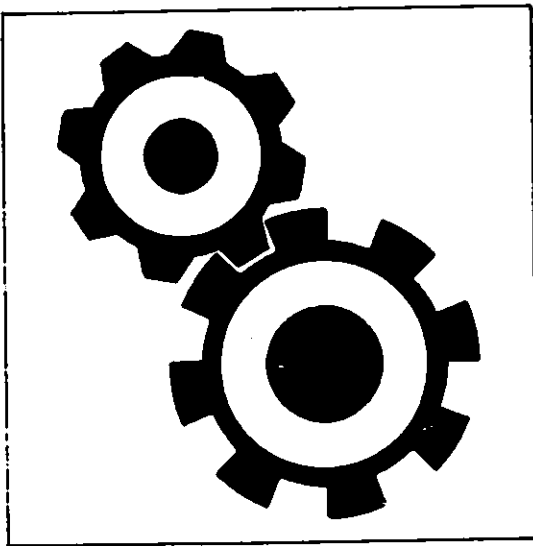


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 8.1 *Mit gesamtdeutschen Ergebnissen*

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

Dezember 1993

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Außenstelle Düsseldorf

Allgemeine Hinweise



Ergebnisse der Fachstatistik Eisen und Stahl können auch – soweit keine statistischen Geheimhaltungsbestimmungen entgegenstehen – direkt beim Statistischen Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, telefonisch unter 0211/3841114, oder schriftlich erfragt werden.



Für Benutzer der amtlichen Statistik steht als Service-Einrichtung des Statistischen Bundesamtes das EDV-gestützte STATISTISCHE INFORMATIONSSYSTEM DES BUNDES (STATIS-BUND) zur Verfügung. Es enthält ausgewählte statistische Zeitreihen und bietet die Möglichkeit, eigene Auswertungen, Berechnungen und mathematisch-statistische Analysen durchzuführen.

Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Außenstelle Düsseldorf, Hüttenstraße 5 a

Postanschrift:
Statistisches Bundesamt
Außenstelle Düsseldorf
Postfach 10 48 51
40039 Düsseldorf

Erscheinungsfolge: monatlich
Erschienen im Januar 1994
Preis: DM 6,60
Bestellnummer: 2040810-93112

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1994
Vervielfältigung – außer für gewerbliche Zwecke –
mit Quellenangabe gestattet.



| | |
|-------------------|--|
| Vorbemerkung..... | 4 |
| 1 | <u>Gesamtübersichten</u> |
| 1. 1 | Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß 7 |
| 1. 2 | Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Gemeinschaften und wichtigen anderen Ländern 8 |
| 1. 3 | Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe - früheres Bundesgebiet 9 |
| 2 | <u>Erzeugung</u> |
| 2. 1 | Roheisen und Rohstahl 10 |
| 2. 2 | Vorgewalztes Stahlhalbzeug 10 |
| 2. 3 | Walzstahlfertigerzeugnisse 11 |
| 2. 4 | Weiterverarbeitete Erzeugnisse 11 |
| 2. 5 | Stahlrohre 11 |
| 2. 6 | Schmiedestücke 11 |
| 2. 7 | Eisen-, Stahl- und Temperguß 12 |
| 2. 8 | Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien 12 |
| 2. 9 | Sinter 13 |
| 2.10 | Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland 13 |
| 3 | <u>Verbrauch</u> |
| 3. 1 | Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenferrolegierungen 14 |
| 3. 2 | Rohstoffverbrauch der Stahlwerke 15 |
| | für die Erzeugung von Rohstahl insgesamt 15 |
| | für die Erzeugung von Oxygenstahl 15 |
| | für die Erzeugung von Elektro- und SM-Stahl 15 |
| 3. 3 | Schrottverbrauch in der eisenschaffenden Industrie und in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien 16 |
| 4 | <u>Schrottwirtschaft</u> |
| 4. 1 | Schrottwirtschaft der Händler 16 |
| 4. 2 | Schrottwirtschaft der eisenschaffenden Industrie und der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien..... 17 |
| 5 | <u>Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie</u> |
| 5. 1 | Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen 17 |
| 5. 2 | Sauerstoffwirtschaft 18 |
| 5. 3 | Gaswirtschaft 18 |
| 5. 4 | Stromwirtschaft 19 |
| 6 | <u>Bestände bei der eisenschaffenden Industrie</u> |
| 6. 1 | Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse 19 |
| 7 | <u>Beschäftigte</u> |
| 7. 1 | Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie einschließlich örtlich verbundener Betriebe 20 |
| 7. 2 | Angestellten- und Arbeiterstunden in der eisenschaffenden Industrie einschließlich örtlich verbundener Betriebe 20 |
| 8 | <u>Löhne und Gehälter</u> |
| 8. 1 | Bruttolohn und -gehaltsummen in der eisenschaffenden Industrie 20 |
| 9 | <u>Umsatz</u> |
| 9. 1 | Umsatz der eisenschaffenden Industrie und der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien - früheres Bundesgebiet 21 |
| 10 | <u>Absatz</u> |
| 10. 1 | Auftragseingang nach Erzeugnissen 22 |
| 10. 2 | Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern 22 |
| 10. 3 | Lieferungen nach Erzeugnissen sowie Regionen 23 |
| 10. 4 | Auftragsbestand nach Erzeugnissen 23 |
| 11 | <u>Außenhandel</u> |
| 11. 1 | Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen 24 |
| 11. 2 | Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen 25 |
| 12 | <u>Eisen- und Stahlhandel</u> |
| 12. 1 | Lagerbewegung mit Stahlerzeugnissen (Grund- und Qualitätsstahl) 26 |
| 13 | <u>Früheres Bundesgebiet</u> |
| 13. 1 | Erzeugung 27 |
| 13. 2 | Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie (einschließlich örtlich verbundener Betriebe) 27 |
| 14 | <u>Neue Länder und Berlin-Ost</u> |
| 14. 1 | Erzeugung 28 |
| 14. 2 | Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie (einschließlich örtlich verbundener Betriebe) 28 |

Soweit nicht anders angegeben, beziehen sich die Angaben auf den Gebietsstand der Bundesrepublik Deutschland 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 Erhebungen 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) in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 17. Dezember 1990 (BGBl. I S. 2837).

Der Berichtskreis der Fachstatistik Eisen und Stahl umfaßt die Betriebe des Eisenerzbergbaues, 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, Außenstelle Düsseldorf, durchgeführt. Erfast werden monatlich folgende Erhebungsmerkmale (§ 2 RohstoffStatG vom 15. Dezember 1989):

- 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 obengenannten 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 Gemeinschaften 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 neuesten Stand gebracht. Vorläufige Zahlen, die sich wegen des frühen Herausgabetermins in Einzelfällen nicht umgehen lassen, werden berichtet. Abweichungen in den Summen sind durch Runden der Zahlen begründet.

Abkürzungen

| | | |
|-------|---|--|
| V_n | = | Normal-Volumen bei 0°C und 1013,25 hPa (Hektopascal) |
| GG | = | Gußeisen mit Lamellengraphit |
| GGG | = | Gußeisen mit Kugelgraphit |
| Mat. | = | Material |
| Fe | = | Eisen |
| p | = | vorläufige Zahl |
| r | = | berichtigte Zahl |
| MD | = | Monatsdurchschnitt |
| SM | = | Siemens - Martin |

Zeichenerklärung

| | | |
|-----|---|---|
| - | = | Nichts vorhanden |
| 0 | = | Weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts |
| . | = | Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten |
| ... | = | Angabe fällt später an |
| x | = | Tabellenfeld gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll |

1 Gesamtüberichten *)
1.2 Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß

| Jahr Monat | Eisenerzförderung | | | Roheisen | | Rohstahl | | Walzstahl | | Guss- Stahl- und Temperguß | | |
|---------------|--------------------|-----------------|---------------------|------------|------------------|------------|------------------|------------|------------------|----------------------------|------------------|------|
| | Material insgesamt | Förder- täglich | FE-Inhalt insgesamt | in- gesamt | produkt- täglich | in- gesamt | produkt- täglich | in- gesamt | produkt- täglich | in- gesamt | produkt- täglich | |
| 1000 t | | | | | | | | | | | | |
| 1983 | 978 | 3,0 | 270 | 20 500 | 72,0 | 35 720 | 107,1 | 20 001 | 60,0 | 3 312 | 13,2 | |
| 1984 | 877 | 3,0 | 293 | 30 203 | 82,5 | 30 300 | 110,1 | 27 057 | 85,2 | 3 307 | 13,5 | |
| 1985 | 1 034 | 4,0 | 300 | 31 531 | 88,4 | 40 407 | 122,0 | 28 810 | 90,1 | 3 500 | 14,1 | |
| 1986 | 717 | 2,0 | 212 | 20 018 | 70,5 | 37 134 | 111,0 | 27 530 | 84,3 | 3 451 | 13,0 | |
| 1987 | 247 | 1,0 | 80 | 28 517 | 79,1 | 36 240 | 100,0 | 27 437 | 83,6 | 3 215 | 12,0 | |
| 1988 | 70 | 0,3 | 0,0 | 32 453 | 80,7 | 41 023 | 122,0 | 30 385 | 103,0 | 3 407 | 13,0 | |
| 1989 | 102 | 0,4 | 14 | 32 777 | 80,0 | 41 073 | 123,3 | 31 702 | 100,1 | 3 534 | 14,1 | |
| 1990 | 64 | 0,3 | 12 | 30 007 | 82,5 | 30 434 | 115,0 | 29 720 | 101,7 | 3 500 | 14,4 | |
| 1991 | 110 | 0,5 | 17 | 30 000 | 84,0 | 42 100 | 120,0 | 32 742 | 112,1 | 3 070 | 14,0 | |
| 1992 | 100 | 0,4 | 15 | 28 540 | 78,0 | 29 711 | 110,3 | 31 300 | 107,0 | 3 407 | 13,7 | |
| 1993 | . | . | . | 20 070 | 73,0 | 37 025 | 113,2 | 29 717 | 101,3 | 2 030 | 11,0 | |
| 1992 | Oktober | 0,0 | 0,4 | 1,1 | 2 700 | 83,2 | 3 307 | 110,0 | 2 005 | 103,4 | 300 | 14,0 |
| | November | 4,2 | 0,2 | 0,0 | 1 007 | 80,2 | 2 007 | 105,3 | 2 502 | 106,0 | 272 | 13,0 |
| | Dezember | 5,7 | 0,3 | 0,0 | 1 037 | 52,0 | 2 200 | 80,0 | 1 005 | 80,4 | 202 | 0,2 |
| 1993 | Januar | . | . | . | 1 005 | 84,0 | 2 700 | 101,5 | 2 221 | 82,5 | 230 | 11,0 |
| | Februar | . | . | . | 2 101 | 75,0 | 2 000 | 113,1 | 2 301 | 101,0 | 240 | 12,4 |
| | März | . | . | . | 2 273 | 73,3 | 3 205 | 113,0 | 2 000 | 100,0 | 207 | 12,0 |
| | April | . | . | . | 2 240 | 74,0 | 3 107 | 110,0 | 2 400 | 105,0 | 252 | 12,0 |
| | Mai | . | . | . | 2 220 | 71,0 | 2 004 | 113,0 | 2 315 | 102,4 | 237 | 12,5 |
| | Juni | . | . | . | 2 300 | 80,0 | 3 304 | 120,0 | 2 000 | 100,3 | 271 | 12,0 |
| | Juli | . | . | . | 2 301 | 74,2 | 3 100 | 100,0 | 2 401 | 82,4 | 201 | 0,1 |
| | August | . | . | . | 2 300 | 70,3 | 3 310 | 110,4 | 2 544 | 101,0 | 203 | 0,2 |
| | September | . | . | . | 2 374 | 70,1 | 3 315 | 110,4 | 2 037 | 104,7 | 270 | 12,0 |
| | Oktober | . | . | . | 2 342 | 75,0 | 3 207 | 114,0 | 2 570 | 103,2 | 201 | 12,4 |
| | November | . | . | . | 2 200 | 70,0 | 3 213 | 110,0 | 2 541 | 107,7 | 250 | 12,0 |
| | Dezember | . | . | . | 2 003 | 80,0 | 2 701 | 102,3 | 2 050 | 84,7 | 100 | 0,0 |

2. Halbjahr 1990 = 100 (Produktionstäglich) 1)

| | | | | | | |
|------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1990 | 2. Halbjahr | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1991 | | 144 | 100 | 102 | 101 | 83 |
| 1992 | | 131 | 81 | 90 | 80 | 86 |
| 1993 | | . | 87 | 81 | 81 | 73 |
| 1992 | April | 152 | 90 | 100 | 100 | 101 |
| | Mai | 151 | 100 | 107 | 105 | 97 |
| | Juni | 122 | 94 | 90 | 104 | 90 |
| | Juli | 145 | 80 | 94 | 82 | 70 |
| | August | 140 | 91 | 83 | 80 | 84 |
| | September | 130 | 90 | 101 | 102 | 82 |
| | Oktober | 110 | 87 | 83 | 83 | 80 |
| | November | 84 | 70 | 85 | 95 | 80 |
| | Dezember | 70 | 82 | 70 | 72 | 50 |
| 1993 | Januar | . | 75 | 82 | 83 | 74 |
| | Februar | . | 80 | 91 | 91 | 70 |
| | März | . | 90 | 91 | 80 | 81 |
| | April | . | 80 | 85 | 85 | 70 |
| | Mai | . | 84 | 81 | 82 | 70 |
| | Juni | . | 84 | 87 | 80 | 81 |
| | Juli | . | 87 | 80 | 83 | 57 |
| | August | . | 80 | 83 | 81 | 50 |
| | September | . | 83 | 85 | 84 | 70 |
| | Oktober | . | 80 | 82 | 83 | 70 |
| | November | . | 80 | 84 | 87 | 81 |
| | Dezember | . | 70 | 82 | 70 | 54 |

Förder- bzw. Produktionstage 1993

| Monat | Eisenerz, roh | | Roheisen | Rohstahl | Walzstahl | Guss- Stahl- und Temperguß |
|-----------|---------------|--|-----------------|----------|-----------|----------------------------|
| | Fördertage | | Produktionstage | | | |
| Juli | X | | 31,0 | 20,0 | 20,0 | 22,0 |
| August | X | | 31,0 | 20,5 | 25,2 | 22,0 |
| September | X | | 30,0 | 20,0 | 25,2 | 22,0 |
| Oktober | X | | 31,0 | 20,5 | 25,0 | 21,0 |
| November | X | | 30,0 | 27,5 | 23,0 | 20,0 |
| Dezember | X | | 31,0 | 27,0 | 24,2 | 23,0 |

*) Bis 1990 beziehen sich die Angaben auf das frühere Bundesgebiet.

1) Eisenerzförderung - fördertätig.

1 Gesamtübersichten
1.3 Rohestahlzeugung in Ländern der Europäischen Gemeinschaften und wichtigen anderen Ländern
1989 t

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaften | | | | | | | | Dänemark | |
|-------------------------|----------------------------|--|---------|------------|---------|-----------|-------------|---------------------------------|----------|----|
| | Bundesrepublik Deutschland | | Belgien | Frankreich | Italien | Luxemburg | Niederlande | Großbritannien u. Nordirland | | |
| | insgesamt | nachrichtlich: Früheres Bundesgebiet | | | | | | | | |
| 1983 | X | 35 729 | 10 154 | 17 582 | 21 811 | 3 284 | 4 484 | 14 980 | 483 | |
| 1984 | X | 39 389 | 11 300 | 19 000 | 24 062 | 3 987 | 5 743 | 15 214 | 548 | |
| 1985 | X | 40 487 | 10 683 | 18 808 | 23 698 | 3 845 | 5 521 | 15 768 | 528 | |
| 1986 | X | 37 134 | 9 713 | 17 865 | 22 683 | 3 705 | 5 283 | 14 788 | 632 | |
| 1987 | X | 38 248 | 9 783 | 17 683 | 22 658 | 3 302 | 5 082 | 17 138 | 605 | |
| 1988 | X | 41 023 | 11 235 | 19 122 | 23 788 | 3 681 | 5 518 | 19 085 | 650 | |
| 1989 | X | 41 073 | 10 974 | 19 341 | 25 213 | 3 721 | 5 688 | 18 788 | 624 | |
| 1990 | X | 38 434 | 11 453 | 19 016 | 25 487 | 3 588 | 5 412 | 17 688 | 610 | |
| 1991 | | 42 168 | 38 778 | 11 348 | 18 443 | 25 112 | 3 378 | 18 518 | 633 | |
| 1992 p | | 39 711 | 38 728 | 10 331 | 17 885 | 24 848 | 3 088 | 18 004 | 581 | |
| 1993 p | | 37 625 | 34 479 | 10 255 | 16 837 | 25 872 | 3 282 | 18 981 | 604 | |
| Höchstherzeugung | | | | | | | | | | |
| 1992 | Oktober p | 3 307 | 3 058 | 948 | 1 507 | 2 058 | 303 | 488 | 1 405 | 54 |
| | November p | 2 887 | 2 834 | 768 | 1 348 | 1 888 | 274 | 432 | 1 338 | 57 |
| | Dezember p | 2 288 | 2 058 | 683 | 1 183 | 1 801 | 242 | 428 | 978 | 31 |
| 1993 | Januar p | 2 788 | 2 534 | 817 | 1 313 | 1 885 | 288 | 484 | 1 403 | 41 |
| | Februar p | 2 848 | 2 748 | 879 | 1 318 | 2 088 | 288 | 442 | 1 331 | 48 |
| | März p | 3 285 | 3 011 | 978 | 1 554 | 2 485 | 312 | 514 | 1 428 | 52 |
| | April p | 3 187 | 2 888 | 985 | 1 585 | 2 278 | 302 | 488 | 1 537 | 43 |
| | Mai p | 2 884 | 2 825 | 824 | 1 585 | 2 518 | 308 | 525 | 1 481 | 43 |
| | Juni p | 3 384 | 3 102 | 872 | 1 534 | 2 387 | 288 | 508 | 1 437 | 58 |
| | Juli p | 3 188 | 2 813 | 738 | 1 453 | 2 101 | 252 | 513 | 1 388 | 28 |
| | August p | 3 318 | 3 028 | 731 | 985 | 1 587 | 178 | 508 | 1 188 | 58 |
| | September p | 3 315 | 2 984 | 885 | 1 413 | 2 178 | 281 | 485 | 1 428 | 65 |
| | Oktober p | 3 267 | 2 822 | 988 | 1 481 | 2 373 | 308 | 508 | 1 682 | 68 |
| | November p | 3 213 | 2 888 | 821 | 1 228 | 2 133 | 253 | 507 | 1 584 | 58 |
| | Dezember p | 2 781 | 2 518 | 801 | 1 378 | 1 778 | 272 | 511 | 1 088 | 48 |

| Jahr | 1974 | 1974 | 1974 | 1980 | 1974 | 1983 p | 1978 | 1978 |
|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|------|
| Menge | 53 232 | 18 225 | 27 023 | 28 501 | 6 448 | 6 001 | 28 291 | 863 |

| Jahr Monat | Europäische Gemeinschaften | | | | | Vergleichsländer | | | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------|---------|----------|---------------|--------------------------|---|---------|-------------------|-------|
| | Irland | Griechenland | Spanien | Portugal | EG 1) (12) | Vereinigte Staaten 2) | Gabiet der ökon. Sowjet- union 3) | Japan | Republik Korea | |
| 1983 | 141 | 858 | 13 088 | 888 | 123 204 | 77 423 | 152 514 | 97 178 | 11 915 | |
| 1984 | 188 | 885 | 13 378 | 887 | 134 378 | 84 783 | 154 238 | 105 588 | 13 034 | |
| 1985 | 203 | 885 | 14 032 | 883 | 135 528 | 88 928 | 154 708 | 105 278 | 13 538 | |
| 1986 | 208 | 1 088 | 11 882 | 718 | 125 783 | 74 775 | 188 537 | 98 275 | 14 555 | |
| 1987 | 228 | 988 | 11 683 | 732 | 128 281 | 81 828 | 181 874 | 98 513 | 16 782 | |
| 1988 | 271 | 858 | 11 888 | 811 | 137 981 | 81 728 | 183 037 | 105 881 | 18 118 | |
| 1989 | 324 | 857 | 12 785 | 781 | 148 232 | 88 827 | 188 088 | 107 838 | 21 873 | |
| 1990 | 328 | 888 | 12 888 | 747 | 138 858 | 88 754 | 154 414 | 118 338 | 23 125 | |
| 1991 | 283 | 888 | 12 788 | 573 | 137 418 | 88 848 | 132 838 | 108 648 | 28 001 | |
| 1992 p | 257 | 824 | 12 243 | 788 | 132 142 | 85 283 | 117 428 | 98 131 | 28 055 | |
| 1993 p | 328 | 888 | 13 103 | 758 | 132 825 | 87 882 | 85 438 | 98 817 | 33 818 | |
| Höchstherzeugung | | | | | | | | | | |
| 1992 | Oktober p | 28 | 85 | 1 123 | 78 | 11 385 | 7 104 | 9 188 | 8 523 | 2 588 |
| | November p | 28 | 81 | 835 | 88 | 10 104 | 8 838 | 9 185 | 8 355 | 2 511 |
| | Dezember p | 25 | 88 | 732 | 55 | 8 508 | 8 825 | 9 121 | 8 402 | 2 678 |
| 1993 | Januar p | 18 | 88 | 885 | 72 | 10 248 | 7 287 | 8 545 | 8 557 | 2 581 |
| | Februar p | 28 | 85 | 881 | 58 | 10 408 | 8 807 | 8 112 | 7 848 | 2 477 |
| | März p | 37 | 81 | 1 088 | 81 | 11 888 | 7 478 | 8 885 | 8 582 | 2 788 |
| | April p | 33 | 82 | 1 072 | 78 | 11 852 | 7 272 | 8 708 | 8 438 | 2 788 |
| | Mai p | 28 | 88 | 1 237 | 78 | 11 884 | 7 585 | 8 827 | 8 888 | 2 788 |
| | Juni p | 41 | 88 | 1 203 | 88 | 11 878 | 7 282 | 7 838 | 8 881 | 2 727 |
| | Juli p | 14 | 84 | 824 | 82 | 10 888 | 7 401 | 8 252 | 8 478 | 2 848 |
| | August p | 23 | 52 | 1 188 | 38 | 9 787 | 7 341 | 8 148 | 8 148 | 2 782 |
| | September p | 38 | 88 | 1 135 | 85 | 11 381 | 7 228 | 7 278 | 8 158 | 2 788 |
| | Oktober p | 31 | 83 | 1 288 | 88 | 12 188 | 7 718 | 7 374 | 8 242 | 2 825 |
| | November p | 23 | 78 | 1 118 | 85 | 11 852 | 7 144 | 8 712 | 7 587 | 2 888 |
| | Dezember p | 23 | 44 | 1 138 | 78 | 9 888 | 7 333 | 8 472 | 7 748 | 2 883 |

| Jahr | 1983 p | 1988 | 1985 | 1988 | 1974 | 1973 | 1988 | 1973 | 1983 p |
|-------|--------|-------|--------|------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Menge | 328 | 1 087 | 14 032 | 811 | 188 254 | 138 528 | 183 037 | 118 322 | 33 818 |

1) Bis einschl. 1988 mit dem früheren Bundesgebiet, ab 1981 mit der Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 03.10.1988.
 2) Einschl. unabhängiger Stahlwerke.
 3) Ab 1992 ohne Dänische Staaten

Quelle EG: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften, *Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française*.
 Quelle Vergleichsländer: ECE, UNIO, IISI, Japan Iron and Steel Federation, American Iron and Steel Institute, Korean Iron and Steel Association.

Früheres Bundesgebiet
1 Gesamtübersichten
1.4 Index der Wertproduktion für das produzierende Gewerbe *)
Fachliche Unternehmensreihe
1985 = 100 (Arbeitsfähigkeit bereinigt)

| Jahr Monat | Produktion des Gewerbe insgesamt | Bergbau | Verarbeiten des Gewerbe insgesamt | Grundstoff- und Produktions- gütergewerbe | Investitions- güter produzieren- des Gewerbe | Verbrauchs- güter produ- zierendes Gewerbe | Nahrungs- u. Genusmittel- gewerbe | Bauhaupt- gewerbe | Elektrizitäts- und Gasver- sorgung | |
|---------------|--|---------|---|---|---|---|---|----------------------|--|-------|
| 1981 | 98,3 | 110,5 | 95,2 | 97,9 | 91,5 | 100,3 | 98,5 | 111,2 | 91,2 | |
| 1982 | 93,2 | 105,9 | 92,1 | 93,0 | 90,0 | 95,4 | 95,2 | 106,9 | 89,0 | |
| 1983 | 93,9 | 99,5 | 92,7 | 95,7 | 89,3 | 97,0 | 96,0 | 107,4 | 92,0 | |
| 1984 | 96,5 | 99,4 | 95,8 | 99,5 | 91,9 | 99,4 | 97,7 | 106,9 | 95,8 | |
| 1985 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | |
| 1986 | 102,4 | 95,9 | 102,6 | 99,6 | 104,5 | 102,2 | 101,9 | 106,3 | 99,2 | |
| 1987 | 102,7 | 91,8 | 102,9 | 100,0 | 104,7 | 103,4 | 101,0 | 105,8 | 103,0 | |
| 1988 | 106,5 | 87,4 | 106,9 | 106,3 | 106,1 | 106,5 | 103,3 | 110,3 | 105,2 | |
| 1989 | 111,9 | 85,9 | 112,5 | 108,6 | 116,4 | 111,1 | 106,2 | 117,6 | 108,6 | |
| 1990 | 117,7 | 85,1 | 118,7 | 119,9 | 123,0 | 118,1 | 119,7 | 124,1 | 111,9 | |
| 1991 | 121,0 | 82,8 | 122,3 | 112,2 | 126,1 | 123,4 | 129,5 | 127,9 | 114,8 | |
| 1992 | 119,4 | 79,3 | 119,9 | 113,3 | 121,9 | 119,9 | 127,4 | 135,7 | 115,8 | |
| 1992 | Oktober | 129,5 | 80,9 | 129,2 | 117,6 | 129,8 | 131,8 | 144,5 | 161,4 | 123,5 |
| | November | 120,9 | 79,5 | 120,5 | 110,7 | 122,6 | 122,3 | 134,4 | 140,9 | 125,9 |
| | Dezember | 107,9 | 73,5 | 107,2 | 94,4 | 113,0 | 102,9 | 120,2 | 109,2 | 129,7 |
| 1993 | Januar | 104,4 | 79,9 | 103,7 | 104,1 | 99,4 | 111,8 | 118,3 | 95,4 | 133,1 |
| | Februar | 104,9 | 75,1 | 105,1 | 102,4 | 102,7 | 111,7 | 115,0 | 95,0 | 125,9 |
| | März | 119,5 | 82,5 | 119,0 | 115,3 | 118,2 | 123,9 | 126,2 | 133,1 | 129,9 |
| | April | 111,3 | 89,3 | 110,4 | 110,7 | 107,9 | 112,5 | 119,8 | 145,7 | 109,5 |
| | Mai | 108,9 | 87,9 | 108,4 | 108,2 | 106,4 | 108,6 | 119,7 | 144,9 | 99,1 |
| | Juni | 112,9 | 85,0 | 113,0 | 113,1 | 110,8 | 112,6 | 123,9 | 150,2 | 98,9 |
| | Juli | 106,0 | 85,2 | 105,5 | 110,8 | 99,9 | 105,0 | 125,0 | 145,4 | 94,0 |
| | August | 103,1 | 84,9 | 102,2 | 107,0 | 94,5 | 104,8 | 124,1 | 143,1 | 93,5 |
| | September | 119,0 | 86,6 | 117,9 | 114,6 | 116,0 | 121,6 | 131,1 | 159,5 | 103,1 |
| | Oktober | 122,3 | 73,4 | 121,2 | 117,9 | 117,7 | 125,2 | 142,3 | 164,0 | 119,2 |
| | November | 116,4 | 70,4 | 116,7 | 112,7 | 112,6 | 119,9 | 135,9 | 133,9 | 129,9 |
| | Dezember | | | | | | | | | |

| Jahr Monat | Eisen- schaffende Industrie | Eisen- Stahl- und Temper- gießereien | Zubehör-, Kraftwz- werke, Mechanik, o.ä.g. | Stahl- und Leichtmetall- bau 1) | Maschinenbau | Straßen- fahrzeugbau 2) | Schiffbau | Elektro- technik 3) | H.v. Eisen- Gieß- und Metallwaren | |
|---------------|-----------------------------------|---|--|---------------------------------------|--------------|----------------------------|-----------|------------------------|---|-------|
| 1981 | 102,4 | 106,0 | 104,4 | 117,7 | 99,9 | 89,1 | 124,6 | 84,7 | 93,9 | |
| 1982 | 88,7 | 101,5 | 97,3 | 118,0 | 97,3 | 89,0 | 135,2 | 83,8 | 89,9 | |
| 1983 | 87,5 | 94,3 | 99,6 | 110,7 | 93,7 | 90,1 | 109,8 | 84,1 | 90,9 | |
| 1984 | 95,9 | 96,8 | 100,2 | 103,3 | 94,2 | 89,4 | 103,9 | 90,1 | 95,3 | |
| 1985 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | |
| 1986 | 92,2 | 99,0 | 104,9 | 97,6 | 105,4 | 105,1 | 89,0 | 105,5 | 105,2 | |
| 1987 | 89,5 | 90,6 | 104,1 | 94,9 | 102,6 | 107,9 | 84,8 | 105,6 | 107,7 | |
| 1988 | 99,9 | 96,1 | 113,0 | 102,1 | 105,0 | 109,2 | 78,1 | 111,1 | 111,9 | |
| 1989 | 101,4 | 100,2 | 120,9 | 107,9 | 115,9 | 116,3 | 72,7 | 120,7 | 120,5 | |
| 1990 | 94,9 | 102,0 | 126,7 | 118,5 | 123,3 | 122,1 | 75,9 | 127,9 | 129,1 | |
| 1991 | 94,9 | 95,9 | 129,7 | 125,8 | 121,1 | 125,5 | 68,1 | 133,4 | 135,7 | |
| 1992 | 89,0 | 89,4 | 125,5 | 127,5 | 113,4 | 126,6 | 63,4 | 132,2 | 135,7 | |
| 1992 | Oktober | 87,5 | 96,3 | 133,6 | 135,3 | 114,9 | 139,7 | 72,9 | 143,0 | 146,6 |
| | November | 79,3 | 83,5 | 122,5 | 131,8 | 115,9 | 123,9 | 65,4 | 137,0 | 132,5 |
| | Dezember | 59,2 | 60,5 | 85,5 | 159,9 | 122,8 | 97,5 | 58,9 | 122,4 | 107,7 |
| 1993 | Januar | 75,0 | 77,5 | 107,6 | 113,3 | 84,7 | 92,1 | 63,2 | 115,9 | 119,6 |
| | Februar | 79,0 | 77,1 | 116,2 | 89,7 | 91,7 | 100,3 | 61,5 | 119,9 | 122,3 |
| | März | 88,4 | 87,1 | 130,1 | 107,1 | 109,0 | 121,4 | 69,7 | 133,3 | 134,1 |
| | April | 82,1 | 77,9 | 120,6 | 105,6 | 97,4 | 109,2 | 60,6 | 120,8 | 126,5 |
| | Mai | 82,7 | 75,2 | 112,8 | 106,1 | 102,7 | 105,9 | 57,2 | 117,6 | 120,0 |
| | Juni | 86,0 | 79,4 | 117,2 | 121,1 | 109,0 | 104,5 | 58,9 | 124,4 | 123,8 |
| | Juli | 81,3 | 81,2 | 112,0 | 112,5 | 92,8 | 89,3 | 48,6 | 114,2 | 116,4 |
| | August | 84,1 | 84,1 | 107,8 | 114,7 | 97,1 | 82,7 | 57,2 | 111,9 | 110,7 |
| | September | 85,2 | 82,8 | 124,1 | 130,6 | 107,5 | 110,5 | 65,1 | 134,2 | 132,3 |
| | Oktober | 85,7 | 83,2 | 129,9 | 124,1 | 104,0 | 118,3 | 72,2 | 136,7 | 137,7 |
| | November | 83,5 | 77,9 | 115,1 | 121,9 | 99,0 | 111,6 | 85,5 | 133,0 | 129,6 |
| | Dezember | | | | | | | | | |

*) Siehe auch Fachserie 4, Reihe 2.1 Indizes der Produktion und der Arbeitsproduktivität, Produktion ausgewählter Erzeugnisse im produzierenden Gewerbe.

