24,5 | 26,2 | 21,9 | | | | | 25,8 | 206,7 |
| Andere Flacherzeugnisse | 2000 | 5,2 | 3,8 | 4,2 | 3,1 | 6,2 | 4,2 | 4,5 | 4,4 | 5,2 | 5,3 | 5,2 | 4,0 | 4,5 | 35,7 |
| in das Inland | 2001 | 4,4 | 4,5 | 5,0 | 5,3 | 6,0 | 5,4 | 4,6 | 5,0 | | | | | 5,0 | 40,1 |
| an andere Händler ¹⁾ | 2000 | 89,9 | 88,8 | 92,3 | 79,1 | 102,3 | 86,2 | 83,9 | 86,6 | 85,2 | 87,4 | 83,3 | 57,6 | 88,6 | 709,1 |
| an das Baugewerbe ²⁾ | 2001 | 88,0 | 81,3 | 96,0 | 75,3 | 86,9 | 78,0 | 83,8 | 79,1 | | | | | 83,6 | 668,6 |
| an andere Verbraucher | 2000 | 39,3 | 35,7 | 37,7 | 32,6 | 42,9 | 37,3 | 36,1 | 29,1 | 30,2 | 28,9 | 31,2 | 17,1 | 36,3 | 290,8 |
| in EU-Ländern | 2001 | 28,6 | 26,2 | 30,5 | 25,0 | 27,0 | 24,6 | 27,1 | 26,3 | | | | | 26,9 | 215,2 |
| in Drittländern | 2000 | 100,4 | 90,8 | 92,0 | 80,1 | 94,4 | 82,2 | 83,2 | 86,6 | 87,4 | 82,6 | 91,3 | 62,9 | 88,7 | 709,7 |
| Wärmbreitband | 2001 | 92,4 | 88,0 | 106,5 | 88,4 | 93,4 | 89,2 | 93,4 | 87,4 | | | | | 92,3 | 738,7 |
| Bandstahl | 2000 | 138,5 | 136,9 | 152,8 | 127,8 | 170,8 | 126,4 | 137,6 | 135,5 | 139,8 | 128,2 | 150,7 | 101,2 | 140,8 | 1 126,3 |
| Bandblech | 2001 | 144,5 | 133,4 | 147,5 | 132,3 | 141,6 | 133,0 | 135,7 | 141,9 | | | | | 138,7 | 1 109,9 |
| Quartoblech ³⁾ | 2000 | 319,1 | 336,9 | 357,2 | 282,1 | 365,5 | 311,6 | 303,1 | 299,9 | 295,1 | 293,3 | 308,7 | 225,5 | 321,9 | 2 575,3 |
| Andere Flacherzeugnisse | 2001 | 301,0 | 288,7 | 310,3 | 268,6 | 294,0 | 283,7 | 305,2 | 288,4 | | | | | 292,5 | 2 340,1 |
| in das Inland | 2000 | 284,9 | 302,3 | 321,8 | 249,7 | 328,2 | 275,8 | 269,2 | 270,4 | 264,6 | 259,2 | 269,3 | 199,4 | 287,8 | 2 302,2 |
| an andere Händler ¹⁾ | 2001 | 269,2 | 256,9 | 275,2 | 237,9 | 256,9 | 249,4 | 261,5 | 254,8 | | | | | 257,7 | 2 061,8 |
| an das Baugewerbe ²⁾ | 2000 | 83,9 | 86,2 | 91,9 | 75,3 | 90,6 | 74,6 | 80,2 | 83,1 | 80,5 | 84,1 | 87,9 | 65,1 | 83,2 | 665,8 |
| an andere Verbraucher | 2001 | 86,3 | 83,5 | 89,9 | 76,0 | 85,5 | 83,4 | 86,1 | 82,3 | | | | | 84,1 | 673,0 |
| in EU-Ländern | 2000 | 37,6 | 39,1 | 43,2 | 35,0 | 43,6 | 34,2 | 34,7 | 37,4 | 38,1 | 38,9 | 39,1 | 30,7 | 38,1 | 304,8 |
| in Drittländern | 2001 | 37,5 | 38,8 | 39,2 | 32,4 | 34,1 | 33,8 | 35,8 | 34,8 | | | | | 35,8 | 286,4 |
| Kaltgewalztes Blech, Elektroblech | 2000 | 163,4 | 176,9 | 186,7 | 139,4 | 194,0 | 167,0 | 154,3 | 149,9 | 146,1 | 136,2 | 142,2 | 103,6 | 166,4 | 1 331,5 |
| Oberflächenveredeltes Blech ⁴⁾ | 2001 | 145,4 | 134,6 | 146,0 | 129,6 | 137,3 | 132,2 | 139,6 | 137,7 | | | | | 137,8 | 1 102,5 |
| Langerzeugnisse und Halbzeug | 2000 | 27,9 | 28,2 | 29,1 | 26,6 | 30,4 | 29,3 | 28,3 | 20,5 | 22,3 | 25,5 | 26,0 | 17,5 | 27,5 | 220,4 |
| in das Inland | 2001 | 23,3 | 22,8 | 26,6 | 23,0 | 27,2 | 25,2 | 33,8 | 23,0 | | | | | 25,6 | 204,8 |
| an andere Händler ¹⁾ | 2000 | 6,3 | 6,4 | 6,3 | 5,8 | 6,9 | 6,5 | 5,6 | 9,0 | 8,2 | 8,7 | 11,5 | 8,6 | 6,6 | 52,8 |
| an das Baugewerbe ²⁾ | 2001 | 8,6 | 9,0 | 8,6 | 7,6 | 9,9 | 9,1 | 9,9 | 10,7 | | | | | 9,2 | 73,4 |
| an andere Verbraucher | 2000 | 134,6 | 138,9 | 148,8 | 113,1 | 155,3 | 129,3 | 122,7 | 119,2 | 124,2 | 124,8 | 130,1 | 98,0 | 132,7 | 1 061,9 |
| in EU-Ländern | 2001 | 128,9 | 125,2 | 136,0 | 118,3 | 123,5 | 117,8 | 123,1 | 115,2 | | | | | 123,5 | 988,0 |
