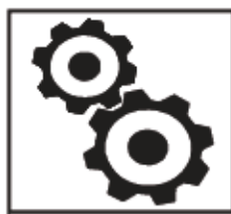


## Produzierendes Gewerbe

### Eisen und Stahl



August 2004

Erscheinungsfolge: monatlich  
Erschienen im Oktober 2004

Fachliche Informationen zu diesem Produkt können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt erfragen.

Gruppe VII C, Telefon: +49 1888 644 8505, Fax +49 1888 644 8998 oder E-Mail: eisen-stahl@destatis.de

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2004

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

#### Inhalt

##### Vorbemerkung

##### 1 Gesamtübersichten

- [1.1 Erzeugung von Roh Eisen, Rohstahl, warmgewalzten Stahlerzeugnissen und Beschäftigte](#)
- [1.2 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern](#)
- [1.3 Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe](#)

##### 2 Erzeugung

- [2.1 Erzeugung von Roh Eisen und Rohstahl](#)
- [2.2 Erzeugung von warmgewalzten Stahlerzeugnissen](#)
- [2.3 Erzeugung von Erzeugnissen aus warmgewalzten Stahlerzeugnissen](#)
- [2.4 Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl](#)
- [2.5 Erzeugung von Schmiedestücken über 125 kg Rohgewicht](#)
- [2.6 Erzeugung von Sinter](#)
- [2.7 Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland](#)

##### 3 Verbrauch

- [3.1 Schrottvverbrauch der eisenschaffenden Industrie](#)

##### 4 Schrottwirtschaft

- [4.1 Zugang, Verbrauch, Abgang und Bestand an Schrott bei der eisenschaffenden Industrie](#)

##### 5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

- [5.1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen](#)
- [5.2 Erzeugung, Bezug und Verbrauch von Sauerstoff](#)
- [5.3 Erzeugung, Bezug, Verbrauch und Abgabe von Gas](#)
- [5.4 Erzeugung, Bezug und Abgabe von Strom](#)

##### 6 Bestand bei der eisenschaffenden Industrie

- [6.1 Bestand an Rohstoffen, Brennstoffen und Erzeugnissen am Monatsende](#)

##### 7 Löhne und Gehälter

- [7.1 Brutto Lohn- und Gehaltssummen in Betrieben der Metallerzeugung und -bearbeitung](#)

##### 8 Umsatz

- [8.1 Umsatz in der Metallerzeugung und -bearbeitung und der Herstellung von Metallerzeugnissen](#)

##### 9 Absatz

- [9.1 Lieferungen nach Erzeugnissen sowie Regionen](#)

##### 10 Außenhandel

- [10.1 Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen](#)
- [10.2 Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen](#)

##### 11 Stahlhandel

- [11.1 Lieferungen von Stahlerzeugnissen des lagerhaltenden Stahlhandels](#)
- [11.2 Bestand an Stahlerzeugnissen beim lagerhaltenden Stahlhandel am Monatsende](#)

##### 12 Früheres Bundesgebiet

- [12.1 Erzeugung](#)

##### 13 Neue Länder und Berlin-Ost

- [13.1 Erzeugung](#)

## Contents

### Preface

#### 1 Overview

- 1.1 Production of pig iron, crude steel, hot rolled steel products and labour force
- 1.2 Production of crude steel in the EU and important other countries
- 1.3 Production Index for the production industries

#### 2 Production

- 2.1 Production of pig iron and crude steel
- 2.2 Production of hot rolled steel products
- 2.3 Production of products obtained from hot rolled steel products
- 2.4 Production of subsequently treated rolled steel products
- 2.5 Production of forged products more than 125 kg
- 2.6 Production of sinter
- 2.7 Production in North Rhine-Westphalia and in Saarland (German Länder)

#### 3 Consumption

- 3.1 Scrap consumption of the iron and steel industry

#### 4 Scrap management

- 4.1 Receipts, consumption, deliveries and stocks of scrap in the iron and steel industry

#### 5 Energy management of the iron and steel industry

- 5.1 Consumption of solid and liquid fuel
- 5.2 Production, receipts and consumption of oxygen
- 5.3 Production, receipts, consumption and deliveries of gas
- 5.4 Production, receipts and deliveries of electric current

#### 6 Stocks of the iron and steel industry

- 6.1 Stocks of raw materials, fuel and products at the end of month

#### 7 Wages and salaries

- 7.1 Gross wages and salaries in metal producing and treatment factories

#### 8 Turn over

- 8.1 Turn over in metal production, metal treatment and production of metal products

#### 9 Deliveries

- 9.1 Deliveries by products and regions

#### 10 Foreign trade

- 10.1 Import of raw materials, fuel and iron and steel products
- 10.2 Export of raw materials, fuel and iron and steel products

#### 11 Stock holding steel merchants

- 11.1 Deliveries of steel products of stock holding steel merchants
- 11.2 Stocks of steel products of stock holding steel merchants at the end of month

#### 12 Federal Republic of Germany in the borders before Oct. 3, 1990

- 12.1 Production

#### 13 New "Länder" and Berlin-East

- 13.1 Production

## Inhalt

### Vorbemerkung

#### 14 Eisenschaffende Industrie

- 14.1 Zahl der Hochöfen und Direktreduktionsanlagen
- 14.2 Rohstahlerzeugung nach Verfahren und Stahlwerksöfen
- 14.3 Edeltahlerzeugung
- 14.4 Bestand an Walzstahlerzeugnissen bei den Warmwalzwerken
- 14.5 Erzeugung der Schmiede-, Press- und Hammerwerke
- 14.6 Schrottaufkommen
- 14.7 Schrottvverbrauch für die Rohstahlerzeugung
- 14.8 Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Press- und Hammerwerke
- 14.9 Beschäftigte
- 14.10 Stunden der Angestellten und Arbeiter

#### 15 Weltübersichten

- 15.1 Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht
- 15.1.1 Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht
- 15.2 Eisenerzförderung nach Ländern
- 15.3 Rohisenerzeugung nach Ländern
- 15.4 Rohstahlerzeugung nach Ländern
- 15.4.1 Rohstahlerzeugung nach Ländern
- 15.5 Rohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren
- 15.6 Erzeugung von warmgewalzten Erzeugnissen nach Ländern - Langerzeugnisse
- 15.7 Erzeugung von warmgewalzten Erzeugnissen nach Ländern - Flacherzeugnisse
- 15.8 Rohstahlerzeugung der Welt nach Ländern und Verfahren
- 15.8.1 Rohstahlerzeugung der Welt nach Ländern und Verfahren
- 15.9 Rohstahlerzeugung der Welt nach Ländern und Sorten
- 15.9.1 Rohstahlerzeugung der Welt nach Ländern und Sorten

#### 16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

- 16.1 Frankreich
- 16.2 Belgien
- 16.3 Luxemburg
- 16.4 Niederlande
- 16.5 Italien
- 16.6 Vereinigtes Königreich
- 16.7 Irland
- 16.8 Dänemark
- 16.9 Griechenland
- 16.10 Spanien
- 16.11 Portugal
- 16.12 Finnland
- 16.13 Österreich
- 16.14 Schweden
- 16.15 Estland
- 16.16 Lettland
- 16.17 Polen
- 16.18 Slowakei
- 16.19 Slowenien
- 16.20 Tschechische Republik
- 16.21 Ungarn
- 16.22 Vereinigte Staaten
- 16.23 China
- 16.24 Japan

## Contents

### Preface

#### 14 Iron and steel industry

14.1	Number of blast furnaces and direct reduction units
14.2	Production of crude steel by process and plants
14.3	Production of high-grade steel
14.4	Stocks of hot rolled steel products at producing plants
14.5	Production of forging, pressing and hammer mills
14.6	Scrap arising
14.7	Scrap consumption of the crude steel production
14.8	Fuel and energy management of the iron and steel works, the rolling, forging, pressing and hammer mills
14.9	Labour force
14.10	Hours of employees and workmen

#### 15 World overview

15.1	Market supply by steel at crude steel weight
15.1.1	Market supply by steel at crude steel weight
15.2	Iron ore by countries
15.3	Production of pig iron by countries
15.4	Production of crude steel by countries
15.4.1	Production of crude steel by countries
15.5	Production of crude steel in the world by process
15.6	Production of hot rolled steel products by countries - long products
15.7	Production of hot rolled steel products by countries - flat products
15.8	Production of crude steel by countries and process
15.8.1	Production of crude steel by countries and process
15.9	Production of crude steel by countries and grades
15.9.1	Production of crude steel by countries and grades

#### 16 Iron and steel industry abroad

16.1	France
16.2	Belgium
16.3	Luxembourg
16.4	Netherlands
16.5	Italy
16.6	United Kingdom
16.7	Ireland
16.8	Denmark
16.9	Greece
16.10	Spain
16.11	Portugal
16.12	Finland
16.13	Austria
16.14	Sweden
16.15	Estonia
16.16	Latvia
16.17	Poland
16.18	Slovakia
16.19	Slovenia
16.20	Czech Republic
16.21	Hungary
16.22	United States
16.23	China
16.24	Japan