1) Einschli. Schienenfahrzeugbau.
2) Einschli. Reparaturen von Kraftfahrzeugen.
3) Einschli. Reparaturen von Haushaltsgeräten.

2. Erzeugung
2.1 Roh Eisen und Rohstahl
1989 t

| Erzeugnis | Jahr | 1989 | | | | | | | | | | | | Jan. bis Dez. | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------|
| | | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | MO | Gesamt |
| Roh Eisen und Hochofen- Fertigerzeugnisse | 1982 | 2 645,7 | 2 950,9 | 2 699,2 | 2 459,7 | 2 855,4 | 2 407,4 | 2 381,0 | 2 392,0 | 2 484,1 | 2 289,9 | 1 997,2 | 1 638,8 | 2 379,0 | 20 548,3 |
| | 1983 | 1 984,7 | 2 100,6 | 2 273,2 | 2 247,6 | 2 220,0 | 2 399,2 | 2 301,4 | 2 366,0 | 2 373,6 | 2 342,2 | 2 290,0 | 2 083,4 | 2 247,5 | 20 909,0 |
| Roh Eisen für die Stahlerzeugung, phosphorhaltig | 1982 | 33,9 | 41,2 | 52,8 | 35,7 | 51,6 | 52,7 | 11,6 | - | 50,0 | 53,8 | 60,0 | 33,2 | 39,7 | 478,4 |
| | 1983 | 24,8 | 54,6 | 64,1 | 58,8 | 61,1 | 57,8 | 12,0 | 40,4 | 43,7 | 44,3 | 42,6 | 31,1 | 44,6 | 535,4 |
| Roh Eisen für die Stahlerzeugung, phosphorarm | 1982 | 2 520,5 | 2 396,4 | 2 547,1 | 2 336,1 | 2 517,1 | 2 255,7 | 2 295,6 | 2 322,9 | 2 361,0 | 2 159,0 | 1 855,7 | 1 543,4 | 2 258,4 | 27 100,4 |
| | 1983 | 1 913,6 | 1 999,0 | 2 167,3 | 2 149,8 | 2 108,4 | 2 267,8 | 2 231,0 | 2 281,7 | 2 260,4 | 2 218,8 | 2 206,1 | 1 992,9 | 2 148,9 | 25 787,0 |
| Gießerei-Roh Eisen 1) | 1982 | 64,0 | 73,7 | 49,8 | 49,6 | 50,3 | 50,0 | 39,2 | 59,3 | 42,6 | 53,7 | 44,9 | 41,3 | 52,1 | 625,3 |
| | 1983 | 39,1 | 32,1 | 26,6 | 32,8 | 31,7 | 29,7 | 35,1 | 23,1 | 31,1 | 33,6 | 37,3 | 31,8 | 31,9 | 382,9 |
| Übriges Roh Eisen 2) | 1982 | 27,4 | 39,6 | 49,6 | 39,3 | 39,5 | 40,0 | 24,8 | 10,8 | 10,8 | 22,5 | 26,6 | 18,7 | 28,9 | 348,2 |
| | 1983 | 9,2 | 14,9 | 15,2 | 6,2 | 18,9 | 23,9 | 23,3 | 40,7 | 38,3 | 45,4 | 12,0 | 17,6 | 22,0 | 264,4 |
| Rohstahl (Rohbleche u. Flüssig- stahl für Stahlgieß) | 1982 | 3 484,7 | 3 444,2 | 3 600,7 | 3 368,2 | 3 674,3 | 3 343,2 | 3 303,0 | 3 305,3 | 3 507,7 | 3 307,2 | 2 897,3 | 2 295,7 | 3 309,3 | 39 711,5 |
| | 1983 | 2 790,2 | 2 939,8 | 3 295,2 | 3 167,4 | 2 983,8 | 3 384,0 | 3 180,3 | 3 316,9 | 3 314,7 | 3 267,1 | 3 212,5 | 2 781,4 | 3 135,4 | 37 625,0 |
| Oxygenstahl | 1982 | 2 811,5 | 2 710,0 | 2 868,9 | 2 636,5 | 2 867,9 | 2 577,5 | 2 574,8 | 2 581,8 | 2 688,7 | 2 453,5 | 2 123,4 | 1 717,3 | 2 551,0 | 30 611,8 |
| | 1983 | 2 084,3 | 2 267,7 | 2 450,4 | 2 432,6 | 2 363,4 | 2 596,3 | 2 495,6 | 2 547,0 | 2 545,1 | 2 487,1 | 2 472,8 | 2 213,1 | 2 412,1 | 28 945,5 |
| Elektro- und SM-Stahl | 1982 | 673,3 | 734,2 | 621,8 | 731,7 | 806,4 | 765,8 | 618,4 | 723,5 | 819,0 | 853,6 | 773,9 | 578,4 | 759,3 | 9 009,9 |
| | 1983 | 705,9 | 672,2 | 844,7 | 754,8 | 630,4 | 787,7 | 674,7 | 771,8 | 769,5 | 779,9 | 739,6 | 548,2 | 723,3 | 8 679,5 |
| Rohbleche | 1982 | 3 448,9 | 3 410,2 | 3 652,8 | 3 335,3 | 3 644,8 | 3 313,8 | 3 361,6 | 3 277,9 | 3 473,7 | 3 274,7 | 2 870,4 | 2 272,4 | 3 278,1 | 39 337,0 |
| | 1983 | 2 785,5 | 2 915,7 | 3 285,9 | 3 161,3 | 2 988,8 | 3 355,7 | 3 139,9 | 3 282,0 | 3 288,7 | 3 242,9 | 3 188,7 | 2 739,4 | 3 110,2 | 37 322,5 |
| davon im Strang gegossen | 1982 | 3 185,0 | 3 143,5 | 3 396,4 | 3 108,7 | 3 395,2 | 3 048,4 | 3 143,4 | 3 067,4 | 3 224,9 | 3 034,2 | 2 671,9 | 2 124,3 | 3 044,5 | 36 534,1 |
| | 1983 | 2 591,1 | 2 730,2 | 3 046,5 | 2 967,8 | 2 839,2 | 3 161,7 | 2 998,4 | 3 134,2 | 3 120,0 | 3 075,6 | 3 019,5 | 2 638,3 | 2 942,8 | 35 314,1 |
| Oxygenstahl | 1982 | 2 810,3 | 2 708,8 | 2 867,7 | 2 634,7 | 2 866,7 | 2 576,7 | 2 573,2 | 2 580,8 | 2 687,3 | 2 452,1 | 2 122,7 | 1 715,8 | 2 549,7 | 30 506,5 |
| | 1983 | 2 083,5 | 2 266,7 | 2 448,4 | 2 431,7 | 2 361,4 | 2 586,1 | 2 485,4 | 2 546,8 | 2 544,9 | 2 486,9 | 2 472,8 | 2 213,0 | 2 411,8 | 28 838,7 |
| Elektrostahl (inschl. SM-Stahl) | 1982 | 638,6 | 701,4 | 784,9 | 700,8 | 777,9 | 737,1 | 788,4 | 807,4 | 788,4 | 822,6 | 747,7 | 556,5 | 728,4 | 8 740,4 |
| | 1983 | 682,0 | 649,0 | 816,5 | 729,5 | 607,5 | 759,6 | 654,5 | 745,2 | 743,7 | 755,9 | 713,9 | 526,4 | 688,6 | 8 363,8 |
| Flüssigstahl für Stahlgieß | 1982 | 34,9 | 34,1 | 36,1 | 32,9 | 29,7 | 29,4 | 31,4 | 27,4 | 34,0 | 32,5 | 27,0 | 23,4 | 31,2 | 374,5 |
| | 1983 | 24,7 | 24,1 | 29,2 | 26,1 | 24,9 | 26,3 | 20,4 | 26,9 | 26,0 | 24,2 | 25,8 | 22,0 | 25,2 | 302,8 |

2.2 Vergewalztes Stahlblech
1989 t

| Erzeugnis | Jahr | 1989 | | | | | | | | | | | | Jan. bis Dez. | |
|-----------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------------|----------|
| | | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | MO | Gesamt |
| Erzeugung | | | | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug für Profilmotoren | 1982 | 254,7 | 274,6 | 281,9 | 252,2 | 294,7 | 288,9 | 222,1 | 200,8 | 263,5 | 223,9 | 187,5 | 132,8 | 239,9 | 2 677,4 |
| | 1983 | 174,0 | 176,0 | 201,1 | 198,0 | 139,5 | 187,7 | 129,0 | 183,1 | 164,3 | 181,5 | 184,6 | - | - | - |
| Halbzeug für Flacherzeugnisse | 1982 | 172,8 | 171,0 | 207,4 | 154,5 | 159,0 | 157,1 | 152,7 | 153,2 | 155,1 | 181,5 | 121,1 | 90,8 | 154,7 | 1 856,1 |
| | 1983 | 94,1 | 101,9 | 119,2 | 138,1 | 122,5 | 143,9 | 101,3 | 104,0 | 127,1 | 113,2 | 110,2 | - | - | - |
| Warmbreitband zum Auswalzen | 1982 | 1 257,7 | 1 350,7 | 1 252,8 | 1 179,4 | 1 382,5 | 1 221,4 | 1 398,7 | 1 236,3 | 1 214,4 | 1 113,9 | 1 075,1 | 718,5 | 1 200,1 | 14 401,4 |
| | 1983 | 1 001,2 | 1 019,7 | 1 173,9 | 1 044,0 | 1 177,9 | 1 134,2 | 1 268,8 | 1 068,7 | 1 056,7 | 1 121,9 | 1 133,4 | - | - | - |
| Lieferungen *) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug für Profilmotoren | 1982 | 104,3 | 98,3 | 110,7 | 99,6 | 95,8 | 103,8 | 149,5 | 81,4 | 121,9 | 106,6 | 91,5 | 63,2 | 102,2 | 1 226,8 |
| | 1983 | 88,1 | 96,5 | 91,7 | 83,0 | 71,3 | 95,8 | 72,1 | 68,9 | 103,4 | 120,0 | 110,1 | 63,4 | 89,7 | 1 078,2 |
| Halbzeug für Flacherzeugnisse | 1982 | 75,9 | 71,5 | 79,3 | 77,8 | 74,7 | 88,4 | 73,9 | 57,5 | 67,1 | 57,1 | 57,4 | 36,1 | 66,5 | 797,6 |
| | 1983 | 30,4 | 33,8 | 35,4 | 46,5 | 38,2 | 59,9 | 42,5 | 75,2 | 56,8 | 55,0 | 37,7 | 37,5 | 45,7 | 548,7 |
| Warmbreitband zum Auswalzen 3) | 1982 | 338,5 | 358,0 | 328,5 | 298,4 | 372,3 | 354,7 | 357,7 | 252,8 | 293,9 | 220,0 | 217,0 | 187,4 | 297,8 | 3 573,9 |
| | 1983 | 194,9 | 207,8 | 205,5 | 245,9 | 206,1 | 218,3 | 239,7 | 182,0 | 195,5 | 187,5 | 207,2 | 188,0 | 206,5 | 2 477,4 |
| Versand | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stahlblechversand 4) | 1982 | 315,1 | 381,3 | 414,8 | 331,9 | 347,0 | 380,3 | 292,5 | 313,2 | 389,8 | 331,5 | 304,6 | 288,9 | 335,7 | 4 028,8 |
| | 1983 | 301,2 | 342,8 | 358,6 | 341,8 | 248,8 | 347,6 | 321,6 | 328,3 | 425,5 | 431,6 | 335,4 | 284,1 | 338,8 | 4 068,0 |
| Rohbleche und -blechen | 1982 | 161,9 | 178,5 | 203,1 | 161,8 | 182,6 | 171,1 | 186,2 | 180,2 | 170,8 | 148,2 | 155,9 | 147,7 | 162,3 | 1 947,3 |
| | 1983 | 188,0 | 183,2 | 218,9 | 191,8 | 111,3 | 179,1 | 188,7 | 160,4 | 224,9 | 244,3 | 186,5 | 171,5 | 187,3 | 2 247,5 |
| Warmbreitband zum Auswalzen 5) | 1982 | 52,3 | 80,4 | 102,5 | 62,0 | 90,8 | 89,5 | 79,5 | 51,2 | 96,7 | 73,6 | 67,7 | 65,8 | 75,9 | 911,0 |
| | 1983 | 43,1 | 60,3 | 51,0 | 53,9 | 58,2 | 53,4 | 55,8 | 56,9 | 65,0 | 73,4 | 61,6 | 51,6 | 58,8 | 705,4 |
| Sonst. vergewalztes Stahlblech | 1982 | 100,9 | 102,4 | 109,1 | 108,9 | 93,6 | 100,7 | 106,7 | 81,8 | 102,3 | 109,8 | 61,1 | 73,3 | 97,5 | 1 170,6 |
| | 1983 | 88,1 | 88,1 | 90,8 | 96,1 | 79,2 | 115,0 | 77,0 | 109,0 | 115,7 | 113,9 | 87,4 | 61,8 | 82,8 | 1 113,2 |

*) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens.

- 1) Enthält Gießerei-Roh Eisen, phosphorhaltig, phosphorarm und Roh Eisen für Kupferblech.
2) Enthält Spinnblechen, Hochofen-Ferro-Mangan, Hochofen-Ferro-Silizium, sonstige Roh Eisen und Gusschwamm.

3) In den Ländern der Europäischen Gemeinschaften.

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

5) In Ländern der Europäischen Gemeinschaften ohne Bundesrepublik Deutschland.

Erzeugung
2.3 Walzstahlfertigerzeugnisse
1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | MO | Jan. bis Dez. Gesamt |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------------------|
| Walzstahlfertigerzeugnisse | 1992 | 2 621,1 | 2 603,6 | 3 012,5 | 2 827,8 | 2 725,2 | 2 744,3 | 2 885,7 | 2 518,9 | 2 871,2 | 2 684,8 | 2 501,8 | 1 885,42 | 2 615,8 | 31 390,1 |
| | 1993 | 2 220,8 | 2 381,3 | 2 060,3 | 2 487,5 | 2 314,8 | 2 688,9 | 2 401,2 | 2 544,2 | 2 837,3 | 2 578,8 | 2 541,4 | 2 050,3 | 2 478,4 | 28 718,9 |
| Gleisoberbaurzeugnisse | 1992 | 25,3 | 28,1 | 31,8 | 28,8 | 28,8 | 28,8 | 28,8 | 24,4 | 33,4 | 34,2 | 27,4 | 15,3 | 27,8 | 335,1 |
| | 1993 | 18,5 | 15,4 | 24,7 | 15,1 | 18,2 | 24,1 | 21,9 | 23,9 | 28,3 | 28,3 | 28,8 | 17,5 | 22,1 | 285,8 |
| Spundwenderzeugnisse | 1992 | 14,2 | 14,4 | 21,8 | 18,5 | 18,8 | 23,1 | 20,8 | 19,4 | 22,2 | 20,8 | 18,2 | 12,8 | 18,8 | 222,7 |
| | 1993 | 13,1 | 15,7 | 13,8 | 14,3 | 14,2 | 18,8 | 18,3 | 20,5 | 18,3 | 12,7 | 23,2 | 17,8 | 18,4 | 188,8 |
| Breitflächenträger | 1992 | 85,9 | 84,2 | 72,8 | 58,8 | 74,5 | 72,7 | 51,7 | 82,1 | 75,2 | 87,8 | 85,8 | 50,8 | 84,7 | 778,1 |
| | 1993 | 48,1 | 73,8 | 83,3 | 88,8 | 88,8 | 81,3 | 87,8 | 71,8 | 81,8 | 82,5 | 80,7 | 83,1 | 75,3 | 803,8 |
| Formstahl | 1992 | 78,2 | 71,8 | 88,8 | 78,2 | 58,8 | 88,8 | 88,4 | 58,8 | 74,8 | 85,1 | 72,3 | 48,7 | 70,7 | 848,3 |
| | 1993 | 85,8 | 85,1 | 83,8 | 83,7 | 78,2 | 88,5 | 53,2 | 83,2 | 78,2 | 72,5 | 77,5 | 88,8 | 74,7 | 888,8 |
| Walzdraht | 1992 | 351,1 | 385,1 | 488,7 | 423,8 | 435,2 | 428,8 | 434,4 | 388,5 | 427,2 | 430,2 | 407,8 | 332,8 | 408,8 | 4 907,8 |
| | 1993 | 358,5 | 383,5 | 458,1 | 444,8 | 381,8 | 448,8 | 377,5 | 424,3 | 484,8 | 484,7 | 437,5 | 332,3 | 411,1 | 4 833,2 |
| Stabstahl | 1992 | 228,4 | 283,3 | 382,5 | 275,3 | 281,8 | 288,7 | 282,7 | 218,1 | 274,8 | 288,8 | 247,1 | 178,7 | 288,8 | 3 128,3 |
| | 1993 | 288,2 | 218,2 | 281,8 | 223,7 | 188,5 | 248,8 | 178,8 | 208,1 | 228,8 | 213,5 | 288,8 | 144,4 | 288,7 | 2 584,7 |
| Breitflächstahl | 1992 | 16,7 | 12,2 | 15,8 | 15,5 | 13,7 | 14,5 | 13,8 | 8,8 | 15,8 | 18,3 | 8,2 | 4,5 | 12,5 | 148,8 |
| | 1993 | 8,8 | 8,5 | 8,1 | 7,8 | 8,5 | 8,1 | 10,7 | 4,5 | 11,8 | 8,3 | 8,1 | 7,1 | 7,8 | 85,3 |
| Bandstahl, warm | 1992 | 188,5 | 208,7 | 225,3 | 184,8 | 178,4 | 188,3 | 153,8 | 153,8 | 178,5 | 153,8 | 151,8 | 188,4 | 178,8 | 2 058,8 |
| | 1993 | 133,5 | 128,8 | 141,7 | 128,8 | 122,7 | 135,8 | 111,4 | 140,7 | 133,5 | 118,4 | 117,1 | 88,8 | 125,2 | 1 581,8 |
| Warmbreitband 1) | 1992 | 433,1 | 384,8 | 488,2 | 352,2 | 382,8 | 385,8 | 338,8 | 331,3 | 458,5 | 381,3 | 388,8 | 258,3 | 378,1 | 4 448,8 |
| | 1993 | 318,8 | 388,3 | 487,5 | 387,5 | 388,8 | 438,7 | 388,8 | 424,4 | 418,8 | 438,8 | 358,8 | 358,8 | 481,4 | 4 817,8 |
| Bandblech | 1992 | 81,4 | 84,8 | 88,2 | 77,8 | 82,4 | 84,4 | 81,2 | 82,8 | 88,2 | 88,7 | 81,8 | 42,8 | 88,8 | 823,8 |
| | 1993 | 42,3 | 48,8 | 82,8 | 54,8 | 51,8 | 88,2 | 57,2 | 58,8 | 48,4 | 48,8 | 52,3 | 47,5 | 51,8 | 823,3 |
| Quartblech | 1992 | 244,5 | 221,7 | 253,8 | 244,1 | 248,7 | 247,8 | 255,3 | 258,3 | 288,8 | 283,8 | 278,8 | 187,1 | 251,2 | 3 013,8 |
| | 1993 | 224,3 | 237,8 | 288,5 | 248,2 | 224,8 | 248,8 | 183,8 | 214,1 | 237,1 | 221,8 | 242,8 | 187,8 | 238,8 | 2 771,2 |
| Feinblech | 1992 | 881,7 | 884,3 | 881,8 | 885,7 | 828,3 | 848,4 | 877,5 | 838,8 | 888,8 | 834,8 | 888,8 | 838,8 | 881,1 | 10 882,8 |
| | 1993 | 783,7 | 883,2 | 835,1 | 815,3 | 781,8 | 888,3 | 824,8 | 881,8 | 885,2 | 885,3 | 882,8 | 718,8 | 888,8 | 10 287,3 |
| Röhrenrund- u. -mehrkantstahl, gewalzt | 1992 | 12,2 | 17,3 | 18,8 | 15,7 | 13,8 | 18,8 | 14,3 | 7,8 | 18,8 | 13,3 | 11,2 | 8,3 | 13,5 | 182,1 |
| | 1993 | 8,8 | 8,1 | 12,5 | 11,8 | 8,3 | 8,8 | 10,3 | 2,8 | 11,8 | 13,5 | 12,4 | 11,8 | 10,1 | 121,8 |
| Röhrenrund- u. -mehrkantstahl, im Strang gegossen 2) | 1992 | 141,8 | 128,2 | 121,4 | 82,3 | 188,8 | 82,7 | 88,1 | 77,3 | 188,8 | 182,3 | 88,7 | 87,8 | 181,3 | 1 215,5 |
| | 1993 | 88,8 | 78,8 | 112,2 | 88,8 | 88,8 | 88,8 | 85,8 | 88,5 | 184,3 | 118,8 | 118,5 | 81,4 | 88,8 | 1 185,8 |

2.4 Weiterverarbeitete Erzeugnisse
1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | MO | Jan. bis Dez. Gesamt |
|---|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|
| Spaltband unter 800 mm Breite | 1992 | 47,8 | 45,4 | 47,2 | 48,8 | 43,8 | 41,8 | 40,7 | 48,7 | 43,5 | 44,5 | 48,3 | 38,7 | 42,8 | 514,3 |
| | 1993 | 37,5 | 37,7 | 48,7 | 37,1 | 37,4 | 41,3 | 38,7 | 43,8 | 43,8 | 38,1 | 41,1 | - | - | - |
| Weißblech, Weißband, Feinblech und -band | 1992 | 88,4 | 88,7 | 184,7 | 85,8 | 88,8 | 84,1 | 103,4 | 88,8 | 82,7 | 83,8 | 78,3 | 88,8 | 88,8 | 1 878,4 |
| | 1993 | 73,4 | 78,8 | 78,7 | 73,8 | 73,4 | 88,2 | 83,8 | 83,8 | 88,1 | 58,8 | 72,4 | 78,8 | 74,8 | 884,8 |
| Verzinktes und verbleites Blech und Band 3) | 1992 | 342,7 | 332,7 | 378,8 | 325,1 | 347,8 | 387,8 | 387,5 | 388,7 | 382,8 | 341,8 | 338,2 | 285,1 | 344,1 | 4 128,8 |
| | 1993 | 343,1 | 317,1 | 388,8 | 348,8 | 327,5 | 378,3 | 408,8 | 388,5 | 353,5 | 378,1 | 411,8 | 388,2 | 388,8 | 4 331,4 |
| Kunststoffüberzogenes Blech und Band 4) | 1992 | 43,1 | 38,7 | 44,8 | 38,8 | 42,7 | 42,2 | 38,2 | 43,5 | 44,8 | 48,4 | 47,8 | 37,8 | 42,8 | 511,1 |
| | 1993 | 48,2 | 43,7 | 47,3 | 38,8 | 37,4 | 58,3 | 44,3 | 43,7 | 43,3 | 38,8 | 42,7 | 38,2 | 42,8 | 511,8 |

2.5 Stahlrohre
1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | MO | Jan. bis Dez. Gesamt |
|--|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|
| Stahlrohre insgesamt | 1992 | 338,8 | 345,2 | 351,3 | 318,8 | 288,3 | 318,4 | 383,8 | 247,1 | 348,8 | 382,1 | 248,8 | 187,8 | 288,1 | 3 588,8 |
| | 1993 | 238,8 | 247,1 | 288,4 | 257,1 | 227,3 | 288,8 | 227,8 | 238,1 | 282,2 | 288,5 | 278,8 | 228,3 | 258,8 | 3 082,1 |
| Stahlrohre, nahtlos 5) | 1992 | 113,2 | 118,8 | 81,4 | 88,7 | 81,8 | 88,1 | 77,1 | 87,8 | 181,8 | 88,4 | 72,8 | 88,3 | 87,2 | 1 048,8 |
| | 1993 | 88,7 | 78,5 | 84,5 | 78,8 | 78,5 | 82,8 | 81,5 | 82,8 | 87,8 | 84,7 | 81,1 | 75,8 | 81,8 | 871,8 |
| Stahlrohre, geschweißt | 1992 | 148,8 | 151,8 | 178,3 | 153,5 | 158,1 | 158,3 | 183,1 | 127,8 | 174,1 | 148,1 | 118,8 | 88,5 | 148,4 | 1 758,7 |
| | 1993 | 117,8 | 128,4 | 141,1 | 124,8 | 87,7 | 113,2 | 87,7 | 114,7 | 133,1 | 141,7 | 121,8 | 188,7 | 118,3 | 1 432,1 |
| Präzisionsstahlrohre, nahtlos und geschweißt | 1992 | 74,7 | 78,1 | 83,7 | 75,1 | 84,4 | 88,8 | 83,4 | 51,5 | 85,8 | 88,7 | 58,1 | 38,1 | 85,4 | 785,4 |
| | 1993 | 81,2 | 58,2 | 78,8 | 88,8 | 88,1 | 88,8 | 48,2 | 82,8 | 81,2 | 88,1 | 88,8 | 44,8 | 58,5 | 678,2 |

2.6 Schmiedestücke
1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | MO | Jan. bis Dez. Gesamt |
|--|------|--------|-------|------|-------|------|------|------|--------|-------|------|------|------|------|----------------------|
| Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | 1992 | 41,3 | 45,7 | 48,8 | 43,1 | 44,7 | 44,1 | 44,7 | 38,2 | 45,8 | 41,8 | 40,7 | 32,8 | 42,7 | 512,5 |
| | 1993 | 32,7 | 38,8 | 45,8 | 38,3 | 32,8 | 38,4 | 37,8 | 38,8 | 38,5 | 38,4 | 38,8 | 27,8 | 37,8 | 444,2 |
| Geschmiedetes Halbzeug 6) | 1992 | 2,8 | 3,8 | 5,8 | 3,8 | 5,4 | 3,8 | 3,7 | 3,3 | 4,4 | 3,2 | 3,8 | 2,8 | 3,7 | 44,5 |
| | 1993 | 2,8 | 2,8 | 4,3 | 3,2 | 3,3 | 3,8 | 2,5 | 3,1 | 3,1 | 2,3 | 3,7 | 2,3 | 3,1 | 37,1 |
| Geschmiedete Stäbe | 1992 | 18,1 | 18,7 | 18,8 | 18,8 | 18,4 | 18,4 | 18,2 | 15,1 | 18,4 | 18,4 | 17,5 | 14,2 | 17,8 | 213,8 |
| | 1993 | 12,7 | 15,8 | 18,1 | 13,8 | 12,2 | 15,7 | 14,8 | 17,3 | 18,8 | 14,8 | 14,7 | 12,4 | 14,8 | 178,4 |
| Freiformschmiedestücke 7) | 1992 | 22,5 | 23,1 | 23,8 | 28,8 | 28,8 | 21,8 | 21,8 | 28,8 | 21,7 | 28,4 | 18,7 | 18,5 | 21,2 | 254,1 |
| | 1993 | 17,1 | 18,3 | 22,8 | 28,1 | 17,5 | 28,1 | 28,2 | 18,4 | 18,8 | 18,2 | 28,5 | 13,8 | 18,1 | 228,7 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 1992 | 5,1 | 4,5 | 5,3 | 4,3 | 4,3 | 5,8 | 4,8 | 4,8 | 8,5 | 5,2 | 4,3 | 3,8 | 4,8 | 58,1 |
| | 1993 | 5,8 | 4,3 | 5,8 | 5,8 | 3,8 | 5,7 | 4,8 | 3,8 | 3,4 | 4,8 | 3,8 | 3,4 | 4,4 | 53,2 |

1) Erzeugung, die in Ländern der Europ. Gemeinschaft nicht weiter gewalzt wird.

2) In der Stahlblecherzeugung enthalten.

3) Erzeugt sonst überlag. Blech u. Band, ohne kunststoffüberz. Blech u. Band.

4) Soweit kunststoffüberzogenes Blech u. Band vorher verzinkt wurde, ist diese Menge auch in "Verzinktes und verbleites Blech und Band" enthalten.

5) Ohne Leppen für Präzisionsstahlrohre; aber einsch. Leppengerät.

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

7) Erzeugt, geschmiedeter oder gewalzter Ringe, Ringgewicht über 125 kg.