| in Drittländern | 2000 | 184,5 | 198,0 | 208,5 | 169,0 | 210,1 | 182,2 | 180,3 | 180,7 | 170,9 | 168,5 | 176,6 | 127,5 | 189,2 | 1 513,4 |
| Oberflächenveredeltes Blech ⁴⁾ | 2001 | 172,1 | 163,5 | 174,4 | 150,2 | 170,6 | 165,9 | 182,1 | 173,2 | | | | | 169,0 | 1 352,1 |
| Langerzeugnisse und Halbzeug | 2000 | 364,3 | 389,4 | 444,7 | 389,3 | 456,0 | 419,7 | 434,2 | 446,0 | 441,6 | 410,3 | 450,3 | 305,9 | 417,9 | 3 343,6 |
| in das Inland | 2001 | 393,9 | 366,6 | 419,5 | 393,5 | 408,2 | 416,7 | 422,5 | 414,7 | | | | | 404,4 | 3 235,5 |
| an andere Händler ¹⁾ | 2000 | 340,7 | 364,0 | 416,2 | 365,8 | 426,8 | 393,4 | 410,2 | 418,3 | 415,1 | 380,7 | 412,7 | 284,5 | 391,9 | 3 135,4 |
| an das Baugewerbe ²⁾ | 2001 | 368,3 | 341,7 | 390,4 | 367,9 | 381,1 | 388,5 | 395,3 | 386,7 | | | | | 377,5 | 3 019,8 |
| an andere Verbraucher | 2000 | 85,7 | 82,8 | 94,6 | 86,9 | 98,7 | 91,9 | 92,6 | 99,0 | 96,0 | 94,5 | 98,0 | 66,1 | 91,5 | 732,2 |
| in EU-Ländern | 2001 | 92,7 | 79,2 | 91,7 | 83,3 | 88,4 | 95,0 | 94,5 | 95,1 | | | | | 90,0 | 719,9 |
| in Drittländern | 2000 | 135,3 | 163,2 | 185,5 | 164,7 | 194,7 | 184,7 | 188,9 | 187,1 | 188,5 | 184,2 | 189,6 | 116,6 | 175,5 | 1 404,2 |
| Wärmbreitband | 2001 | 148,7 | 144,1 | 167,4 | 160,8 | 171,0 | 179,0 | 182,6 | 174,8 | | | | | 166,1 | 1 328,5 |
| Bandstahl | 2000 | 119,7 | 118,0 | 136,1 | 114,1 | 133,4 | 116,8 | 128,7 | 132,2 | 130,5 | 102,0 | 125,1 | 101,9 | 124,9 | 999,0 |
| Bandblech | 2001 | 126,9 | 118,4 | 131,3 | 123,8 | 121,6 | 114,5 | 118,2 | 116,7 | | | | | 121,4 | 971,4 |
| Quartoblech ³⁾ | 2000 | 18,5 | 19,4 | 22,4 | 18,5 | 23,1 | 19,4 | 19,0 | 21,5 | 20,4 | 22,4 | 30,9 | 16,7 | 20,2 | 161,7 |
| Andere Flacherzeugnisse | 2001 | 20,0 | 19,0 | 22,0 | 19,5 | 20,1 | 21,2 | 20,5 | 21,2 | | | | | 20,4 | 163,6 |
| in das Inland | 2000 | 5,2 | 6,1 | 6,1 | 5,1 | 6,1 | 6,8 | 4,9 | 6,2 | 6,2 | 7,2 | 6,7 | 4,7 | 5,8 | 46,5 |
| an andere Händler ¹⁾ | 2001 | 5,6 | 5,9 | 7,1 | 6,0 | 6,9 | 6,9 | 6,8 | 6,8 | | | | | 6,5 | 52,1 |
| an das Baugewerbe ²⁾ | 2000 | 33,5 | 29,3 | 37,8 | 33,4 | 38,2 | 35,6 | 35,0 | 37,8 | 35,7 | 42,7 | 48,9 | 33,3 | 35,1 | 280,7 |
| an andere Verbraucher | 2001 | 31,8 | 34,1 | 41,2 | 32,5 | 29,7 | 35,0 | 25,5 | 28,0 | | | | | 32,2 | 257,8 |
| Wärmbreitband | 2000 | 2,2 | 2,9 | 3,3 | 2,8 | 4,4 | 3,8 | 4,4 | 5,3 | 4,8 | 5,0 | 4,9 | 3,8 | 3,6 | 29,2 |
| Bandstahl | 2001 | 4,4 | 4,2 | 5,9 | 4,7 | 2,6 | 4,6 | 3,8 | 3,3 | | | | | 4,2 | 33,5 |
| Bandblech | 2000 | 74,7 | 97,7 | 114,0 | 105,0 | 120,2 | 117,5 | 113,8 | 111,9 | 114,8 | 102,5 | 109,0 | 68,3 | 106,8 | 854,6 |
| Quartoblech ³⁾ | 2001 | 78,2 | 80,2 | 91,8 | 93,6 | 98,4 | 104,9 | 106,9 | 104,5 | | | | | 94,8 | 758,5 |
| Andere Flacherzeugnisse | 2000 | 108,2 | 107,8 | 117,6 | 100,4 | 115,4 | 102,2 | 109,9 | 110,3 | 109,0 | 101,9 | 118,5 | 81,8 | 109,0 | 871,6 |
| in EU-Ländern | 2001 | 118,2 | 109,3 | 120,8 | 108,3 | 113,9 | 110,9 | 113,2 | 113,3 | | | | | 113,5 | 907,9 |
| in Drittländern | 2000 | 145,8 | 151,7 | 171,9 | 147,8 | 177,9 | 160,6 | 171,1 | 180,7 | 177,3 | 158,2 | 169,1 | 118,6 | 163,4 | 1 307,5 |
| Wärmbreitband | 2001 | 161,3 | 138,7 | 159,7 | 154,4 | 163,5 | 161,4 | 173,1 | 165,6 | | | | | 159,7 | 1 277,8 |