### Abkürzungen

dar.	= darunter	kWh	= Kilowattstunde
ECCS	= Electrically Chromium Coated Steel	lt.	= laut
einschl.	= einschließlich	MD	= Monatsdurchschnitt
eisenschaff.	= eisenschaffende	Metallbearb.	= Metallbearbeitung
elektrolyt.	= elektrolytisch	MILL.	= Million
EU	= Europäische Union	minderwert.	= minderwertige
Fe	= Eisen	MJ	= Megajoule (10 <sup>6</sup> Joule)
Ferroleg.	= Ferrolegierungen	m <sup>3</sup>	= Kubikmeter
Flüss.	= flüssige	mm	= Millimeter
H.v.	= Herstellung von	örtl. verbund.	= örtlich verbundene
H <sub>o</sub>	= Oberer Heizwert	rost- u. hitzebest.	= rost- und hitzebeständig
hPa	= Hektopascal	sonst.	= sonstige (s)
Ind.	= Industrie	t	= Tonne
inländ.	= inländische (n)	V <sub>a</sub>	= Volumen bei Normaldruck
kg	= Kilogramm	wgw.	= warmgewalzt

### 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, da Aussage nicht sinnvoll
p	= vorläufige Zahl
r	= berichtigte Zahl

### Abbreviations

ECCS	= Electrically Chromium Coated Steel	metallurg.	= metallurgical
electrolyt.	= electrolytic	MILL.	= Million
EU	= European Union	MJ	= Megajoule (10 <sup>6</sup> Joule)
excl.	= excluding	mm	= millimeter
Fe	= iron content	precis.	= precision
incl.	= including	prod.	= production
kg	= kilogram	reinforc.	= reinforcing
Mat	= material	t	= metric ton

### Explanation of symbols

-	= no figures or magnitude zero
0	= less than half of 1 in the last digit occupied, but more than zero
.	= numerical value unknown or not to be disclosed
...	= data will be available later
X	= cell blocked for logical reasons
p	= provisional data
r	= corrected data

## Vorbemerkung

Seit Berichtszeitraum Januar 2004 erscheint die fachstatistische Veröffentlichung „Eisen und Stahl“ zweisprachig, das heißt, vor allem der Text von Kopf- und Vorspalten der Tabellen wird in deutscher und englischer Sprache dargestellt. Darüber hinaus wird in dieser monatlich herausgegebenen Broschüre nunmehr der wichtigste Teil (Weltübersichten, Stahlstatistik des Auslands) des ehemals parallel erscheinenden, inzwischen eingestellten Vierteljahresheftes als regelmäßige Erweiterung fortgeführt. Dadurch erfährt dieses Heft, das eine lange Tradition aufweist, eine zusätzliche, deutliche Aufwertung, die für den Benutzer einen Ausgleich für den seit 2004 insgesamt reduzierten Erhebungsumfang der deutschen Eisen- und Stahlstatistik bieten kann. Die Tabellen enthalten Angaben zu wichtigen Sachverhalten und Entwicklungen bei der Eisen- und Stahlindustrie im In- und Ausland und beim deutschen Stahlhandel.

Mit dem Auslaufen des Vertrages über die Gründung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl (EGKS-Vertrag) im Jahre 2002 wurde von der Europäischen Kommission in Abstimmung mit den Mitgliedstaaten der künftige Bedarf der EU an statistischen Informationen über die Eisen- und Stahlwirtschaft überprüft und im Ergebnis deutlich reduziert. Die EG-Verordnung 48/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 5. Dezember 2003 bestimmt den Umfang der jährlichen Stahlstatistiken der Gemeinschaft für die Berichtsjahre 2003 bis 2009. Auch die nationalen Datenanforderungen in Deutschland sind in Anlehnung daran zur Entlastung der Wirtschaft und im Streben nach allgemeiner Entbürokratisierung angepasst worden.

Die vorliegenden Daten für Deutschland wurden nach den reduzierten Statistikanforderungen erhoben. Rechtsgrundlage hierfür ist das Gesetz zur Neuordnung der Statistiken der Rohstoff- und Produktionswirtschaft einzelner Wirtschaftszweige (Rohstoffstatistikgesetz – RohstoffStatG) vom 22. Dezember 2003 (BGBl. I S. 2846), in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz – BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 2. August 2000 (BGBl. I S. 1253).

Der Berichtskreis der Fachstatistik Eisen und Stahl umfasst die Betriebe bzw. Unternehmen, die Roheisen, Stahl oder Ferrolegierungen erzeugen, und den Stahlhandel.

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 Bereiche auskunftspflichtig. Die Fachstatistik wird zentral vom Statistischen Bundesamt, Zweigstelle Bonn, durchgeführt.

Erfasst werden monatlich folgende Erhebungsmerkmale (§ 2 RohstoffStatG):

- Die Erzeugung oder der Entfall nach Art, Menge, Schmelz- und Fertigungsverfahren,

- der Bestand an Stahlerzeugnissen nach Art und Menge,
- der Bestand und der Verbrauch von Legierungsmitteln nach Art und Menge,
- die Erzeugung, die Bezüge nach Herkunft, der Verbrauch nach Anlagen, die Abgänge und der Bestand an festen, flüssigen und gasförmigen Brennstoffen, an Dampf, Sauerstoff und Strom nach Art und Menge,
- der Entfall, die Bezüge nach Herkunft, der Verbrauch nach Anlagen, die Lieferungen und der Bestand an Gussbruch und Schrott nach Art und Menge,
- die Lieferungen nach Art, Menge, Verwendungszweck und Fertigungsverfahren,
- der Absatz von Stahlerzeugnissen nach Art, Menge und Absatzrichtung.

Jährlich werden erfasst:

- Die Zahl der tätigen Personen nach Geschlecht,
- der Zugang und der Abgang der tätigen Personen während des Jahres nach Geschlecht und Stellung im Betrieb, der Abgang auch nach Gründen,
- der Wert der aktivierten Investitionsaufwendungen nach Produktionsanlagen und Erzeugnissen,
- die Produktionskapazitäten von in Betrieb befindlichen Anlagen nach Produktionsanlagen und Erzeugnissen sowie beschlossene Veränderungen der Produktionskapazitäten bei den Betrieben,
- die Anzahl der in Betrieb befindlichen Anlagen für die Erzeugung von Hüttenkoks, Agglomeraten, Roheisen und Eisenschwamm sowie von Stahl nach Herstellungs- und Gießverfahren,
- die Lieferungen nach Art, Wert, Verwendungszweck und Fertigungsverfahren.

In dieser Veröffentlichung sind somit statistische Daten aufgeführt, die für die Beobachtung der Entwicklung bei den von der Fachstatistik erfassten Betrieben und Unternehmen von Bedeutung sind, wie Angaben über Produktion, Lieferungen, Verbrauch und Bestand an Roh- und Brennstoffen, Schrott- und Energiewirtschaft sowie über die Beschäftigung und auch den Außenhandel. Darüber hinaus enthält der Bericht Vergleichszahlen über die Rohstahlerzeugung in den Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern, eine Übersicht über den Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe sowie Angaben über Beschäftigte des Wirtschaftszweiges 27.10 – Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen – der Klassifikation der Wirtschaftszweige (WZ 2003) 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, die vierteljährlichen, vom Darstellungszeitraum her umfangreicheren Tabellen jeweils spätestens zu den Quartalssterminen. Vorläufige Zahlen, die sich wegen des früheren Herausgabetermins in Einzelfällen nicht umgehen lassen, werden geändert und entsprechend gekennzeichnet. Abweichungen in den Summen sind in der Regel durch Runden der Zahlen begründet.

## Preface

- the stocks and the consumption of ferro alloys by kind and quantity,
- the production, the receipts by origin, the consumption by plants, the deliveries and the stocks of solid, liquid and gaseous fuels, of steam, oxygen and electric power by kind and quantity,
- the fall-out and the receipts by origin, the consumption by plants, the deliveries and the stocks of broken castings and scrap by kind and quantity,
- the deliveries by kind, quantity, intended purpose and manufacturing method,
- the sales of steel products by kind, quantity and sale direction.

The following features are collected annually:

- the number of the employed persons by gender, the entering and the leaving of the employed persons during the year by gender and position in the enterprise, the leaving also by reason,
- the investment expenditure in the iron and steel industry by producing plants and products,
- the production capacities of producing plants by plants and products, the determined changes of production capacities of the plants,
- the number of producing plants for metallurgical coke, agglomerates, pig iron and sponge iron as well as for steel by process of manufacturing and casting,
- the deliveries by kind, value, purpose and production method.

So in this publication statistical data is specified, which is fundamental for the observation of the development of the observed enterprises, like data about production, deliveries, consumption and stocks of raw materials and fuels, about scrap and energy management, about employment and about foreign trade. Beyond that the report contains comparative figures about the steel production in the countries of the European Union and important other countries, an overview of the index of the production for the producing industry as well as data concerning employees of the industrial branch 27.10 - production of pig irons, steel and ferro-alloys - of the classification of the industries (WZ 2003) in the Federal Republic of Germany.

As far as the published figures do not come from the subject matter iron and steel statistics directly, the appropriate source is mentioned.

Basically the tables are brought up to date monthly, the more extensive quarterly tables are made up after three months at the latest. Provisional figures, which cannot be gone around because of the early publication date in some cases, are updated and marked accordingly. Deviations in the sums are usually caused by rounding of the figures.