2 Erzeugung
2.7 Eisen, Stahl und Temperguß
1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | 1982 | | | | | | | | | | | | Jan. bis Dez. | |
|---------------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|---------------|---------|
| | | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | MD | Gesamt |
| Gußeisen mit Lamellengraphit (GG) | 1982 | 189,3 | 208,2 | 212,7 | 201,0 | 184,0 | 188,4 | 152,0 | 134,3 | 203,0 | 182,5 | 172,3 | 122,7 | 180,0 | 2 180,1 |
| | 1983 | 144,7 | 150,8 | 183,8 | 152,9 | 143,4 | 166,1 | 128,8 | 118,8 | 180,0 | 158,9 | 181,3 | 124,7 | 150,0 | 1 798,4 |
| darunter: | 1982 | 81,5 | 85,3 | 88,3 | 85,0 | 57,2 | 80,6 | 50,1 | 44,1 | 82,5 | 80,1 | 53,5 | 38,2 | 57,2 | 688,3 |
| Guß für den Maschinenbau | 1983 | 45,6 | 48,5 | 57,8 | 48,2 | 45,0 | 48,0 | 38,9 | 38,9 | 49,0 | 47,5 | 48,8 | 48,8 | 48,5 | 557,8 |
| Guß für den Fahrzeugbau | 1982 | 80,4 | 88,4 | 83,3 | 89,1 | 83,3 | 87,5 | 88,1 | 58,8 | 84,7 | 88,5 | 78,2 | 53,0 | 79,9 | 858,2 |
| 1983 | 84,3 | 85,8 | 83,5 | 87,4 | 83,9 | 78,8 | 58,0 | 45,9 | 77,4 | 72,1 | 73,9 | 53,8 | 68,0 | 861,2 | |
| Stahlwerkskolben und Zubehör | 1982 | 3,9 | 3,5 | 2,8 | 2,3 | 2,4 | 1,8 | 1,8 | 1,5 | 2,8 | 2,9 | 2,1 | 2,4 | 2,4 | 28,8 |
| 1983 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 1,8 | 2,2 | 2,4 | 2,3 | 2,0 | 2,9 | 2,7 | 3,2 | 2,4 | 2,5 | 29,0 | |
| Walzen | 1982 | 2,2 | 2,1 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 2,4 | 1,9 | 1,9 | 2,1 | 1,7 | 1,5 | 1,4 | 2,0 | 23,5 |
| 1983 | 1,3 | 1,9 | 1,8 | 2,1 | 1,9 | 1,7 | 1,5 | 1,5 | 2,0 | 1,7 | 1,4 | 1,4 | 1,7 | 18,8 | |
| Rohre und Formstücke | 1982 | 1,4 | 1,8 | 1,8 | 1,3 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 0,9 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 0,9 | 1,3 | 18,1 |
| 1983 | 1,2 | 1,2 | 1,8 | 1,5 | 1,3 | 1,4 | 1,1 | 1,1 | 2,3 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,5 | 18,2 | |
| Kanalguß | 1982 | 8,7 | 12,1 | 12,2 | 11,8 | 11,0 | 11,8 | 11,8 | 8,4 | 12,2 | 12,2 | 11,8 | 8,7 | 11,1 | 133,0 |
| 1983 | 8,7 | 10,4 | 13,3 | 11,7 | 10,2 | 11,6 | 10,1 | 9,0 | 12,1 | 10,4 | 11,1 | 8,0 | 10,8 | 127,8 | |
| Zentralheizungskessel und Einzelteile | 1982 | 18,1 | 11,0 | 12,8 | 10,3 | 8,8 | 8,2 | 5,2 | 5,2 | 8,8 | 8,3 | 8,4 | 3,2 | 7,7 | 82,2 |
| 1983 | 4,3 | 5,2 | 4,5 | 4,5 | 5,5 | 7,2 | 8,8 | 4,9 | 8,2 | 7,5 | 8,4 | 5,8 | 8,8 | 71,9 | |
| Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG) | 1982 | 83,5 | 87,8 | 85,9 | 88,2 | 84,4 | 87,8 | 78,5 | 54,8 | 83,4 | 80,1 | 78,8 | 81,3 | 83,8 | 884,3 |
| | 1983 | 78,6 | 77,8 | 88,8 | 78,5 | 74,8 | 82,8 | 80,3 | 84,8 | 87,8 | 81,8 | 75,8 | 57,5 | 74,8 | 888,3 |
| darunter: | 1982 | 17,3 | 18,8 | 28,3 | 18,8 | 18,3 | 18,8 | 17,7 | 14,4 | 18,5 | 18,7 | 17,1 | 13,1 | 17,8 | 215,3 |
| Guß für den Maschinenbau | 1983 | 14,7 | 15,5 | 18,1 | 18,7 | 15,3 | 17,8 | 13,2 | 14,8 | 18,8 | 18,8 | 15,8 | 13,5 | 15,8 | 188,8 |
| Guß für den Fahrzeugbau | 1982 | 35,4 | 37,8 | 38,4 | 35,7 | 31,8 | 35,8 | 30,4 | 18,2 | 38,8 | 33,1 | 27,8 | 23,1 | 32,1 | 385,1 |
| 1983 | 28,8 | 28,7 | 33,8 | 27,8 | 27,1 | 31,8 | 20,7 | 28,2 | 32,5 | 28,8 | 27,8 | 20,1 | 28,8 | 322,8 | |
| Druckrohre und Formstücke | 1982 | 25,8 | 38,1 | 31,8 | 38,2 | 28,2 | 28,8 | 28,1 | 21,8 | 28,7 | 31,5 | 28,3 | 21,8 | 28,3 | 338,1 |
| 1983 | 25,3 | 38,8 | 33,4 | 38,2 | 27,8 | 28,1 | 22,8 | 28,4 | 31,8 | 32,1 | 28,8 | 20,8 | 28,3 | 338,8 | |
| Stahlguß | 1982 | 28,8 | 28,4 | 21,8 | 18,1 | 17,5 | 18,8 | 17,8 | 15,2 | 17,8 | 17,8 | 14,3 | 12,5 | 17,5 | 218,3 |
| | 1983 | 13,7 | 13,5 | 18,1 | 14,1 | 13,2 | 15,4 | 11,8 | 14,8 | 13,8 | 13,4 | 14,2 | 11,8 | 13,8 | 185,3 |
| darunter: | 1982 | 8,7 | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 5,8 | 5,8 | 8,8 | 5,7 | 8,4 | 8,3 | 4,8 | 4,8 | 9,1 | 72,8 |
| Guß für den Maschinenbau | 1983 | 4,7 | 4,8 | 5,4 | 4,8 | 4,7 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,5 | 4,8 | 4,8 | 4,5 | 4,8 | 57,3 |
| Guß für den Fahrzeugbau | 1982 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 8,8 | 8,8 | 1,1 | 8,8 | 1,1 | 1,8 | 1,8 | 0,7 | 1,8 | 12,1 |
| 1983 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 8,8 | 8,7 | 8,7 | 8,8 | 8,7 | 8,7 | 9,8 | |
| Walzen | 1982 | 4,8 | 4,4 | 4,8 | 3,7 | 3,8 | 2,5 | 2,8 | 2,8 | 3,2 | 2,7 | 2,1 | 1,4 | 3,2 | 38,2 |
| 1983 | 1,8 | 1,5 | 2,8 | 2,8 | 1,8 | 2,8 | 8,5 | 2,8 | 2,1 | 1,5 | 1,8 | 1,4 | 1,8 | 21,1 | |
| Temperguß | 1982 | 10,1 | 10,4 | 10,8 | 10,8 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 7,4 | 8,2 | 8,2 | 8,7 | 5,4 | 8,3 | 88,8 |
| | 1983 | 8,8 | 7,5 | 8,4 | 7,8 | 8,3 | 8,8 | 3,8 | 4,8 | 7,8 | 8,4 | 5,8 | 4,4 | 8,3 | 75,3 |
| darunter: | 1982 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 3,8 |
| Guß für den Maschinenbau | 1983 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,2 | 2,4 |
| Guß für den Fahrzeugbau | 1982 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 3,7 | 3,8 | 3,5 | 5,8 | 3,3 | 4,1 | 2,8 | 2,7 | 4,1 | 48,3 |
| 1983 | 3,5 | 3,3 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 4,8 | 1,1 | 2,3 | 3,5 | 2,4 | 1,3 | 1,4 | 2,8 | 33,8 | |

2.8 Absatzlage der Eisen, Stahl und Tempergußwerke
1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | 1982 | | | | | | | | | | | | Jan. bis Dez. | |
|--------------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|---------------|---------|
| | | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | MD | Gesamt |
| Auftragsingang | 1982 | 322,8 | 328,2 | 388,7 | 283,8 | 283,7 | 281,5 | 278,4 | 258,2 | 281,5 | 275,1 | 231,4 | 284,8 | 278,8 | 3 348,3 |
| | 1983 | 234,8 | 233,8 | 272,8 | 281,7 | 238,7 | 287,8 | 238,8 | 238,1 | 258,8 | 248,3 | 247,7 | 231,2 | 248,8 | 2 858,7 |
| Gußeisen | 1982 | 284,5 | 382,8 | 281,5 | 278,8 | 258,8 | 287,4 | 247,5 | 238,3 | 258,8 | 255,8 | 218,2 | 185,8 | 254,1 | 3 872,8 |
| | 1983 | 214,3 | 214,3 | 251,8 | 241,5 | 212,7 | 248,5 | 228,5 | 218,8 | 241,3 | 227,4 | 228,4 | 211,7 | 227,5 | 2 738,1 |
| Stahlguß | 1982 | 18,5 | 17,7 | 18,2 | 15,2 | 15,2 | 14,3 | 15,3 | 14,8 | 14,7 | 11,7 | 13,8 | 12,7 | 15,8 | 178,8 |
| | 1983 | 14,8 | 12,7 | 13,1 | 14,1 | 12,8 | 13,8 | 10,5 | 11,5 | 11,5 | 13,7 | 14,1 | 18,8 | 12,7 | 151,8 |
| Temperguß | 1982 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 7,8 | 5,2 | 7,8 | 7,8 | 7,3 | 5,5 | 8,8 | 85,8 |
| | 1983 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,2 | 8,8 | 5,8 | 5,1 | 4,7 | 8,8 | 5,2 | 7,2 | 8,8 | 8,4 | 78,7 |
| Lieferungen | 1982 | 388,8 | 312,8 | 328,8 | 318,5 | 288,8 | 381,1 | 288,5 | 221,2 | 388,8 | 384,2 | 288,1 | 187,8 | 284,1 | 3 488,8 |
| | 1983 | 242,2 | 242,5 | 283,7 | 248,7 | 237,8 | 284,4 | 212,8 | 288,5 | 274,8 | 258,2 | 251,8 | 188,4 | 244,7 | 2 838,8 |
| Gußeisen | 1982 | 273,7 | 288,1 | 388,8 | 288,8 | 282,7 | 275,4 | 244,1 | 282,5 | 284,4 | 282,5 | 243,2 | 181,2 | 288,8 | 3 128,7 |
| | 1983 | 222,8 | 223,2 | 278,7 | 228,3 | 228,8 | 244,5 | 187,1 | 181,5 | 254,3 | 238,3 | 233,5 | 183,2 | 225,8 | 2 787,7 |
| Stahlguß | 1982 | 17,5 | 17,8 | 17,8 | 18,8 | 18,2 | 17,8 | 18,8 | 13,8 | 18,2 | 13,8 | 15,8 | 12,4 | 15,8 | 181,1 |
| | 1983 | 13,8 | 13,8 | 15,8 | 12,8 | 12,1 | 13,8 | 11,5 | 12,8 | 13,8 | 14,8 | 12,8 | 11,8 | 13,1 | 157,7 |
| Temperguß | 1982 | 8,5 | 8,8 | 8,7 | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 8,3 | 4,8 | 8,3 | 7,8 | 7,8 | 4,8 | 7,8 | 88,8 |
| | 1983 | 8,4 | 8,3 | 7,4 | 8,5 | 5,7 | 8,3 | 4,3 | 5,1 | 8,7 | 5,8 | 5,4 | 4,3 | 5,8 | 78,4 |
| Auftragsbestand (am Ende des Monats) | 1982 | 875,8 | 883,5 | 854,8 | 824,2 | 813,4 | 888,8 | 878,2 | 888,8 | 887,5 | 831,3 | 788,8 | 781,5 | X | X |
| | 1983 | 781,1 | 782,1 | 735,3 | 738,3 | 724,4 | 722,1 | 734,1 | 784,1 | 748,2 | 728,8 | 787,8 | 728,2 | X | X |
| Gußeisen | 1982 | 878,2 | 884,2 | 857,8 | 828,8 | 818,5 | 787,8 | 782,8 | 812,8 | 781,1 | 748,5 | 718,4 | 788,7 | X | X |
| | 1983 | 788,8 | 881,1 | 854,8 | 888,8 | 817,1 | 845,8 | 857,8 | 888,8 | 874,8 | 852,5 | 838,3 | 888,8 | X | X |
| Stahlguß | 1982 | 71,8 | 71,3 | 88,5 | 88,5 | 87,7 | 83,7 | 82,8 | 83,8 | 82,2 | 58,7 | 57,7 | 57,8 | X | X |
| | 1983 | 57,8 | 57,8 | 55,8 | 58,1 | 55,5 | 55,7 | 55,3 | 53,8 | 51,4 | 58,8 | 58,4 | 48,8 | X | X |
| Temperguß | 1982 | 28,8 | 28,8 | 27,7 | 28,2 | 28,2 | 25,8 | 24,8 | 24,8 | 24,2 | 23,1 | 22,8 | 23,8 | X | X |
| | 1983 | 23,3 | 23,3 | 23,5 | 22,3 | 21,7 | 28,8 | 21,1 | 20,3 | 18,8 | 18,4 | 17,4 | 18,5 | X | X |

2 Erzeugung

2.0 Sinter

1 000 t

| Erzeugung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Oktober | Nov. | Dez. | Jan. bis Dez. MO | Gesamt | |
|-----------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|---------|-------|-------|------------------|--------|--------|
| Erzeugung | Met | 1992 | 2 453 | 2 307 | 2 450 | 2 345 | 2 484 | 2 188 | 2 128 | 2 198 | 2 263 | 2 198 | 1 898 | 1 595 | 2 208 | 26 495 |
| | | 1993 | 1 936 | 1 906 | 2 098 | 2 210 | 2 238 | 2 250 | 2 240 | 2 241 | 2 161 | 2 200 | 1 990 | 1 882 | 2 121 | 25 451 |
| | Fe | 1992 | 1 413 | 1 310 | 1 384 | 1 317 | 1 408 | 1 241 | 1 228 | 1 284 | 1 337 | 1 281 | 1 088 | 820 | 1 288 | 15 194 |
| | | 1993 | 1 128 | 1 107 | 1 218 | 1 288 | 1 285 | 1 298 | 1 285 | 1 282 | 1 240 | 1 270 | 1 145 | 1 157 | 1 228 | 14 730 |

2.10 Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

1 000 t

| Erzeugung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Oktober | Nov. | Dez. | Jan. bis Dez. MO | Gesamt |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|----------|
| Nordrhein-Westfalen | | | | | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1992 | 1 588,4 | 1 500,7 | 1 623,2 | 1 480,3 | 1 580,1 | 1 388,1 | 1 377,8 | 1 380,5 | 1 417,8 | 1 348,0 | 1 218,8 | 1 018,1 | 1 408,1 | 16 873,7 |
| | 1993 | 1 218,5 | 1 188,4 | 1 284,8 | 1 341,5 | 1 321,8 | 1 383,4 | 1 382,8 | 1 358,0 | 1 364,7 | 1 301,9 | 1 288,3 | 1 178,1 | 1 288,5 | 15 581,7 |
| Rohstahl | 1992 | 1 907,5 | 1 848,8 | 1 972,0 | 1 782,1 | 1 956,3 | 1 888,8 | 1 740,1 | 1 885,7 | 1 774,2 | 1 883,0 | 1 514,8 | 1 228,3 | 1 728,4 | 20 753,2 |
| | 1993 | 1 488,4 | 1 488,5 | 1 621,8 | 1 655,7 | 1 645,3 | 1 724,2 | 1 655,4 | 1 684,6 | 1 633,8 | 1 588,3 | 1 556,8 | 1 401,2 | 1 581,1 | 18 883,2 |
| Oxygen-Stahl | 1992 | 1 884,4 | 1 814,8 | 1 725,1 | 1 658,1 | 1 708,7 | 1 481,5 | 1 511,8 | 1 482,4 | 1 650,3 | 1 438,8 | 1 305,8 | 1 077,2 | 1 512,3 | 18 147,4 |
| | 1993 | 1 281,8 | 1 287,4 | 1 378,4 | 1 455,3 | 1 426,1 | 1 584,8 | 1 481,2 | 1 482,3 | 1 442,8 | 1 387,5 | 1 372,3 | 1 258,8 | 1 381,3 | 16 888,8 |
| Elektro-Stahl | 1992 | 223,2 | 234,8 | 248,8 | 285,8 | 248,7 | 218,1 | 228,5 | 173,3 | 223,8 | 244,1 | 288,3 | 152,1 | 217,2 | 2 888,8 |
| | 1993 | 187,7 | 288,1 | 245,3 | 288,4 | 218,2 | 218,4 | 184,2 | 288,3 | 181,8 | 288,8 | 184,8 | 142,4 | 188,8 | 2 387,2 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse | 1992 | 1 281,8 | 1 218,5 | 1 448,8 | 1 235,8 | 1 278,1 | 1 252,5 | 1 248,2 | 1 178,2 | 1 327,8 | 1 184,7 | 1 127,2 | 825,7 | 1 214,3 | 14 571,2 |
| | 1993 | 1 058,8 | 1 078,8 | 1 322,7 | 1 138,2 | 1 148,8 | 1 225,3 | 1 123,8 | 1 185,1 | 1 188,1 | 1 185,8 | 1 125,8 | 834,7 | 1 141,1 | 13 883,2 |
| Schwere Profile 1) | 1992 | 87,1 | 58,5 | 71,8 | 84,3 | 88,5 | 88,2 | 72,5 | 88,3 | 83,1 | 71,4 | 57,7 | 38,7 | 82,5 | 748,8 |
| | 1993 | 45,8 | 45,8 | 88,5 | 41,8 | 38,8 | 48,5 | 43,8 | 42,1 | 48,4 | 43,8 | 52,1 | 48,2 | 45,5 | 545,7 |
| Walzdraht | 1992 | 74,8 | 78,8 | 85,2 | 87,8 | 88,8 | 82,8 | 88,5 | 77,4 | 88,8 | 84,2 | 83,5 | 81,8 | 88,7 | 888,7 |
| | 1993 | 85,3 | 81,8 | 88,8 | 85,8 | 84,8 | 87,8 | 88,1 | 72,3 | 82,4 | 88,2 | 85,3 | 53,3 | 77,2 | 828,3 |
| Stabstahl | 1992 | 88,8 | 81,7 | 87,2 | 78,8 | 74,8 | 75,7 | 78,8 | 44,3 | 88,8 | 88,2 | 54,8 | 38,8 | 88,8 | 828,2 |
| | 1993 | 45,8 | 44,8 | 82,8 | 58,4 | 53,3 | 53,1 | 38,8 | 31,1 | 43,8 | 38,1 | 38,1 | 28,2 | 44,3 | 531,1 |
| Breitflachstahl | 1992 | 14,4 | 18,4 | 15,3 | 12,7 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 8,3 | 14,8 | 8,3 | 8,8 | 5,5 | 11,2 | 134,2 |
| | 1993 | 8,8 | 7,3 | 7,8 | 7,4 | 5,8 | 7,8 | 8,4 | 4,5 | 18,7 | 7,8 | 8,1 | 8,8 | 7,1 | 85,7 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1992 | 131,2 | 148,7 | 174,1 | 148,8 | 132,8 | 132,8 | 114,8 | 116,2 | 138,8 | 118,7 | 118,8 | 78,8 | 128,5 | 1 554,1 |
| | 1993 | 188,8 | 88,7 | 112,1 | 88,8 | 85,8 | 188,5 | 84,4 | 112,4 | 188,4 | 82,4 | 88,8 | 78,5 | 88,1 | 1 177,2 |
| Warmbreitband (Fertigerz.) | 1992 | 288,8 | 218,2 | 274,3 | 237,8 | 254,8 | 222,8 | 218,4 | 218,7 | 288,8 | 224,4 | 177,7 | 172,3 | 238,8 | 2 788,8 |
| | 1993 | 217,8 | 241,5 | 328,5 | 287,4 | 272,2 | 288,8 | 253,5 | 288,7 | 288,4 | 288,4 | 218,1 | 245,3 | 288,8 | 3 188,3 |
| Bandblech | 1992 | 52,5 | 54,2 | 58,3 | 52,8 | 42,8 | 41,8 | 38,8 | 38,3 | 45,5 | 45,4 | 41,2 | 38,8 | 45,8 | 548,3 |
| | 1993 | 38,5 | 31,3 | 41,4 | 38,1 | 38,1 | 37,5 | 48,3 | 37,8 | 33,8 | 35,8 | 35,8 | 33,2 | 35,8 | 431,3 |
| Quartoblech | 1992 | 78,4 | 78,7 | 88,2 | 88,5 | 84,8 | 71,8 | 78,8 | 84,1 | 88,1 | 88,8 | 85,3 | 58,8 | 84,8 | 1 088,5 |
| | 1993 | 78,2 | 78,2 | 188,8 | 87,3 | 88,2 | 88,8 | 51,8 | 81,1 | 81,8 | 88,1 | 83,8 | 88,8 | 83,8 | 888,3 |
| Feinblech | 1992 | 525,8 | 488,1 | 577,1 | 484,4 | 518,8 | 535,4 | 552,1 | 528,8 | 528,1 | 442,2 | 518,3 | 348,1 | 581,8 | 6 822,4 |
| | 1993 | 484,2 | 453,8 | 518,2 | 457,1 | 472,8 | 581,8 | 528,7 | 523,3 | 588,3 | 478,8 | 537,8 | 384,5 | 488,1 | 5 833,4 |
| Stahlrohre, nahtlos 2) | 1992 | 88,4 | 88,2 | 74,4 | 74,7 | 85,2 | 73,7 | 88,8 | 88,3 | 88,8 | 88,8 | 88,5 | 58,4 | 72,8 | 871,3 |
| | 1993 | 58,3 | 57,1 | 88,2 | 58,3 | 88,2 | 74,7 | 83,3 | 55,7 | 78,4 | 77,2 | 75,4 | 58,8 | 88,4 | 788,8 |
| Stahlrohre, geschweißt | 1992 | 131,5 | 127,5 | 148,8 | 128,8 | 128,8 | 128,2 | 135,5 | 188,7 | 148,8 | 124,5 | 83,2 | 73,5 | 122,7 | 1 471,8 |
| | 1993 | 88,2 | 188,8 | 128,4 | 118,3 | 88,8 | 84,2 | 77,5 | 87,4 | 118,8 | 125,2 | 188,7 | 88,8 | 188,2 | 1 288,8 |
| Präzisionsrohre, nahtlos und geschweißt | 1992 | 84,3 | 87,4 | 88,8 | 82,8 | 54,2 | 55,8 | 55,3 | 44,8 | 55,1 | 55,8 | 48,5 | 32,8 | 55,5 | 888,8 |
| | 1993 | 42,8 | 45,3 | 55,4 | 48,4 | 44,3 | 58,8 | 42,2 | 42,8 | 48,4 | 47,7 | 48,5 | 38,5 | 48,1 | 553,5 |
| Weißblech und sonstiges überzogenes Blech 3) | 1992 | 288,8 | 275,1 | 287,8 | 238,8 | 282,2 | 284,8 | 288,8 | 284,3 | 281,1 | 258,4 | 258,8 | 288,8 | 288,5 | 3 222,1 |
| | 1993 | 287,7 | 234,2 | 278,5 | 258,8 | 255,8 | 288,8 | 312,8 | 328,8 | 274,1 | 282,8 | 324,5 | 231,2 | 277,4 | 3 328,7 |
| Geschm. Stäbe und Halbzeug 4) | 1992 | 12,8 | 15,2 | 17,1 | 15,1 | 17,2 | 15,8 | 14,8 | 12,8 | 17,2 | 18,8 | 14,7 | 11,5 | 15,8 | 188,2 |
| | 1993 | 18,8 | 12,2 | 15,2 | 11,4 | 12,3 | 14,8 | 11,8 | 13,3 | 12,8 | 12,8 | 14,2 | 18,8 | 12,8 | 158,8 |
| Freiformschmiedestücke 5) | 1992 | 15,2 | 14,5 | 15,8 | 13,8 | 13,5 | 14,8 | 13,8 | 13,2 | 14,2 | 13,7 | 13,1 | 18,3 | 13,7 | 184,2 |
| | 1993 | 18,8 | 12,8 | 14,7 | 13,1 | 12,8 | 12,8 | 12,5 | 12,8 | 13,5 | 12,8 | 13,3 | 8,5 | 12,5 | 148,8 |
| Gußeisen | 1992 | 87,8 | 87,5 | 188,1 | 188,2 | 83,4 | 88,8 | 88,8 | 52,8 | 181,8 | 85,8 | 82,8 | 83,8 | 88,2 | 1 888,2 |
| | 1993 | 78,4 | 75,3 | 88,7 | 78,8 | 78,7 | 78,8 | 51,1 | 81,7 | 82,5 | 72,8 | 72,1 | 57,8 | 72,2 | 888,8 |
| Stahlguß | 1992 | 11,3 | 11,3 | 11,8 | 18,7 | 8,7 | 8,7 | 18,4 | 8,8 | 18,8 | 11,2 | 8,1 | 8,8 | 18,1 | 128,7 |
| | 1993 | 7,4 | 7,1 | 8,8 | 7,7 | 8,8 | 7,8 | 5,8 | 8,4 | 7,5 | 8,8 | 7,7 | 8,2 | 7,4 | 88,5 |
| Temperguß | 1992 | 7,8 | 7,8 | 8,4 | 5,8 | 4,7 | 5,8 | 4,8 | 2,3 | 8,8 | 8,8 | 4,8 | 3,8 | 5,4 | 84,8 |
| | 1993 | 4,5 | 4,3 | 5,3 | 4,4 | 4,2 | 5,8 | 2,1 | 2,8 | 4,8 | 3,5 | 3,8 | 3,1 | 3,8 | 47,2 |
| Saarland | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rohstahl | 1992 | 378,5 | 388,8 | 385,8 | 388,8 | 373,8 | 378,1 | 488,1 | 382,7 | 378,5 | 384,4 | 335,1 | 287,4 | 388,3 | 4 431,5 |
| | 1993 | 323,4 | 324,8 | 382,7 | 358,8 | 347,4 | 377,4 | 372,7 | 387,4 | 351,8 | 348,3 | 382,7 | 287,4 | 358,4 | 4 288,1 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse | 1992 | 283,7 | 281,4 | 278,2 | 283,7 | 271,3 | 285,8 | 284,8 | 274,8 | 283,7 | 282,3 | 242,8 | 284,8 | 283,7 | 3 183,8 |
| | 1993 | 248,5 | 258,8 | 283,7 | 258,8 | 288,3 | 272,4 | 277,8 | 251,7 | 248,8 | 238,2 | 288,2 | 281,3 | 258,4 | 3 878,8 |
| Gußeisen | 1992 | 24,2 | 28,2 | 28,5 | 25,8 | 24,5 | 23,8 | 25,5 | 18,5 | 25,5 | 28,8 | 24,5 | 17,3 | 24,3 | 291,1 |
| | 1993 | 28,4 | 23,4 | 28,8 | 23,8 | 24,3 | 28,8 | 22,1 | 18,4 | 28,4 | 27,2 | 24,2 | 18,4 | 23,7 | 254,2 |

1) Glasbarbes und Spandwonderzeugnisse, Breitflächträger, Formstahl.
2) Ohne Lappen für Präzisionsstahlrohre, aber einschl. Lappenexport.

3) Weißblech, Weißblech, Feinblech u. Band, Blech und Band, verzinkt und verbleit und sonstiges überzogenes Blech und Band ohne kunststoffüberzogenes Blech und Band.

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

5) Einschl. geschmiedeter oder gewalzter Ringe.