*) Stahlerzeugnisse in der Abgrenzung des EGKS - Vertrages.

1) und für eigene Umarbeitung.

2) einschl. Stahlbau.

3) und Breitflachstahl.

4) Weißblech und -band, verzinktes Blech, ECCS-Blech und Band, schmelztauch

und elektrolytisch veredelte Bleche, organisch beschichtete Bleche.

5) Träger, Grubenausbauprofile, Spundwunderzeugnisse, 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 | 2000 | 2 577 | 2 681 | 2 718 | 2 685 | 2 665 | 2 665 | 2 667 | 2 701 | 2 628 | 2 679 | 2 733 | 2 656 |
| | 2001 | 2 726 | 2 796 | 2 769 | 2 721 | 2 729 | 2 775 | 2 867 | 2 746 | 2 642 | | | |
| Warmgewalzte Flacherzeugnisse | 2000 | 821 | 843 | 851 | 868 | 867 | 884 | 908 | 943 | 929 | 950 | 954 | 902 |
| | 2001 | 939 | 946 | 939 | 912 | 941 | 977 | 963 | 950 | | | | |
| Warmbreitband | 2000 | 160 | 175 | 179 | 194 | 201 | 209 | 222 | 236 | 242 | 256 | 268 | 245 |
| | 2001 | 264 | 265 | 261 | 258 | 255 | 279 | 255 | 247 | | | | |
| Bandstahl | 2000 | 20 | 20 | 20 | 19 | 18 | 18 | 20 | 25 | 22 | 21 | 21 | 22 |
| | 2001 | 21 | 22 | 23 | 21 | 22 | 22 | 36 | 36 | | | | |
| Bandblech | 2000 | 203 | 200 | 201 | 205 | 206 | 213 | 211 | 211 | 197 | 196 | 196 | 177 |
| | 2001 | 175 | 177 | 177 | 173 | 185 | 187 | 188 | 196 | | | | |
| Quartoblech ¹⁾ | 2000 | 439 | 447 | 452 | 450 | 441 | 444 | 455 | 471 | 468 | 477 | 468 | 458 |
| | 2001 | 479 | 482 | 479 | 459 | 479 | 489 | 484 | 471 | | | | |
| Andere Flacherzeugnisse | 2000 | 628 | 656 | 665 | 656 | 675 | 682 | 703 | 716 | 697 | 729 | 736 | 747 |
| | 2001 | 728 | 761 | 738 | 746 | 744 | 748 | 742 | 694 | | | | |
| Kaltgewalztes Blech, Elektroblech | 2000 | 231 | 242 | 247 | 243 | 241 | 245 | 258 | 266 | 272 | 283 | 295 | 311 |
| | 2001 | 274 | 310 | 300 | 305 | 305 | 309 | 308 | 300 | | | | |
| Oberflächenveredeltes Blech ²⁾ | 2000 | 397 | 414 | 417 | 414 | 434 | 438 | 445 | 450 | 424 | 446 | 442 | 436 |
| | 2001 | 454 | 451 | 438 | 441 | 439 | 440 | 434 | 394 | | | | |
| Langerzeugnisse und Halbzeug | 2000 | 1 128 | 1 182 | 1 202 | 1 161 | 1 122 | 1 099 | 1 056 | 1 042 | 1 002 | 1 000 | 1 043 | 1 007 |
| | 2001 | 1 059 | 1 089 | 1 092 | 1 063 | 1 044 | 1 049 | 1 042 | 998 | | | | |
| Halbzeug | 2000 | 105 | 104 | 105 | 95 | 99 | 99 | 94 | 96 | 92 | 92 | 111 | 87 |
| | 2001 | 98 | 100 | 110 | 107 | 109 | 100 | 101 | 90 | | | | |
| Walzdraht | 2000 | 5,3 | 6,7 | 8,7 | 8,9 | 8,3 | 7,3 | 5,8 | 5,7 | 5,5 | 4,9 | 4,7 | 4,4 |
| | 2001 | 4,2 | 5,4 | 4,9 | 3,2 | 3,4 | 3,5 | 3,2 | 3,6 | | | | |
| Betonstahl | 2000 | 231 | 254 | 265 | 243 | 217 | 202 | 179 | 178 | 165 | 168 | 171 | 161 |
| | 2001 | 165 | 172 | 179 | 176 | 167 | 167 | 172 | 168 | | | | |
| Stabstahl | 2000 | 350 | 361 | 368 | 363 | 357 | 358 | 352 | 348 | 346 | 353 | 359 | 352 |
| | 2001 | 367 | 375 | 382 | 382 | 382 | 393 | 393 | 379 | | | | |
| Schwere Profile ³⁾ | 2000 | 437 | 456 | 455 | 452 | 441 | 432 | 425 | 414 | 393 | 383 | 398 | 402 |
| | 2001 | 425 | 436 | 417 | 396 | 382 | 385 | 373 | 357 | | | | |