Since January 2004 our monthly subject matter publication "iron and steel" comes out in a bilingual issue, i.e., the text parts of the tables are represented in both languages, German and English. Beyond that in this brochure – as a regular extension – we are continuing the most important part (world overviews, steel statistics of foreign countries) of our former quarterly publication, which has been suspended at the end of reporting period of 2003. Thus our monthly booklet, representing a long tradition, offers an additional, distinct reevaluation and may compensate for the reduced data volume of the German iron and steel statistics since 2004. The tables contain important data of the situation and the development in the domestic and international iron and steel industry and of the German steel trade.

With the end of the ECSC Treaty (European Coal and Steel Community) in 2002 the European Commission in coordination with the member states examined and newly defined the future need of the European Union of statistic information about the iron and steel economy. The result was a distinct reduction. The EC regulation number 48/2004 of the European Parliament and the Council from 5 December 2003 defines the range of the annual steel statistics of the Community for the years under report 2003 to 2009. The new level for data supply was adapted in Germany to decrease the burden of the economy by administrative and statistical demands.

The data for Germany in this publication was collected according to the reduced statistics requirements. Legal basis for this is a new German law dated from 22 December 2003.

The reporting units of the subject matter statistics „iron and steel“ consist of the factories respectively the enterprises, which are producing pig iron, steel or ferro-alloys, and of the steel trade enterprises.

Contrary to those statistics, which are accomplished due to the law on the statistics in the producing industry in general, where a general cutting off border "20 persons employed and more" applies, all factories and enterprises of the specified ranges are obliged to give information to the iron and steel statistics. These subject matter statistics are accomplished by the Federal Statistical Office, Bonn Branch Office.

The following features are collected monthly:

- the production or fall-out by kind, quantity, melting and manufacturing method,
- the stocks of steel products by kind and quantity,

1 Gesamtübersichten

1.1 Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, warmgewalzten Stahlerzeugnissen und Beschäftigte

Jahr Monat	Roheisen		Rohstahl		Warmgewalzte Stahlerzeugnisse		Beschäftigte <sup>1)</sup>		
	insgesamt	produkt-tätig	insgesamt	produkt-tätig	insgesamt	produkt-tätig	Arbeiter <sup>2)</sup>	Angestellte <sup>2)</sup>	Insgesamt <sup>2)</sup>
1000 t									
Anzahl									
1991	30 989	84,9	42 169	126,8	34 501	118,1	-	-	-
1994	29 923	82,0	40 837	122,6	33 873	115,3	-	-	-
1995	30 012	82,2	42 051	126,1	34 316	116,7	71 795	25 069	96 864
1996	27 722	75,7	39 793	119,3	32 890	111,9	67 018	23 413	90 431
1997	30 940	84,8	45 007	135,6	37 076	126,7	65 440	23 075	88 515
1998	30 162	82,6	44 046	132,7	36 593	124,9	65 041	22 519	87 560
1999	27 934	76,5	42 062	126,5	35 879	122,0	61 934	21 834	83 768
2000	30 845	84,5	46 376	140,0	38 974	132,9	60 020	21 425	81 445
2001	29 184	80,0	44 803	135,2	37 011	126,4	59 922	21 538	81 460
2002	29 427	80,6	45 015	136,2	37 763	128,3	58 793	21 512	80 305
2003	29 481	80,8	44 809	135,4	37 174	126,4	54 992	20 973	75 965
2003 Juli	2 407	77,7	3 554	122,6	2 892	110,4	55 021	20 838	75 856
2003 August	2 249	72,5	3 353	117,7	2 589	103,5	54 516	20 669	75 185
2003 September	2 305	76,8	3 618	129,2	3 178	126,1	55 197	20 913	76 110
2003 Oktober	2 456	79,2	3 870	135,8	3 199	124,9	54 880	20 869	75 749
2003 November	2 507	83,6	3 902	144,5	3 261	140,6	54 797	20 888	75 685
2003 Dezember	2 528	81,5	3 527	133,1	2 739	117,1	54 312	20 698	75 010
2004 Januar	2 592	83,6	3 908	139,6	3 257	130,3	54 241	20 685	74 926
2004 Februar	2 437	84,0	3 730	140,7	3 272	141,0	54 045	20 545	74 590
2004 März	2 555	82,4	4 046	139,5	3 633	138,7	53 976	20 605	74 581
2004 April	2 485	82,8	3 861	143,0	3 257	132,4	53 738	20 522	74 250
2004 Mai	2 414	77,9	3 860	145,7	3 394	143,8	53 665	20 473	74 138
2004 Juni	2 474	82,5	3 892	139,0	3 403	138,3	53 282	20 326	73 608
2004 Juli	2 565	82,7	3 890	134,1	3 285	126,3	53 518	21 144	74 662
2004 August	2 555	82,4	3 860	135,5	3 306	131,2	-	-	-
2004 September	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> Quelle: Produzierendes Gewerbe, Fachserie 4, Reihe 4.1.1, Beschäftigung und Umsatz der Betriebe des Produzierenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden, ohne Stahlhüttenbetriebe.

<sup>2)</sup> Durchschnitt errechnet aus Monatsangaben.

<sup>3)</sup> Einschl. Tätiger-Inhaber und Mitinhaber sowie unbezahlt miltelnde Familienangehörige.

1991 = 100 (Produktionstätig)

1995	97	99	99
1996	89	94	95
1997	100	107	107
1998	97	105	106
1999	90	100	103
2000	100	103	113
2001	94	107	107
2002	95	107	109
2003 Juli	92	97	93
2003 August	85	93	88
2003 September	90	102	107
2003 Oktober	93	107	106
2003 November	98	114	119
2003 Dezember	96	105	99
2004 Januar	99	110	110
2004 Februar	99	111	119
2004 März	97	110	117
2004 April	98	113	112
2004 Mai	92	115	122
2004 Juni	97	110	117
2004 Juli	97	106	107
2004 August	97	107	111
2004 September	-	-	-

Produktionstage

Jahr Monat	Roheisen	Rohstahl	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse
	Produktionstage		
2004 April	30,0	27,0	24,6
2004 Mai	31,0	26,5	23,6
2004 Juni	30,0	28,0	24,6
2004 Juli	31,0	29,0	26,0
2004 August	31,0	28,5	25,2
2004 September	-	-	-

1 Overview

1.1 Production of pig iron, crude steel, hot rolled steel products and labour force

year month	pig iron		crude steel		hot rolled steel products		labour force <sup>1)</sup>		
	total	production daily	total	production daily	total	production daily	workers <sup>2)</sup>	employees <sup>2)</sup>	total <sup>2)</sup>
1000 t									
number									
1991	30 989	84,9	42 169	126,8	34 501	118,1	-	-	-
1994	29 923	82,0	40 837	122,6	33 873	115,3	-	-	-
1995	30 012	82,2	42 051	126,1	34 316	116,7	71 795	25 069	96 864
1996	27 722	75,7	39 793	119,3	32 890	111,9	67 018	23 413	90 431
1997	30 940	84,8	45 007	135,6	37 076	126,7	65 440	23 075	88 515
1998	30 162	82,6	44 046	132,7	36 593	124,9	65 041	22 519	87 560
1999	27 934	76,5	42 062	126,5	35 879	122,0	61 934	21 834	83 768
2000	30 845	84,5	46 376	140,0	38 974	132,9	60 020	21 425	81 445
2001	29 184	80,0	44 803	135,2	37 011	126,4	59 922	21 538	81 460
2002	29 427	80,6	45 015	136,2	37 763	128,3	58 793	21 512	80 305
2003	29 481	80,8	44 809	135,4	37 174	126,4	54 992	20 973	75 965
2003 July	2 407	77,7	3 554	122,6	2 892	110,4	55 021	20 838	75 856
2003 August	2 249	72,5	3 353	117,7	2 589	103,5	54 516	20 669	75 185
2003 September	2 305	76,8	3 618	129,2	3 178	126,1	55 197	20 913	76 110
2003 October	2 456	79,2	3 870	135,8	3 199	124,9	54 880	20 869	75 749
2003 November	2 507	83,6	3 902	144,5	3 261	140,6	54 797	20 888	75 685
2003 December	2 528	81,5	3 527	133,1	2 739	117,1	54 312	20 698	75 010
2004 January	2 592	83,6	3 908	139,6	3 257	130,3	54 241	20 685	74 926
2004 February	2 437	84,0	3 730	140,7	3 272	141,0	54 045	20 545	74 590
2004 March	2 555	82,4	4 046	139,5	3 633	138,7	53 976	20 605	74 581
2004 April	2 485	82,8	3 861	143,0	3 257	132,4	53 738	20 522	74 250
2004 May	2 414	77,9	3 860	145,7	3 394	143,8	53 665	20 473	74 138
2004 June	2 474	82,5	3 892	139,0	3 403	138,3	53 282	20 326	73 608
2004 July	2 565	82,7	3 890	134,1	3 285	126,3	53 518	21 144	74 662
2004 August	2 555	82,4	3 860	135,5	3 306	131,2	-	-	-
2004 September	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> Source: Subject-Matter Series 4, Series 4.1.1

<sup>2)</sup> Average based on monthly data.

<sup>3)</sup> Incl. owner and co-owner plus unpaid family members.