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

| Einsatzstoffe | Jahr | 1 000 t | | | | | | | | | | | | Jan. bis Dez. | | |
|---|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|--------|
| | | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | MO | Gesamt | |
| Gesamtverbrauch 1) | Met | 1982 | 4 575 | 4 381 | 4 614 | 4 306 | 4 618 | 4 147 | 4 038 | 4 129 | 4 277 | 4 007 | 3 427 | 2 840 | 4 114 | 48 369 |
| | | 1983 | 3 483 | 3 570 | 3 880 | 3 895 | 3 945 | 4 078 | 3 985 | 4 121 | 4 098 | 4 181 | 3 804 | 3 647 | 3 889 | 46 885 |
| | Fe | 1982 | 2 543 | 2 433 | 2 557 | 2 382 | 2 552 | 2 285 | 2 243 | 2 298 | 2 388 | 2 206 | 1 879 | 1 572 | 2 277 | 27 319 |
| | | 1983 | 1 944 | 1 988 | 2 175 | 2 175 | 2 200 | 2 268 | 2 184 | 2 287 | 2 274 | 2 304 | 2 128 | 2 034 | 2 184 | 25 888 |
| Metallische Rohstoffe insgesamt 1) | Met | 1982 | 4 122 | 3 984 | 4 188 | 3 887 | 4 176 | 3 738 | 3 623 | 3 714 | 3 881 | 3 817 | 3 088 | 2 558 | 3 709 | 44 504 |
| | | 1983 | 3 151 | 3 228 | 3 519 | 3 527 | 3 583 | 3 687 | 3 588 | 3 728 | 3 713 | 3 755 | 3 424 | 3 281 | 3 512 | 42 147 |
| | Fe | 1982 | 2 543 | 2 433 | 2 557 | 2 382 | 2 552 | 2 285 | 2 243 | 2 298 | 2 388 | 2 206 | 1 879 | 1 572 | 2 277 | 27 319 |
| | | 1983 | 1 944 | 1 988 | 2 175 | 2 175 | 2 200 | 2 268 | 2 184 | 2 287 | 2 274 | 2 304 | 2 128 | 2 034 | 2 184 | 25 888 |
| Eisenerze | Met | 1982 | 3 788 | 3 616 | 3 804 | 3 511 | 3 778 | 3 377 | 3 338 | 3 405 | 3 540 | 3 281 | 2 783 | 2 345 | 3 378 | 40 548 |
| | | 1983 | 2 800 | 2 987 | 3 248 | 3 228 | 3 288 | 3 378 | 3 285 | 3 404 | 3 401 | 3 445 | 3 183 | 3 031 | 3 231 | 38 787 |
| | Fe | 1982 | 2 373 | 2 287 | 2 385 | 2 187 | 2 385 | 2 117 | 2 088 | 2 138 | 2 223 | 2 043 | 1 740 | 1 482 | 2 118 | 25 411 |
| | | 1983 | 1 814 | 1 852 | 2 033 | 2 017 | 2 058 | 2 115 | 2 084 | 2 141 | 2 136 | 2 184 | 2 001 | 1 808 | 2 025 | 24 301 |
| darunter: Pulver | Met | 1982 | 1 313 | 1 312 | 1 318 | 1 180 | 1 287 | 1 173 | 1 185 | 1 221 | 1 205 | 1 088 | 851 | 725 | 1 154 | 13 847 |
| | | 1983 | 942 | 982 | 1 082 | 1 021 | 1 048 | 1 128 | 1 078 | 1 181 | 1 288 | 1 272 | 1 178 | 1 030 | 1 102 | 13 228 |
| | Fe | 1982 | 844 | 848 | 848 | 785 | 828 | 758 | 784 | 788 | 775 | 887 | 548 | 485 | 743 | 8 918 |
| | | 1983 | 888 | 837 | 784 | 858 | 874 | 728 | 888 | 783 | 818 | 817 | 757 | 687 | 711 | 8 527 |
| Manganerze | Met | 1982 | 2,4 | 3,8 | 4,2 | 4,1 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 2,8 | 1,8 | 3,8 | 4,1 | 6,7 | 24 | 288 |
| | | 1983 | 1,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 1,5 | 2,7 | 3,6 | 34 | 2,9 | 1,1 | 0,8 | 12 | 148 |
| | Fe | 1982 | 0,3 | 1,8 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 2,1 | 2,2 | 0,8 | 1,3 | 18 |
| | | 1983 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 1,5 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 8,1 |
| Abbrände | Met | 1982 | 14 | 18 | 15 | 15 | 18 | 18 | 14 | 11 | 8,0 | 11 | 16 | 4,3 | 13 | 155 |
| | | 1983 | 12 | 14 | 11 | 11 | 11 | 13 | 13 | 12 | 12 | 13 | 4,7 | 3,7 | 11 | 128 |
| Gichtstaub | Met | 1982 | 30 | 21 | 22 | 24 | 33 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 24 | 17 | 28 | 308 |
| | | 1983 | 20 | 19 | 22 | 25 | 28 | 28 | 25 | 28 | 31 | 28 | 18 | 18 | 24 | 287 |
| Schrott | Met | 1982 | 21 | 25 | 18 | 15 | 21 | 18 | 12 | 9,2 | 14 | 14 | 9,2 | 7,4 | 18 | 188 |
| | | 1983 | 8,9 | 10 | 10 | 12 | 8,8 | 9,3 | 8,7 | 8,6 | 12 | 12 | 8,9 | 8,0 | 9,8 | 115 |
| Walzender | Met | 1982 | 142 | 132 | 141 | 142 | 152 | 132 | 117 | 132 | 145 | 135 | 108 | 88 | 131 | 1 588 |
| | | 1983 | 102 | 107 | 110 | 132 | 118 | 118 | 88 | 112 | 105 | 101 | 94 | 105 | 108 | 1 384 |
| Schlacke und sonst. metallische Stoffe | Met | 1982 | 125 | 117 | 128 | 120 | 137 | 128 | 111 | 128 | 128 | 128 | 117 | 88 | 121 | 1 458 |
| | | 1983 | 108 | 112 | 120 | 120 | 113 | 124 | 102 | 130 | 118 | 128 | 111 | 114 | 117 | 1 388 |
| Kokstein und sonstige Zuschläge | Met | 1982 | 453 | 426 | 448 | 438 | 442 | 410 | 415 | 415 | 418 | 381 | 328 | 282 | 405 | 4 884 |
| | | 1983 | 343 | 341 | 371 | 388 | 383 | 381 | 385 | 382 | 383 | 408 | 388 | 385 | 378 | 4 518 |
| Koks und Koksgerüst in Hoehöfen | Met | 1982 | 1 088 | 888 | 1 071 | 888 | 1 088 | 888 | 828 | 833 | 885 | 888 | 788 | 688 | 844 | 11 328 |
| | | 1983 | 788 | 881 | 882 | 888 | 883 | 885 | 812 | 821 | 818 | 885 | 884 | 883 | 873 | 10 473 |
| Koks kg-Verbrauch je t Roheisen 2) | Met | 1982 | 404 | 387 | 387 | 402 | 402 | 403 | 382 | 388 | 382 | 388 | 400 | 407 | 387 | X |
| | | 1983 | 383 | 381 | 388 | 384 | 388 | 377 | 388 | 388 | 383 | 388 | 383 | 388 | 388 | X |
| Kohle in Hoehöfen | Met | 1982 | 181 | 178 | 184 | 185 | 184 | 155 | 185 | 188 | 158 | 178 | 158 | 184 | 181 | 1 837 |
| | | 1983 | 141 | 147 | 147 | 143 | 148 | 183 | 185 | 188 | 175 | 158 | 152 | 141 | 153 | 1 832 |
| Kohle kg-Verbrauch je t Roheisen 2) | Met | 1982 | 81 | 88 | 72 | 87 | 82 | 84 | 78 | 88 | 85 | 78 | 78 | 83 | 88 | X |
| | | 1983 | 71 | 78 | 85 | 84 | 87 | 88 | 87 | 88 | 74 | 87 | 88 | 88 | 88 | X |
| Flüssige Brennstoffe in Hoehöfen | Met | 1982 | 85 | 84 | 98 | 87 | 101 | 87 | 88 | 98 | 100 | 87 | 88 | 81 | 87 | 1 038 |
| | | 1983 | 77 | 88 | 87 | 81 | 81 | 108 | 84 | 88 | 103 | 111 | 108 | 87 | 88 | 1 153 |
| Flüss. Brennst. kg-Verbr. je t Roheisen 2) | Met | 1982 | 32 | 33 | 33 | 35 | 38 | 38 | 37 | 42 | 41 | 38 | 34 | 37 | 38 | X |
| | | 1983 | 38 | 43 | 43 | 40 | 41 | 45 | 41 | 42 | 43 | 47 | 48 | 42 | 43 | X |
| Gesamteinsetz in Hoehöfen (Mittel) 3) | Met | 1982 | 4 281 | 4 133 | 4 378 | 3 888 | 4 288 | 3 885 | 3 825 | 3 884 | 3 878 | 3 787 | 3 244 | 2 858 | 3 854 | 48 252 |
| | | 1983 | 3 243 | 3 381 | 3 681 | 3 815 | 3 578 | 3 875 | 3 688 | 3 818 | 3 833 | 3 784 | 3 785 | 3 333 | 3 638 | 43 584 |
| | Fe | 1982 | 2 534 | 2 437 | 2 571 | 2 388 | 2 523 | 2 285 | 2 284 | 2 387 | 2 383 | 2 182 | 1 887 | 1 587 | 2 273 | 27 275 |
| | | 1983 | 1 821 | 2 007 | 2 185 | 2 154 | 2 124 | 2 301 | 2 188 | 2 254 | 2 258 | 2 232 | 2 185 | 1 885 | 2 158 | 25 884 |
| darunter Sinter in Hoehöfen | Met | 1982 | 2 451 | 2 312 | 2 487 | 2 285 | 2 451 | 2 282 | 2 185 | 2 288 | 2 281 | 2 152 | 1 852 | 1 684 | 2 215 | 28 582 |
| | | 1983 | 1 828 | 1 888 | 2 148 | 2 181 | 2 132 | 2 328 | 2 241 | 2 288 | 2 138 | 2 184 | 2 138 | 1 825 | 2 118 | 25 418 |
| | Fe | 1982 | 1 415 | 1 328 | 1 422 | 1 382 | 1 408 | 1 282 | 1 257 | 1 281 | 1 323 | 1 244 | 1 122 | 828 | 1 273 | 15 282 |
| | | 1983 | 1 113 | 1 137 | 1 241 | 1 274 | 1 238 | 1 348 | 1 288 | 1 271 | 1 235 | 1 211 | 1 237 | 1 117 | 1 227 | 14 718 |
| kg-Sintereinsetz 3) je t Roheisen | Met | 1982 | 828 | 888 | 825 | 828 | 823 | 815 | 825 | 823 | 828 | 848 | 882 | 888 | 833 | X |
| | | 1983 | 888 | 833 | 842 | 875 | 888 | 887 | 874 | 834 | 881 | 888 | 838 | 833 | 843 | X |
| | Fe | 1982 | 535 | 528 | 527 | 528 | 527 | 524 | 532 | 538 | 537 | 543 | 585 | 587 | 537 | X |
| | | 1983 | 581 | 541 | 548 | 587 | 557 | 582 | 585 | 537 | 528 | 517 | 538 | 541 | 548 | X |

1) Einsch. Verbrauch für die Erzeugung von Sinter, jedoch ohne Verbrauch von Sinter für die Erzeugung von Roheisen.

2) Einsch. Eisenschwemmerzeugung.

3) Unmittelbarer Rohstoff- und Sintereinsetz.

13 Verbrauch
3.2 Rohstoffverbrauch der Stahlwerke ¹⁾
 1 000 t

| Einsatzstoffe | Jahr | 1982 | | | | | | | | | | | | Jan. bis Dez. | |
|--|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|
| | | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | MD | Gesamt |
| für die Erzeugung von Rohstahl insgesamt | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metallischer Einsatz | 1982 | 3 056 | 3 906 | 4 187 | 3 821 | 4 184 | 3 781 | 3 851 | 3 751 | 3 980 | 3 742 | 3 275 | 2 589 | 3 753 | 45 035 |
| | 1983 | 3 147 | 3 321 | 3 713 | 3 588 | 3 385 | 3 820 | 3 583 | 3 734 | 3 743 | 3 711 | 3 628 | 3 127 | 3 539 | 42 488 |
| Eisenerz, Manganerz und Pellets | 1982 | 11 | 9,9 | 11 | 9,8 | 9,8 | 8,2 | 8,7 | 9,5 | 11 | 7,2 | 5,9 | 6,8 | 8,1 | 108 |
| | 1983 | 4,7 | 5,4 | 6,8 | 9,6 | 6,3 | 9,2 | 6,9 | 7,7 | 6,8 | 7,7 | 6,6 | 6,2 | 7,0 | 84 |
| Reisolin insgesamt | 1982 | 2 582 | 2 473 | 2 615 | 2 382 | 2 588 | 2 328 | 2 326 | 2 330 | 2 444 | 2 215 | 1 940 | 1 557 | 2 317 | 27 800 |
| | 1983 | 1 912 | 2 084 | 2 225 | 2 205 | 2 152 | 2 388 | 2 250 | 2 321 | 2 323 | 2 275 | 2 247 | 2 016 | 2 187 | 26 358 |
| Reisolin für die Stahlherz. phosphorhaltig | 1982 | 34 | 41 | 54 | 37 | 50 | 53 | 14 | - | 50 | 54 | 80 | 35 | 40 | 483 |
| | 1983 | 23 | 54 | 66 | 60 | 61 | 58 | 13 | 38 | 44 | 46 | 48 | 35 | 45 | 544 |
| Reisolin für die Stahlherz. phosphorarm | 1982 | 2 507 | 2 388 | 2 525 | 2 328 | 2 517 | 2 238 | 2 288 | 2 308 | 2 388 | 2 142 | 1 863 | 1 508 | 2 248 | 26 888 |
| | 1983 | 1 870 | 1 991 | 2 138 | 2 123 | 2 088 | 2 280 | 2 218 | 2 250 | 2 288 | 2 188 | 2 175 | 1 959 | 2 128 | 25 517 |
| Übriges Reisolin und Hochselenferlegierungen ¹⁾ | 1982 | 41 | 34 | 36 | 26 | 29 | 38 | 28 | 24 | 26 | 19 | 17 | 14 | 28 | 331 |
| | 1983 | 19 | 19 | 22 | 22 | 24 | 27 | 22 | 32 | 30 | 31 | 27 | 22 | 25 | 297 |
| Ferrolegerungen | 1982 | 46 | 50 | 56 | 50 | 54 | 52 | 52 | 47 | 54 | 55 | 51 | 38 | 50 | 606 |
| | 1983 | 46 | 46 | 54 | 46 | 46 | 52 | 52 | 52 | 50 | 56 | 55 | 43 | 50 | 586 |
| Schrott | 1982 | 1 180 | 1 252 | 1 380 | 1 238 | 1 377 | 1 283 | 1 340 | 1 251 | 1 387 | 1 353 | 1 181 | 913 | 1 257 | 15 085 |
| | 1983 | 1 088 | 1 103 | 1 310 | 1 226 | 1 055 | 1 273 | 1 158 | 1 242 | 1 253 | 1 288 | 1 221 | 988 | 1 188 | 14 181 |
| Schweißbleche, Walzrunder, sonst. metall. Einsatzstoffe | 1982 | 127 | 121 | 144 | 132 | 147 | 130 | 123 | 113 | 114 | 112 | 87 | 74 | 120 | 1 438 |
| | 1983 | 98 | 102 | 117 | 108 | 106 | 118 | 98 | 111 | 110 | 107 | 98 | 83 | 106 | 1 288 |
| Kalk | 1982 | 181 | 187 | 197 | 185 | 186 | 178 | 174 | 172 | 180 | 179 | 185 | 129 | 178 | 2 133 |
| | 1983 | 148 | 156 | 174 | 182 | 155 | 176 | 188 | 179 | 175 | 175 | 171 | 148 | 188 | 1 988 |
| für die Erzeugung von Sauerstahl | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metallischer Einsatz | 1982 | 3 214 | 3 882 | 3 280 | 3 018 | 3 295 | 2 944 | 2 848 | 2 850 | 3 088 | 2 884 | 2 428 | 1 858 | 2 818 | 35 018 |
| | 1983 | 2 387 | 2 574 | 2 778 | 2 767 | 2 675 | 2 858 | 2 814 | 2 884 | 2 888 | 2 888 | 2 810 | 2 527 | 2 748 | 32 876 |
| Eisenerz, Manganerz und Pellets | 1982 | 9,7 | 8,9 | 9,8 | 8,9 | 8,5 | 7,1 | 7,5 | 8,1 | 9,9 | 5,7 | 4,5 | 5,8 | 7,8 | 94 |
| | 1983 | 3,3 | 4,2 | 5,2 | 8,0 | 5,9 | 7,7 | 6,1 | 6,6 | 5,9 | 6,6 | 5,4 | 5,5 | 5,8 | 70 |
| Reisolin insgesamt | 1982 | 2 547 | 2 445 | 2 584 | 2 371 | 2 579 | 2 285 | 2 301 | 2 311 | 2 423 | 2 200 | 1 928 | 1 545 | 2 293 | 27 521 |
| | 1983 | 1 884 | 2 042 | 2 202 | 2 183 | 2 124 | 2 336 | 2 232 | 2 289 | 2 284 | 2 245 | 2 224 | 1 887 | 2 172 | 26 882 |
| Reisolin für die Stahlherz. phosphorhaltig | 1982 | 34 | 41 | 54 | 37 | 50 | 53 | 14 | - | 50 | 54 | 80 | 35 | 40 | 483 |
| | 1983 | 23 | 54 | 66 | 60 | 61 | 58 | 13 | 38 | 44 | 46 | 48 | 35 | 45 | 544 |
| Reisolin für die Stahlherz. phosphorarm | 1982 | 2 503 | 2 383 | 2 518 | 2 325 | 2 514 | 2 233 | 2 288 | 2 302 | 2 383 | 2 138 | 1 859 | 1 503 | 2 244 | 26 832 |
| | 1983 | 1 864 | 1 988 | 2 128 | 2 116 | 2 058 | 2 288 | 2 218 | 2 242 | 2 241 | 2 188 | 2 178 | 1 858 | 2 118 | 25 418 |
| Übriges Reisolin und Hochselenferlegierungen ¹⁾ | 1982 | 10 | 11 | 10 | 8,7 | 9,8 | 8,1 | 7,3 | 8,1 | 10 | 8,1 | 7,3 | 6,6 | 8,8 | 107 |
| | 1983 | 7,3 | 9,2 | 8,2 | 6,4 | 7,0 | 8,8 | 8,1 | 6,4 | 9,8 | 8,8 | 8,3 | 6,6 | 6,2 | 98 |
| Ferrolegerungen | 1982 | 17 | 18 | 18 | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 | 18 | 17 | 15 | 12 | 17 | 188 |
| | 1983 | 13 | 15 | 17 | 15 | 15 | 17 | 14 | 16 | 17 | 18 | 17 | 15 | 16 | 188 |
| Schrott | 1982 | 547 | 534 | 581 | 520 | 588 | 521 | 524 | 522 | 550 | 488 | 412 | 344 | 510 | 6 118 |
| | 1983 | 387 | 444 | 473 | 478 | 454 | 500 | 488 | 488 | 488 | 488 | 484 | 435 | 467 | 5 610 |
| Schweißbleche, Walzrunder, sonst. metall. Einsatzstoffe | 1982 | 83 | 80 | 107 | 102 | 111 | 103 | 86 | 83 | 88 | 82 | 70 | 51 | 91 | 1 087 |
| | 1983 | 68 | 88 | 82 | 81 | 78 | 80 | 75 | 83 | 83 | 80 | 80 | 74 | 79 | 844 |
| Kalk | 1982 | 153 | 147 | 153 | 146 | 153 | 138 | 129 | 131 | 135 | 131 | 122 | 98 | 138 | 1 638 |
| | 1983 | 110 | 118 | 128 | 122 | 120 | 133 | 128 | 135 | 133 | 130 | 130 | 118 | 125 | 1 504 |
| für die Erzeugung von Elektro- und SSM-Stahl | | | | | | | | | | | | | | | |
| Metallischer Einsatz | 1982 | 742 | 814 | 808 | 804 | 888 | 837 | 808 | 801 | 888 | 838 | 847 | 832 | 835 | 10 017 |
| | 1983 | 788 | 747 | 834 | 828 | 888 | 878 | 748 | 850 | 853 | 872 | 818 | 888 | 788 | 8 582 |
| Eisenerz, Manganerz und Pellets | 1982 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 0,7 | 1,3 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,0 | 1,2 | 14 |
| | 1983 | 1,4 | 1,2 | 1,5 | 1,6 | 0,9 | 1,5 | 0,8 | 1,1 | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 0,7 | 1,2 | 14 |
| Reisolin insgesamt ¹⁾ | 1982 | 35 | 29 | 31 | 21 | 23 | 33 | 27 | 18 | 21 | 15 | 14 | 12 | 23 | 279 |
| | 1983 | 18 | 22 | 24 | 22 | 29 | 31 | 18 | 32 | 29 | 31 | 23 | 18 | 25 | 296 |
| Ferrolegerungen | 1982 | 28 | 35 | 38 | 33 | 37 | 34 | 38 | 31 | 35 | 37 | 36 | 27 | 34 | 408 |
| | 1983 | 32 | 31 | 37 | 31 | 31 | 35 | 37 | 38 | 32 | 38 | 36 | 28 | 34 | 407 |
| Schrott | 1982 | 643 | 718 | 789 | 718 | 782 | 742 | 815 | 729 | 817 | 854 | 788 | 588 | 747 | 8 987 |
| | 1983 | 689 | 658 | 837 | 748 | 802 | 773 | 678 | 753 | 763 | 776 | 738 | 534 | 713 | 8 551 |
| Schweißbleche, Walzrunder, sonst. metall. Einsatzstoffe | 1982 | 33 | 32 | 38 | 31 | 38 | 27 | 27 | 21 | 25 | 30 | 27 | 23 | 28 | 348 |
| | 1983 | 30 | 33 | 35 | 28 | 28 | 29 | 24 | 28 | 27 | 28 | 19 | 19 | 27 | 325 |
| Kalk | 1982 | 38 | 40 | 44 | 40 | 44 | 41 | 44 | 41 | 44 | 48 | 43 | 32 | 41 | 487 |
| | 1983 | 38 | 38 | 48 | 40 | 35 | 45 | 38 | 44 | 42 | 45 | 41 | 30 | 40 | 485 |

¹⁾ Für Stahlbleche und Stahlguß der mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.

¹⁾ Einschließlich Eisenochsen

3 Verbrauch
3.3 Schrottverbrauch in der eisenschaffenden Industrie und in
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

| Verbrauch für Erzeugung von ... | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Dez. MD | Gesamt |
|---|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|------|------------------|--------|
| Eisenschaffende Industrie 1 000 t | | | | | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1992 | 21 | 25 | 19 | 15 | 21 | 19 | 12 | 9,2 | 14 | 14 | 9,2 | 7,4 | 18 | 188 |
| | 1993 | 8,9 | 10 | 10 | 12 | 8,8 | 9,3 | 8,7 | 8,8 | 12 | 12 | 9,9 | 9,0 | 9,8 | 115 |
| Stahlrohblöcken | 1992 | 1 188 | 1 250 | 1 350 | 1 238 | 1 375 | 1 282 | 1 338 | 1 250 | 1 388 | 1 351 | 1 179 | 912 | 1 258 | 15 087 |
| | 1993 | 1 095 | 1 102 | 1 300 | 1 224 | 1 054 | 1 272 | 1 155 | 1 241 | 1 252 | 1 265 | 1 220 | 989 | 1 179 | 14 148 |
| Oxygenstahlrohblöcken | 1992 | 547 | 533 | 581 | 519 | 585 | 521 | 524 | 522 | 550 | 498 | 411 | 344 | 510 | 6 115 |
| | 1993 | 387 | 444 | 473 | 479 | 453 | 500 | 488 | 489 | 490 | 490 | 463 | 435 | 467 | 5 609 |
| Elektro- und SM-Stahlrohblöcken | 1992 | 642 | 717 | 798 | 717 | 790 | 741 | 814 | 728 | 816 | 853 | 788 | 588 | 748 | 8 852 |
| | 1993 | 608 | 658 | 838 | 745 | 801 | 772 | 888 | 752 | 782 | 775 | 738 | 533 | 711 | 8 538 |

Eisen-, Stahl- und Tempergießereien
1 000 t

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| Gußeisen (einschl. Kreislaufmaterial) | 1992 | 343 | 381 | 398 | 370 | 339 | 381 | 297 | 252 | 377 | 358 | 315 | 237 | 338 | 4 028 |
| | 1993 | 273 | 288 | 344 | 292 | 274 | 319 | 232 | 231 | 324 | 298 | 297 | ... | ... | ... |
| Stahlguß (einschl. Kreislaufmaterial) | 1992 | 32 | 33 | 33 | 30 | 27 | 28 | 28 | 28 | 31 | 30 | 28 | 21 | 29 | 345 |
| | 1993 | 23 | 23 | 28 | 24 | 23 | 28 | 20 | 28 | 25 | 23 | 25 | ... | ... | ... |
| Temperguß (einschl. Kreislaufmaterial) | 1992 | 25 | 23 | 28 | 25 | 21 | 22 | 18 | 13 | 23 | 23 | 19 | 13 | 21 | 248 |
| | 1993 | 17 | 18 | 21 | 17 | 17 | 21 | 7,8 | 13 | 20 | 17 | 18 | ... | ... | ... |

Eisenschaffende Industrie
kg je Tonne Erzeugung

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| Roheisen | 1992 | 8,0 | 9,8 | 7,0 | 5,9 | 8,1 | 8,0 | 5,0 | 3,8 | 5,6 | 6,3 | 4,8 | 4,5 | 8,5 | X |
| | 1993 | 4,5 | 4,8 | 4,5 | 5,3 | 3,1 | 3,9 | 3,8 | 2,8 | 4,9 | 5,1 | 4,3 | 4,4 | 4,3 | X |
| Stahlrohblöcken | 1992 | 344 | 387 | 372 | 371 | 377 | 381 | 388 | 381 | 383 | 413 | 411 | 401 | 383 | X |
| | 1993 | 382 | 378 | 401 | 387 | 355 | 378 | 388 | 377 | 378 | 380 | 383 | 353 | 379 | X |
| Oxygenstahlrohblöcken | 1992 | 186 | 187 | 198 | 197 | 204 | 202 | 204 | 202 | 204 | 203 | 194 | 200 | 200 | X |
| | 1993 | 188 | 198 | 183 | 197 | 182 | 192 | 188 | 182 | 182 | 187 | 188 | 188 | 184 | X |
| Elektro- und SM-Stahlrohblöcken | 1992 | 1 003 | 1 022 | 1 018 | 1 023 | 1 018 | 1 005 | 1 033 | 1 045 | 1 038 | 1 037 | 1 027 | 1 021 | 1 024 | X |
| | 1993 | 1 023 | 1 015 | 1 024 | 1 021 | 989 | 1 018 | 1 021 | 1 008 | 1 025 | 1 025 | 1 032 | 1 013 | 1 018 | X |

Eisen-, Stahl- und Tempergießereien
kg je Tonne Erzeugung

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| Gußeisen (ohne Kreislaufmaterial) | 1992 | 748 | 785 | 773 | 758 | 780 | 772 | 783 | 808 | 764 | 758 | 782 | 774 | 788 | X |
| | 1993 | 775 | 785 | 785 | 771 | 758 | 780 | 788 | 772 | 772 | 758 | 785 | ... | ... | X |
| Stahlguß (ohne Kreislaufmaterial) | 1992 | 928 | 973 | 954 | 970 | 935 | 984 | 935 | 1 059 | 1 059 | 1 078 | 1 088 | 986 | 981 | X |
| | 1993 | 1 023 | 1 005 | 1 088 | 1 083 | 1 053 | 1 029 | 1 034 | 1 080 | 1 083 | 1 020 | 1 082 | ... | ... | X |
| Temperguß (ohne Kreislaufmaterial) | 1992 | 1 081 | 888 | 1 188 | 1 058 | 1 032 | 855 | 1 112 | 729 | 1 188 | 1 148 | 1 148 | 1 058 | 1 047 | X |
| | 1993 | 978 | 1 188 | 1 142 | 1 078 | 1 151 | 1 078 | 1 127 | 1 018 | 1 152 | 985 | 1 388 | ... | ... | X |

4 Schrottwirtschaft

4.1 Schrottwirtschaft der Händler
1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Dez. MD | Gesamt |
|----------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|------------------|--------|
| Lieferungen | 1992 | 1 429 | 1 517 | 1 653 | 1 554 | 1 443 | 1 589 | 1 508 | 1 235 | 1 484 | 1 387 | 1 285 | 1 033 | 1 421 | 17 058 |
| | 1993 | 1 218 | 1 380 | 1 606 | 1 432 | 1 385 | 1 422 | 1 471 | 1 337 | 1 534 | 1 412 | 1 384 | ... | ... | ... |
| an inländische Verbraucher | 1992 | 882 | 878 | 821 | 845 | 814 | 884 | 882 | 755 | 833 | 880 | 782 | 588 | 833 | 9 885 |
| | 1993 | 888 | 734 | 837 | 742 | 721 | 832 | 783 | 725 | 718 | 757 | 732 | ... | ... | ... |
| ins Ausland | 1992 | 587 | 638 | 732 | 709 | 629 | 675 | 625 | 480 | 550 | 507 | 484 | 485 | 588 | 7 081 |
| | 1993 | 520 | 658 | 788 | 688 | 675 | 588 | 688 | 613 | 815 | 655 | 682 | ... | ... | ... |
| Bezüge aus dem Ausland | 1992 | 53 | 78 | 84 | 97 | 88 | 71 | 84 | 35 | 62 | 48 | 38 | 53 | 83 | 761 |
| | 1993 | 55 | 74 | 110 | 87 | 88 | 83 | 73 | 88 | 105 | 105 | 101 | ... | ... | ... |
| Lagerbestand | 1992 | 1 514 | 1 488 | 1 533 | 1 442 | 1 438 | 1 433 | 1 428 | 1 430 | 1 438 | 1 322 | 1 300 | 1 408 | X | X |
| | 1993 | 1 387 | 1 378 | 1 282 | 1 228 | 1 184 | 1 222 | 1 288 | 1 318 | 1 228 | 1 183 | 1 188 | ... | X | X |

4 Schrottwirtschaft
4.2 Schrottwirtschaft der eisenschaffenden Industrie und der Eisen-, Stahl- und Tempergiebereien
 1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Dez. | |
|--|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Zugang insgesamt 1) | 1992 | 2 092 | 2 321 | 2 549 | 2 321 | 2 306 | 2 406 | 2 336 | 2 054 | 2 391 | 2 171 | 1 971 | 1 801 | 2 226 | 26 710 |
| | 1993 | 1 606 | 2 123 | 2 368 | 2 089 | 1 952 | 2 316 | 2 277 | 2 115 | 2 363 | 2 236 | 2 259 | -- | -- | -- |
| bei Hochofen- und Stahlwerken | 1992 | 1 147 | 1 201 | 1 213 | 1 170 | 1 206 | 1 277 | 1 320 | 1 200 | 1 365 | 1 280 | 1 126 | 908 | 1 200 | 14 514 |
| | 1993 | 971 | 1 100 | 1 272 | 1 081 | 940 | 1 284 | 1 233 | 1 127 | 1 185 | 1 224 | 1 180 | 940 | 1 126 | 13 537 |
| vom Handel | 1992 | 767 | 783 | 792 | 734 | 841 | 865 | 847 | 834 | 962 | 925 | 787 | 652 | 829 | 9 948 |
| | 1993 | 677 | 778 | 904 | 746 | 626 | 901 | 805 | 796 | 834 | 870 | 827 | 643 | 783 | 9 511 |
| Eigenentfall | 1992 | 380 | 408 | 421 | 435 | 427 | 382 | 373 | 367 | 403 | 373 | 339 | 257 | 390 | 4 566 |
| | 1993 | 294 | 321 | 368 | 335 | 312 | 383 | 328 | 331 | 381 | 353 | 363 | 297 | 335 | 4 026 |
| bei Eisen-, Stahl- und Tempergiebereien 2) | 1992 | 397 | 428 | 446 | 423 | 391 | 397 | 335 | 299 | 417 | 404 | 351 | 259 | 376 | 4 518 |
| | 1993 | 316 | 315 | 371 | 322 | 311 | 358 | 251 | 272 | 349 | 330 | 331 | -- | -- | -- |
| vom Handel | 1992 | 197 | 233 | 240 | 228 | 210 | 211 | 179 | 159 | 220 | 220 | 190 | 135 | 202 | 2 422 |
| | 1993 | 178 | 172 | 195 | 174 | 170 | 194 | 138 | 147 | 195 | 179 | 184 | -- | -- | -- |
| Eigenentfall | 1992 | 190 | 195 | 206 | 195 | 171 | 186 | 156 | 129 | 197 | 184 | 161 | 124 | 175 | 2 095 |
| | 1993 | 137 | 143 | 175 | 147 | 141 | 164 | 113 | 125 | 185 | 151 | 147 | -- | -- | -- |
| Bestand | 1992 | 1 026 | 1 024 | 965 | 989 | 896 | 934 | 958 | 979 | 902 | 996 | 956 | 898 | X | X |
| | 1993 | 916 | 933 | 925 | 831 | 775 | 817 | 836 | 874 | 877 | 887 | 902 | -- | X | X |
| bei Hochofen- und Stahlwerken | 1992 | 789 | 796 | 731 | 754 | 647 | 698 | 722 | 687 | 765 | 759 | 724 | 770 | X | X |
| | 1993 | 684 | 707 | 711 | 622 | 587 | 611 | 733 | 659 | 674 | 691 | 708 | 722 | X | X |
| bei Eisen-, Stahl- und Tempergiebereien 2) | 1992 | 239 | 238 | 234 | 239 | 241 | 235 | 236 | 292 | 238 | 236 | 232 | 228 | X | X |
| | 1993 | 232 | 227 | 214 | 208 | 208 | 207 | 204 | 216 | 203 | 196 | 196 | -- | 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 | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Dez. | |
|--|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Feste Brennstoffe in Steinkohleneinheiten 3) | 1992 | 1 395 | 1 321 | 1 430 | 1 310 | 1 398 | 1 272 | 1 227 | 1 235 | 1 281 | 1 209 | 1 089 | 877 | 1 254 | 15 044 |
| | 1993 | 1 056 | 1 080 | 1 174 | 1 153 | 1 137 | 1 195 | 1 194 | 1 213 | 1 219 | 1 199 | 1 180 | 1 089 | 1 158 | 13 868 |
| Feste Brennstoffe insgesamt | 1992 | 1 408 | 1 330 | 1 441 | 1 315 | 1 408 | 1 290 | 1 228 | 1 238 | 1 289 | 1 218 | 1 087 | 886 | 1 261 | 15 136 |
| | 1993 | 1 057 | 1 061 | 1 175 | 1 154 | 1 138 | 1 165 | 1 195 | 1 214 | 1 219 | 1 200 | 1 181 | 1 089 | 1 157 | 13 879 |
| Steinkohle | 1992 | 191 | 196 | 210 | 182 | 190 | 182 | 182 | 188 | 190 | 203 | 187 | 124 | 187 | 2 244 |
| | 1993 | 188 | 175 | 178 | 156 | 161 | 175 | 184 | 172 | 188 | 170 | 184 | 153 | 189 | 2 025 |
| Koks | 1992 | 1 075 | 993 | 1 078 | 994 | 1 074 | 977 | 930 | 936 | 970 | 891 | 890 | 689 | 949 | 11 387 |
| | 1993 | 782 | 904 | 987 | 899 | 898 | 907 | 916 | 924 | 913 | 909 | 900 | 696 | 875 | 10 504 |
| dar. in Hochöfen | 1992 | 1 089 | 998 | 1 071 | 990 | 1 089 | 989 | 926 | 933 | 965 | 889 | 796 | 685 | 944 | 11 329 |
| | 1993 | 780 | 901 | 982 | 886 | 883 | 905 | 912 | 921 | 910 | 905 | 897 | 803 | 872 | 10 467 |
| Kokagr. sonstige und minderwert. Brennstoffe | 1992 | 142 | 140 | 148 | 138 | 141 | 122 | 107 | 113 | 127 | 124 | 110 | 92 | 125 | 1 504 |
| | 1993 | 106 | 102 | 111 | 108 | 111 | 113 | 114 | 118 | 118 | 121 | 117 | 110 | 112 | 1 349 |
| dar. in Sinteranlagen | 1992 | 120 | 117 | 126 | 123 | 127 | 108 | 103 | 105 | 113 | 107 | 93 | 77 | 110 | 1 319 |
| | 1993 | 102 | 98 | 106 | 104 | 109 | 110 | 111 | 114 | 112 | 115 | 105 | 106 | 107 | 1 290 |
| Steinkohle in Hüttenkokereien | 1992 | 821 | 761 | 823 | 801 | 825 | 794 | 820 | 813 | 793 | 797 | 758 | 751 | 795 | 9 545 |
| | 1993 | 763 | 684 | 753 | 735 | 764 | 752 | 784 | 762 | 708 | 721 | 682 | 707 | 735 | 8 817 |
| Flüssige Brennstoffe | 1992 | 107 | 101 | 105 | 100 | 112 | 98 | 99 | 109 | 114 | 103 | 84 | 76 | 101 | 1 210 |
| | 1993 | 92 | 107 | 113 | 102 | 99 | 119 | 102 | 106 | 112 | 122 | 119 | 100 | 108 | 1 294 |
| dar. in Hochöfen | 1992 | 85 | 84 | 90 | 87 | 101 | 87 | 88 | 99 | 100 | 87 | 68 | 61 | 87 | 1 038 |
| | 1993 | 77 | 90 | 97 | 91 | 91 | 109 | 94 | 98 | 103 | 111 | 106 | 87 | 96 | 1 153 |
| kg-Verbrauch je t Roheisen | 1992 | 32 | 33 | 33 | 35 | 39 | 36 | 37 | 42 | 41 | 38 | 34 | 37 | 36 | X |
| | 1993 | 30 | 43 | 43 | 40 | 41 | 45 | 41 | 42 | 43 | 47 | 46 | 42 | 43 | X |

1) Eigenentfall, Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Wertabgaben.
 2) Ohne die mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.