12.4 Lagerbewegung mit legierten Stahlerzeugnissen *)
1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis August | |
|-------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Zugang | 2000 | 89,1 | 92,7 | 104,7 | 82,3 | 102,7 | 82,9 | 77,3 | 83,6 | 84,6 | 88,1 | 92,5 | 58,9 | 89,4 | 715,4 |
| | 2001 | 111,1 | 101,4 | 120,9 | 107,0 | 115,6 | 113,4 | 103,3 | 84,6 | | | | | 107,2 | 857,4 |
| aus dem Inland | 2000 | 54,6 | 59,7 | 65,0 | 51,1 | 62,4 | 49,4 | 49,6 | 52,2 | 53,8 | 54,6 | 57,4 | 36,1 | 55,5 | 444,1 |
| | 2001 | 76,7 | 62,8 | 76,8 | 70,6 | 73,2 | 71,8 | 63,6 | 57,5 | | | | | 69,1 | 553,1 |
| aus dem Ausland | 2000 | 34,4 | 33,1 | 39,7 | 31,2 | 40,3 | 33,4 | 27,7 | 31,5 | 30,8 | 33,6 | 35,1 | 22,8 | 33,9 | 271,2 |
| | 2001 | 34,4 | 38,6 | 44,1 | 36,4 | 42,5 | 41,5 | 39,7 | 27,1 | | | | | 38,0 | 304,2 |
| Rost- u. hitzebest. Stähle | 2000 | 61,8 | 68,9 | 72,4 | 59,8 | 72,3 | 58,1 | 53,2 | 60,0 | 59,2 | 59,8 | 60,7 | 42,7 | 63,3 | 506,6 |
| | 2001 | 80,4 | 74,1 | 91,7 | 82,5 | 87,0 | 85,6 | 78,1 | 64,5 | | | | | 80,5 | 644,0 |
| Flacherzeugnisse | 2000 | 47,8 | 53,4 | 56,5 | 47,3 | 55,7 | 45,5 | 39,1 | 51,4 | 46,4 | 46,3 | 46,2 | 31,8 | 49,6 | 396,8 |
| | 2001 | 64,5 | 58,0 | 73,3 | 67,0 | 68,6 | 69,2 | 61,3 | 54,1 | | | | | 64,5 | 516,1 |
| Langerzeugnisse, Halbzeug | 2000 | 14,0 | 15,5 | 15,9 | 12,5 | 16,7 | 12,6 | 14,1 | 8,6 | 12,7 | 13,4 | 14,5 | 11,0 | 13,7 | 109,8 |
| | 2001 | 15,9 | 16,1 | 18,4 | 15,5 | 18,5 | 16,4 | 16,8 | 10,4 | | | | | 16,0 | 127,9 |
| Andere legierte Stähle | 2000 | 27,3 | 23,8 | 32,3 | 22,5 | 30,4 | 24,7 | 24,1 | 23,7 | 25,4 | 28,4 | 31,8 | 16,2 | 26,1 | 208,8 |
| | 2001 | 30,7 | 27,3 | 29,2 | 24,6 | 28,6 | 27,8 | 25,1 | 20,1 | | | | | 26,7 | 213,4 |
| Lieferungen | 2000 | 91,4 | 94,6 | 105,6 | 80,9 | 95,2 | 77,1 | 78,7 | 83,4 | 84,5 | 78,5 | 87,2 | 62,2 | 88,4 | 706,9 |
| | 2001 | 105,6 | 97,5 | 112,9 | 113,1 | 106,5 | 99,6 | 104,7 | 89,3 | | | | | 103,7 | 829,2 |
| in das Inland | 2000 | 82,5 | 82,9 | 92,7 | 72,0 | 83,9 | 67,6 | 70,2 | 72,8 | 73,7 | 68,1 | 75,5 | 54,1 | 78,1 | 624,7 |
| | 2001 | 92,0 | 81,9 | 94,7 | 89,7 | 90,9 | 85,9 | 90,0 | 77,1 | | | | | 87,8 | 702,2 |
| in das Ausland | 2000 | 8,9 | 11,7 | 12,9 | 9,0 | 11,2 | 9,5 | 8,5 | 10,6 | 10,8 | 10,4 | 11,7 | 8,1 | 10,3 | 82,3 |
| | 2001 | 13,6 | 15,6 | 18,2 | 23,4 | 15,5 | 13,7 | 14,8 | 12,2 | | | | | 15,9 | 127,1 |
| Rost- u. hitzebest. Stähle | 2000 | 65,6 | 69,8 | 73,1 | 59,1 | 68,4 | 55,8 | 55,4 | 58,6 | 60,3 | 54,0 | 59,5 | 41,8 | 63,2 | 505,7 |
| | 2001 | 77,5 | 72,2 | 86,1 | 83,7 | 82,2 | 77,5 | 80,2 | 66,4 | | | | | 78,2 | 625,8 |
| Flacherzeugnisse | 2000 | 51,7 | 55,0 | 58,3 | 46,6 | 53,2 | 43,6 | 41,3 | 45,9 | 46,6 | 40,6 | 44,4 | 30,8 | 49,4 | 395,6 |
| | 2001 | 58,2 | 57,2 | 68,8 | 68,5 | 65,4 | 62,4 | 63,9 | 52,6 | | | | | 62,1 | 497,1 |
| Langerzeugnisse, Halbzeug | 2000 | 13,9 | 14,9 | 14,8 | 12,4 | 15,2 | 12,2 | 14,1 | 12,7 | 13,6 | 13,4 | 15,1 | 11,0 | 13,8 | 110,1 |
| | 2001 | 19,2 | 15,0 | 17,3 | 15,2 | 16,8 | 15,1 | 16,3 | 13,8 | | | | | 16,1 | 128,7 |
| Andere legierte Stähle | 2000 | 25,7 | 24,8 | 32,5 | 21,9 | 26,8 | 21,3 | 23,3 | 24,9 | 24,2 | 24,5 | 27,7 | 20,4 | 25,2 | 201,2 |
| | 2001 | 28,2 | 25,3 | 26,8 | 29,4 | 24,3 | 22,1 | 24,5 | 22,9 | | | | | 25,4 | 203,5 |
| Bestand am Monatsende | 2000 | 239,5 | 244,6 | 242,7 | 242,6 | 246,6 | 253,3 | 255,7 | 248,7 | 246,0 | 251,0 | 252,6 | 253,5 | X | X |
| | 2001 | 299,6 | 300,3 | 303,9 | 307,7 | 309,5 | 319,5 | 315,4 | 304,0 | | | | | X | X |
| Rost- u. hitzebest. Stähle | 2000 | 135,4 | 142,8 | 142,1 | 142,6 | 146,6 | 148,9 | 150,3 | 142,8 | 137,8 | 138,5 | 137,4 | 137,6 | X | X |
| | 2001 | 178,5 | 176,4 | 178,3 | 186,3 | 181,4 | 186,3 | 181,6 | 173,5 | | | | | X | X |
| Flacherzeugnisse | 2000 | 96,3 | 103,3 | 101,4 | 102,2 | 104,9 | 106,1 | 105,0 | 101,0 | 97,0 | 96,5 | 96,3 | 94,0 | X | X |
| | 2001 | 138,8 | 135,9 | 136,0 | 142,0 | 134,8 | 137,9 | 132,4 | 129,0 | | | | | X | X |
| Langerzeugnisse, Halbzeug | 2000 | 39,1 | 39,6 | 40,7 | 40,5 | 41,7 | 42,8 | 45,2 | 41,8 | 40,8 | 41,9 | 41,2 | 43,6 | X | X |
| | 2001 | 39,7 | 40,6 | 42,2 | 44,3 | 46,5 | 48,4 | 49,2 | 44,5 | | | | | X | X |
| Andere legierte Stähle | 2000 | 104,0 | 101,8 | 100,6 | 99,9 | 100,0 | 104,4 | 105,4 | 105,9 | 108,2 | 112,6 | 115,2 | 115,9 | X | X |
| | 2001 | 121,1 | 123,8 | 125,6 | 121,4 | 128,1 | 133,1 | 133,7 | 130,6 | | | | | X | X |