1991 = 100 (production daily)

1995	97	99	99
1996	89	94	95
1997	100	107	107
1998	97	105	106
1999	90	100	103
2000	100	103	113
2001	94	107	107
2002	95	107	109
2003 July	92	97	93
2003 August	85	93	88
2003 September	90	102	107
2003 Oktober	93	107	106
2003 November	98	114	119
2003 Dezember	96	105	99
2004 Januar	99	110	110
2004 February	99	111	119
2004 März	97	110	117
2004 April	98	113	112
2004 May	92	115	122
2004 June	97	110	117
2004 Juli	97	106	107
2004 August	97	107	111
2004 September	-	-	-

production days

year month	pig iron	crude steel	hot rolled steel products
	production days		
2004 April	30,0	27,0	24,6
2004 May	31,0	26,5	23,6
2004 June	30,0	28,0	24,6
2004 Juli	31,0	29,0	26,0
2004 August	31,0	28,5	25,2
2004 September	-	-	-

1 Gesamtübersichten  
1.2 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern  
1000 t

Jahr Monat	Europäische Union										
	Bundesrepublik Deutschland <sup>1)</sup>	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Vereinigtes Königreich	Spanien	Finnland	Österreich	
1991	42 169	11 348	18 442	25 112	3 379	5 171	16 519	12 798	2 890	4 187	
1992	39 711	10 331	17 977	24 835	3 068	5 439	16 004	12 243	3 077	3 953	
1993	37 421	10 178	17 110	21 730	3 295	6 000	17 409	12 960	3 244	4 149	
1994	40 837	11 351	18 025	26 151	3 073	6 171	17 942	13 445	3 420	4 399	
1995	42 051	11 558	18 107	27 766	2 613	6 409	17 655	13 802	3 176	5 003	
1996	39 793	10 772	17 642	23 910	2 502	6 326	18 082	12 154	3 301	4 454	
1997	45 007	10 758	19 773	25 800	2 580	6 440	18 530	15 670	3 711	5 196	
1998	44 046	11 427	20 153	25 642	2 478	6 379	17 090	14 827	3 929	5 299	
1999	42 062	10 932	20 224	24 701	2 600	6 077	16 406	14 886	3 933	5 213	
2000	46 376	11 637	21 002	26 420	2 571	5 667	15 306	15 841	4 090	5 725	
2001	44 803	10 762	19 345	26 461	2 725	6 037	15 731	16 444	3 938	5 869	
2002 p	45 015	11 345	20 258	25 970	2 719	6 177	11 665	16 365	4 003	6 189	
2003 p	44 809	11 135	19 758	26 697	2 675	6 571	13 034	16 129	4 746	6 261	
2003	July p	3 554	977	1 343	2 270	246	584	1 096	1 015	376	492
	August p	3 353	854	1 273	1 310	136	566	1 083	1 450	399	536
	September p	3 618	874	1 545	2 312	218	562	1 108	1 448	365	513
	October p	3 870	947	1 872	2 500	236	589	1 059	1 502	386	563
	November p	3 902	956	1 679	2 350	248	561	1 185	1 410	411	496
	December p	3 527	896	1 583	2 099	195	568	1 081	1 021	416	481
2004	January p	3 908	995	1 782	2 225	171	585	1 135	1 290	434	551
	February p	3 730	985	1 682	2 392	245	538	1 062	1 180	398	536
	März p	4 046	965	1 805	2 470	272	506	1 193	1 599	432	598
	April p	3 861	968	1 829	2 182	221	563	1 238	1 629	429	557
	Mai p	3 860	971	1 887	2 465	246	545	1 285	1 622	444	564
	Juni p	3 892	905	1 790	2 450	245	599	1 170	1 570	414	586
	July p	3 890	940	1 823	2 530	250	583	1 137	1 930	284	509
	August p										
	September p										

<sup>1)</sup> Ab 2004 ohne unabhängige Stahlwerke.

Höchsterzeugung

Jahr	1974	1974	1974	1995	1974	1997	1970	2001	2003	2003
Menge	53 232	16 225	27 023	27 766	6 448	6 440	28 291	16 444	4 766	6 261

Jahr Monat	Europäische Union					Vergleichsländer					
	Schweden	Tschechische Republik	Polen	Slowakei	Andere Länder der EU	Europäische Union <sup>2)</sup>	Vereinigte Staaten <sup>3)</sup>	Gebiet der ehem. Sowjet- union <sup>4)</sup>	Japan	China	
1991	4 252	-	-	-	-	137 417	80 606	132 839	109 649	71 000	
1992	4 358	7 286	9 867	3 798	2 191	132 149	85 218	117 977	98 132	80 935	
1993	4 591	6 769	9 939	3 922	2 410	132 249	89 719	98 108	99 623	89 539	
1994	4 967	7 085	11 113	3 948	2 698	138 976	92 863	78 252	98 295	92 613	
1995	4 953	7 184	11 890	3 975	2 536	155 824	96 243	79 068	101 640	95 360	
1996	4 910	6 509	10 452	3 602	2 482	146 642	96 688	77 171	98 801	101 237	
1997	5 106	6 750	11 585	3 835	2 531	159 796	99 589	80 841	104 545	108 911	
1998	5 123	6 498	9 915	3 428	2 692	159 586	98 386	70 864	93 548	114 347	
1999	4 984	5 616	8 848	3 569	2 701	155 076	97 128	83 117	94 178	123 643	
2000	5 190	6 216	10 498	3 733	2 889	163 163	100 711	96 483	106 444	127 236	
2001 p	5 318	6 314	8 809	3 989	2 934	158 512	90 104	98 179	102 846	150 871	
2002 p	5 784	6 512	8 368	4 275	3 054	158 451	92 241	101 160	107 748	181 682	
2003 p	5 707	6 783	9 107	4 588	3 476	184 073	90 440	107 480	110 514	220 115	
2003	July p	349	585	858	385	482	14 613	7 405	9 120	9 258	18 365
	August p	342	569	823	336	357	13 401	7 344	9 139	9 249	18 946
	September p	487	586	746	367	492	15 214	7 281	8 905	8 994	19 174
	October p	516	556	698	395	475	16 289	7 723	9 103	9 427	19 817
	November p	497	548	757	403	498	15 934	7 572	8 842	9 277	20 492
	December p	467	504	821	364	428	14 633	7 633	9 353	9 284	20 158
2004	January p	524	620	880	324	475	15 900	7 852	9 283	9 338	19 392
	February p	462	563	827	344	498	15 370	7 620	8 769	8 945	19 724
	März p	563	643	887	398	428	16 848	8 408	9 623	9 300	21 848
	April p	526	610	926	387	476	16 375	8 075	9 054	9 180	20 875
	Mai p	529	623	933	389	427	16 894	8 313	9 333	9 423	21 052
	Juni p	495	593	914	359	472	16 456	8 170	9 242	9 420	20 798
	July p	350	598	945	367	474	16 032	7 950	9 368	9 549	21 988
	August p										
	September p										

Höchsterzeugung

Jahr	1974	1992	1995	2003	2003	2003	1973	1988	1973	2003
Menge	5 989	7 286	11 890	4 588	5 476	184 073	138 520	163 037	119 322	220 115

<sup>1)</sup> Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden, die seit dem 01.01.1995 Vollmitglied der Europäischen Union sind, ab Mai 2004 25 Mitgliedsländer. Darstellung EU (25) ab 2003.  
<sup>2)</sup> Einschließlich unabhängiger Stahlwerke.  
<sup>3)</sup> Monate ohne Baltische Staaten. Ab 1999 ohne Aserbaidschan und Georgien.

Quelle EU: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften  
Quelle Ver-: ECE, UN, ISI, Japan Iron and Steel Federation,  
gleichsländer: American Iron and Steel Institute, Korean Iron and Steel  
Association