3) 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenkoks = 3 t Rohbrennholz = 1,5 t Braunkohlenbriketts.

5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

5.2 Sauerstoffwirtschaft

MLL m³ (V₀)

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Dez. | |
|-----------------------------------|------|--------|-------|------|-------|-----|------|------|--------|-------|------|------|------|---------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugung in eigenen Werksanlagen | 1992 | 118 | 96 | 104 | 94 | 104 | 94 | 94 | 89 | 91 | 95 | 86 | 74 | 95 | 1 140 |
| | 1993 | 75 | 76 | 83 | 89 | 93 | 92 | 92 | 88 | 95 | 98 | 93 | 60 | 88 | 1 055 |
| Zugang | 1992 | 133 | 141 | 149 | 141 | 154 | 140 | 143 | 148 | 151 | 144 | 125 | 97 | 139 | 1 685 |
| | 1993 | 128 | 140 | 148 | 135 | 134 | 148 | 139 | 160 | 149 | 145 | 142 | 123 | 141 | 1 680 |
| Verbrauch insgesamt | 1992 | 227 | 222 | 236 | 219 | 244 | 219 | 219 | 221 | 228 | 221 | 197 | 153 | 217 | 2 807 |
| | 1993 | 188 | 189 | 212 | 209 | 208 | 226 | 218 | 235 | 233 | 230 | 221 | 188 | 214 | 2 565 |
| darunter in Hochöfen | 1992 | 45 | 45 | 49 | 46 | 56 | 47 | 48 | 52 | 54 | 54 | 48 | 38 | 48 | 579 |
| | 1993 | 45 | 48 | 48 | 52 | 54 | 63 | 62 | 61 | 68 | 68 | 59 | 48 | 57 | 679 |
| Oxygen-Stahlwerken | 1992 | 158 | 148 | 157 | 145 | 157 | 143 | 140 | 141 | 145 | 137 | 121 | 96 | 141 | 1 688 |
| | 1993 | 118 | 124 | 134 | 133 | 126 | 136 | 131 | 137 | 137 | 134 | 134 | 118 | 130 | 1 583 |
| Elektro- und SM-Stahlwerken | 1992 | 15 | 17 | 19 | 17 | 19 | 18 | 19 | 17 | 18 | 20 | 19 | 14 | 18 | 213 |
| | 1993 | 17 | 17 | 20 | 18 | 17 | 20 | 18 | 29 | 20 | 20 | 20 | 15 | 19 | 230 |
| Warmwalzwerken | 1992 | 10 | 9,8 | 10 | 9,9 | 9,6 | 9,2 | 9,7 | 9,5 | 9,8 | 9,6 | 8,1 | 5,8 | 9,3 | 111 |
| | 1993 | 7,4 | 8,2 | 7,0 | 6,0 | 6,0 | 6,6 | 6,1 | 6,5 | 6,6 | 7,5 | 7,2 | 6,3 | 6,9 | 82 |

5.3 Gaswirtschaft *)

MLL m³ (V₀)

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Dez. | |
|---------------------------------------|------|--------|-------|------|-------|-----|------|------|--------|-------|------|------|------|---------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Erzeugung insgesamt | 1992 | 558 | 543 | 588 | 551 | 587 | 548 | 635 | 538 | 538 | 518 | 470 | 405 | 531 | 6 374 |
| | 1993 | 475 | 474 | 483 | 623 | 522 | 548 | 651 | 551 | 580 | 584 | 623 | 688 | 548 | 6 582 |
| Koksöfengas | 1992 | 143 | 135 | 148 | 141 | 144 | 143 | 148 | 148 | 138 | 140 | 132 | 131 | 141 | 1 688 |
| | 1993 | 136 | 126 | 129 | 132 | 137 | 131 | 134 | 137 | 142 | 128 | 120 | 124 | 131 | 1 576 |
| Hochofengas | 1992 | 413 | 408 | 440 | 410 | 442 | 407 | 387 | 380 | 397 | 378 | 339 | 274 | 380 | 4 688 |
| | 1993 | 323 | 331 | 384 | 388 | 381 | 386 | 380 | 380 | 383 | 389 | 372 | 330 | 388 | 4 384 |
| Konvertergas | 1992 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1993 | 16 | 17 | 33 | 25 | 24 | 29 | 27 | 29 | 25 | 47 | 132 | 213 | 51 | 613 |
| Bezüge insgesamt 1) | 1992 | 395 | 379 | 377 | 338 | 339 | 318 | 573 | 306 | 338 | 352 | 338 | 308 | 363 | 4 353 |
| | 1993 | 358 | 357 | 384 | 306 | 290 | 310 | 270 | 287 | 288 | 318 | 344 | 311 | 315 | 3 784 |
| Koksöfengas | 1992 | 88 | 59 | 82 | 80 | 59 | 55 | 88 | 57 | 59 | 59 | 59 | 55 | 58 | 709 |
| | 1993 | 88 | 85 | 74 | 82 | 82 | 86 | 88 | 58 | 47 | 81 | 85 | 58 | 82 | 747 |
| Erdgas | 1992 | 314 | 305 | 298 | 282 | 281 | 248 | 248 | 233 | 267 | 281 | 288 | 248 | 288 | 3 188 |
| | 1993 | 282 | 284 | 288 | 241 | 226 | 240 | 208 | 205 | 238 | 254 | 288 | 251 | 250 | 3 001 |
| Sonstiges Gas 1) | 1992 | 15 | 15 | 18 | 17 | 20 | 16 | 17 | 18 | 13 | 13 | 11 | 7,9 | 15 | 178 |
| | 1993 | 7,2 | 7,5 | 5,8 | 2,8 | 2,5 | 4,1 | 4,2 | 3,8 | 2,7 | 2,8 | 3,1 | 2,1 | 3,1 | 37 |
| Verbrauch insgesamt 1) | 1992 | 818 | 785 | 825 | 782 | 791 | 744 | 738 | 718 | 741 | 743 | 688 | 615 | 748 | 8 888 |
| | 1993 | 711 | 703 | 750 | 688 | 681 | 721 | 688 | 687 | 710 | 738 | 795 | 812 | 725 | 8 887 |
| Koksöfengas | 1992 | 184 | 174 | 183 | 178 | 180 | 174 | 183 | 182 | 173 | 174 | 165 | 158 | 175 | 2 105 |
| | 1993 | 177 | 180 | 175 | 188 | 170 | 171 | 171 | 188 | 181 | 184 | 155 | 157 | 188 | 1 888 |
| Hochofengas | 1992 | 328 | 322 | 348 | 325 | 354 | 328 | 312 | 311 | 313 | 303 | 281 | 228 | 313 | 3 753 |
| | 1993 | 288 | 270 | 293 | 303 | 297 | 315 | 316 | 315 | 318 | 314 | 324 | 288 | 288 | 3 578 |
| Konvertergas | 1992 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1993 | 4,7 | 5,2 | 19 | 9,3 | 9,8 | 12 | 11 | 9,6 | 9,6 | 26 | 78 | 158 | 29 | 352 |
| Erdgas | 1992 | 292 | 288 | 278 | 245 | 240 | 229 | 227 | 212 | 243 | 255 | 243 | 222 | 248 | 2 871 |
| | 1993 | 258 | 261 | 288 | 217 | 202 | 218 | 188 | 182 | 220 | 232 | 254 | 228 | 228 | 2 734 |
| Sonstiges Gas 1) | 1992 | 14 | 14 | 15 | 16 | 17 | 15 | 14 | 14 | 12 | 11 | 9,3 | 7,1 | 13 | 157 |
| | 1993 | 7,0 | 7,4 | 5,8 | 2,8 | 2,6 | 4,1 | 4,2 | 3,8 | 2,7 | 2,8 | 3,1 | 2,1 | 3,1 | 37 |
| darunter in Stromerzeugungsanlagen 2) | 1992 | 198 | 181 | 203 | 195 | 212 | 187 | 198 | 184 | 182 | 185 | 179 | 184 | 181 | 2 285 |
| | 1993 | 178 | 188 | 183 | 188 | 187 | 183 | 181 | 183 | 183 | 184 | 237 | 288 | 185 | 2 341 |
| Hüttenkoksereien | 1992 | 83 | 58 | 83 | 81 | 82 | 81 | 82 | 83 | 58 | 80 | 58 | 81 | 81 | 730 |
| | 1993 | 80 | 57 | 58 | 58 | 80 | 58 | 58 | 80 | 55 | 58 | 55 | 57 | 58 | 688 |
| Hochöfen und Erzvorbereitungsanlagen | 1992 | 188 | 182 | 191 | 174 | 184 | 175 | 188 | 188 | 171 | 158 | 142 | 123 | 188 | 2 828 |
| | 1993 | 148 | 153 | 181 | 154 | 154 | 187 | 158 | 182 | 173 | 188 | 183 | 148 | 158 | 1 910 |
| Stahlwerken | 1992 | 32 | 30 | 31 | 28 | 28 | 27 | 28 | 27 | 32 | 32 | 31 | 27 | 28 | 351 |
| | 1993 | 33 | 33 | 32 | 29 | 24 | 29 | 23 | 28 | 30 | 28 | 30 | 23 | 28 | 338 |
| Warmwalzwerken 3) | 1992 | 212 | 213 | 225 | 202 | 215 | 204 | 208 | 183 | 214 | 208 | 181 | 142 | 202 | 2 425 |
| | 1993 | 188 | 188 | 214 | 188 | 188 | 201 | 188 | 188 | 195 | 200 | 201 | 187 | 181 | 2 282 |
| Abgaben einschl. Betriebsverluste | 1992 | 133 | 127 | 138 | 128 | 135 | 124 | 124 | 125 | 133 | 129 | 111 | 98 | 125 | 1 504 |
| | 1993 | 122 | 128 | 138 | 128 | 130 | 134 | 131 | 130 | 138 | 142 | 171 | 185 | 138 | 1 657 |

*) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert H₀ = 35,10812 MLLm³ (V₀) KJ C₀, 1013,25 hPa) umgerechnet.

1) Bis 1992 einschl. in eigenen Werksanlagen erzeugtes Konvertergas.

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

3) Einschl. Betriebe, die Blech kalt walzen.

5. Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

5.4 Stromwirtschaft

Mrd. kWh

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | 1992 | | | | | | | | | | | | Jan. bis Dez. | |
|--------------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|---------|-------|-------|---------------|--------|
| | | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Oktober | Nov. | Dez. | MD | Gesamt |
| Erzeugung | 1992 | 583 | 588 | 589 | 553 | 611 | 571 | 584 | 582 | 557 | 643 | 538 | 458 | 559 | 6 883 |
| | 1993 | 593 | 488 | 548 | 509 | 507 | 536 | 527 | 483 | 518 | 521 | 486 | 484 | 508 | 6 884 |
| Bezug | 1992 | 1 288 | 1 303 | 1 387 | 1 282 | 1 322 | 1 285 | 1 328 | 1 219 | 1 307 | 1 322 | 1 181 | 888 | 1 288 | 15 220 |
| | 1993 | 1 147 | 1 142 | 1 381 | 1 283 | 1 178 | 1 250 | 1 144 | 1 248 | 1 243 | 1 285 | 1 231 | 1 072 | 1 281 | 14 408 |
| Verbrauch insgesamt | 1992 | 1 858 | 1 889 | 1 757 | 1 838 | 1 711 | 1 829 | 1 888 | 1 588 | 1 853 | 1 843 | 1 514 | 1 284 | 1 814 | 19 383 |
| | 1993 | 1 442 | 1 430 | 1 818 | 1 508 | 1 481 | 1 675 | 1 482 | 1 525 | 1 588 | 1 575 | 1 531 | 1 347 | 1 585 | 16 858 |
| darunter in | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hochofenbetrieben | 1992 | 185 | 191 | 283 | 183 | 188 | 173 | 188 | 188 | 187 | 158 | 137 | 128 | 172 | 2 059 |
| | 1993 | 148 | 142 | 187 | 188 | 188 | 178 | 188 | 172 | 188 | 188 | 144 | 148 | 181 | 1 834 |
| Oxygen-Stahlwerken | 1992 | 182 | 188 | 181 | 82 | 88 | 83 | 88 | 88 | 82 | 88 | 78 | 72 | 81 | 1 087 |
| | 1993 | 81 | 83 | 88 | 88 | 83 | 83 | 78 | 78 | 78 | 78 | 75 | 72 | 88 | 881 |
| Elektro- und SM-Stahlwerken | 1992 | 382 | 388 | 418 | 383 | 418 | 481 | 431 | 388 | 408 | 438 | 383 | 284 | 381 | 4 888 |
| | 1993 | 355 | 342 | 488 | 388 | 338 | 387 | 318 | 381 | 484 | 388 | 373 | 281 | 383 | 4 355 |
| Warmwalzwerken | 1992 | 478 | 482 | 585 | 488 | 485 | 478 | 488 | 458 | 482 | 488 | 448 | 354 | 487 | 5 887 |
| | 1993 | 418 | 422 | 483 | 437 | 438 | 458 | 448 | 438 | 453 | 488 | 453 | 381 | 441 | 5 288 |
| Abgeben einschl. Betriebsverluste | 1992 | 214 | 212 | 232 | 288 | 222 | 288 | 222 | 211 | 211 | 221 | 212 | 181 | 213 | 2 853 |
| | 1993 | 288 | 288 | 231 | 284 | 218 | 285 | 188 | 287 | 187 | 211 | 187 | 188 | 284 | 2 444 |

6. Bestände bei der eisenschaffenden Industrie

6.1 Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse

1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | 1992 | | | | | | | | | | | | Jan. bis Dez. | |
|---|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|---------------|--------|
| | | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Oktober | Nov. | Dez. | MD | Gesamt |
| Eisenträger (ohne Schrott) | 1992 | 10 844 | 10 888 | 10 588 | 10 888 | 10 712 | 11 887 | 11 218 | 11 888 | 10 588 | 16 881 | 10 148 | 18 833 | | |
| | 1993 | 11 227 | 10 372 | 9 584 | 9 848 | 8 877 | 8 258 | 7 778 | 8 718 | 8 858 | 7 833 | 8 854 | 8 814 | | |
| Eisenerze | 1992 | 8 888 | 8 228 | 8 883 | 8 878 | 8 858 | 8 481 | 8 854 | 8 573 | 8 825 | 8 481 | 8 582 | 8 283 | | |
| | 1993 | 8 875 | 8 822 | 8 852 | 7 348 | 7 181 | 8 885 | 8 412 | 7 385 | 8 818 | 8 582 | 8 858 | 7 488 | | |
| Mangenerze | 1992 | 258 | 228 | 178 | 285 | 188 | 131 | 127 | 124 | 178 | 174 | 182 | 183 | | |
| | 1993 | 181 | 238 | 238 | 238 | 237 | 221 | 185 | 142 | 185 | 74 | 85 | 53 | | |
| Sinter, Brikette | 1992 | 417 | 413 | 414 | 428 | 448 | 448 | 388 | 381 | 388 | 438 | 381 | 358 | | |
| | 1993 | 374 | 328 | 273 | 285 | 383 | 318 | 328 | 353 | 338 | 438 | 288 | 388 | | |
| Abbrände | 1992 | 413 | 488 | 385 | 388 | 378 | 384 | 352 | 348 | 333 | 322 | 387 | 384 | | |
| | 1993 | 283 | 278 | 288 | 257 | 248 | 182 | 182 | 138 | 127 | 114 | 111 | 112 | | |
| Gichtstaub | 1992 | 187 | 188 | 288 | 211 | 212 | 213 | 215 | 218 | 221 | 225 | 232 | 235 | | |
| | 1993 | 238 | 242 | 247 | 248 | 233 | 238 | 234 | 238 | 238 | 225 | 224 | 227 | | |
| Walzzunder | 1992 | 187 | 188 | 183 | 181 | 183 | 184 | 213 | 288 | 187 | 222 | 227 | 232 | | |
| | 1993 | 228 | 218 | 238 | 224 | 221 | 215 | 224 | 228 | 238 | 248 | 233 | 277 | | |
| Schlacken und sonstige metallische Stoffe | 1992 | 388 | 317 | 388 | 282 | 285 | 258 | 288 | 257 | 283 | 257 | 248 | 237 | | |
| | 1993 | 248 | 248 | 258 | 258 | 248 | 241 | 241 | 223 | 183 | 182 | 174 | 185 | | |
| Schrott 1) | 1992 | 788 | 788 | 731 | 754 | 847 | 888 | 722 | 887 | 755 | 758 | 724 | 778 | | |
| | 1993 | 884 | 787 | 711 | 822 | 587 | 811 | 733 | 858 | 874 | 881 | 788 | 722 | | |
| Gußbruch | 1992 | 25 | 27 | 23 | 28 | 27 | 25 | 25 | 23 | 23 | 22 | 18 | 22 | | |
| | 1993 | 18 | 17 | 18 | 18 | 18 | 14 | 15 | 14 | 15 | 18 | 13 | 13 | | |
| Legierter Schrott | 1992 | 81 | 88 | 85 | 84 | 75 | 74 | 74 | 78 | 78 | 85 | 88 | 84 | | |
| | 1993 | 85 | 85 | 81 | 84 | 87 | 88 | 84 | 88 | 88 | 88 | 78 | 82 | | |
| Sonstiger Schrott 2) | 1992 | 883 | 878 | 823 | 844 | 548 | 588 | 823 | 588 | 852 | 852 | 828 | 854 | | |
| | 1993 | 578 | 885 | 882 | 518 | 481 | 517 | 834 | 958 | 573 | 588 | 817 | 827 | | |
| Koks und Kokagrus 3) | 1992 | 355 | 383 | 334 | 341 | 322 | 332 | 384 | 385 | 341 | 353 | 384 | 448 | | |
| | 1993 | 473 | 458 | 411 | 411 | 415 | 388 | 422 | 478 | 383 | 388 | 358 | 438 | | |
| darunter Kokagrus | 1992 | 125 | 132 | 132 | 128 | 122 | 123 | 188 | 113 | 113 | 188 | 112 | 112 | | |
| | 1993 | 88 | 88 | 82 | 81 | 81 | 88 | 105 | 114 | 84 | 88 | 84 | 83 | | |
| Steinkohlen und Brikette einschl. Einsatzkohle | 1992 | 487 | 422 | 383 | 432 | 388 | 382 | 458 | 488 | 418 | 485 | 578 | 545 | | |
| | 1993 | 478 | 418 | 457 | 448 | 382 | 414 | 483 | 381 | 331 | 317 | 485 | 558 | | |
| Rohblöcke 4) | 1992 | 1 854 | 1 733 | 1 888 | 1 788 | 1 778 | 1 885 | 1 878 | 1 751 | 1 738 | 1 737 | 1 588 | 1 848 | | |
| | 1993 | 1 871 | 1 733 | 1 513 | 1 528 | 1 448 | 1 483 | 1 581 | 1 728 | 1 731 | 1 878 | 1 858 | 1 888 p | | |
| Halbzeug einschl. Warmbreitband (Coils) 4) | 1992 | 2 238 | 2 358 | 2 141 | 2 853 | 2 143 | 2 884 | 2 188 | 2 174 | 2 883 | 2 112 | 2 857 | 1 888 | | |
| | 1993 | 1 884 | 1 848 | 1 812 | 1 888 | 2 888 | 1 828 | 2 885 | 1 838 | 1 884 | 1 888 | 1 858 | 1 818 p | | |
| Walztafelfertigerzeugnisse | 1992 | 1 858 | 2 818 | 2 184 | 2 858 | 2 182 | 1 828 | 2 888 | 2 175 | 2 884 | 287 | 1 828 | 1 788 | | |
| | 1993 | 1 788 | 1 831 | 1 778 | 1 748 | 1 813 | 1 758 | 1 781 | 1 813 | 1 738 | 1 875 | 1 842 | 1 788 p | | |
| Weiterverarbeitete Walzstahlerzeugnisse | 1992 | 478 | 514 | 535 | 578 | 887 | 828 | 728 | 788 | 874 | 851 | 882 | 833 | | |
| | 1993 | 887 | 888 | 587 | 588 | 582 | 588 | 585 | 848 | 588 | 872 | 885 | 828 p | | |

1) Ohne Bestände bei reinen Walzwerken.
2) Für den Hochofen und das Stahlwerk.
3) Einschl. Bestände bei Hüttenkoksereien.

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

7.1 Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie (einschl. örtlich verbundener Betriebe)

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Betriebe d. eisenschaffenden Industrie 1) | 1982 | 174 440 | 173 724 | 172 884 | 170 742 | 169 577 | 168 674 | 165 902 | 165 016 | 164 832 | 164 134 | 163 108 | 160 781 |
| | 1983 | 154 083 | 153 068 | 151 889 | 149 998 | 148 896 | 147 679 | 142 777 | 141 243 | 140 894 | 138 083 | 136 957 | 135 119 |
| Angestellte 1) | 1982 | 46 832 | 46 646 | 46 540 | 46 001 | 45 846 | 45 583 | 44 882 | 44 653 | 44 586 | 44 750 | 44 710 | 44 070 |
| | 1983 | 41 924 | 41 843 | 41 615 | 41 161 | 40 918 | 40 771 | 39 741 | 38 689 | 38 711 | 37 823 | 37 869 | 37 358 |
| Arbeiter 1) | 1982 | 127 608 | 127 078 | 126 344 | 124 741 | 123 731 | 123 091 | 121 210 | 120 363 | 120 238 | 119 384 | 118 386 | 116 801 |
| | 1983 | 112 169 | 111 223 | 110 274 | 108 835 | 107 778 | 106 908 | 104 038 | 102 544 | 102 263 | 100 270 | 99 268 | 97 781 |
| darunter in | | | | | | | | | | | | | |
| Hochofenbetrieben 2) | 1982 | 7 314 | 7 330 | 7 325 | 7 209 | 7 181 | 7 187 | 7 380 | 7 019 | 6 982 | 6 842 | 6 787 | 6 683 |
| | 1983 | 6 521 | 6 480 | 6 488 | 6 345 | 6 284 | 6 257 | 6 088 | 6 018 | 5 714 | 5 652 | 5 822 | 5 488 |
| Stahlwerken 2) | 1982 | 15 982 | 15 783 | 15 381 | 15 250 | 15 111 | 15 061 | 14 783 | 14 659 | 14 561 | 14 474 | 14 322 | 14 184 |
| | 1983 | 14 058 | 13 890 | 13 604 | 13 707 | 13 670 | 13 563 | 13 226 | 13 033 | 12 534 | 12 286 | 12 282 | 12 108 |
| Walzwerken 2) 3) | 1982 | 34 684 | 34 611 | 34 322 | 34 075 | 33 529 | 33 480 | 32 915 | 32 688 | 32 438 | 34 330 | 33 928 | 33 507 |
| | 1983 | 32 492 | 32 107 | 30 867 | 30 280 | 30 078 | 29 888 | 29 257 | 28 687 | 28 532 | 28 488 | 28 585 | 27 842 |
| Hilfs- u. Nebenbetrieben 2) | 1982 | 38 838 | 37 041 | 36 872 | 36 088 | 36 041 | 35 844 | 35 484 | 35 289 | 34 580 | 32 418 | 32 482 | 31 810 |
| | 1983 | 30 089 | 30 652 | 31 289 | 31 050 | 30 523 | 30 307 | 29 245 | 28 812 | 28 945 | 27 619 | 26 886 | 26 546 |
| Mit der eisenschaff. Ind. örtl. verbundene Betriebe 1) | 1982 | 24 570 | 24 282 | 23 788 | 23 021 | 22 791 | 22 483 | 21 822 | 21 771 | 21 583 | 18 746 | 17 880 | 17 652 |
| | 1983 | 13 954 | 13 529 | 13 033 | 12 885 | 12 582 | 12 928 | 11 434 | 11 275 | 10 858 | 10 791 | 10 850 | 10 070 |
| Angestellte 1) | 1982 | 7 484 | 7 388 | 7 237 | 6 942 | 6 888 | 6 718 | 6 370 | 6 480 | 6 433 | 5 272 | 5 007 | 5 084 |
| | 1983 | 3 881 | 3 838 | 3 635 | 3 417 | 3 470 | 3 288 | 3 248 | 3 188 | 2 888 | 2 883 | 2 978 | 2 788 |
| Arbeiter 1) | 1982 | 17 078 | 16 894 | 16 551 | 16 078 | 15 925 | 15 775 | 15 452 | 15 291 | 15 150 | 13 474 | 12 873 | 12 788 |
| | 1983 | 9 973 | 9 683 | 9 408 | 9 288 | 9 122 | 8 728 | 8 185 | 8 078 | 7 958 | 7 808 | 7 672 | 7 284 |

7.2 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 | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|--------------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Tatsächlich geleistete Stunden | 1982 | 23 651 | 23 029 | 24 403 | 22 587 | 21 711 | 21 723 | 21 819 | 20 164 | 21 714 | 21 768 | 20 287 | 17 728 |
| | 1983 | 18 614 | 18 354 | 18 857 | 17 782 | 17 582 | 18 548 | 17 145 | 17 228 | 17 627 | 17 441 | 17 214 | |
| Angestellte | 1982 | 6 782 | 6 388 | 6 881 | 6 113 | 5 929 | 6 078 | 6 232 | 5 673 | 6 140 | 6 253 | 5 881 | 5 504 |
| | 1983 | 5 361 | 5 458 | 5 828 | 4 850 | 4 987 | 5 340 | 5 001 | 4 827 | 5 088 | 4 987 | 4 828 | |
| Arbeiter | 1982 | 16 869 | 16 641 | 17 512 | 16 474 | 15 782 | 15 645 | 15 587 | 14 491 | 15 574 | 15 515 | 14 406 | 12 223 |
| | 1983 | 13 253 | 12 896 | 14 029 | 12 911 | 12 605 | 13 208 | 12 144 | 12 382 | 12 538 | 12 444 | 12 386 | |
| Ausfallstunden 4) | 1982 | 8 548 | 6 320 | 6 975 | 7 844 | 7 942 | 8 474 | 9 088 | 8 973 | 7 578 | 7 025 | 7 129 | 10 287 |
| | 1983 | 6 875 | 5 743 | 6 648 | 6 877 | 7 625 | 6 583 | 7 658 | 7 088 | 5 981 | 5 370 | 5 534 | |
| Angestellte | 1982 | 1 982 | 1 384 | 1 574 | 2 010 | 2 088 | 2 158 | 2 082 | 2 088 | 1 785 | 1 538 | 1 553 | 2 304 |
| | 1983 | 1 445 | 1 183 | 1 482 | 1 551 | 1 835 | 1 518 | 1 672 | 1 688 | 1 428 | 1 184 | 1 324 | |
| Arbeiter | 1982 | 6 554 | 4 936 | 5 402 | 5 834 | 5 858 | 6 315 | 6 988 | 6 874 | 5 813 | 5 487 | 5 577 | 7 982 |
| | 1983 | 5 430 | 4 581 | 5 184 | 5 328 | 5 788 | 5 078 | 5 987 | 5 403 | 4 588 | 4 178 | 4 210 | |

8 Löhne und Gehälter *)

8.1 Bruttolohn- und -gehaltssummen in der eisenschaffenden Industrie
Mrd. DM

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan./bis Nov. | |
|----------------------------|------|--------|-------|------|-------|-----|------|------|--------|-------|------|------|------|---------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | Md | Gesamt |
| Eisenschaffende Industrie | 1982 | 788 | 796 | 771 | 772 | 781 | 808 | 772 | 782 | 833 | 790 | 848 | 880 | 796 | 8 757 |
| | 1983 | 731 | 670 | 674 | 688 | 654 | 748 | 682 | 688 | 782 | 683 | 675 | 684 | 684 | 7 831 |
| Brutto-Lohnsumme | 1982 | 478 | 518 | 501 | 501 | 508 | 588 | 488 | 483 | 588 | 503 | 530 | 570 | 515 | 5 684 |
| | 1983 | 437 | 418 | 428 | 444 | 419 | 472 | 418 | 428 | 518 | 427 | 428 | 440 | 440 | 4 835 |
| Brutto-Gehaltssumme | 1982 | 289 | 275 | 270 | 271 | 272 | 303 | 274 | 289 | 284 | 287 | 318 | 321 | 281 | 3 082 |
| | 1983 | 284 | 252 | 248 | 252 | 234 | 278 | 245 | 237 | 242 | 286 | 248 | 254 | 254 | 2 788 |

1) Einschl. Auszubildender.

2) Ohne Auszubildende.

3) Ohne Rohrwerke für nichteiserne Rohre.

4) Einschl. nicht geleisteter Sonn- und Feiertagsstunden.