*) Stahlerzeugnisse in der Abgrenzung des EGKS - Vertrages.

1) und Breittflachstahl.

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, 9/2001

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 September | |
|----------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Rohstahl | 2000 | 3 180,8 | 3 276,5 | 3 512,2 | 3 338,8 | 3 498,8 | 3 429,4 | 3 409,9 | 3 559,6 | 3 340,0 | 3 361,8 | 3 273,1 | 3 041,0 | 3 394,0 | 30 545,9 |
| | 2001 | 3 432,2 | 3 288,1 | 3 657,7 | 3 336,2 | 3 212,3 | 2 911,2 | 3 064,5 | 3 240,4 | 3 227,5 | | | | 3 263,3 | 29 369,9 |
| Rohblöcke | 2000 | 3 162,0 | 3 256,4 | 3 487,8 | 3 319,8 | 3 475,6 | 3 410,6 | 3 393,9 | 3 537,6 | 3 317,6 | 3 340,7 | 3 250,4 | 3 020,9 | 3 373,5 | 30 361,3 |
| | 2001 | 3 411,9 | 3 264,8 | 3 632,5 | 3 314,2 | 3 189,2 | 2 890,5 | 3 044,9 | 3 219,0 | 3 204,1 | | | | 3 241,2 | 29 171,1 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 2000 | 18,8 | 20,1 | 24,4 | 19,0 | 23,2 | 18,8 | 16,0 | 21,9 | 22,4 | 21,1 | 22,7 | 20,2 | 20,5 | 184,6 |
| | 2001 | 20,2 | 23,3 | 25,2 | 22,0 | 23,1 | 20,7 | 19,6 | 21,3 | 23,4 | | | | 22,1 | 198,9 |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 2000 | 2 555,9 | 2 768,5 | 3 023,9 | 2 755,1 | 3 010,1 | 2 754,0 | 2 888,9 | 2 929,1 | 2 880,8 | 2 744,9 | 2 779,2 | 2 464,3 | 2 840,7 | 25 566,5 |
| | 2001 | 2 678,2 | 2 711,2 | 2 889,1 | 2 622,5 | 2 804,0 | 2 433,0 | 2 572,8 | 2 700,8 | 2 660,8 | | | | 2 674,7 | 24 072,4 |
| Stahlrohre ¹⁾ | 2000 | 216,9 | 270,1 | 267,7 | 238,4 | 292,9 | 227,0 | 228,6 | 240,0 | 287,2 | 230,3 | 247,1 | 184,5 | 252,1 | 2 268,8 |
| | 2001 | 257,2 | 273,2 | 320,6 | 276,1 | 294,4 | 275,6 | 278,9 | 237,9 | 279,1 | | | | 277,0 | 2 493,0 |
| Schmiedestücke ²⁾ | 2000 | 41,6 | 48,7 | 56,8 | 41,8 | 49,3 | 46,4 | 47,6 | 54,0 | 47,1 | 49,9 | 52,6 | 38,0 | 48,1 | 433,3 |
| | 2001 | 49,0 | 48,8 | 57,7 | 50,2 | 52,7 | 45,1 | 47,2 | 49,7 | 53,7 | | | | 50,5 | 454,1 |
| Eisen-, Stahl- und Temperguß | 2000 | 260,5 | 300,7 | 327,5 | 267,0 | 324,9 | 273,5 | 220,4 | 271,2 | 306,8 | 312,7 | 309,9 | 227,7 | 283,6 | 2 552,6 |
| | 2001 | 284,0 | 310,5 | 340,0 | 292,1 | 310,8 | 289,3 | 231,2 | 269,2 | 301,5 | | | | 292,1 | 2 628,5 |
| Eisenguß | 2000 | 246,9 | 285,2 | 309,7 | 253,2 | 307,6 | 258,7 | 208,7 | 255,7 | 290,7 | 297,5 | 294,1 | 213,6 | 268,5 | 2 416,5 |
| | 2001 | 270,2 | 293,9 | 322,2 | 276,3 | 293,9 | 273,9 | 216,5 | 254,5 | 285,6 | | | | 276,3 | 2 487,0 |
| Temperguß | 2000 | 1,9 | 2,3 | 2,5 | 2,1 | 2,4 | 2,0 | 0,9 | 2,1 | 2,3 | 2,0 | 2,0 | 1,3 | 2,1 | 18,7 |
| | 2001 | 1,3 | 2,3 | 2,1 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,1 | 1,5 | 1,3 | | | | 1,7 | 15,0 |
| Stahlguß | 2000 | 11,7 | 13,1 | 15,3 | 11,7 | 14,8 | 12,8 | 10,8 | 13,4 | 13,8 | 13,2 | 13,9 | 12,8 | 13,0 | 117,4 |
| | 2001 | 12,5 | 14,2 | 15,7 | 13,9 | 15,0 | 13,7 | 13,7 | 13,2 | 14,7 | | | | 14,1 | 126,5 |