1 Overview  
1.2 Production of crude steel in the EU and important other countries  
1 000 t

year month	European Union										
	Federal Republic of Germany <sup>1)</sup>	Belgium	France	Italy	Luxemburg	Nether- lands	United Kingdom	Spain	Finland	Austria	
1991	42 169	11 348	18 442	25 112	3 379	5 171	16 519	12 798	2 890	4 187	
1992	39 711	10 331	17 977	24 835	3 068	5 439	16 004	12 243	3 077	3 953	
1993	37 421	10 178	17 110	21 730	3 295	6 000	17 409	12 960	3 244	4 149	
1994	40 837	11 351	18 025	26 151	3 073	6 171	17 942	13 445	3 420	4 399	
1995	42 051	11 558	18 107	27 766	2 613	6 409	17 655	13 802	3 176	5 003	
1996	39 793	10 772	17 642	23 910	2 502	6 326	18 082	12 154	3 301	4 454	
1997	45 007	10 758	19 773	25 800	2 580	6 440	18 530	15 670	3 711	5 196	
1998	44 046	11 427	20 153	25 642	2 478	6 379	17 090	14 827	3 929	5 299	
1999	42 062	10 932	20 224	24 701	2 600	6 077	16 406	14 886	3 933	5 213	
2000	46 376	11 637	21 002	26 420	2 571	5 667	15 306	15 841	4 090	5 725	
2001	44 803	10 762	19 345	26 461	2 725	6 037	15 731	16 444	3 938	5 869	
2002 p	45 015	11 345	20 258	25 970	2 719	6 177	11 665	16 365	4 003	6 189	
2003 p	44 809	11 135	19 758	26 697	2 675	6 571	13 034	16 129	4 746	6 261	
2003	July p	3 554	977	1 343	2 270	246	584	1 096	1 015	376	492
	August p	3 353	854	1 273	1 310	136	566	1 083	1 450	399	536
	September p	3 618	874	1 545	2 312	218	562	1 108	1 448	365	513
	October p	3 870	947	1 872	2 500	236	589	1 059	1 502	386	563
	November p	3 902	956	1 679	2 350	248	561	1 185	1 410	411	496
	December p	3 527	896	1 583	2 099	195	568	1 081	1 021	416	481
2004	January p	3 908	995	1 782	2 225	171	585	1 135	1 290	434	551
	February p	3 730	985	1 682	2 392	245	538	1 062	1 180	398	536
	März p	4 046	965	1 805	2 470	272	506	1 193	1 599	432	598
	April p	3 861	968	1 829	2 182	221	563	1 238	1 629	429	557
	May p	3 860	971	1 887	2 465	246	545	1 285	1 622	444	564
	Juni p	3 892	905	1 790	2 450	245	599	1 170	1 570	414	586
	July p	3 890	940	1 823	2 530	250	583	1 137	1 930	284	509
	August p										
	September p										

<sup>1)</sup> Since 2004 excluding independent steel-casting foundries.

Peak production

year	1974	1974	1974	1995	1974	1997	1970	2001	2003	2003
amount	53 232	16 225	27 023	27 766	6 448	6 440	28 291	16 444	4 766	6 261

year month	European Union					comparison countries				
	Sweden	Czech Republic	Poland	Slovakia	Other countries of EU	European Union <sup>1)</sup>	United States <sup>2)</sup>	former U.S.S.R. <sup>3)</sup>	Japan	China
1991	4 252	-	-	-	-	137 417	80 606	132 839	109 649	71 000
1992	4 358	7 286	9 867	3 798	2 191	132 149	85 218	117 977	98 132	80 935
1993	4 591	6 769	9 939	3 922	2 410	132 249	89 719	98 108	99 623	89 539
1994	4 967	7 085	11 113	3 948	2 698	138 976	92 863	78 252	98 295	92 613
1995	4 953	7 184	11 890	3 975	2 536	155 824	96 243	79 068	101 640	95 360
1996	4 910	6 509	10 452	3 602	2 482	146 642	96 688	77 171	98 801	101 237
1997	5 106	6 750	11 585	3 835	2 53					

1 Gesamtübersichten  
1.3 Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe \*)  
Arbeitsmäßig bereinigter Wert  
2000 = 100

Jahr Monat	Produktionsindex Gesamtwert	Verfäbrungs- güterprodu- zenten %	Investitions- güterprodu- zenten %	Gebrauchsgüterprodu- zenten %	Verbraucher- güterprodu- zenten %	Energie %	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erde %	Verarbeitende Gewerbe %	Maschinen- bau %	Elektro- technik und andere %
1995	89,7	86,6	79,7	94,8	94,6	99,4	125,7	86,0	87,5	74,3
1999	95,3	94,5	91,1	96,2	98,4	100,2	107,5	96,1	93,3	87,7
2000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001	99,6	99,7	102,3	100,4	98,8	97,3	93,3	100,5	102,1	101,9
2002	98,3	98,9	101,1	92,0	98,2	97,4	91,9	99,3	99,5	97,9
2003 p	98,5	99,7	102,2	86,2	97,4	99,7	90,8	99,6	98,0	100,8

2003	July	100,4	102,6	103,0	84,1	98,7	90,5	87,7	101,0	98,5	100,1
August	90,0	93,3	86,6	65,0	95,7	90,4	84,3	90,1	85,2	95,1	
September	102,3	103,5	106,6	94,4	98,5	92,2	91,3	103,4	104,0	107,0	
October	105,2	107,3	106,9	95,1	105,1	101,5	98,4	106,0	99,0	109,7	
November	106,7	105,7	114,7	98,1	103,3	104,0	99,8	108,1	107,3	112,6	
December	95,2	87,4	109,7	81,2	94,1	107,0	92,8	96,7	119,6	102,5	
2004	January	92,0	96,4	90,7	83,4	94,0	115,8	87,8	95,6	82,6	96,9
February	94,1	98,4	97,0	84,4	92,4	105,8	84,1	96,4	87,7	99,8	
März	104,8	107,6	111,8	95,9	99,8	109,7	90,3	107,2	106,1	110,7	
April	100,2	103,4	103,5	88,5	94,6	102,6	91,4	101,6	97,8	102,3	
May	99,3	102,5	103,8	84,5	95,1	97,5	88,1	101,2	98,0	105,1	
June	102,8	106,1	110,8	87,4	97,5	89,5	81,7	105,5	108,7	109,4	
July p	102,3	105,9	107,2	87,2	98,3	92,3	79,8	104,4	103,4	109,6	
August											
September											

\*) WZ 2003, Hauptgruppe neu: A  
\*) WZ 2003, Hauptgruppe neu: GG  
\*) WZ 2003, Hauptgruppe neu: EW  
\*) WZ 2003, Nr. D  
\*) WZ 2003, Nr. DL H.v. von Wäremaschinen, Dolchverarbeitungsmaschinen und -einrichtungen, Elektrotechnik, Feinmechanik und Optik  
\*) WZ 2003, Hauptgruppe neu: B  
\*) WZ 2003, Hauptgruppe neu: VG  
\*) WZ 2003, Nr. C  
\*) WZ 2003, Nr. DK/29

Jahr Monat	Fahrzeug- bau %	Metall- zeugung und Bear- beitung %	Erzeugung von Roh Eisen, Stahl und Ferro- legierungen %	Herstellung von Roh Eisen %	Sonstige Bearbeitung von Eisen, Stahl und Ferro- legierungen %	Gießerei- Industrie %	Herstellung von Metalleinzel- teilen %	Stahl- und Lichtmetall- bau %	H.v. Schmied-, Press-, Zieh- und Stanzteilen und An- hilfen %	Verarbeitende Metallerzeu- gen, Holz- und Tiefbau %
1995	72,9	91,2	89,2	133,7	93,2	85,3	87,9	99,0	71,3	118,7
1999	90,6	92,4	92,1	93,6	87,3	92,7	94,4	96,3	90,5	105,7
2000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001	104,5	101,1	100,5	108,9	94,0	101,9	102,0	97,8	107,0	92,4
2002	106,7	101,8	105,4	108,5	92,3	102,9	100,8	95,6	106,8	88,9
2003 p	109,9	101,4	101,4	105,9	92,6	112,4	100,7	90,4	112,0	85,2

\*) Nach ausgewählten neu abgegrenzten Hauptgruppen der "Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2003 (WZ 2003)" und der "Verordnung (EG) Nr. 586/2001 der Kommission vom 26. März 2001 zur Durchführung der Ver-  
ordnung (EG) Nr. 1163/98 des Rates über Konjunkturstatistiken: Definitionen  
der industriellen Hauptgruppen (MIGS - Metal Industry Groupings)".

\*) WZ 2003, Nr. DM  
\*) WZ 2003, Unterklasse 27.1  
\*) WZ 2003, Unterklasse 27.5  
\*) WZ 2003, Klasse 28  
\*) WZ 2003, Unterklasse 28.4  
\*) WZ 2003, Klasse 03/27  
\*) WZ 2003, Unterklasse 27.2  
\*) WZ 2003, Unterklasse 27.5  
\*) WZ 2003, Unterklasse 28.1  
\*) WZ 2003, Klasse 45.1/2

Quelle: Statistisches Bundesamt,  
Fachserie 4, Produktionsindex Gewerbe, Reihe R.1, 8/2008

1 Overview  
1.3 Production index for the production industries  
Corrected by working days  
2000 = 100

year month	producing companies	producers of processed products	producers of investment products	producers of long term products	producers of consumer products	energy	mining industry	manu- facturing industry	machine con- struction	electrical construc- tions and other
1995	89,7	86,6	79,7	94,8	94,6	99,4	125,7	86,0	87,5	74,3
1999	95,3	94,5	91,1	96,2	98,4	100,2	107,5	96,1	93,3	87,7
2000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001	99,6	99,7	102,3	100,4	98,8	97,3	93,3	100,5	102,1	101,9
2002	98,3	98,9	101,1	92,0	98,2	97,4	91,9	99,3	99,5	97,9
2003 p	98,5	99,7	102,2	86,2	97,4	99,7	90,8	99,6	98,0	100,8