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

1992 Früheres Bundesgebiet, 1993 Deutschland

9. Umsatz *)

9.1 Umsatz der eisenschaffenden Industrie und der Eisen-, Stahl- und Tempergießeisen
Mli. DM

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Nov. | |
|---|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Eisenschaffende Industrie | 1992 | 3 722 | 3 370 | 3 719 | 3 454 | 3 427 | 3 550 | 3 284 | 3 015 | 3 808 | 3 384 | 3 179 | 2 550 | 3 427 | 37 090 |
| | 1993 | 2 702 | 2 814 | 3 500 | 3 106 | 2 855 | 3 313 | 3 047 | 2 872 | 3 303 | 3 174 | 3 185 | | 3 087 | 33 952 |
| Inlandsumsatz | 1992 | 2 540 | 2 288 | 2 530 | 2 374 | 2 307 | 2 430 | 2 238 | 2 067 | 2 391 | 2 250 | 2 088 | 1 808 | 2 318 | 25 502 |
| | 1993 | 1 832 | 1 841 | 2 278 | 2 014 | 1 819 | 2 804 | 1 888 | 1 774 | 2 055 | 1 878 | 2 018 | | 1 963 | 21 582 |
| Auslandsumsatz | 1992 | 1 182 | 1 082 | 1 189 | 1 080 | 1 120 | 1 120 | 1 048 | 947 | 1 215 | 1 114 | 1 080 | 951 | 1 109 | 12 187 |
| | 1993 | 870 | 1 073 | 1 222 | 1 082 | 1 038 | 1 220 | 1 158 | 1 098 | 1 248 | 1 198 | 1 147 | | 1 124 | 12 380 |
| Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke 1) | 1992 | 3 005 | 2 857 | 3 007 | 2 791 | 2 788 | 2 902 | 2 619 | 2 388 | 2 908 | 2 680 | 2 588 | 2 038 | 2 758 | 30 343 |
| | 1993 | 2 150 | 2 270 | 2 840 | 2 480 | 2 290 | 2 787 | 2 488 | 2 388 | 2 741 | 2 802 | 2 808 | | 2 504 | 27 542 |
| Inlandsumsatz | 1992 | 2 121 | 1 851 | 2 072 | 1 853 | 1 812 | 2 017 | 1 812 | 1 636 | 1 953 | 1 820 | 1 783 | 1 334 | 1 901 | 20 912 |
| | 1993 | 1 501 | 1 485 | 1 870 | 1 632 | 1 474 | 1 720 | 1 544 | 1 484 | 1 700 | 1 642 | 1 685 | | 1 615 | 17 788 |
| Auslandsumsatz | 1992 | 884 | 808 | 935 | 938 | 976 | 885 | 808 | 752 | 955 | 880 | 835 | 704 | 857 | 9 432 |
| | 1993 | 648 | 775 | 988 | 848 | 818 | 987 | 925 | 904 | 1 032 | 980 | 911 | | 889 | 9 778 |
| Herstellung von Stahlrohren 2) | 1992 | 408 | 408 | 378 | 348 | 338 | 382 | 371 | 388 | 408 | 387 | 388 | 305 | 371 | 4 085 |
| | 1993 | 291 | 378 | 371 | 362 | 324 | 328 | 334 | 288 | 300 | 310 | 288 | | 322 | 3 537 |
| Inlandsumsatz | 1992 | 205 | 225 | 231 | 202 | 194 | 215 | 226 | 252 | 238 | 231 | 137 | 128 | 214 | 2 356 |
| | 1993 | 152 | 171 | 210 | 207 | 187 | 183 | 178 | 131 | 172 | 153 | 137 | | 172 | 1 882 |
| Auslandsumsatz | 1992 | 208 | 181 | 148 | 148 | 145 | 148 | 145 | 116 | 171 | 158 | 171 | 177 | 157 | 1 730 |
| | 1993 | 138 | 208 | 161 | 155 | 137 | 138 | 155 | 117 | 129 | 157 | 152 | | 150 | 1 645 |
| Herstellung von Präzisionsstahlrohren | 1992 | 165 | 157 | 174 | 158 | 148 | 152 | 148 | 121 | 148 | 143 | 134 | 102 | 150 | 1 647 |
| | 1993 | 124 | 118 | 137 | 118 | 114 | 122 | 110 | 105 | 122 | 124 | 125 | | 120 | 1 318 |
| Inlandsumsatz | 1992 | 123 | 114 | 125 | 114 | 108 | 108 | 108 | 89 | 108 | 105 | 98 | 72 | 108 | 1 188 |
| | 1993 | 92 | 85 | 98 | 84 | 82 | 88 | 80 | 79 | 88 | 83 | 87 | | 87 | 958 |
| Auslandsumsatz | 1992 | 41 | 42 | 50 | 45 | 43 | 43 | 40 | 32 | 40 | 38 | 37 | 31 | 41 | 451 |
| | 1993 | 32 | 34 | 38 | 32 | 32 | 35 | 30 | 28 | 35 | 31 | 38 | | 33 | 382 |
| Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | 1992 | 143 | 151 | 158 | 158 | 153 | 144 | 148 | 138 | 138 | 153 | 140 | 114 | 148 | 1 623 |
| | 1993 | 138 | 148 | 153 | 147 | 127 | 185 | 134 | 132 | 140 | 138 | 144 | | 141 | 1 554 |
| Inlandsumsatz | 1992 | 91 | 98 | 102 | 105 | 88 | 88 | 82 | 80 | 80 | 83 | 82 | 75 | 84 | 1 038 |
| | 1993 | 88 | 90 | 100 | 91 | 75 | 93 | 88 | 80 | 87 | 80 | 88 | | 88 | 878 |
| Auslandsumsatz | 1992 | 52 | 53 | 58 | 51 | 57 | 55 | 58 | 48 | 48 | 60 | 48 | 38 | 53 | 584 |
| | 1993 | 50 | 58 | 53 | 57 | 51 | 82 | 47 | 52 | 53 | 48 | 48 | | 52 | 578 |
| Eisen-, Stahl- und Tempergießeisen | 1992 | 748 | 755 | 814 | 788 | 787 | 751 | 888 | 588 | 758 | 743 | 882 | 513 | 725 | 7 973 |
| | 1993 | 623 | 633 | 741 | 658 | 588 | 681 | 578 | 544 | 686 | 670 | 647 | | 642 | 7 087 |
| Inlandsumsatz | 1992 | 588 | 588 | 651 | 681 | 552 | 588 | 554 | 447 | 680 | 584 | 514 | 388 | 570 | 6 275 |
| | 1993 | 482 | 487 | 582 | 517 | 470 | 541 | 457 | 434 | 547 | 523 | 502 | | 505 | 5 552 |
| Auslandsumsatz | 1992 | 161 | 168 | 183 | 187 | 155 | 165 | 144 | 121 | 158 | 158 | 148 | 128 | 154 | 1 688 |
| | 1993 | 141 | 138 | 158 | 140 | 128 | 140 | 118 | 110 | 148 | 147 | 145 | | 138 | 1 515 |

*) Fachliche Betriebsteile.

1) Ohne Herstellung von Stahlrohren.

2) Ohne Präzisionsstahlrohre.

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 Auftragsengang nach Erzeugnissen *)
1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | 1 000 t | | | | | | | | | | | | Jan. bis Nov. | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------|
| | | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | MD | Gesamt |
| Halbzeug 1) | 1992 | 357,8 | 352,4 | 388,0 | 311,9 | 323,0 | 283,2 | 307,4 | 250,5 | 338,6 | 283,1 | 315,8 | 218,4 | 318,2 | 3 489,7 |
| | 1993 | 367,2 | 361,5 | 374,7 | 307,7 | 317,9 | 314,5 | 419,4 | 338,4 | 363,8 | 338,4 | 358,2 | 218,4 | 347,4 | 3 821,9 |
| Breitband | 1992 | 430,2 | 441,4 | 501,8 | 384,1 | 315,4 | 405,6 | 383,0 | 270,3 | 282,8 | 271,8 | 272,4 | 288,8 | 382,8 | 3 988,8 |
| | 1993 | 513,2 | 454,3 | 540,1 | 387,5 | 387,3 | 474,8 | 534,1 | 407,2 | 328,3 | 385,1 | 523,9 | 288,8 | 445,1 | 4 888,8 |
| Oberbau | 1992 | 48,0 | 13,8 | 58,8 | 17,1 | 8,8 | 41,0 | 31,4 | 8,8 | 43,5 | 7,8 | 18,0 | 9,4 | 28,8 | 284,4 |
| | 1993 | 34,1 | 10,8 | 47,4 | 18,8 | 12,5 | 45,9 | 10,2 | 10,8 | 22,3 | 38,7 | 8,8 | 9,4 | 23,8 | 258,5 |
| Formstahl | 1992 | 80,8 | 74,8 | 85,5 | 52,7 | 87,1 | 74,9 | 70,1 | 84,5 | 87,7 | 78,3 | 83,8 | 48,8 | 72,8 | 800,2 |
| | 1993 | 118,7 | 110,8 | 128,3 | 85,8 | 51,8 | 73,8 | 45,8 | 57,2 | 52,7 | 88,5 | 58,8 | 48,8 | 77,1 | 848,2 |
| Breitflanschträger | 1992 | 81,8 | 82,7 | 84,7 | 50,3 | 84,8 | 72,3 | 58,3 | 58,2 | 88,3 | 84,2 | 58,8 | 44,8 | 85,8 | 723,4 |
| | 1993 | 85,8 | 107,9 | 132,4 | 88,7 | 34,3 | 79,8 | 88,2 | 78,7 | 82,8 | 85,1 | 85,5 | 44,8 | 88,4 | 884,4 |
| Spundwandstahl | 1992 | 18,4 | 22,2 | 21,3 | 15,4 | 28,2 | 28,8 | 18,2 | 17,8 | 23,1 | 22,5 | 8,8 | 15,5 | 18,1 | 210,2 |
| | 1993 | 12,8 | 13,5 | 17,8 | 14,8 | 15,8 | 18,1 | 18,7 | 23,7 | 21,2 | 18,1 | 22,8 | 15,5 | 17,8 | 188,8 |
| Stabstahl | 1992 | 287,3 | 273,2 | 305,3 | 303,7 | 385,7 | 271,5 | 228,8 | 237,5 | 228,4 | 330,5 | 284,4 | 322,8 | 271,3 | 2 884,1 |
| | 1993 | 212,4 | 288,4 | 255,2 | 185,3 | 178,8 | 218,1 | 148,1 | 155,4 | 248,7 | 182,8 | 218,2 | 322,8 | 188,7 | 2 188,8 |
| Walzdraht | 1992 | 451,3 | 385,8 | 424,8 | 425,7 | 438,4 | 448,8 | 385,8 | 387,5 | 427,2 | 415,1 | 418,8 | 410,1 | 418,8 | 4 518,3 |
| | 1993 | 417,9 | 482,2 | 548,8 | 437,5 | 355,8 | 508,2 | 428,8 | 354,2 | 448,8 | 438,8 | 448,5 | 410,1 | 448,5 | 4 845,3 |
| Breitflachstahl | 1992 | 18,7 | 18,8 | 17,8 | 18,8 | 20,5 | 14,4 | 18,8 | 8,8 | 13,8 | 8,7 | 12,4 | 4,5 | 14,7 | 181,8 |
| | 1993 | 8,5 | 18,8 | 10,5 | 8,1 | 8,8 | 8,2 | 12,8 | 8,2 | 18,3 | 18,4 | 18,8 | 4,5 | 8,8 | 187,4 |
| Bandstahl | 1992 | 248,8 | 288,1 | 212,8 | 185,5 | 174,8 | 171,2 | 188,2 | 185,5 | 141,2 | 188,3 | 152,2 | 88,1 | 187,8 | 1 848,7 |
| | 1993 | 112,4 | 125,2 | 148,2 | 134,8 | 188,8 | 135,3 | 142,7 | 87,8 | 181,8 | 138,8 | 128,2 | 88,1 | 123,8 | 1 381,4 |
| Blech (3 mm und mehr) | 1992 | 347,8 | 332,5 | 338,2 | 325,7 | 388,8 | 348,2 | 388,4 | 287,4 | 338,4 | 288,5 | 287,8 | 331,8 | 324,8 | 3 584,8 |
| | 1993 | 278,8 | 388,8 | 282,8 | 275,8 | 283,4 | 311,4 | 284,3 | 185,4 | 388,2 | 384,3 | 328,4 | 331,8 | 282,4 | 3 218,8 |
| Feinblech | 1992 | 545,3 | 551,8 | 588,5 | 488,8 | 458,8 | 521,4 | 453,1 | 251,8 | 434,4 | 383,5 | 354,1 | 358,8 | 457,1 | 5 828,8 |
| | 1993 | 487,3 | 438,7 | 448,7 | 445,8 | 432,4 | 508,8 | 431,3 | 358,7 | 357,4 | 378,2 | 412,5 | 358,8 | 424,2 | 4 888,8 |
| Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinband | 1992 | 88,4 | 115,2 | 128,8 | 114,2 | 88,8 | 58,4 | 84,8 | 87,8 | 88,8 | 85,8 | 51,4 | 88,8 | 88,2 | 870,1 |
| | 1993 | 78,2 | 88,8 | 84,1 | 88,8 | 70,1 | 88,3 | 78,3 | 87,7 | 88,1 | 71,8 | 111,1 | 88,8 | 84,1 | 825,4 |
| Verzinktes und verbleites Blech | 1992 | 344,3 | 318,8 | 438,5 | 354,8 | 338,2 | 345,1 | 354,4 | 188,4 | 288,7 | 281,4 | 348,8 | 337,4 | 327,8 | 3 883,5 |
| | 1993 | 388,3 | 388,8 | 418,8 | 388,8 | 351,4 | 428,4 | 331,8 | 288,8 | 344,3 | 317,1 | 351,4 | 337,4 | 351,8 | 3 888,4 |
| Walzstahlerzeugnisse insgesamt 2) | 1992 | 3 348,3 | 3 187,2 | 3 582,8 | 3 835,8 | 2 843,7 | 3 870,1 | 2 834,4 | 2 184,8 | 2 784,1 | 2 585,8 | 2 588,2 | 2 588,7 | 2 828,8 | 32 183,1 |
| | 1993 | 3 888,8 | 3 827,8 | 3 448,8 | 2 828,4 | 2 584,3 | 3 288,8 | 2 834,8 | 2 487,7 | 2 815,8 | 2 725,8 | 3 830,7 | 2 588,7 | 2 817,8 | 32 885,8 |

10.2 Auftragsengang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern *)
1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | 1 000 t | | | | | | | | | | | | Jan. bis Nov. | |
|--|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------|
| | | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | MD | Gesamt |
| Bundesrepublik Deutschland | 1992 | 2 381,8 | 2 144,5 | 2 448,8 | 2 828,1 | 1 887,7 | 1 882,2 | 1 825,3 | 1 438,4 | 1 785,8 | 1 748,8 | 1 548,5 | 1 588,8 | 1 837,8 | 21 313,8 |
| | 1993 | 1 722,8 | 1 881,2 | 2 881,8 | 1 718,8 | 1 482,7 | 1 784,8 | 1 587,5 | 1 428,2 | 1 885,8 | 1 853,8 | 1 813,1 | 1 588,8 | 1 715,8 | 18 871,3 |
| Belgien | 1992 | 58,8 | 48,8 | 88,8 | 48,1 | 52,8 | 57,8 | 51,3 | 18,8 | 82,1 | 45,8 | 82,8 | 53,7 | 53,3 | 588,5 |
| | 1993 | 74,4 | 48,8 | 88,3 | 83,1 | 48,8 | 83,3 | 44,3 | 45,8 | 43,7 | 71,5 | 83,4 | 53,7 | 58,7 | 858,2 |
| Dänemark | 1992 | 21,8 | 18,7 | 22,3 | 14,8 | 15,8 | 20,8 | 14,2 | 13,5 | 18,8 | 18,3 | 7,1 | 18,8 | 18,5 | 181,2 |
| | 1993 | 10,2 | 8,5 | 9,8 | 8,1 | 7,5 | 14,4 | 13,5 | 18,2 | 17,3 | 8,8 | 12,1 | 18,8 | 11,8 | 121,4 |
| Frankreich | 1992 | 158,5 | 134,4 | 147,1 | 128,5 | 188,1 | 127,7 | 128,5 | 81,5 | 138,8 | 188,7 | 188,7 | 83,2 | 121,8 | 1 341,4 |
| | 1993 | 128,5 | 158,8 | 132,7 | 185,3 | 181,5 | 188,2 | 114,2 | 48,8 | 88,8 | 84,8 | 84,4 | 83,2 | 185,2 | 1 157,3 |
| Großbritannien | 1992 | 81,8 | 85,4 | 81,8 | 88,1 | 87,1 | 88,8 | 77,5 | 88,1 | 78,2 | 54,2 | 58,2 | 73,3 | 78,3 | 838,7 |
| | 1993 | 88,5 | 77,8 | 114,7 | 188,8 | 88,2 | 88,1 | 88,8 | 54,8 | 70,1 | 75,8 | 82,4 | 73,3 | 85,8 | 835,1 |
| Italien | 1992 | 117,8 | 188,4 | 128,8 | 87,8 | 88,1 | 181,8 | 111,5 | 48,2 | 88,3 | 48,8 | 57,1 | 58,8 | 88,2 | 878,8 |
| | 1993 | 81,8 | 188,7 | 114,1 | 77,5 | 70,3 | 71,1 | 88,8 | 42,5 | 44,8 | 114,5 | 78,7 | 58,8 | 78,8 | 875,8 |
| Irland | 1992 | 1,8 | 8,1 | 8,5 | 8,1 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,1 | 8,1 | 8,3 | 8,1 | 8,3 | 3,7 |
| | 1993 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,4 | 8,2 | 2,4 | 8,1 | 8,8 | 8,2 | 4,2 | 2,1 | 8,1 | 1,8 | 11,3 |
| Luxemburg | 1992 | 8,8 | 7,5 | 5,3 | 7,5 | 12,1 | 4,8 | 8,3 | 5,4 | 8,2 | 5,3 | 2,3 | 2,3 | 8,3 | 88,5 |
| | 1993 | 7,8 | 8,4 | 4,8 | 8,8 | 4,5 | 8,8 | 13,5 | 1,3 | 8,8 | 12,8 | 8,7 | 2,3 | 7,5 | 82,4 |
| Niederlande | 1992 | 84,3 | 78,8 | 88,8 | 73,3 | 88,1 | 78,7 | 82,8 | 52,8 | 74,8 | 88,8 | 71,7 | 88,3 | 75,8 | 834,7 |
| | 1993 | 188,3 | 74,4 | 188,8 | 88,8 | 58,5 | 74,1 | 81,8 | 42,8 | 57,1 | 82,8 | 88,1 | 88,3 | 77,2 | 848,8 |
| Griechenland | 1992 | 5,1 | 4,8 | 4,7 | 8,8 | 4,8 | 3,8 | 2,8 | 1,3 | 4,8 | 1,7 | 2,8 | 1,7 | 3,8 | 41,8 |
| | 1993 | 8,5 | 3,7 | 3,8 | 8,5 | 3,8 | 13,1 | 2,3 | 1,2 | 2,8 | 1,1 | 7,1 | 1,7 | 4,8 | 53,7 |
| Portugal | 1992 | 8,4 | 11,8 | 18,5 | 22,5 | 11,2 | 12,8 | 7,7 | 3,1 | 5,7 | 4,8 | 8,1 | 2,8 | 10,1 | 118,8 |
| | 1993 | 7,2 | 8,4 | 7,1 | 8,5 | 8,8 | 18,2 | 8,3 | 8,8 | 8,1 | 14,8 | 10,4 | 2,8 | 8,5 | 185,8 |
| Spanien | 1992 | 88,3 | 85,8 | 48,8 | 38,3 | 51,8 | 58,5 | 77,7 | 24,8 | 38,3 | 40,7 | 27,8 | 17,2 | 48,7 | 538,8 |
| | 1993 | 37,8 | 37,1 | 35,3 | 43,5 | 84,4 | 84,2 | 72,7 | 54,7 | 58,8 | 58,8 | 45,2 | 17,2 | 54,8 | 887,7 |
| Europ. Gemeinschaften ohne Bundesrep. Deutschland | 1992 | 815,8 | 574,8 | 588,7 | 538,7 | 483,5 | 554,4 | 588,2 | 284,5 | 481,1 | 488,8 | 388,8 | 381,4 | 501,4 | 5 515,4 |
| | 1993 | 548,4 | 525,7 | 581,1 | 521,5 | 437,8 | 578,8 | 528,7 | 387,8 | 384,8 | 528,2 | 481,7 | 381,4 | 485,5 | 5 458,8 |
| Dritte Länder | 1992 | 428,8 | 447,8 | 543,1 | 488,1 | 482,4 | 522,5 | 448,3 | 448,8 | 517,3 | 428,1 | 822,8 | 838,4 | 487,8 | 5 384,8 |
| | 1993 | 824,3 | 788,7 | 788,8 | 588,2 | 853,7 | 834,2 | 828,8 | 888,8 | 815,4 | 543,2 | 725,8 | 838,4 | 788,7 | 7 773,8 |
| Walzstahlerzeugnisse insgesamt | 1992 | 3 348,3 | 3 187,2 | 3 582,8 | 3 835,8 | 2 843,7 | 3 870,1 | 2 834,4 | 2 184,8 | 2 784,1 | 2 585,8 | 2 588,2 | 2 588,7 | 2 828,8 | 32 183,1 |
| | 1993 | 3 888,8 | 3 827,8 | 3 448,8 | 2 828,4 | 2 584,3 | 3 288,8 | 2 834,8 | 2 487,7 | 2 815,8 | 2 725,8 | 3 830,7 | 2 588,7 | 2 817,8 | 32 885,8 |

*) Einsch. Edelmetall.

1) Halbzeug für Freiform- und Gesenkgeschmieden, für Rohrwerke sowie sonstige Verarbeiter im Inland und Halbzeug, das in Länder der Europäischen Gemeinschaften geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird.

2) Ohne Vorprodukte für Länder der Europäischen Gemeinschaften und ohne Durchlaufmaterial.

10 Absatz
10.3 Lieferungen nach Erzeugnissen sowie Regionen *)
 1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Nov. MD | Gesamt |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|----------|
| Halbzeug 1) | 1992 | 378,0 | 323,7 | 375,3 | 319,1 | 337,1 | 330,8 | 282,7 | 277,9 | 342,4 | 322,5 | 293,5 | 222,0 | 325,7 | 3 682,2 |
| | 1993 | 282,4 | 327,1 | 384,0 | 332,2 | 294,3 | 335,3 | 298,1 | 334,9 | 473,0 | 403,8 | 376,0 | | 348,9 | 3 838,0 |
| Breitband | 1992 | 445,8 | 385,7 | 450,1 | 344,8 | 381,4 | 483,2 | 320,8 | 311,8 | 451,6 | 352,7 | 327,7 | 280,3 | 383,2 | 4 215,2 |
| | 1993 | 302,3 | 385,4 | 518,5 | 371,0 | 387,5 | 458,8 | 384,7 | 417,0 | 453,9 | 419,9 | 385,2 | | 407,5 | 4 482,2 |
| Oberbau | 1992 | 30,7 | 24,5 | 26,7 | 32,2 | 25,4 | 28,1 | 28,0 | 23,5 | 33,4 | 33,4 | 29,2 | 15,3 | 28,7 | 315,2 |
| | 1993 | 20,8 | 15,9 | 22,1 | 18,7 | 18,8 | 22,8 | 21,2 | 21,8 | 24,5 | 30,5 | 25,4 | | 22,1 | 242,8 |
| Formstahl | 1992 | 85,0 | 88,7 | 85,0 | 84,8 | 87,9 | 71,8 | 87,8 | 55,4 | 77,2 | 82,1 | 72,8 | 48,4 | 73,8 | 889,1 |
| | 1993 | 67,2 | 75,0 | 103,5 | 104,8 | 88,4 | 108,0 | 53,8 | 58,5 | 84,7 | 70,6 | 79,3 | | 75,9 | 835,1 |
| Breitflächsträger | 1992 | 81,8 | 74,1 | 88,1 | 68,1 | 67,8 | 77,8 | 88,8 | 58,5 | 88,4 | 77,0 | 85,3 | 48,1 | 88,9 | 757,5 |
| | 1993 | 48,1 | 71,7 | 83,7 | 73,3 | 78,8 | 83,3 | 72,5 | 68,4 | 88,8 | 88,8 | 75,7 | | 74,1 | 815,0 |
| Spundwandstahl | 1992 | 17,4 | 13,6 | 17,8 | 20,1 | 18,2 | 23,5 | 21,8 | 13,9 | 21,3 | 20,8 | 17,8 | 18,3 | 18,7 | 208,1 |
| | 1993 | 12,8 | 12,1 | 18,2 | 14,8 | 15,5 | 15,7 | 15,8 | 21,4 | 18,9 | 18,8 | 28,8 | | 12,3 | 180,4 |
| Stabstahl | 1992 | 271,8 | 258,4 | 383,5 | 313,2 | 248,9 | 274,3 | 288,8 | 238,9 | 258,5 | 288,8 | 282,0 | 188,3 | 271,7 | 2 888,2 |
| | 1993 | 218,3 | 224,9 | 287,4 | 225,7 | 184,5 | 254,3 | 188,4 | 185,3 | 235,4 | 225,9 | 223,4 | | 224,1 | 2 485,8 |
| Walzdraht | 1992 | 404,3 | 382,5 | 442,2 | 428,8 | 427,8 | 428,7 | 487,2 | 363,5 | 438,5 | 458,0 | 410,0 | 383,8 | 418,8 | 4 578,5 |
| | 1993 | 414,8 | 388,5 | 474,7 | 448,8 | 354,0 | 458,3 | 358,7 | 388,7 | 472,7 | 488,4 | 488,0 | | 428,1 | 4 788,7 |
| Breitflächstahl | 1992 | 28,2 | 14,8 | 17,5 | 15,8 | 14,4 | 15,8 | 14,3 | 7,8 | 16,7 | 13,2 | 8,2 | 8,3 | 14,8 | 183,8 |
| | 1993 | 10,1 | 8,8 | 10,0 | 8,9 | 8,4 | 9,2 | 10,8 | 8,4 | 12,1 | 18,8 | 8,3 | | 8,8 | 105,9 |
| Bandstahl | 1992 | 188,0 | 182,8 | 188,3 | 188,4 | 178,2 | 208,8 | 152,5 | 151,3 | 187,8 | 158,8 | 141,8 | 84,8 | 178,1 | 1 838,8 |
| | 1993 | 135,5 | 121,8 | 147,5 | 127,3 | 123,2 | 137,3 | 108,7 | 125,1 | 148,5 | 113,8 | 134,4 | | 128,2 | 1 421,1 |
| Blech (3 mm und mehr) | 1992 | 344,7 | 302,7 | 341,5 | 317,4 | 301,3 | 347,0 | 328,7 | 272,8 | 378,8 | 352,8 | 343,3 | 257,8 | 330,0 | 3 828,8 |
| | 1993 | 278,1 | 282,5 | 353,0 | 307,2 | 288,3 | 288,7 | 275,1 | 285,7 | 312,8 | 311,4 | 277,5 | | 283,2 | 3 225,3 |
| Feinblech | 1992 | 823,7 | 378,8 | 483,8 | 447,0 | 474,0 | 624,8 | 428,4 | 428,1 | 544,2 | 441,4 | 471,8 | 388,4 | 487,8 | 5 148,0 |
| | 1993 | 335,8 | 414,3 | 505,8 | 371,8 | 383,5 | 471,8 | 384,7 | 427,7 | 438,8 | 420,5 | 383,8 | | 412,7 | 4 538,3 |
| Weißblech, Weißband, Feinblech, Feinband | 1992 | 81,3 | 84,2 | 83,3 | 85,4 | 108,3 | 88,4 | 88,8 | 85,8 | 84,0 | 85,8 | 88,4 | 86,8 | 80,4 | 883,8 |
| | 1993 | 81,7 | 87,2 | 78,4 | 78,3 | 78,8 | 83,3 | 88,8 | 78,8 | 82,7 | 83,8 | 88,1 | | 77,2 | 848,8 |
| Verzinktes und verbleites Blech | 1992 | 384,8 | 278,3 | 328,0 | 302,0 | 382,8 | 327,3 | 328,8 | 282,8 | 370,0 | 348,4 | 328,8 | 317,8 | 325,8 | 3 584,3 |
| | 1993 | 282,8 | 305,4 | 488,8 | 327,1 | 284,4 | 377,4 | 322,1 | 317,8 | 383,7 | 358,8 | 388,8 | | 342,8 | 3 771,4 |
| Walzstahlerzeugnisse insgesamt 2) | 1992 | 3 283,7 | 2 784,7 | 3 231,2 | 2 958,1 | 2 836,4 | 3 287,1 | 2 788,7 | 2 558,8 | 3 281,8 | 3 008,8 | 2 881,1 | 2 272,3 | 2 881,3 | 32 884,3 |
| | 1993 | 2 443,1 | 2 711,3 | 3 434,5 | 2 884,9 | 2 534,7 | 3 085,0 | 2 588,2 | 2 714,5 | 3 218,1 | 3 028,3 | 2 817,8 | | 2 882,7 | 31 488,5 |
| Deutschland | 1992 | 2 278,8 | 1 888,2 | 2 287,8 | 2 048,1 | 1 873,4 | 2 122,8 | 1 888,8 | 1 881,1 | 2 183,9 | 1 828,4 | 1 813,8 | 1 338,8 | 1 883,8 | 21 828,8 |
| | 1993 | 1 588,8 | 1 788,7 | 2 884,7 | 1 788,8 | 1 558,8 | 1 881,5 | 1 528,1 | 1 537,9 | 1 842,4 | 1 778,4 | 1 788,8 | | 1 727,8 | 18 888,8 |
| Europ. Gemeinsh. ohne Bundesrep. Deutschland | 1992 | 888,8 | 512,8 | 587,1 | 514,3 | 587,8 | 572,8 | 448,5 | 384,8 | 548,1 | 481,8 | 503,8 | 372,3 | 522,8 | 5 741,8 |
| | 1993 | 388,3 | 432,1 | 548,1 | 482,7 | 457,8 | 582,8 | 387,8 | 431,8 | 578,4 | 481,8 | 484,5 | | 477,8 | 5 254,1 |
| Dritte Länder | 1992 | 412,8 | 383,4 | 457,2 | 403,8 | 455,2 | 512,8 | 458,4 | 483,8 | 531,8 | 578,3 | 585,7 | 581,5 | 475,7 | 5 232,8 |
| | 1993 | 488,8 | 578,5 | 881,8 | 558,5 | 517,1 | 718,8 | 683,2 | 744,8 | 788,3 | 784,8 | 822,8 | | 858,8 | 7 238,5 |

10.4 Auftragsbestand nach Erzeugnissen **)
 1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Halbzeug 1) | 1992 | 388,8 | 418,2 | 404,0 | 384,8 | 388,5 | 347,1 | 388,0 | 358,0 | 348,3 | 383,5 | 384,2 | 288,4 |
| | 1993 | 411,8 | 388,3 | 377,5 | 354,0 | 377,8 | 358,2 | 482,0 | 483,4 | 374,3 | 388,8 | | 284,1 |
| Breitband | 1992 | 887,5 | 882,1 | 1 015,7 | 1 064,7 | 888,8 | 848,0 | 1 013,8 | 872,1 | 813,1 | 732,2 | 875,8 | 884,2 |
| | 1993 | 848,0 | 1 014,8 | 1 038,8 | 1 033,1 | 1 032,8 | 1 058,7 | 1 288,1 | 1 188,2 | 1 088,8 | 1 018,8 | 1 148,5 | |
| Oberbau | 1992 | 64,5 | 53,8 | 83,0 | 67,8 | 58,8 | 63,8 | 67,0 | 58,5 | 61,8 | 38,2 | 23,0 | 18,8 |
| | 1993 | 31,2 | 28,1 | 51,3 | 51,5 | 45,4 | 88,7 | 57,7 | 48,8 | 44,7 | 58,8 | 34,5 | |
| Formstahl | 1992 | 122,3 | 138,2 | 148,8 | 188,8 | 118,4 | 184,1 | 187,8 | 118,8 | 187,5 | 187,3 | 95,1 | 87,3 |
| | 1993 | 158,7 | 185,3 | 218,2 | 188,8 | 181,2 | 154,3 | 148,8 | 147,3 | 135,1 | 134,0 | 111,3 | |
| Breitflächsträger | 1992 | 84,8 | 83,3 | 88,8 | 81,8 | 107,2 | 92,3 | 88,0 | 84,4 | 88,8 | 78,4 | 88,5 | 88,2 |
| | 1993 | 106,7 | 143,3 | 182,0 | 205,1 | 188,7 | 184,4 | 188,0 | 178,3 | 154,4 | 158,2 | 148,0 | |
| Spundwandstahl | 1992 | 27,4 | 35,1 | 38,8 | 35,1 | 35,8 | 33,4 | 38,9 | 34,1 | 35,8 | 37,8 | 28,7 | 25,8 |
| | 1993 | 25,7 | 27,1 | 24,8 | 24,1 | 24,5 | 27,8 | 32,1 | 34,4 | 35,8 | 37,0 | 32,8 | |
| Stabstahl | 1992 | 522,5 | 537,2 | 538,7 | 533,3 | 648,5 | 828,7 | 581,4 | 588,0 | 518,5 | 558,4 | 471,1 | 584,5 |
| | 1993 | 542,3 | 528,8 | 485,8 | 482,5 | 443,3 | 488,7 | 388,8 | 337,8 | 385,2 | 382,1 | 287,8 | |
| Walzdraht | 1992 | 888,1 | 878,7 | 883,2 | 881,8 | 888,3 | 858,8 | 828,8 | 578,8 | 557,4 | 583,8 | 487,8 | 587,4 |
| | 1993 | 888,2 | 718,4 | 748,5 | 733,0 | 718,0 | 728,0 | 788,8 | 748,3 | 728,4 | 883,8 | 644,1 | |
| Breitflächstahl | 1992 | 58,5 | 52,5 | 52,8 | 53,8 | 88,0 | 58,8 | 81,0 | 82,1 | 58,3 | 51,8 | 58,0 | 54,3 |
| | 1993 | 57,0 | 58,3 | 58,8 | 58,0 | 57,2 | 57,2 | 58,2 | 58,0 | 57,2 | 57,8 | 58,1 | |
| Bandstahl | 1992 | 588,1 | 618,5 | 633,1 | 610,1 | 888,8 | 578,8 | 584,5 | 538,8 | 482,8 | 448,7 | 458,8 | 484,2 |
| | 1993 | 482,2 | 488,8 | 488,5 | 482,4 | 488,4 | 488,4 | 513,3 | 488,8 | 448,3 | 488,8 | 455,5 | |
| Blech (3 mm und mehr) | 1992 | 858,1 | 877,0 | 874,3 | 848,1 | 878,3 | 748,3 | 788,8 | 781,3 | 743,2 | 678,8 | 887,8 | 648,8 |
| | 1993 | 634,5 | 788,8 | 872,5 | 837,5 | 823,8 | 852,8 | 842,1 | 541,8 | 587,3 | 588,2 | 641,1 | |
| Feinblech | 1992 | 1 378,2 | 1 552,1 | 1 655,0 | 1 888,8 | 1 881,3 | 1 677,8 | 1 781,8 | 1 625,8 | 1 415,8 | 1 358,1 | 1 248,8 | 1 232,0 |
| | 1993 | 1 348,8 | 1 373,8 | 1 388,8 | 1 383,0 | 1 451,3 | 1 488,8 | 1 517,8 | 1 448,7 | 1 388,8 | 1 324,8 | 1 344,0 | |
| Weißblech, Weißband, Feinblech, Feinband | 1992 | 188,8 | 217,8 | 254,3 | 273,2 | 288,4 | 237,3 | 225,4 | 227,5 | 214,8 | 184,3 | 157,1 | 151,8 |
| | 1993 | 78,1 | 88,8 | 108,8 | 108,0 | 102,8 | 121,2 | 115,4 | 107,8 | 103,5 | 107,8 | 134,8 | |
| Verzinktes und verbleites Blech | 1992 | 1 088,8 | 1 138,1 | 1 248,8 | 1 388,8 | 1 334,0 | 1 351,4 | 1 385,8 | 1 282,7 | 1 223,1 | 1 155,7 | 1 187,8 | 1 288,8 |
| | 1993 | 1 422,8 | 1 425,8 | 1 488,4 | 1 442,3 | 1 488,3 | 1 548,8 | 1 658,5 | 1 533,8 | 1 488,4 | 1 445,2 | 1 432,8 | |
| Walzstahlerzeugnisse insgesamt 2) | 1992 | 6 748,1 | 7 144,8 | 7 488,3 | 7 541,3 | 7 832,0 | 7 515,8 | 7 587,1 | 7 188,8 | 6 883,1 | 6 237,8 | 5 853,5 | 6 115,8 |
| | 1993 | 6 888,4 | 7 182,7 | 7 183,5 | 7 188,8 | 7 288,4 | 7 288,3 | 7 642,5 | 7 348,7 | 6 848,7 | 6 544,3 | 6 781,5 | |

*) Einchl. Edelstahl.