13.2 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 eisenschaff. Industrie | 2000 | 86 076 | 86 292 | 86 036 | 85 817 | 85 760 | 85 640 | 85 847 | 86 186 | 86 489 | 86 261 | 86 074 | 85 885 |
| | 2001 | 85 527 | 85 282 | 85 173 | 84 967 | 84 599 | 84 495 | 84 330 | 84 426 | 84 905 | | | |
| Angestellte | 2000 | 22 701 | 22 780 | 22 716 | 22 684 | 22 651 | 22 614 | 22 598 | 22 683 | 22 730 | 22 675 | 22 612 | 22 584 |
| | 2001 | 22 501 | 22 463 | 22 382 | 22 373 | 22 314 | 22 275 | 22 146 | 22 206 | 22 340 | | | |
| Arbeiter | 2000 | 63 375 | 63 512 | 63 320 | 63 133 | 63 109 | 63 026 | 63 249 | 63 503 | 63 759 | 63 586 | 63 462 | 63 301 |
| | 2001 | 63 026 | 62 819 | 62 791 | 62 594 | 62 285 | 62 220 | 62 184 | 62 220 | 62 565 | | | |
| dar. in EGKS-Betrieben | 2000 | 70 650 | 70 541 | 70 376 | 70 194 | 70 153 | 70 120 | 70 367 | 70 628 | 70 904 | 70 663 | 70 596 | 70 533 |
| | 2001 | 70 232 | 70 184 | 70 118 | 69 917 | 69 560 | 69 435 | 69 229 | 69 281 | 69 663 | | | |
| Angestellte | 2000 | 18 657 | 18 674 | 18 641 | 18 610 | 18 607 | 18 594 | 18 597 | 18 650 | 18 717 | 18 680 | 18 707 | 18 704 |
| | 2001 | 18 635 | 18 681 | 18 639 | 18 656 | 18 619 | 18 583 | 18 452 | 18 505 | 18 617 | | | |
| Arbeiter | 2000 | 51 993 | 51 867 | 51 735 | 51 584 | 51 546 | 51 526 | 51 770 | 51 978 | 52 187 | 51 983 | 51 889 | 51 829 |
| | 2001 | 51 597 | 51 503 | 51 479 | 51 261 | 50 941 | 50 852 | 50 777 | 50 776 | 51 046 | | | |
| In mit der eisenschaff. Industrie örtl. verbundenen Betrieben | 2000 | 7 321 | 7 311 | 7 273 | 7 142 | 7 154 | 7 164 | 7 160 | 7 193 | 7 218 | 7 187 | 7 281 | 7 335 |
| | 2001 | 7 228 | 7 250 | 7 289 | 7 242 | 7 287 | 7 342 | 7 233 | 7 286 | 7 281 | | | |
| Angestellte | 2000 | 2 186 | 2 192 | 2 184 | 2 153 | 2 149 | 2 147 | 2 139 | 2 158 | 2 159 | 2 156 | 2 218 | 2 224 |
| | 2001 | 2 220 | 2 205 | 2 210 | 2 171 | 2 180 | 2 193 | 2 143 | 2 163 | 2 165 | | | |
| Arbeiter | 2000 | 5 135 | 5 119 | 5 089 | 4 989 | 5 005 | 5 017 | 5 021 | 5 035 | 5 059 | 5 031 | 5 063 | 5 111 |
| | 2001 | 5 008 | 5 045 | 5 079 | 5 071 | 5 107 | 5 149 | 5 090 | 5 123 | 5 116 | | | |

*) Einschl. Auszubildende.

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

2) Mit einem Rohgewicht von über 125 kg, geschmiedetes Halbzeug, geschmiedete Stäbe, Freiformschmiedestücke, Ringe, Rollendes Eisenbahnzeug.