2003	July	100,4	102,6	103,0	84,1 <th>98,7</th> <th>90,5 <th>87,7</th> <th>101,0</th> <th>98,5 <th>100,1</th> </th></th>	98,7	90,5 <th>87,7</th> <th>101,0</th> <th>98,5 <th>100,1</th> </th>	87,7	101,0	98,5 <th>100,1</th>	100,1
August	90,0	93,3	86,6	65,0	95,7	90,4	84,3	90,1	85,2	95,1	
September	102,3	103,5	106,6	94,4	98,5	92,2	91,3	103,4	104,0	107,0	
October	105,2	107,3	106,9	95,1	105,1	101,5	98,4	106,0	99,0	109,7	
November	106,7	105,7	114,7	98,1	103,3	104,0	99,8	108,1	107,3	112,6	
December	95,2	87,4	109,7	81,2	94,1	107,0	92,8	96,7	119,6	102,5	
2004	January	92,0	96,4	90,7	83,4	94,0	115,8	87,8	95,6	82,6	96,9
February	94,1	98,4	97,0	84,4	92,4	105,8	84,1	96,4	87,7	99,8	
March	104,8	107,6	111,8	95,9	99,8	109,7	90,3	107,2	106,1	110,7	
April	100,2	103,4	103,5	88,5	94,6	102,6	91,4	101,6	97,8	102,3	
May	99,3	102,5	103,8	84,5	95,1	97,5	88,1	101,2	98,0	105,1	
June	102,8	106,1	110,8	87,4	97,5	89,5	81,7	105,5	108,7	109,4	
July p	102,3	105,9	107,2	87,2	98,3	92,3	79,8	104,4	103,4	109,6	
August											
September											

year month	vehicle construc- tion	metal production and processing	production of pig iron, steel and ferro- alloys	Production of tubes	other processing of iron and steel, prod. of ferro- alloys	found- ries	processing of steel products	steel and light metal construc- tion	production of forged, pressed, drawn, stamped and similar products	processing construction works, over and under ground
1995	72,9	91,2	89,2	133,7	93,2	85,3	87,9	99,0	71,3	118,7
1999	90,6	92,4	92,1	93,6	87,3	92,7	94,4	96,3	90,5	105,7
2000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001	104,5	101,1	100,5	108,9	94,0	101,9	102,0	97,8	107,0	92,4
2002	106,7	101,8	105,4	108,5	92,3	102,9	100,8	95,6	106,8	88,9
2003 p	109,9	101,4	101,4	105,9	92,6	112,4	100,7	90,4	112,0	85,2

2003	July	110,7	103,7	101,4	115,3 <th>94,9</th> <th>112,2</th> <th>105,3</th> <th>99,6</th> <th>112,2</th> <th>102,4</th>	94,9	112,2	105,3	99,6	112,2	102,4
August	85,2	89,7	88,6	77,3	81,6	93,9	94,1	100,0	89,8		
September	112,1	103,6	99,5	110,7	122,7	106,1	97,0	115,3	101,0		
October	115,4	110,5	109,0	107,1	98,5	135,7	110,1	99,7	124,2	99,4	
November	126,1	106,6	104,1	99,4	96,1	135,6	109,0	100,4	120,4	93,2	
December	100,1	85,5	89,4	75,0	69,5	99,1	91,7	87,7	92,4	67,0	
2004	January	101,7	98,2	110,1	100,7	92,9	116,0	94,4	73,6	114,2	49,3
February	112,3	99,3	105,0	110,5	94,6	109,5	97,6	75,3	117,9	56,7	
March	123,6	109,6	114,5	126,1	102,5	116,7	108,6	84,3	127,2	74,0	
April	115,0	103,7	102,5	119,8	98,5	108,8	103,6	85,0	122,9	85,2	
May	115,5	103,3	101,2	119,9	98,0	114,0	102,6	84,5	120,7	84,1	
June	120,8	108,6	106,5	134,0	101,6	121,9	107,5	92,9	125,9	90,2	
July p	113,7	107,6	97,5	129,2	100,4	117,7	108,2	94,4	120,1	92,6	
August											
September											

Source: Federal Statistical Office,  
Subject-Matter Series 4, Series 2.1

2 Erzeugung  
2.1 Erzeugung von Roheisen und Rohstahl  
1 000 t

Erzeugnis	Jahr year	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	product
		January	February	March	April	May	June	
Roheisen	2003	2 585,0	2 372,8	2 648,2	2 480,4	2 549,1	2 373,3	pig iron and blast furnace furnace alloys
	2004	2 591,7	2 437,0	2 555,3	2 485,5	2 414,4	2 473,8	
für die Stahlherzeugung	2003	2 513,2	2 306,6	2 597,4	2 447,7	2 475,9	2 303,8	for steel production
	2004	2 516,7	2 347,4	2 482,2	2 414,7	2 344,0	2 402,1	
Gießerei-Roheisen und sonstiges Roheisen <sup>1)</sup>	2003	71,8	66,1	70,8	32,8	73,2	69,5	cast iron and other pig iron <sup>2)</sup>
	2004	74,9	89,6	73,1	70,8	70,4	71,7	
Rohstahl (Rohblöcke u. flüssig stahl für Stahlguss) <sup>2)</sup>	2003	3 812,6	3 618,4	4 138,7	3 877,3	3 921,3	3 616,0	crude steel (ingots and liquid steel for cast steel) <sup>2)</sup>
	2004	3 908,0	3 729,7	4 046,3	3 860,6	3 859,8	3 891,9	
davon Elektrostahl	2003	1 052,7	1 087,8	1 274,4	1 163,1	1 211,2	1 103,4	of which in electric steel
	2004	1 108,2	1 151,1	1 325,6	1 224,0	1 252,8	1 264,3	
Sonstiger Stahl	2003	2 759,9	2 530,6	2 864,3	2 714,2	2 710,1	2 512,6	other steel
	2004	2 799,8	2 578,7	2 720,8	2 636,6	2 607,0	2 647,6	
davon Unlegierter Stahl	2003	2 769,7	2 588,7	3 033,7	2 771,4	2 841,4	2 626,1	of which non-alloy steel
	2004	2 921,6	2 813,0	2 970,3	2 822,7	2 873,0	2 796,4	
Legierter Stahl	2003	1 042,9	1 029,7	1 105,0	1 105,9	1 079,9	989,9	of which alloy steel
	2004	986,4	916,7	1 076,0	1 037,8	986,8	1 095,5	
davon Rohblöcke	2003	3 796,7	3 590,9	4 111,4	3 850,7	3 896,5	3 595,7	of which ingots
	2004	3 906,9	3 728,6	4 045,0	3 859,1	3 856,6	3 890,5	
davon im Strang gegossen	2003	3 669,0	3 466,7	3 984,3	3 734,6	3 775,1	3 485,2	incl. continuously cast
	2004	3 791,7	3 618,4	3 909,6	3 738,6	3 741,6	3 759,9	
flüssigstahl für Stahlguss <sup>2)</sup>	2003	25,8	27,5	27,3	26,6	24,9	20,3	liquid steel for cast steel <sup>2)</sup>
	2004	1,0	1,1	1,4	1,5	1,2	1,3	

<sup>1)</sup> Gießerei-Roheisen enthält phosphorreiches und phosphorarmes Roheisen und Roheisen für Kugelgraphitguss.  
Sonstiges Roheisen enthält Spezialroheisen, Spezialroheisen Siegerländer Qualität, sonstiges Spezialroheisen, Spiegelroheisen und Eisenwasser.

<sup>2)</sup> Ab 2004 ohne unabhängige Stahlgießereien.

2.2 Erzeugung von warmgewalzten Stahlerzeugnissen  
1 000 t

Erzeugnis	Jahr year	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	product
		January	February	March	April	May	June	
Warmgewalzte Stahlerzeugnisse	2003	3 159,6	3 070,7	3 573,9	3 330,2	3 211,3	2 971,7	hot rolled steel products
	2004	3 256,8	3 272,3	3 632,7	3 257,5	3 394,3	3 403,4	
Flachenerzeugnisse	2003	2 149,5	2 043,7	2 371,1	2 199,0	2 075,5	1 959,1	flat products
	2004	2 207,4	2 140,1	2 295,7	2 112,3	2 254,8	2 223,9	
Warmbreitband	2003	1 801,9	1 703,1	1 995,2	1 852,9	1 713,8	1 625,5	hot rolled wide strip
	2004	1 837,5	1 773,6	1 897,2	1 752,8	1 900,3	1 854,9	
Bandstahl	2003	70,2	71,8	76,0	67,5	68,9	61,8	hot rolled narrow strip
	2004	67,8	74,0	83,9	75,2	63,9	78,5	
Warmgewalzte Bleche	2003	267,5	257,7	289,2	268,7	283,9	264,2	hot rolled sheets
	2004	292,3	284,2	304,8	275,9	283,0	280,1	
Breitflachstahl	2003	9,8	11,1	10,7	10,0	8,9	7,5	wide flats
	2004	9,8	8,3	9,9	8,4	7,5	10,4	
Langenerzeugnisse	2003	1 010,1	1 027,0	1 202,8	1 131,1	1 135,8	1 012,6	long products
	2004	1 049,4	1 132,1	1 145,2	1 139,0	1 139,5	1 179,5	
Weldraht	2003	488,9	469,6	571,0	574,7	567,0	482,1	wire rods
	2004	489,8	578,5	641,7	577,0	551,8	589,1	
Betonstahl in Stäben	2003	127,1	167,6	195,0	159,5	171,7	156,5	concrete reinforcing bars
	2004	134,8	166,8	193,1	160,8	159,8	164,3	
Flachstahl und andere Stäbe	2003	118,8	114,1	134,9	131,4	131,7	125,0	other bars and flats
	2004	133,1	125,6	151,6	128,6	136,9	139,5	
Stabstahlprofile	2003	29,6	36,9	37,2	36,2	39,7	33,7	bar profiles
	2004	36,4	40,6	38,8	40,7	38,1	41,3	
Schwere Profile <sup>2)</sup>	2003	222,0	218,8	240,6	206,6	207,9	196,9	heavy sections <sup>2)</sup>
	2004	228,8	199,8	287,7	219,9	227,8	218,2	
Oberbaumaterial	2003	23,7	25,0	-	22,5	-	18,3	railway track material
	2004	26,4	20,8	24,3	18,2	25,1	27,1	
Gewaltes Halbzeug	2003	169,9	212,7	231,9	202,7	195,0	205,3	rolled semi-finished products
	2004	207,0	189,5	226,5	214,0	205,7	216,0	

<sup>2)</sup> Breitflächträger, Formstahl, Spundwandenerzeugnisse.