**) Einchl. Edelstahl - Stand Monatsende.

1) Halbzeug für Freiform- und Gesenkmaschinen, für Rohrwerke sowie sonstige

Verarbeiter im Inland und Halbzeug, das in Länder der Europäischen Gemeinschaften geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird.
 2) Ohne Vorprodukte für Länder der EG und ohne Durchlaufmaterial.

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

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jahr bis Jahr | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Eisenerze | 1982 | 3 006,7 | 3 350,3 | 3 073,7 | 3 447,0 | 2 004,3 | 3 430,0 | 4 003,0 | 3 100,2 | 2 250,3 | 4 004,2 | 3 270,0 | 2 025,0 | 3 097,0 | 25 803,4 |
| | 1983 | 032,3 | 1 041,0 | 3 500,2 | 3 010,3 | 2 003,0 | 3 000,2 | 3 030,5 | | | | | | 2 730,4 | 19 100,9 |
| Steinkohlen und -briketts | 1982 | 1 300,0 | 1 410,5 | 054,7 | 1 475,3 | 030,0 | 1 111,0 | 1 530,0 | 037,2 | 1 304,0 | 1 430,0 | 1 503,4 | 1 501,0 | 1 247,0 | 8 734,0 |
| | 1983 | 1 124,3 | 1 054,0 | 030,1 | 1 407,0 | 010,7 | 1 100,2 | 000,0 | | | | | | 1 075,2 | 7 520,7 |
| Steinkohlenkoks | 1982 | 104,3 | 150,0 | 115,0 | 100,0 | 07,1 | 100,7 | 104,0 | 05,4 | 147,3 | 217,0 | 107,0 | 190,9 | 142,5 | 007,4 |
| | 1983 | 02,0 | 114,0 | 122,0 | 120,0 | 140,0 | 131,5 | 101,3 | | | | | | 127,7 | 004,1 |
| Schrott | 1982 | 52,1 | 50,1 | 70,7 | 01,0 | 02,0 | 00,2 | 00,1 | 51,5 | 00,0 | 00,4 | 50,2 | 01,0 | 00,7 | 001,0 |
| | 1983 | 05,5 | 02,0 | 00,0 | 57,1 | 57,0 | 04,0 | 55,0 | | | | | | 57,7 | 003,0 |
| Roheisen und Hochofen-Ferrollegierungen | 1982 | 35,1 | 20,3 | 03,5 | 35,0 | 33,2 | 30,7 | 20,0 | 10,0 | 30,0 | 30,5 | 03,4 | 34,3 | 33,5 | 234,0 |
| | 1983 | 13,0 | 30,2 | 23,4 | 24,0 | 27,0 | 10,0 | 20,0 | | | | | | 24,0 | 107,0 |
| Rohblöcke | 1982 | 2,0 | 4,4 | 4,7 | 3,5 | 3,0 | 1,0 | 3,4 | 1,1 | 2,0 | 3,0 | 2,7 | 4,1 | 3,4 | 23,7 |
| | 1983 | 3,5 | 2,1 | 3,0 | 1,5 | 3,0 | 3,0 | 3,7 | | | | | | 2,0 | 20,0 |
| Halbzeug | 1982 | 72,4 | 02,2 | 124,1 | 00,0 | 00,3 | 110,0 | 00,0 | 04,0 | 00,1 | 03,3 | 02,4 | 07,4 | 00,1 | 003,0 |
| | 1983 | 30,0 | 00,0 | 37,0 | 70,1 | 77,4 | 04,3 | 55,0 | | | | | | 57,0 | 300,2 |
| Warmbreitband | 1982 | 102,0 | 130,2 | 100,3 | 124,0 | 100,1 | 105,4 | 150,0 | 127,0 | 107,0 | 105,0 | 125,4 | 140,7 | 150,0 | 1 000,5 |
| | 1983 | 120,0 | 00,0 | 150,4 | 121,3 | 00,3 | 00,0 | 152,0 | | | | | | 110,2 | 027,5 |
| Gleisoberbeurzeugnisse | 1982 | 0,4 | 10,3 | 12,7 | 11,0 | 0,2 | 0,2 | 13,7 | 0,7 | 5,0 | 12,5 | 11,7 | 0,5 | 10,4 | 72,0 |
| | 1983 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 10,5 | 11,2 | | | | | | 0,2 | 57,7 |
| Formstahl 1) | 1982 | 101,0 | 03,0 | 00,0 | 100,3 | 00,0 | 00,5 | 100,1 | 72,7 | 101,0 | 105,4 | 03,0 | 04,7 | 00,2 | 007,0 |
| | 1983 | 74,1 | 73,3 | 00,3 | 00,5 | 02,0 | 00,0 | 57,5 | | | | | | 00,0 | 005,1 |
| Stabstahl | 1982 | 207,0 | 237,4 | 241,1 | 273,2 | 234,5 | 227,0 | 200,0 | 103,5 | 230,4 | 240,0 | 204,0 | 101,4 | 243,1 | 1 702,0 |
| | 1983 | 100,2 | 222,0 | 237,2 | 215,1 | 221,0 | 104,0 | 107,0 | | | | | | 200,1 | 1 000,0 |
| Walzdraht | 1982 | 00,5 | 107,3 | 100,3 | 102,4 | 130,0 | 117,0 | 137,5 | 100,0 | 00,7 | 125,4 | 100,5 | 07,5 | 123,1 | 002,0 |
| | 1983 | 71,0 | 77,5 | 70,1 | 102,0 | 00,5 | 102,7 | 70,0 | | | | | | 104,0 | 732,2 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1982 | 31,0 | 03,4 | 00,5 | 55,0 | 05,3 | 03,2 | 51,2 | 44,5 | 37,7 | 00,5 | 44,0 | 37,0 | 00,0 | 320,4 |
| | 1983 | 33,7 | 30,2 | 20,1 | 34,0 | 24,4 | 30,0 | 30,1 | | | | | | 31,2 | 210,4 |
| Breitflachstahl und Grobblech | 1982 | 150,0 | 104,0 | 100,0 | 151,3 | 133,4 | 135,5 | 150,4 | 07,5 | 127,4 | 140,3 | 121,0 | 103,0 | 144,1 | 1 000,0 |
| | 1983 | 103,3 | 103,5 | 110,5 | 03,0 | 105,0 | 70,7 | 75,4 | | | | | | 00,7 | 077,2 |
| Mittelblech | 1982 | 24,4 | 20,4 | 20,0 | 20,0 | 24,5 | 20,0 | 25,5 | 17,0 | 22,2 | 24,0 | 20,1 | 15,7 | 20,3 | 104,2 |
| | 1983 | 10,7 | 17,3 | 10,0 | 11,5 | 15,2 | 12,4 | 13,1 | | | | | | 15,4 | 107,0 |
| Feinblech 2) | 1982 | 173,0 | 105,5 | 100,0 | 171,0 | 101,0 | 150,0 | 103,5 | 120,5 | 152,7 | 140,2 | 130,4 | 100,5 | 100,0 | 1 100,0 |
| | 1983 | 102,2 | 00,3 | 110,0 | 130,3 | 72,4 | 102,4 | 01,4 | | | | | | 100,5 | 703,0 |
| Weißblech und -band | 1982 | 10,7 | 10,2 | 20,5 | 20,0 | 21,0 | 23,5 | 25,0 | 23,0 | 20,7 | 25,0 | 23,4 | 20,0 | 21,0 | 147,0 |
| | 1983 | 11,5 | 10,0 | 13,7 | 20,0 | 15,1 | 20,0 | 20,0 | | | | | | 10,3 | 120,1 |
| Sonstiges Blech | 1982 | 112,2 | 120,0 | 130,0 | 140,5 | 117,2 | 104,0 | 143,0 | 07,0 | 121,7 | 114,7 | 125,3 | 00,5 | 125,0 | 001,5 |
| | 1983 | 75,0 | 104,2 | 03,3 | 103,7 | 01,7 | 00,4 | 71,0 | | | | | | 04,1 | 500,0 |
| Erzeugnisse laut EGKS-Vertrag 3) | 1982 | 1 100,0 | 1 222,4 | 1 350,0 | 1 352,1 | 1 235,2 | 1 201,7 | 1 303,3 | 052,0 | 1 100,1 | 1 270,0 | 1 113,5 | 007,4 | 1 275,7 | 0 020,0 |
| | 1983 | 030,4 | 004,7 | 007,1 | 1 000,5 | 010,0 | 010,0 | 000,3 | | | | | | 010,4 | 0 372,7 |
| Präzisionsrohre, nahtlos | 1982 | 2,0 | 3,0 | 3,3 | 3,2 | 2,1 | 2,0 | 3,7 | 2,0 | 2,0 | 3,3 | 3,5 | 2,2 | 3,1 | 21,0 |
| | 1983 | 2,3 | 2,3 | 3,0 | 2,3 | 2,0 | 2,0 | 1,0 | | | | | | 2,3 | 10,4 |
| Sonstige Stahlrohre, nahtlos | 1982 | 23,5 | 27,4 | 31,0 | 20,0 | 20,5 | 20,3 | 20,5 | 22,1 | 31,0 | 22,0 | 22,7 | 20,0 | 20,5 | 100,7 |
| | 1983 | 10,2 | 13,0 | 10,0 | 12,0 | 17,3 | 14,1 | 10,0 | | | | | | 15,5 | 100,0 |
| Präzisionsrohre, geschweißt | 1982 | 17,3 | 14,4 | 15,7 | 10,4 | 10,1 | 10,2 | 10,1 | 0,1 | 10,3 | 17,0 | 15,4 | 12,2 | 10,0 | 110,2 |
| | 1983 | 15,2 | 11,0 | 11,5 | 11,2 | 11,0 | 11,1 | 12,2 | | | | | | 12,1 | 04,0 |
| Sonstige Stahlrohre, geschweißt | 1982 | 07,0 | 00,0 | 00,0 | 04,4 | 77,5 | 05,4 | 100,1 | 50,1 | 03,5 | 02,1 | 00,2 | 03,3 | 01,3 | 000,2 |
| | 1983 | 01,2 | 71,7 | 00,2 | 71,0 | 73,0 | 00,0 | 77,7 | | | | | | 70,5 | 535,2 |
| Rohrformatücke usw. | 1982 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 7,3 | 7,2 | 0,7 | 0,5 | 50,0 |
| | 1983 | 4,7 | 0,3 | 7,1 | 5,5 | 0,0 | 5,5 | 0,0 | | | | | | 5,0 | 01,0 |
| Sonstige Erzeugnisse der eisenschaff. Industrie 4) | 1982 | 10,2 | 13,1 | 12,0 | 11,7 | 11,3 | 20,5 | 12,0 | 0,0 | 12,0 | 11,4 | 13,0 | 0,0 | 13,1 | 01,7 |
| | 1983 | 14,0 | 10,5 | 10,0 | 0,0 | 7,1 | 0,0 | 10,0 | | | | | | 0,0 | 00,3 |
| Erzeugnisse der eisenschaffenden Industrie insges. 5) | 1982 | 1 347,2 | 1 370,5 | 1 520,0 | 1 520,7 | 1 370,1 | 1 304,4 | 1 544,3 | 1 050,4 | 1 300,7 | 1 423,0 | 1 250,3 | 1 100,0 | 1 437,1 | 10 050,0 |
| | 1983 | 070,0 | 1 010,0 | 1 100,0 | 1 201,2 | 037,0 | 1 020,5 | 074,0 | | | | | | 1 032,7 | 7 220,0 |
| darunter Erzeugnisse aus legiertem Stahl | 1982 | 100,3 | 107,7 | 227,1 | 107,7 | 100,4 | 104,2 | 105,0 | 130,3 | 104,7 | 107,7 | 100,0 | 100,2 | 102,5 | 1 347,2 |
| | 1983 | 130,5 | 110,0 | 123,3 | 130,0 | 122,2 | 113,0 | 117,5 | | | | | | 123,5 | 004,5 |
| Übrige Waren aus Eisen und Stahl in Mill. DM 6) | 1982 | 027,0 | 007,0 | 1 003,2 | 1 152,0 | 004,3 | 005,4 | 1 100,5 | 011,3 | 1 007,1 | 1 103,2 | 1 003,0 | 004,0 | 1 043,0 | 7 300,0 |
| | 1983 | 724,5 | 775,4 | 750,4 | 777,0 | 744,0 | 700,2 | 700,7 | | | | | | 705,4 | 5 357,7 |
| Eisen- und Stahlerzeugnisse insgesamt in Mill. DM 7) | 1982 | 2 201,0 | 2 443,2 | 2 007,3 | 2 004,1 | 2 302,0 | 2 324,0 | 2 750,5 | 1 077,0 | 2 320,7 | 2 040,0 | 2 320,0 | 2 120,0 | 2 507,0 | 17 554,5 |
| | 1983 | 1 020,0 | 1 713,0 | 1 717,7 | 1 030,3 | 1 000,0 | 1 710,0 | 1 000,3 | | | | | | 1 705,4 | 11 037,0 |

1) Einechl. Breitflächenträger und Spundwandstahl.

2) Einechl. Feinblech.

3) Von Rohblöcken bis sonstiges Blech.

4) Schmiedehalbzeug, geschmiedete Stäbe und Profile, Freiformschmiedestücke und rollendes Eisenbahnzeug.

5) Einechl. Erzeugung der Rohrwerke.

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

7) Enthält alle Waren der Kap. 72 und 73.

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

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Juli | |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Eisenerze | 1992 | 18,1 | 5,9 | 2,9 | 5,9 | 9,9 | 1,9 | 12,9 | 9,9 | 6,2 | 3,1 | 7,4 | 3,6 | 6,8 | 47,4 |
| | 1993 | 9,9 | 12,5 | 4,3 | 3,6 | 3,9 | 1,4 | 12,1 | | | | | | 5,5 | 36,6 |
| Steinkohlen und -brikette | 1992 | 200,9 | 231,9 | 54,5 | 145,5 | 195,2 | 119,0 | 139,2 | 192,4 | 212,7 | 177,4 | 182,5 | 183,4 | 147,9 | 1 835,3 |
| | 1993 | 83,0 | 39,3 | 32,3 | 89,3 | 192,8 | 91,7 | 98,2 | | | | | | 95,1 | 595,5 |
| Steinkohlenkoks | 1992 | 124,4 | 152,3 | 113,8 | 148,9 | 199,9 | 139,4 | 95,9 | 99,1 | 97,5 | 79,7 | 99,7 | 71,9 | 124,9 | 874,3 |
| | 1993 | 54,5 | 94,8 | 52,1 | 29,9 | 103,4 | 47,1 | 58,3 | | | | | | 59,3 | 499,3 |
| Schrott | 1992 | 499,2 | 627,1 | 949,3 | 793,3 | 932,9 | 913,9 | 993,5 | 795,1 | 719,6 | 795,6 | 599,7 | 753,9 | 999,6 | 4 999,1 |
| | 1993 | 592,9 | 997,4 | 911,9 | 792,2 | 724,7 | 929,6 | 993,1 | | | | | | 959,1 | 4 959,5 |
| Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen | 1992 | 39,9 | 32,3 | 42,5 | 27,3 | 15,9 | 19,3 | 25,4 | 19,2 | 29,4 | 31,1 | 19,9 | 11,9 | 29,3 | 199,2 |
| | 1993 | 17,3 | 11,3 | 29,7 | 33,4 | 19,9 | 19,1 | 21,3 | | | | | | 29,7 | 145,9 |
| Rohblöcke | 1992 | 5,4 | 9,9 | 5,9 | 4,9 | 5,1 | 4,7 | 4,9 | 2,7 | 11,2 | 10,1 | 10,9 | 10,9 | 5,5 | 39,3 |
| | 1993 | 2,7 | 4,3 | 2,8 | 7,3 | 7,3 | 9,9 | 4,9 | | | | | | 5,3 | 37,3 |
| Halbzeug | 1992 | 149,5 | 113,9 | 99,7 | 119,3 | 79,7 | 91,4 | 119,2 | 91,5 | 99,2 | 199,5 | 199,9 | 119,3 | 199,6 | 749,5 |
| | 1993 | 95,9 | 112,4 | 222,7 | 126,1 | 94,4 | 114,5 | 197,5 | | | | | | 124,9 | 873,4 |
| Warmbreitband | 1992 | 299,3 | 399,9 | 319,4 | 299,5 | 193,7 | 299,9 | 249,2 | 229,9 | 293,6 | 292,9 | 253,7 | 195,2 | 275,7 | 1 929,7 |
| | 1993 | 132,5 | 199,9 | 329,2 | 251,2 | 329,9 | 241,3 | 242,3 | | | | | | 244,9 | 1 799,3 |
| Gleisoberbauzeugnisse | 1992 | 3,7 | 14,2 | 27,9 | 9,4 | 9,9 | 13,5 | 15,2 | 9,9 | 7,7 | 12,9 | 23,2 | 13,9 | 13,2 | 92,5 |
| | 1993 | 4,7 | 14,4 | 23,9 | 29,7 | 7,2 | 7,9 | 3,2 | | | | | | 11,7 | 92,9 |
| Formstahl 1) | 1992 | 93,2 | 99,4 | 99,5 | 99,4 | 71,9 | 59,3 | 99,9 | 94,9 | 99,7 | 91,3 | 97,4 | 59,9 | 92,9 | 579,5 |
| | 1993 | 45,9 | 99,3 | 99,3 | 97,5 | 99,9 | 57,9 | 97,1 | | | | | | 99,7 | 499,9 |
| Stabstahl | 1992 | 57,9 | 59,3 | 99,4 | 97,9 | 59,4 | 59,5 | 99,1 | 93,9 | 99,9 | 77,9 | 95,5 | 99,2 | 92,5 | 417,5 |
| | 1993 | 32,4 | 94,9 | 95,5 | 97,7 | 93,9 | 49,9 | 39,2 | | | | | | 59,9 | 399,3 |
| Walzdraht | 1992 | 122,9 | 111,1 | 129,9 | 127,9 | 114,9 | 194,9 | 113,3 | 199,9 | 113,9 | 155,6 | 171,9 | 199,9 | 117,7 | 923,7 |
| | 1993 | 195,1 | 131,9 | 172,1 | 144,1 | 119,6 | 129,9 | 199,3 | | | | | | 139,3 | 954,2 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1992 | 43,9 | 47,4 | 45,7 | 47,7 | 42,9 | 39,9 | 45,9 | 49,4 | 45,1 | 51,5 | 42,4 | 31,1 | 43,7 | 395,9 |
| | 1993 | 29,2 | 42,9 | 45,3 | 39,2 | 39,9 | 39,9 | 37,7 | | | | | | 39,3 | 299,4 |
| Breitflachstahl und Grobblech | 1992 | 129,3 | 139,4 | 144,9 | 135,9 | 191,2 | 121,3 | 99,9 | 199,7 | 113,7 | 97,9 | 171,5 | 222,9 | 121,7 | 952,9 |
| | 1993 | 55,4 | 99,2 | 179,2 | 125,4 | 93,4 | 119,8 | 199,7 | | | | | | 119,1 | 779,9 |
| Mittelblech | 1992 | 13,3 | 14,1 | 11,9 | 11,9 | 9,7 | 7,2 | 11,9 | 10,7 | 11,9 | 12,3 | 13,9 | 9,9 | 11,3 | 79,2 |
| | 1993 | 6,9 | 9,4 | 19,7 | 19,3 | 9,9 | 19,2 | 19,1 | | | | | | 19,6 | 74,9 |
| Feinblech 2) | 1992 | 259,9 | 239,1 | 195,3 | 239,1 | 143,9 | 292,5 | 247,1 | 244,1 | 292,3 | 273,2 | 245,3 | 227,2 | 219,9 | 1 525,7 |
| | 1993 | 129,5 | 191,3 | 243,5 | 299,9 | 229,9 | 179,9 | 219,9 | | | | | | 199,1 | 1 372,7 |
| Weißblech und -band | 1992 | 42,2 | 45,1 | 42,3 | 59,9 | 49,5 | 51,3 | 45,9 | 41,4 | 43,3 | 35,1 | 43,4 | 34,5 | 49,7 | 329,9 |
| | 1993 | 34,3 | 34,1 | 44,9 | 35,6 | 39,5 | 34,5 | 35,9 | | | | | | 39,7 | 259,9 |
| Sonstiges Blech | 1992 | 131,1 | 199,9 | 159,9 | 112,5 | 195,4 | 122,1 | 124,9 | 193,4 | 152,2 | 139,5 | 149,9 | 117,9 | 123,9 | 999,9 |
| | 1993 | 92,9 | 119,3 | 149,9 | 113,7 | 119,9 | 114,5 | 137,9 | | | | | | 114,9 | 994,1 |
| Erzeugnisse laut EGKS-Vertrag 3) | 1992 | 1 324,4 | 1 344,4 | 1 324,9 | 1 279,7 | 979,7 | 1 129,8 | 1 231,9 | 1 191,6 | 1 215,9 | 1 341,4 | 1 393,9 | 1 232,7 | 1 229,9 | 9 992,9 |
| | 1993 | 727,9 | 1 957,7 | 1 572,9 | 1 239,7 | 1 224,9 | 1 199,9 | 1 153,9 | | | | | | 1 154,5 | 9 991,3 |
| Präzisionsrohre, nahtlos | 1992 | 9,9 | 5,9 | 9,9 | 9,9 | 5,9 | 5,9 | 7,7 | 9,1 | 9,7 | 9,3 | 5,4 | 4,9 | 7,3 | 59,9 |
| | 1993 | 4,9 | 5,1 | 3,9 | 4,9 | 5,9 | 5,9 | 4,2 | | | | | | 4,7 | 33,2 |
| Sonstige Stahlrohre, nahtlos | 1992 | 193,3 | 92,9 | 74,7 | 93,2 | 99,2 | 93,7 | 99,5 | 54,9 | 75,9 | 52,9 | 57,9 | 72,9 | 99,1 | 599,5 |
| | 1993 | 33,1 | 59,9 | 55,4 | 53,9 | 52,4 | 92,1 | 59,9 | | | | | | 52,9 | 399,3 |
| Präzisionsrohre, geschweißt | 1992 | 12,9 | 19,5 | 19,7 | 11,3 | 9,2 | 9,9 | 19,9 | 7,4 | 9,5 | 19,3 | 9,5 | 7,5 | 19,9 | 75,4 |
| | 1993 | 7,5 | 19,4 | 9,9 | 9,9 | 9,3 | 9,4 | 9,9 | | | | | | 9,4 | 59,1 |
| Sonstige Stahlrohre, geschweißt | 1992 | 99,9 | 79,9 | 112,9 | 59,5 | 94,1 | 79,5 | 99,9 | 95,4 | 99,3 | 99,5 | 79,9 | 93,5 | 99,5 | 995,3 |
| | 1993 | 29,4 | 79,4 | 73,2 | 92,5 | 49,4 | 57,5 | 95,7 | | | | | | 57,7 | 494,1 |
| Rohrformstücke usw. | 1992 | 7,9 | 9,1 | 9,3 | 9,9 | 7,9 | 4,9 | 9,1 | 7,3 | 7,7 | 9,4 | 7,1 | 7,9 | 9,3 | 59,4 |
| | 1993 | 5,9 | 9,9 | 7,5 | 4,5 | 9,5 | 7,9 | 5,7 | | | | | | 9,5 | 45,3 |
| Sonstige Erzeugnisse der eisenschaff. Industrie 4) | 1992 | 15,2 | 14,9 | 13,9 | 19,7 | 13,7 | 12,9 | 19,3 | 13,9 | 14,5 | 15,9 | 14,4 | 14,4 | 15,9 | 194,9 |
| | 1993 | 11,9 | 19,2 | 19,9 | 11,3 | 19,2 | 13,9 | 15,9 | | | | | | 13,3 | 93,3 |
| Erzeugnisse der eisenschaffenden Industrie insges. 5) | 1992 | 1 572,4 | 1 553,4 | 1 952,2 | 1 479,2 | 1 195,2 | 1 299,4 | 1 449,2 | 1 249,9 | 1 399,5 | 1 521,9 | 1 559,7 | 1 432,5 | 1 436,9 | 10 959,9 |
| | 1993 | 919,2 | 1 229,1 | 1 739,2 | 1 393,4 | 1 359,7 | 1 292,9 | 1 297,9 | | | | | | 1 297,9 | 9 995,4 |
| darunter Erzeugnisse aus legiertem Stahl | 1992 | 149,4 | 154,9 | 179,9 | 131,9 | 112,5 | 199,4 | 159,9 | 171,4 | 149,9 | 199,9 | 142,5 | 142,9 | 153,5 | 1 974,9 |
| | 1993 | 99,9 | 132,9 | 179,9 | 134,5 | 119,3 | 199,7 | 159,3 | | | | | | 139,8 | 979,5 |
| Übrige Waren aus Eisen und Stahl in Mill. DM 6) | 1992 | 1 959,9 | 1 993,4 | 1 199,5 | 1 295,1 | 1 929,9 | 991,2 | 1 239,9 | 999,2 | 1 975,9 | 1 299,4 | 1 933,9 | 939,2 | 1 199,7 | 7 797,9 |
| | 1993 | 794,3 | 999,7 | 1 991,3 | 929,9 | 999,9 | 939,3 | 999,3 | | | | | | 999,2 | 6 391,4 |
| Eisen- und Stahlerzeugnisse insgesamt in Mill. DM 7) | 1992 | 2 921,4 | 2 924,9 | 3 949,1 | 2 929,3 | 2 421,5 | 2 599,5 | 2 999,7 | 2 499,2 | 2 979,6 | 2 993,2 | 2 919,1 | 2 499,3 | 2 797,4 | 19 591,5 |
| | 1993 | 1 999,5 | 2 249,9 | 2 991,9 | 2 359,1 | 2 279,6 | 2 339,2 | 2 271,9 | | | | | | 2 299,9 | 15 979,9 |

1) Einechl. Breitflächträger und Spundwandstahl.

2) Einechl. Feinblech.

3) Von Rohblöcken bis sonstiges Blech.

4) Schmiedehalbzeug, geschmiedete Stäbe und Profile, Freiformschmiedestücke und rollendes Eisenbahnzeug.

5) Einechl. Erzeugung der Rohrwerke.

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

7) Enthält alle Waren der Kap. 72 und 73.