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 September | |
|--|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Rohstahl | 2000 | 479,5 | 489,5 | 563,7 | 460,0 | 508,8 | 549,5 | 526,2 | 437,1 | 498,2 | 591,8 | 554,3 | 495,4 | 501,4 | 4 512,4 |
| | 2001 | 543,7 | 484,9 | 579,0 | 546,5 | 536,1 | 546,4 | 484,7 | 428,8 | 526,4 | | | | 519,6 | 4 676,5 |
| Rohblöcke | 2000 | 475,5 | 485,2 | 558,9 | 456,0 | 504,7 | 545,5 | 522,1 | 433,0 | 493,1 | 587,5 | 550,8 | 490,1 | 497,1 | 4 473,9 |
| | 2001 | 538,7 | 479,9 | 573,0 | 541,6 | 530,9 | 541,5 | 479,9 | 423,4 | 521,4 | | | | 514,5 | 4 630,2 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 2000 | 4,0 | 4,4 | 4,8 | 4,0 | 4,1 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 5,1 | 4,3 | 3,4 | 5,3 | 4,3 | 38,5 |
| | 2001 | 5,0 | 5,0 | 6,0 | 4,9 | 5,3 | 4,9 | 4,8 | 5,4 | 5,1 | | | | 5,1 | 46,3 |
| Warmgewalzte Stahlerzeugnisse | 2000 | 423,6 | 441,8 | 504,6 | 435,6 | 473,0 | 439,3 | 449,0 | 343,2 | 476,8 | 535,2 | 499,4 | 397,2 | 443,0 | 3 987,0 |
| | 2001 | 486,9 | 442,5 | 504,8 | 473,6 | 485,7 | 472,7 | 387,1 | 351,5 | 448,1 | | | | 450,3 | 4 052,8 |
| Stahlrohre ¹⁾ | 2000 | 17,6 | 16,4 | 20,3 | 15,6 | 20,3 | 19,4 | 15,8 | 13,3 | 17,8 | 15,7 | 16,8 | 10,3 | 17,4 | 156,5 |
| | 2001 | 18,1 | 15,7 | 16,5 | 15,0 | 17,5 | 17,1 | 17,1 | 16,3 | 13,5 | | | | 16,3 | 146,7 |
| Schmiedestücke ²⁾ | 2000 | 7,5 | 8,3 | 9,3 | 6,9 | 8,1 | 7,7 | 8,7 | 9,0 | 9,0 | 7,3 | 9,4 | 7,3 | 8,3 | 74,6 |
| | 2001 | 8,3 | 8,6 | 8,8 | 7,7 | 8,5 | 8,6 | 7,3 | 9,0 | 8,2 | | | | 8,3 | 74,9 |
| Eisen-, Stahl- und Temperguß | 2000 | 28,3 | 28,6 | 32,9 | 25,6 | 31,4 | 29,6 | 26,4 | 29,3 | 33,9 | 29,2 | 33,4 | 26,7 | 29,5 | 265,8 |
| | 2001 | 32,4 | 34,6 | 37,1 | 29,9 | 33,6 | 32,0 | 21,6 | 30,8 | 33,3 | | | | 31,7 | 285,4 |
| Eisenguß | 2000 | 24,7 | 24,9 | 28,9 | 22,4 | 27,8 | 26,4 | 23,9 | 26,2 | 29,8 | 26,2 | 29,8 | 23,9 | 26,1 | 235,1 |
| | 2001 | 28,5 | 30,8 | 33,1 | 26,3 | 29,5 | 28,3 | 19,0 | 27,2 | 29,9 | | | | 28,1 | 252,6 |
| Temperguß | 2000 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 1,7 | 2,0 | 1,6 | . | 1,5 | 2,0 | . | . | . | 0,5 | 4,4 |
| | 2001 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1,7 | 15,7 |
| Stahlguß | 2000 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 2,0 | 1,5 | 1,7 | 1,5 | 1,6 | 14,7 |
| | 2001 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 1,8 | 2,1 | 1,8 | 1,7 | 2,1 | 1,8 | | | | 1,9 | 17,1 |

14.2 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 eisenschaff. Industrie | 2000 | 8 399 | 8 409 | 8 413 | 8 413 | 8 427 | 8 449 | 8 423 | 8 462 | 8 577 | 8 589 | 8 593 | 8 373 |
| | 2001 | 8 319 | 8 308 | 8 302 | 8 316 | 8 314 | 8 311 | 8 492 | 8 530 | 8 627 | | | |
| Angestellte | 2000 | 2 004 | 2 004 | 2 007 | 2 017 | 2 026 | 2 033 | 2 028 | 2 033 | 2 062 | 2 070 | 2 061 | 2 005 |
| | 2001 | 2 006 | 2 012 | 2 022 | 2 024 | 2 026 | 2 028 | 2 071 | 2 078 | 2 091 | | | |
| Arbeiter | 2000 | 6 395 | 6 405 | 6 406 | 6 396 | 6 401 | 6 416 | 6 395 | 6 429 | 6 515 | 6 519 | 6 532 | 6 368 |
| | 2001 | 6 313 | 6 296 | 6 280 | 6 292 | 6 288 | 6 283 | 6 421 | 6 452 | 6 536 | | | |
| dar. in EGKS-Betrieben | 2000 | 6 614 | 6 614 | 6 622 | 6 622 | 6 632 | 6 637 | 6 642 | 6 658 | 6 773 | 6 780 | 6 771 | 6 778 |
| | 2001 | 6 701 | 6 694 | 6 691 | 6 719 | 6 713 | 6 705 | 6 888 | 6 907 | 7 001 | | | |
| Angestellte | 2000 | 1 554 | 1 553 | 1 557 | 1 563 | 1 571 | 1 576 | 1 581 | 1 584 | 1 610 | 1 617 | 1 610 | 1 618 |
| | 2001 | 1 623 | 1 628 | 1 635 | 1 648 | 1 650 | 1 646 | 1 695 | 1 699 | 1 710 | | | |
| Arbeiter | 2000 | 5 060 | 5 061 | 5 065 | 5 059 | 5 061 | 5 061 | 5 061 | 5 074 | 5 163 | 5 163 | 5 161 | 5 160 |
| | 2001 | 5 078 | 5 066 | 5 056 | 5 071 | 5 063 | 5 059 | 5 193 | 5 208 | 5 291 | | | |
| In mit der eisenschaff. Industrie örtl. verbundenen Betrieben | 2000 | 945 | 946 | 953 | 974 | 972 | 980 | 985 | 998 | 1 000 | 1 001 | 1 007 | 991 |
| | 2001 | 1 040 | 1 054 | 1 054 | 1 065 | 1 065 | 1 064 | 1 061 | 1 063 | 1 085 | | | |
| Angestellte | 2000 | 262 | 264 | 264 | 259 | 260 | 260 | 261 | 262 | 265 | 264 | 273 | 259 |
| | 2001 | 263 | 266 | 261 | 271 | 273 | 273 | 275 | 280 | 283 | | | |
| Industrie | 2000 | 683 | 682 | 689 | 715 | 712 | 720 | 724 | 736 | 735 | 737 | 734 | 732 |
| | 2001 | 777 | 788 | 793 | 794 | 792 | 791 | 786 | 783 | 802 | | | |

*) Einschl. Auszubildende.