2 Production  
2.1 Production of pig iron and crude steel  
1 000 t

Jul July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis August January - August		product
						MD #	Gesamt total	
2 407,3	2 249,0	2 304,7	2 455,9	2 507,5	2 528,0	2 460,6	19 485,1	pig iron and blast furnace furnace alloys
2 564,9	2 555,2					2 509,7	20 077,7	
2 340,5	2 182,2	2 233,1	2 383,9	2 434,4	2 481,0	2 395,9	19 167,3	for steel production
2 490,4	2 498,7					2 437,0	19 496,2	
66,8	66,8	71,7	72,0	73,0	47,0	64,7	517,8	cast iron and other pig iron <sup>2)</sup>
74,4	56,4					72,7	581,5	
3 354,3	3 353,4	3 618,0	3 870,3	3 901,6	3 527,3	3 736,5	29 891,9	crude steel (ingots and liquid steel for cast steel) <sup>2)</sup>
3 890,2	3 860,5					3 880,9	31 046,9	
1 014,0	969,1	1 176,5	1 257,5	1 228,4	893,8	1 109,5	8 875,6	of which in electric steel
1 116,9	1 107,7					1 191,3	9 530,4	
2 340,2	2 384,3	2 441,5	2 612,8	2 673,2	2 633,6	2 627,0	21 016,3	other steel
2 773,2	2 752,8					2 689,6	21 516,5	
2 628,6	2 540,7	2 659,0	2 886,5	2 990,8	2 441,5	2 725,0	21 800,3	of which non-alloy steel
2 870,0	2 900,9					2 871,0	22 968,0	
925,7	812,7	959,0	983,8	970,8	885,9	1 011,5	8 091,7	of which alloy steel
1 020,2	1 037,8					1 009,9	8 078,9	
3 531,4	3 334,6	3 593,4	3 830,3	3 874,6	3 503,0	3 712,2	29 697,8	of which ingots
3 888,6	3 859,4					3 879,6	31 036,7	
3 413,2	3 232,7	3 474,4	3 708,3	3 751,8	3 421,9	3 595,1	28 760,8	incl. continuously cast
3 759,7	3 739,0					3 757,3	30 058,4	
22,9	18,8	24,5	40,0	27,1	24,3	24,3	194,1	liquid steel for cast steel <sup>2)</sup>
1,6	1,0					1,3	10,2	

<sup>1)</sup> Foundry pig iron contains high-phosphorus pig iron, low-phosphorus pig iron and spheroidal graphite cast iron.  
Other pig iron contains special pig iron, special pig iron Siegerländer quality, other special pig iron, spiegel iron and sponge iron.

<sup>2)</sup> Since 2004 including independent steel-casting foundries.

2.2 Production of hot rolled steel products  
1 000 t

Jul July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis August January - August		product
						MD #	Gesamt total	
2 891,6	2 588,7	3 177,5	3 198,6	3 261,3	2 739,5	3 099,7	24 797,7	hot rolled steel products
3 284,7	3 305,6					3 350,9	26 807,2	
1 927,0	1 723,4	2 045,0	2 017,5	2 157,2	1 918,0	2 056,0	16 448,3	flat products
2 220,5	2 246,0					2 212,6	17 700,6	
1 544,5	1 501,2	1 698,7	1 646,7	1 753,8	1 631,9	1 717,3	13 738,1	hot rolled wide strip
1 856,8	1 958,6					1 853,9	14 831,5	
77,9	27,8	69,3	72,8	72,9	49,4	65,2	522,0	hot rolled narrow strip
79,1	51,3					71,7	573,8	
295,1	189,5	267,8	287,8	302,3	232,9	264,5	2 116,2	hot rolled sheets
277,9	229,1					278,4	2 227,3	
9,1	4,9	9,1	10,3	8,2	3,9	9,0	72,0	wide flats
6,7	7,0					8,5	67,9	
964,6	865,3	1 132,5	1 181,0	1 124,0	821,5	1 043,7	8 349,3	long products
1 064,2	1 059,6					1 138,3	9 106,6	
437,4	437,7	546,7	558,2	537,5	343,2	503,6	4 028,5	wire rods
515,9	538,4					560,3	4 482,1	
159,3	119,5	149,8	202,5	179,9	151,8	157,1	1 256,5	concrete reinforcing bars
162,5	171,7					164,2	1 313,8	
132,0	71,9	139,6	118,3	125,0	86,6	120,0	959,8	other bars and flats
125,8	112,4					131,7	1 053,6	
44,0	22,7	34,4	36,5	36,3	28,0	35,0	280,0	bar profiles
47,8	27,0					38,8	330,7	
-	188,7	-	-	220,6	197,9	206,0	1 648,4	heavy sections <sup>2)</sup>
187,3	192,1					220,2	1 761,6	
-	24,8	-	-	24,6	-	22,0	176,1	railway track material
25,0	18,0					23,1	184,8	
202,2	170,9	207,2	215,0	209,6	138,9	198,8	1 590,6	rolled semi-finished products
221,7	199,8					210,0	1 680,2	

<sup>2)</sup> Wide-flanged beams, sections, sheet piling.

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

Erzeugnis	Jahr year	Januar	Februar	März	April	Maí	Juní
		January	February	March	April	May	June
Bandblech aus Warmband geschliffen	2003	72,3	67,9	61,0	60,8	61,5	52,3
	2004	62,3	61,4	66,3	68,5	66,3	64,7
Bandblech aus Warmband abgerollt	2003	50,1	51,5	56,8	55,6	52,0	49,8
	2004	45,2	45,4	53,1	74,4	56,0	54,8
Eckblech	2003	54,4	53,8	61,3	55,6	57,7	52,0
	2004	52,2	57,9	58,0	53,6	52,9	48,8
Andere kaltgewaltes Blech	2003	1 077,6	1 003,3	1 088,1	1 059,3	1 112,0	952,7
	2004	993,5	1 022,0	1 142,3	1 052,3	1 087,8	1 092,7
Geschweißte Profile	2003	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-

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

Erzeugnis	Jahr year	Januar	Februar	März	April	Maí	Juní
		January	February	March	April	May	June
Verpackungsblech <sup>1)</sup>	2003	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-
Schweißblechveredltes Blech	2003	515,3	470,6	531,3	511,3	489,0	402,5
	2004	505,3	518,9	562,3	527,9	555,0	532,5
davon verzinktes Blech	2003	484,9	451,8	506,5	485,4	440,0	388,6
	2004	478,7	496,1	541,6	502,2	532,2	510,9
Eckblechveredltes Blech	2003	177,8	151,8	177,3	181,8	180,1	171,1
	2004	149,5	161,3	161,9	157,0	160,5	158,7
davon verzinktes Blech	2003	154,2	157,2	154,8	156,4	158,3	148,2
	2004	-	-	-	-	-	-
Organisch und andere beschichtetes Blech	2003	78,9	75,2	81,6	69,6	48,6	73,7
	2004	68,0	72,4	84,0	79,6	86,5	90,2

<sup>1)</sup> Weíblech und -band, verzinktes Blech und apicalveredltes Blech und Band (ECCS).

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

Erzeugnis	Jahr year	Januar	Februar	März	April	Maí	Juní
		January	February	March	April	May	June
Erzeugnisse der Schmiede-, Press- und Hammerwerke	2003	57,4	57,8	56,7	53,3	50,3	48,1
	2004	52,9	52,5	61,4	52,5	61,7	61,7
Geschmiedetes Halbzeug <sup>1)</sup>	2003	0,8	1,4	1,2	1,0	0,9	0,9
	2004	1,3	0,9	1,2	0,8	0,9	1,3
Geschmiedete Stöbe	2003	22,0	29,3	32,5	31,4	28,5	27,8
	2004	27,7	29,0	33,0	29,2	34,1	32,7
Geschmiedete Profile <sup>2)</sup>	2003	24,6	27,1	23,0	20,9	20,9	19,4
	2004	24,0	22,6	27,2	22,5	26,7	27,6

<sup>1)</sup> Zur Weiterverarbeitung ohne für Schmiede-, Press- und Hammerwerke bestimmte Mengen) und für Export.

<sup>2)</sup> Einschl. geschmiedeter Ringe.