12 Eisen- und Stahlhandel
12.1 Lagerbewegung mit Stahlerzeugnissen
- Grund- und Qualitätsstahl -
1 000 t

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Nov. | |
|--------------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Zugänge | | | | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug u. Warmbreitb. Inland 1) | 1992 | 71,2 | 60,9 | 72,9 | 69,9 | 79,9 | 64,5 | 61,0 | 51,2 | 69,2 | 59,4 | 53,8 | 42,1 | 64,8 | 710,8 |
| | 1993 | 59,8 | 53,2 | 65,7 | 60,0 | 57,5 | 55,1 | 51,2 | 53,5 | 72,8 | 55,8 | 54,0 | | 59,0 | 638,3 |
| EG-Länder | 1992 | 20,9 | 18,6 | 19,4 | 17,8 | 19,7 | 19,0 | 20,1 | 13,8 | 16,8 | 13,9 | 17,5 | 6,8 | 17,8 | 195,4 |
| | 1993 | 15,9 | 16,3 | 16,1 | 21,9 | 19,2 | 18,4 | 17,8 | 15,0 | 18,7 | 15,9 | 14,8 | | 17,3 | 189,8 |
| Übrige Länder | 1992 | 7,9 | 4,0 | 9,0 | 4,9 | 10,7 | 6,3 | 3,9 | 6,4 | 7,5 | 2,5 | 3,3 | 2,7 | 6,0 | 66,3 |
| | 1993 | 8,0 | 6,4 | 4,0 | 3,2 | 8,3 | 4,4 | 6,1 | 3,7 | 7,1 | 2,3 | 2,7 | | 5,3 | 58,4 |
| Walzstahlerzeugnisse 2) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inland 1) | 1992 | 708,1 | 640,5 | 652,5 | 633,0 | 615,3 | 667,9 | 646,2 | 549,8 | 601,5 | 628,6 | 535,6 | 391,9 | 625,3 | 6 879,8 |
| | 1993 | 606,7 | 534,2 | 600,9 | 617,0 | 526,9 | 611,2 | 599,7 | 495,8 | 594,1 | 599,4 | 590,9 | | 595,4 | 6 439,7 |
| EG-Länder | 1992 | 197,9 | 191,0 | 199,1 | 195,1 | 179,0 | 199,3 | 193,8 | 135,6 | 169,7 | 179,7 | 153,5 | 100,8 | 180,0 | 1 979,5 |
| | 1993 | 162,7 | 172,9 | 197,4 | 195,8 | 156,6 | 176,4 | 183,9 | 111,1 | 162,7 | 170,9 | 145,2 | | 162,3 | 1 785,5 |
| Übrige Länder | 1992 | 59,8 | 49,0 | 71,2 | 59,3 | 54,8 | 62,5 | 62,1 | 45,6 | 46,1 | 63,8 | 53,6 | 30,7 | 57,2 | 628,7 |
| | 1993 | 43,8 | 67,8 | 65,3 | 59,3 | 52,1 | 48,9 | 43,8 | 34,5 | 60,5 | 63,4 | 52,5 | | 53,0 | 562,4 |
| Lieferungen | | | | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug u. Warmbreitb. Inland | 1992 | 94,3 | 83,6 | 97,2 | 90,3 | 87,0 | 87,1 | 84,1 | 73,2 | 88,1 | 79,0 | 72,3 | 49,8 | 85,9 | 944,2 |
| | 1993 | 74,8 | 77,3 | 89,7 | 80,9 | 76,1 | 81,2 | 78,1 | 77,1 | 81,4 | 79,7 | 72,2 | | 79,0 | 869,5 |
| Verarbeiter 3) | 1992 | 76,5 | 79,3 | 82,2 | 75,2 | 73,0 | 72,9 | 68,4 | 62,9 | 71,7 | 64,1 | 59,8 | 40,0 | 71,3 | 783,9 |
| | 1993 | 58,0 | 61,5 | 70,7 | 66,5 | 64,0 | 65,9 | 59,4 | 55,9 | 64,8 | 63,6 | 57,8 | | 62,4 | 686,6 |
| Händler | 1992 | 17,8 | 14,4 | 15,0 | 14,1 | 14,0 | 14,2 | 17,8 | 10,3 | 16,4 | 13,9 | 12,7 | 8,8 | 14,6 | 160,3 |
| | 1993 | 16,8 | 15,8 | 19,0 | 14,4 | 13,5 | 15,3 | 16,8 | 21,2 | 16,5 | 16,1 | 14,4 | | 16,5 | 161,9 |
| Ausland | 1992 | 3,1 | 2,9 | 3,4 | 3,7 | 3,3 | 2,8 | 4,1 | 1,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,8 | 3,0 | 33,4 |
| | 1993 | 3,2 | 3,6 | 2,8 | 3,5 | 3,8 | 3,7 | 3,5 | 2,7 | 4,4 | 4,1 | 5,8 | | 3,7 | 41,0 |
| Walzstahlerzeugnisse 2) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inland | 1992 | 838,6 | 818,4 | 876,1 | 837,3 | 799,3 | 840,4 | 831,5 | 736,4 | 821,3 | 819,2 | 728,1 | 513,8 | 812,0 | 8 932,3 |
| | 1993 | 707,2 | 740,9 | 856,8 | 761,3 | 721,1 | 799,8 | 747,0 | 743,8 | 815,2 | 808,9 | 754,7 | | 788,7 | 8 455,4 |
| Stahlbau | 1992 | 118,6 | 113,2 | 114,4 | 112,2 | 107,3 | 115,4 | 119,4 | 101,6 | 116,6 | 116,5 | 105,2 | 75,4 | 112,9 | 1 242,4 |
| | 1993 | 100,9 | 101,2 | 118,1 | 114,9 | 98,1 | 108,1 | 103,2 | 104,7 | 111,0 | 112,7 | 111,1 | | 107,5 | 1 182,1 |
| Baugewerbe 4) | 1992 | 113,3 | 125,3 | 143,7 | 150,3 | 140,9 | 157,7 | 155,1 | 138,4 | 153,9 | 152,0 | 133,4 | 94,3 | 142,2 | 1 563,8 |
| | 1993 | 106,9 | 126,1 | 148,8 | 127,9 | 137,9 | 165,7 | 139,6 | 138,4 | 152,3 | 152,0 | 133,2 | | 138,9 | 1 527,7 |
| Sonstige Abnehmer 5) | 1992 | 340,4 | 342,4 | 391,8 | 337,8 | 310,1 | 329,7 | 320,3 | 295,5 | 313,3 | 327,5 | 291,8 | 203,2 | 324,4 | 3 589,5 |
| | 1993 | 289,9 | 298,7 | 334,1 | 289,7 | 270,1 | 309,3 | 289,9 | 274,8 | 307,0 | 314,2 | 295,1 | | 298,4 | 3 289,5 |
| Händler | 1992 | 254,2 | 237,5 | 258,3 | 237,1 | 232,1 | 237,8 | 236,8 | 209,8 | 235,8 | 223,0 | 195,7 | 140,8 | 232,5 | 2 557,8 |
| | 1993 | 210,6 | 216,9 | 253,5 | 228,7 | 217,2 | 215,7 | 223,3 | 228,1 | 244,8 | 230,0 | 215,3 | | 225,9 | 2 485,1 |
| EG-Länder | 1992 | 30,8 | 29,5 | 31,9 | 30,8 | 28,1 | 29,2 | 27,0 | 21,1 | 27,8 | 25,9 | 22,9 | 19,2 | 27,5 | 302,7 |
| | 1993 | 24,7 | 27,2 | 32,9 | 31,4 | 29,1 | 32,5 | 28,8 | 26,1 | 35,3 | 31,8 | 33,0 | | 30,0 | 330,5 |
| Übrige Länder | 1992 | 7,5 | 8,9 | 9,1 | 8,7 | 8,1 | 10,8 | 10,7 | 7,8 | 9,4 | 9,9 | 7,5 | 6,0 | 8,9 | 97,9 |
| | 1993 | 6,9 | 8,9 | 9,2 | 8,4 | 8,3 | 11,3 | 10,0 | 10,4 | 8,8 | 8,4 | 9,7 | | 9,2 | 101,1 |
| Bestände am Monatsende | | | | | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug u. Warmbreitband | 1992 | 251,8 | 237,1 | 237,4 | 235,6 | 255,4 | 255,9 | 252,4 | 247,2 | 248,8 | 242,9 | 242,3 | 242,1 | X | X |
| | 1993 | 250,9 | 245,7 | 241,9 | 242,4 | 245,4 | 238,3 | 235,7 | 228,2 | 240,7 | 231,0 | 224,3 | | X | X |
| Walzstahlerzeugnisse | 1992 | 2 255,2 | 2 286,6 | 2 288,7 | 2 287,7 | 2 287,8 | 2 340,5 | 2 368,8 | 2 332,2 | 2 283,0 | 2 304,2 | 2 285,2 | 2 285,6 | X | X |
| | 1993 | 2 319,5 | 2 361,9 | 2 412,2 | 2 448,2 | 2 416,6 | 2 400,7 | 2 409,2 | 2 312,6 | 2 215,6 | 2 218,2 | 2 202,4 | | X | X |

1) Einschl. aus Händlerlagern und aus eigener Umarbeitung.
2) Walzstahlfertigerzeugnisse (ohne Warmbreitbandfertigerzeugnis),
einschl. Elektroblech, Feinstblech u. -band, verzinktes, verzinktes,
sonstiges überzogenes Blech und Band.

3) Einschl. Stahlbau, Baugewerbe, Sonstige Abnehmer und Einsatz für
eigene Umarbeitung.

4) Einschl. Bauhandwerk.

5) Einschl. Einsatz für eigene Umarbeitung.

13 Früheres Bundesgebiet

13.1 Erzeugung

1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Dez. | |
|-------------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Rohstahl | 1992 | 3 259,9 | 3 220,9 | 3 453,3 | 3 126,7 | 3 409,3 | 3 066,7 | 3 192,5 | 3 092,3 | 3 227,6 | 3 050,0 | 2 633,9 | 2 058,1 | 3 060,7 | 36 728,0 |
| | 1993 | 2 534,0 | 2 740,1 | 3 011,0 | 2 890,1 | 2 925,3 | 3 102,3 | 2 913,1 | 3 025,9 | 2 994,1 | 2 922,1 | 2 896,5 | 2 516,1 | 2 073,2 | 34 478,5 |
| Blockguß | 1992 | 184,0 | 188,6 | 202,3 | 177,7 | 181,2 | 181,2 | 169,4 | 156,0 | 175,4 | 172,7 | 135,7 | 94,5 | 168,2 | 2 018,4 |
| | 1993 | 111,4 | 124,6 | 146,5 | 123,0 | 119,1 | 120,5 | 87,9 | 101,4 | 109,2 | 106,2 | 110,9 | 83,6 | 112,0 | 1 344,2 |
| Strangguß | 1992 | 3 049,6 | 3 006,2 | 3 222,8 | 2 923,7 | 3 204,6 | 2 863,0 | 2 998,3 | 2 851,6 | 3 025,9 | 2 851,6 | 2 476,8 | 1 945,3 | 2 868,3 | 34 419,4 |
| | 1993 | 2 403,0 | 2 596,9 | 2 842,0 | 2 754,9 | 2 787,0 | 2 960,3 | 2 810,3 | 2 902,9 | 2 864,8 | 2 797,3 | 2 765,5 | 2 416,1 | 2 741,7 | 32 900,8 |
| Flüssigstahl für Stahlguß | 1992 | 26,3 | 26,1 | 28,3 | 25,3 | 23,5 | 22,6 | 24,8 | 21,7 | 26,3 | 25,8 | 21,4 | 18,3 | 24,2 | 290,2 |
| | 1993 | 19,8 | 18,6 | 22,5 | 20,2 | 19,2 | 21,5 | 14,9 | 21,5 | 20,2 | 18,6 | 20,1 | 16,5 | 19,5 | 233,5 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse | 1992 | 2 374,9 | 2 373,9 | 2 724,0 | 2 362,7 | 2 436,7 | 2 451,7 | 2 393,9 | 2 253,4 | 2 556,5 | 2 301,1 | 2 205,0 | 1 619,6 | 2 337,8 | 28 053,4 |
| | 1993 | 1 983,6 | 2 146,4 | 2 566,7 | 2 211,7 | 2 226,1 | 2 402,2 | 2 162,7 | 2 287,8 | 2 316,3 | 2 265,2 | 2 273,3 | 1 635,3 | 2 223,1 | 26 677,4 |
| Langerzeugnisse 1) | 1992 | 645,2 | 725,8 | 796,2 | 730,6 | 742,0 | 754,6 | 729,2 | 646,9 | 742,1 | 721,4 | 661,4 | 494,5 | 689,2 | 8 389,9 |
| | 1993 | 574,3 | 670,8 | 771,9 | 692,3 | 697,2 | 746,5 | 600,9 | 651,3 | 713,6 | 695,8 | 696,9 | 508,8 | 668,4 | 8 020,3 |
| Flacherzeugnisse 2) | 1992 | 1 729,7 | 1 648,1 | 1 927,8 | 1 632,1 | 1 694,9 | 1 697,1 | 1 684,8 | 1 606,5 | 1 814,4 | 1 579,0 | 1 543,5 | 1 125,1 | 1 638,6 | 19 663,5 |
| | 1993 | 1 409,3 | 1 475,6 | 1 794,8 | 1 519,4 | 1 528,8 | 1 655,8 | 1 581,8 | 1 638,4 | 1 802,8 | 1 589,5 | 1 576,4 | 1 326,5 | 1 554,8 | 18 657,0 |
| Weiterverarbeiteter Walzstahl 3) | 1992 | 441,2 | 434,6 | 489,2 | 429,0 | 460,9 | 473,7 | 481,3 | 463,1 | 469,3 | 448,2 | 435,3 | 344,8 | 447,6 | 5 370,8 |
| | 1993 | 425,1 | 396,8 | 462,0 | 432,1 | 426,7 | 467,1 | 489,3 | 487,6 | 429,8 | 440,1 | 495,8 | 385,2 | 446,5 | 5 357,6 |
| Stahlrohre 4) | 1992 | 330,4 | 334,6 | 338,8 | 306,8 | 280,9 | 294,8 | 290,9 | 235,4 | 329,9 | 285,6 | 237,0 | 178,9 | 287,0 | 3 444,1 |
| | 1993 | 226,0 | 234,2 | 279,8 | 242,7 | 220,5 | 249,9 | 209,7 | 216,3 | 275,6 | 282,5 | 261,8 | 216,4 | 242,9 | 2 914,5 |
| Schmiedestücke 5) | 1992 | 40,5 | 43,8 | 46,2 | 40,9 | 42,7 | 42,9 | 43,7 | 37,4 | 45,3 | 41,5 | 39,9 | 31,6 | 41,3 | 496,2 |
| | 1993 | 33,0 | 38,0 | 44,7 | 37,4 | 35,7 | 39,4 | 38,1 | 38,1 | 38,2 | 36,0 | 37,5 | 27,2 | 36,8 | 441,5 |
| Eisen-, Stahl- und Temperguß | 1992 | 280,6 | 312,9 | 318,4 | 299,1 | 275,2 | 284,6 | 240,2 | 199,3 | 303,0 | 289,4 | 256,1 | 189,4 | 270,6 | 3 247,3 |
| | 1993 | 220,7 | 232,8 | 279,8 | 238,0 | 223,7 | 263,4 | 187,7 | 189,2 | 260,1 | 244,2 | 241,2 | 185,6 | 229,7 | 2 756,4 |
| Eisenguß | 1992 | 255,1 | 287,1 | 292,2 | 275,2 | 254,0 | 262,8 | 220,0 | 178,7 | 291,4 | 267,8 | 239,1 | 174,2 | 248,9 | 2 986,5 |
| | 1993 | 203,4 | 215,5 | 259,3 | 220,4 | 206,9 | 234,1 | 176,6 | 172,4 | 241,7 | 227,7 | 225,1 | 172,3 | 212,9 | 2 555,4 |
| Stahlguß | 1992 | 16,2 | 16,3 | 16,9 | 15,3 | 14,1 | 13,6 | 14,8 | 12,5 | 14,6 | 14,1 | 12,0 | 10,3 | 14,2 | 170,6 |
| | 1993 | 11,3 | 10,8 | 13,2 | 11,5 | 11,1 | 12,4 | 8,6 | 12,4 | 11,3 | 10,8 | 11,9 | 9,5 | 11,2 | 134,7 |
| Temperguß | 1992 | 9,3 | 9,5 | 9,3 | 8,7 | 7,2 | 8,3 | 5,4 | 7,2 | 7,0 | 7,5 | 6,0 | 4,9 | 7,5 | 90,3 |
| | 1993 | 6,1 | 6,5 | 7,3 | 6,1 | 5,7 | 6,9 | 2,5 | 4,4 | 7,0 | 5,7 | 4,2 | 3,8 | 5,5 | 66,4 |

13.2 Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie (einschl. örtlich verbundener Betriebe)

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|---|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Betriebe der eisenschaff. Industrie 6) | 1992 | 147 337 | 147 254 | 146 794 | 145 673 | 145 104 | 144 666 | 143 567 | 143 226 | 143 780 | 143 876 | 143 313 | 141 505 |
| | 1993 | 138 566 | 137 918 | 137 151 | 135 523 | 134 357 | 133 632 | 128 945 | 127 639 | 127 598 | 125 038 | 124 032 | 122 580 |
| Angestellte | 1992 | 38 579 | 38 941 | 38 583 | 38 255 | 38 227 | 38 183 | 37 632 | 37 844 | 38 047 | 38 462 | 38 494 | 38 119 |
| | 1993 | 37 204 | 37 206 | 37 114 | 36 737 | 36 512 | 36 406 | 34 477 | 34 473 | 34 548 | 33 817 | 33 708 | 33 529 |
| Arbeiter | 1992 | 108 758 | 108 613 | 108 231 | 107 318 | 106 877 | 106 483 | 106 935 | 105 382 | 105 733 | 105 414 | 104 819 | 103 386 |
| | 1993 | 101 362 | 100 712 | 100 037 | 98 786 | 97 845 | 97 226 | 94 468 | 93 168 | 93 010 | 91 221 | 90 324 | 89 051 |
| dar. in EGKS-Betrieben 6) | 1992 | 119 576 | 119 589 | 119 263 | 118 284 | 117 946 | 117 615 | 117 001 | 116 849 | 117 487 | 117 574 | 117 373 | 116 024 |
| | 1993 | 114 088 | 113 748 | 113 377 | 112 111 | 110 973 | 109 974 | 105 773 | 104 654 | 104 481 | 102 293 | 101 467 | 100 101 |
| Angestellte | 1992 | 31 584 | 31 649 | 31 585 | 31 315 | 31 309 | 31 240 | 30 870 | 31 053 | 31 227 | 31 428 | 31 488 | 31 195 |
| | 1993 | 30 624 | 30 651 | 30 675 | 30 378 | 30 212 | 29 928 | 28 185 | 28 145 | 28 148 | 27 604 | 27 528 | 27 308 |
| Arbeiter | 1992 | 87 992 | 87 940 | 87 678 | 86 979 | 86 636 | 86 375 | 86 131 | 85 796 | 86 260 | 86 146 | 85 885 | 84 829 |
| | 1993 | 83 464 | 83 097 | 82 702 | 81 733 | 80 761 | 80 048 | 77 588 | 76 509 | 76 333 | 74 689 | 73 839 | 72 793 |
| Örtl. verbund. Betriebe 6) | 1992 | 16 973 | 16 916 | 16 808 | 16 566 | 16 496 | 16 381 | 16 339 | 16 241 | 16 238 | 14 087 | 13 482 | 13 274 |
| | 1993 | 11 800 | 11 567 | 11 189 | 10 940 | 10 927 | 10 582 | 10 225 | 10 082 | 9 770 | 9 627 | 9 505 | 8 943 |
| Angestellte | 1992 | 4 542 | 4 556 | 4 529 | 4 459 | 4 443 | 4 368 | 4 374 | 4 378 | 4 408 | 3 487 | 3 359 | 3 318 |
| | 1993 | 3 212 | 3 167 | 2 904 | 2 840 | 2 934 | 2 777 | 2 773 | 2 745 | 2 545 | 2 551 | 2 547 | 2 370 |
| Arbeiter | 1992 | 12 431 | 12 360 | 12 279 | 12 107 | 12 053 | 12 013 | 11 965 | 11 863 | 11 830 | 10 600 | 10 123 | 9 956 |
| | 1993 | 8 588 | 8 400 | 8 285 | 8 100 | 7 993 | 7 805 | 7 452 | 7 337 | 7 225 | 7 076 | 6 958 | 6 573 |

1) Glaseisen- u. Spandwandlerzeugnisse, Breitflächträger, Formstahl, Walzdraht, Stabstahl.

2) Warmbreitband, Bandstahl, Breitflächstahl, Bleche.

3) Blech und Band: verzinkt, verbleit, verzinkt, kunststoffüberzogen, anders überzogen, Feinstblech und Band.

4) Präzisionsstahlrohre kaltzieht und geschweißt, sonstige Stahlrohre kaltzieht und geschweißt.

5) Geschmiedetes Halbzeug, geschmiedete Stäbe, Freiformschmiedestücke, Ringe, Rollendes Eisenbahnzeug.

6) Einschl. Auszubildender.

14 Neue Länder und Berlin-Ost *)

14.1 Erzeugung

1 000 t

| Erzeugnis | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. bis Dez. | |
|-------------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|---------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | MD | Gesamt |
| Rohstahl | 1992 | 224,9 | 223,3 | 237,4 | 241,5 | 265,0 | 276,5 | 200,5 | 276,0 | 280,1 | 257,1 | 263,5 | 237,6 | 248,6 | 2 983,5 |
| | 1993 | 256,2 | 199,7 | 284,2 | 289,3 | 68,5 | 281,7 | 247,2 | 292,9 | 320,6 | 345,0 | 316,0 | 245,2 | 262,2 | 3 146,5 |
| Blockguß | 1992 | 80,9 | 78,0 | 64,0 | 48,0 | 68,2 | 84,2 | 48,8 | 54,6 | 73,6 | 67,8 | 62,8 | 53,5 | 65,4 | 784,4 |
| | 1993 | 63,1 | 60,9 | 73,0 | 70,7 | 16,6 | 73,4 | 53,6 | 56,4 | 59,6 | 61,0 | 56,4 | 19,6 | 55,3 | 664,2 |
| Stranggüß | 1992 | 135,5 | 137,3 | 163,5 | 186,0 | 190,6 | 185,4 | 145,1 | 215,7 | 198,9 | 192,6 | 195,1 | 179,0 | 176,2 | 2 114,8 |
| | 1993 | 188,1 | 133,3 | 204,6 | 212,7 | 46,3 | 201,4 | 188,0 | 231,2 | 255,2 | 278,3 | 253,9 | 220,2 | 201,1 | 2 413,3 |
| Flüssigstahl für Stahlgüß | 1992 | 8,6 | 8,0 | 9,8 | 7,5 | 6,2 | 8,9 | 6,6 | 5,7 | 7,6 | 6,7 | 5,6 | 5,1 | 7,0 | 84,3 |
| | 1993 | 5,1 | 5,5 | 6,7 | 6,0 | 5,7 | 6,8 | 5,5 | 5,2 | 5,8 | 5,6 | 5,7 | 5,5 | 5,8 | 69,1 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse | 1992 | 246,3 | 229,8 | 288,5 | 265,1 | 288,4 | 292,6 | 301,8 | 263,5 | 314,7 | 303,6 | 296,6 | 245,8 | 278,1 | 3 336,8 |
| | 1993 | 237,3 | 214,9 | 313,5 | 285,8 | 88,7 | 286,6 | 238,6 | 256,4 | 320,9 | 313,6 | 268,1 | 215,0 | 253,3 | 3 039,5 |
| Langerzeugnisse 1) | 1992 | 118,1 | 130,3 | 183,3 | 148,6 | 157,8 | 147,5 | 189,2 | 126,3 | 165,7 | 171,8 | 174,4 | 135,8 | 152,4 | 1 829,1 |
| | 1993 | 136,1 | 98,0 | 173,5 | 159,9 | 31,0 | 150,3 | 105,8 | 158,2 | 190,0 | 189,3 | 165,4 | 122,0 | 140,0 | 1 680,5 |
| Flacherzeugnisse 2) | 1992 | 128,1 | 99,4 | 105,2 | 116,5 | 130,7 | 145,1 | 132,6 | 137,1 | 149,0 | 131,8 | 122,2 | 110,0 | 125,6 | 1 507,7 |
| | 1993 | 101,2 | 115,9 | 140,0 | 126,0 | 57,7 | 136,3 | 132,7 | 98,3 | 131,0 | 124,3 | 102,7 | 93,0 | 113,3 | 1 359,0 |
| Weiterverarbeiteter Walzstahl 3) | 1992 | 25,0 | 28,4 | 30,9 | 30,6 | 28,4 | 30,4 | 27,8 | 36,2 | 31,1 | 26,6 | 29,2 | 23,9 | 29,0 | 348,6 |
| | 1993 | 31,6 | 33,9 | 33,8 | 30,6 | 11,6 | 33,7 | 34,7 | 29,5 | 36,0 | 35,5 | 30,8 | 38,8 | 31,7 | 380,5 |
| Stahlrohre 4) | 1992 | 5,5 | 10,7 | 12,5 | 12,5 | 15,4 | 15,6 | 12,7 | 11,6 | 10,8 | 16,5 | 12,8 | 8,1 | 12,1 | 144,7 |
| | 1993 | 10,9 | 12,9 | 16,6 | 14,4 | 6,9 | 16,8 | 17,8 | 13,8 | 16,5 | 14,0 | 14,1 | 12,8 | 14,0 | 167,6 |
| Schmiedestücke 5) | 1992 | 5,9 | 6,4 | 8,0 | 6,5 | 6,2 | 6,8 | 6,0 | 6,4 | 6,8 | 5,6 | 5,1 | 4,7 | 6,2 | 74,4 |
| | 1993 | 4,6 | 4,2 | 6,1 | 4,5 | 1,1 | 5,7 | 5,5 | 5,4 | 4,7 | 5,0 | 5,2 | 3,9 | 4,7 | 55,9 |
| Eisen-, Stahl- und Temperguß | 1992 | 21,8 | 21,8 | 21,3 | 21,1 | 18,8 | 19,8 | 15,1 | 13,2 | 19,5 | 18,4 | 16,0 | 12,5 | 18,3 | 219,3 |
| | 1993 | 14,8 | 15,2 | 17,3 | 14,4 | 13,2 | 18,1 | 13,4 | 14,2 | 17,6 | 16,4 | 15,2 | 12,9 | 15,2 | 182,8 |
| Eisenguß | 1992 | 16,7 | 16,8 | 16,5 | 16,0 | 14,4 | 15,5 | 11,3 | 10,2 | 15,0 | 14,9 | 12,9 | 9,8 | 14,2 | 169,9 |
| | 1993 | 11,9 | 11,5 | 13,3 | 11,0 | 10,5 | 14,0 | 10,4 | 11,3 | 14,3 | 13,1 | 12,0 | 10,0 | 11,8 | 143,3 |
| Stahlgüß | 1992 | 4,4 | 4,1 | 4,1 | 3,8 | 3,5 | 3,4 | 3,0 | 2,7 | 3,3 | 2,9 | 2,3 | 2,2 | 3,3 | 39,8 |
| | 1993 | 2,4 | 2,7 | 2,9 | 2,8 | 2,2 | 2,9 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 30,6 |
| Temperguß | 1992 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 1,3 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,3 | 1,2 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,8 | 9,6 |
| | 1993 | 0,6 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | 0,7 | 8,9 |

14.2 Angestellte und Arbeiter in der eisenverarbeitenden Industrie (einschl. örtlich verbundener Betriebe)

| Gegenstand der Nachweisung | Jahr | Januar | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|--|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Betriebe der eisenverarbeit. Industrie 6) | 1992 | 27 103 | 26 470 | 26 090 | 25 169 | 24 473 | 24 008 | 22 335 | 21 790 | 21 052 | 20 258 | 19 793 | 19 256 |
| | 1993 | 15 527 | 15 148 | 14 738 | 14 473 | 14 339 | 14 047 | 13 832 | 13 904 | 13 436 | 13 055 | 12 925 | 12 539 |
| Angestellte | 1992 | 8 253 | 8 007 | 7 877 | 7 746 | 7 619 | 7 400 | 7 060 | 6 809 | 6 549 | 6 298 | 6 216 | 5 951 |
| | 1993 | 4 720 | 4 637 | 4 501 | 4 424 | 4 406 | 4 365 | 4 264 | 4 226 | 4 163 | 4 006 | 3 981 | 3 829 |
| Arbeiter | 1992 | 18 850 | 18 463 | 18 113 | 17 423 | 16 854 | 16 608 | 15 275 | 14 981 | 14 503 | 13 970 | 13 577 | 13 305 |
| | 1993 | 10 807 | 10 511 | 10 237 | 10 049 | 9 933 | 9 682 | 9 568 | 9 378 | 9 273 | 9 049 | 8 944 | 8 710 |
| dar. in EGKS-Betrieben 6) | 1992 | 23 032 | 22 451 | 21 986 | 21 382 | 20 717 | 20 273 | 19 727 | 18 237 | 17 655 | 16 957 | 16 483 | 16 043 |
| | 1993 | 12 460 | 12 246 | 11 895 | 11 698 | 11 587 | 11 354 | 11 195 | 11 014 | 10 897 | 10 543 | 10 505 | 10 227 |
| Angestellte | 1992 | 7 147 | 6 913 | 6 852 | 6 712 | 6 590 | 6 354 | 6 040 | 5 805 | 5 588 | 5 371 | 5 262 | 5 077 |
| | 1993 | 3 870 | 3 811 | 3 698 | 3 643 | 3 629 | 3 602 | 3 522 | 3 489 | 3 442 | 3 296 | 3 287 | 3 163 |
| Arbeiter | 1992 | 15 885 | 15 538 | 15 134 | 14 670 | 14 127 | 13 919 | 12 687 | 12 432 | 12 067 | 11 586 | 11 231 | 10 966 |
| | 1993 | 8 590 | 8 435 | 8 197 | 8 045 | 7 958 | 7 752 | 7 673 | 7 525 | 7 455 | 7 247 | 7 218 | 7 064 |
| Örtl. verbund. Betriebe 6) | 1992 | 7 597 | 7 346 | 6 980 | 6 455 | 6 295 | 6 112 | 5 483 | 5 530 | 5 345 | 4 659 | 4 398 | 4 578 |
| | 1993 | 2 054 | 1 962 | 1 844 | 1 745 | 1 665 | 1 446 | 1 209 | 1 193 | 1 186 | 1 164 | 1 145 | 1 127 |
| Angestellte | 1992 | 2 952 | 2 812 | 2 708 | 2 483 | 2 423 | 2 350 | 1 996 | 2 102 | 2 025 | 1 785 | 1 648 | 1 746 |
| | 1993 | 669 | 669 | 631 | 577 | 536 | 522 | 476 | 454 | 453 | 432 | 431 | 416 |
| Arbeiter | 1992 | 4 645 | 4 534 | 4 272 | 3 972 | 3 872 | 3 762 | 3 487 | 3 428 | 3 320 | 2 874 | 2 750 | 2 832 |
| | 1993 | 1 385 | 1 293 | 1 213 | 1 168 | 1 129 | 924 | 733 | 739 | 733 | 732 | 714 | 711 |

*) Länder Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen sowie Berlin-Ost

1) Gleisbau- u. Spandwanzzeugnisse, Breitflächträger, Formstahl, Walzdreh, Stabstahl

2) Warmbreitband, Bandstahl, Breitflächstahl, Bleche

3) Blech und Band: verzinkt, verbleit, verzinkt, kunststoffüberzogen

anders überzogen, Feinstblech und -band

4) Präzisionsstahlrohre nahtlos und geschweißt, sonstige Stahlrohre nahtlos und geschweißt

5) Geschmiedetes Halbzeug, Geschmiedete Stäbe, Profilmaschinenradscheiben, Ringe, Rollendes Eisenbahnzeug

6) Einricht. Auszubildender