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

2) Mit einem Rohgewicht von über 125 kg, geschmiedetes Halbzeug, geschmiedete Stäbe, Freiformschmiedestücke, Ringe, Rollendes Eisenbahnzeug.

Anhang

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

| Alter von ... bis unter ... Jahren | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
|---------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Anzahl der Beschäftigten (Jahresende) | | | | | | | | |
| unter 20 | 3 895 | 3 186 | 2 674 | 2 389 | 2 164 | 2 218 | 2 230 | 2 242 |
| 20 - 25 | 8 858 | 7 376 | 6 605 | 5 372 | 4 536 | 4 014 | 3 590 | 3 636 |
| 25 - 30 | 13 205 | 11 542 | 10 765 | 9 634 | 8 612 | 7 416 | 6 295 | 5 589 |
| 30 - 35 | 14 914 | 14 183 | 13 967 | 13 345 | 12 594 | 11 862 | 11 027 | 10 526 |
| 35 - 40 | 14 012 | 13 236 | 13 109 | 13 269 | 13 048 | 13 181 | 13 078 | 13 038 |
| 25 - 40 | 42 131 | 38 961 | 37 841 | 36 248 | 34 254 | 32 459 | 30 400 | 29 153 |
| 40 - 45 | 14 245 | 13 381 | 12 963 | 12 690 | 12 296 | 12 191 | 12 035 | 12 068 |
| 45 - 50 | 14 164 | 12 885 | 13 042 | 13 065 | 12 621 | 12 385 | 11 994 | 11 901 |
| 40 - 50 | 28 409 | 26 266 | 26 005 | 25 755 | 24 917 | 24 576 | 24 029 | 23 969 |
| 50 - 55 | 19 350 | 15 313 | 12 618 | 11 547 | 11 288 | 11 614 | 11 307 | 11 641 |
| 55 - 60 | 6 887 | 4 362 | 3 093 | 3 501 | 3 805 | 4 284 | 5 328 | 5 900 |
| 50 - 60 | 26 237 | 19 675 | 15 711 | 15 048 | 15 093 | 15 898 | 16 635 | 17 541 |
| 60 und mehr | 798 | 506 | 302 | 355 | 362 | 486 | 576 | 770 |
| Insgesamt | 110 328 | 95 970 | 89 138 | 85 167 | 81 326 | 79 651 | 77 460 | 77 311 |
| Anteil in Prozent | | | | | | | | |
| unter 20 | 3.5 | 3.3 | 3.0 | 2.8 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.9 |
| 20 - 25 | 8.0 | 7.7 | 7.4 | 6.3 | 5.6 | 5.0 | 4.6 | 4.7 |
| 25 - 30 | 12.0 | 12.0 | 12.1 | 11.3 | 10.6 | 9.3 | 8.1 | 7.2 |
| 30 - 35 | 13.5 | 14.8 | 15.7 | 15.7 | 15.5 | 14.9 | 14.2 | 13.6 |
| 35 - 40 | 12.7 | 13.8 | 14.7 | 15.6 | 16.0 | 16.5 | 16.9 | 16.9 |
| 25 - 40 | 38.2 | 40.6 | 42.5 | 42.6 | 42.1 | 40.8 | 39.2 | 37.7 |
| 40 - 45 | 12.9 | 13.9 | 14.5 | 14.9 | 15.1 | 15.3 | 15.5 | 15.6 |
| 45 - 50 | 12.8 | 13.4 | 14.6 | 15.3 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.4 |
| 40 - 50 | 25.7 | 27.4 | 29.2 | 30.2 | 30.6 | 30.9 | 31.0 | 31.0 |
| 50 - 55 | 17.5 | 16.0 | 14.2 | 13.6 | 13.9 | 14.6 | 14.6 | 15.1 |
| 55 - 60 | 6.2 | 4.5 | 3.5 | 4.1 | 4.7 | 5.4 | 6.9 | 7.6 |
| 50 - 60 | 23.8 | 20.5 | 17.6 | 17.7 | 18.6 | 20.0 | 21.5 | 22.7 |
| 60 und mehr | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 1.0 |
| Insgesamt | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

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

| Gegenstand der Nachweisung | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Anzahl der Beschäftigten (Jahresende) | | | | | | | | |
| In Eisengießereien | 44 237 | 42 540 | 42 438 | 39 159 | 38 305 | 38 475 | 37 079 | 37 274 |
| In Stahlgießereien | 9 806 | 8 491 | 8 261 | 7 840 | 7 578 | 7 330 | 6 992 | 6 508 |
| In Tempergießereien | 2 208 | 1 848 | 1 714 | 1 266 | 1 259 | 1 139 | 1 086 | 1 114 |
| Insgesamt | 56 251 | 52 879 | 52 413 | 48 265 | 47 142 | 46 944 | 45 157 | 44 896 |

*) Arbeiter, Angestellte und Auszubildende.

**) Arbeiter, Angestellte und Auszubildende einschließlich der Beschäftigten in mit Hochofen- und Stahlwerken verbundenen Gießereien.