**2.6 Erzeugung von Sinter**  
 1 000 t

Erzeugnis	Jahr year	Januar	Februar	März	April	Maí	Juní
		January	February	March	April	May	June
Sinter Mat	2003	2 293,3	2 202,1	2 296,3	2 151,6	2 358,2	2 190,8
	2004	2 300,1	2 262,4	2 343,2	2 272,8	2 200,6	2 281,2
Fe	2003	1 323,4	1 270,0	1 326,2	1 245,1	1 361,2	1 262,1
	2004	1 328,2	1 303,6	1 356,3	1 312,9	1 275,5	1 323,9

**2 Production**  
**2.3 Production of products obtained from hot rolled steel products**  
 1 000 t

Jul July	August	September	October	November	December	January to August		product
						January - August	MD #	
54,3	53,3	56,3	60,1	60,6	51,1	60,4	483,5	hot rolled strip
65,2	62,4	-	-	-	-	64,4	515,2	welded strip
46,3	46,7	48,0	45,1	46,3	34,9	51,1	408,7	plate and strip
56,3	57,2	-	-	-	-	55,5	442,6	from hot rolled wide strip
55,9	51,1	45,0	55,1	50,9	40,2	52,7	421,8	electric sheet
59,5	52,9	-	-	-	-	52,0	415,9	other cold rolled strip
940,7	898,5	1 043,4	1 038,0	984,9	850,7	1 016,5	8 132,2	other cold rolled strip
1 129,7	1 081,8	-	-	-	-	1 075,3	8 602,1	welded sections

**2.4 Production of subsequently treated rolled steel products**  
 1 000 t

Jul July	August	September	October	November	December	January to August		product
						January - August	MD #	
-	-	-	-	-	-	-	-	packing plate <sup>1)</sup>
409,0	428,2	498,8	497,1	500,0	427,3	469,7	3 757,2	hot dip coated sheets
569,9	575,2	-	-	-	-	543,4	4 347,0	brct. zinc coated sheets
397,5	412,3	480,1	475,9	480,4	407,5	448,6	3 589,1	electrolytic coated sheets
538,8	548,8	-	-	-	-	518,6	4 149,2	brct. zinc coated sheets
167,2	104,7	150,7	172,2	142,8	122,3	144,2	1 313,9	organic and other coated sheets and strips
157,2	149,9	-	-	-	-	157,0	1 256,0	
151,5	86,5	133,3	155,9	123,1	107,2	143,7	1 149,3	
74,2	74,6	81,5	85,0	72,6	42,1	74,7	597,5	
98,3	88,8	-	-	-	-	83,5	667,7	

<sup>1)</sup> Stripplate and strip, tinplated sheet and chromium coated sheet and strip (ECCS).

**2.5 Production of forged products more than 125 kg**  
 1 000 t

Jul July	August	September	October	November	December	January to August		product
						January - August	MD #	
59,0	45,2	52,0	55,9	53,8	42,3	53,2	425,8	products of forging, pressing and hammer mills
60,8	52,5	-	-	-	-	57,0	456,0	
0,9	0,8	0,8	0,9	1,3	1,0	1,0	8,0	forged semi-finished products <sup>1)</sup>
1,0	0,9	-	-	-	-	1,0	8,2	
33,8	24,5	28,9	29,0	29,4	23,7	30,0	239,7	forged bars
31,3	26,9	-	-	-	-	30,5	244,0	
24,3	17,9	22,3	26,0	23,2	17,6	22,3	178,1	forged sections <sup>2)</sup>
28,5	24,7	-	-	-	-	25,5	203,8	

<sup>1)</sup> For further treatment and export.

<sup>2)</sup> Incl. forged collars.

**2.6 Production of sinter**  
 1 000 t

Jul July	August	September	October	November	December	January to August		product
						January - August	MD #	
2 260,8	2 174,9	2 146,3	2 312,5	2 089,3	2 332,7	2 241,3	17 930,1	sinter material
2 154,9	2 405,4	-	-	-	-	2 277,6	18 220,6	
1 309,5	1 262,4	1 243,7	1 337,0	1 208,6	1 350,0	1 294,7	10 357,9	iron content
1 244,6	1 391,2	-	-	-	-	1 317,0	10 536,1	

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

Erzeugnis	Jahr year	Januar	Februar	März	April	Maï	Juní	product
		January	February	March	April	May	June	
<b>Nordrhein-Westfalen</b>								
Roheisen	2003	1 366,9	1 268,2	1 429,3	1 321,4	1 398,8	1 289,2	
	2004	1 405,1	1 302,4	1 354,7	1 335,5	1 391,4	1 326,4	
Roheisn <sup>1)</sup>	2003	1 665,3	1 556,5	1 752,4	1 638,1	1 705,8	1 553,1	crude steel <sup>1)</sup>
	2004	1 752,1	1 606,8	1 670,4	1 655,3	1 721,9	1 660,4	
Eisblech <sup>2)</sup>	2003	206,2	210,0	222,8	214,8	212,2	194,8	electric steel <sup>2)</sup>
	2004	197,0	199,9	225,1	215,2	208,0	218,4	
Sonderstahl	2003	1 459,1	1 366,5	1 529,6	1 425,3	1 491,6	1 358,3	other steel
	2004	1 555,1	1 407,0	1 445,3	1 440,1	1 513,9	1 442,1	
Wärmegewalztes Stahlerezeugnis	2003	1 434,5	1 376,5	1 578,9	1 505,4	1 539,9	1 296,6	hot rolled steel products
	2004	1 471,7	1 438,6	1 565,2	1 497,5	1 525,2	1 497,2	
Geschmiedete Stäbe und Halbzeug <sup>3)</sup>	2003	20,1	17,7	19,7	19,1	15,6	16,4	forged bars and semi-finished products <sup>3)</sup>
	2004	16,5	18,7	20,6	18,0	25,5	21,7	
Geschmiedete Profile <sup>3)</sup>	2003	18,7	21,5	17,0	15,5	15,4	14,1	forged sections <sup>3)</sup>
	2004	17,0	15,6	18,3	14,3	18,3	19,5	
<b>Saarland</b>								
Roheisn	2003	433,9	433,8	482,7	442,9	430,4	386,0	crude steel
	2004	431,8	416,8	464,1	430,6	452,2	450,8	
Wärmegewalztes Stahlerezeugnis	2003	313,1	300,5	314,5	293,3	318,0	284,2	hot rolled steel products
	2004	322,6	331,8	371,8	298,0	304,7	340,5	

<sup>1)</sup> Ab 2004 ohne unabhängige Stahlwerke.

<sup>2)</sup> Halbzeug zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiedete, Press- u. Hammerwerke) und für Export.

<sup>3)</sup> Einschließlich geschmiedeter Ringe.

**3 Verbrauch**  
3.1 Schrotverbrauch der eisenschaffenden Industrie

Verbrauch für Erzeugung von...	Jahr year	Januar	Februar	März	April	Maï	Juní	consumption for production of ...
		January	February	March	April	May	June	
<b>1 000 t</b>								
Roheisn	2003	1 513	1 568	1 805	1 462	1 710	1 562	crude steel
	2004	1 638	1 575	1 874	1 802	1 748	1 788	
Eisblech	2003	1 028	1 082	1 270	1 175	1 222	1 119	electric steel
	2004	1 157	1 148	1 370	1 297	1 257	1 288	
Sonderstahl	2003	485	486	535	489	489	443	other steel
	2004	481	427	503	505	491	500	
<b>kg je Tonne Erzeugung</b>								
Roheisn	2003	400	437	439	432	439	434	crude steel
	2004	419	422	463	467	453	460	
Eisblech	2003	1 001	1 021	1 018	1 032	1 029	1 033	electric steel
	2004	1 045	998	1 035	1 061	1 004	1 036	
Sonderstahl	2003	174	192	187	180	180	174	other steel
	2004	172	166	185	192	189	189	

**2 Production**  
2.7 Production in North Rhine-Westphalia and in Saarland (German Länder)  
1 000 t

Julí	August	September	Oktober	November	December	January to August		product
						January - August		
						MD #	Gesamt total	
<b>North Rhine-Westphalia</b>								
1 342,2	1 248,2	1 289,5	1 271,1	1 299,6	1 393,1	1 353,0	10 664,1	pig iron
1 385,7	1 363,2					1 357,8	10 862,4	
1 594,1	1 490,1	1 579,8	1 567,4	1 616,6	1 598,2	1 619,2	12 953,3	crude steel <sup>1)</sup>
1 697,3	1 654,7					1 674,9	13 399,0	
185,9	155,1	189,3	205,5	218,7	181,7	200,2	1 601,8	electric steel <sup>2)</sup>
207,0	184,7					206,9	1 655,4	
1 408,2	1 335,0	1 390,6	1 363,9	1 397,9	1 416,5	1 418,9	11 351,6	other steel
1 490,3	1 450,0					1 448,0	11 743,6	
1 285,0	1 144,4	1 444,3	1 406,4	1 439,7	1 295,8	1 394,9	11 159,1	hot rolled steel products
1 514,4	1 413,0					1 490,4	11 922,8	
19,8	12,0	16,7	16,4	18,5	14,3	17,6	140,6	forged bars and semi-finished products <sup>3)</sup>
19,6	15,0					19,2	153,6	
17,8	11,3	15,6	18,3	17,2	11,8	16,4	131,4	forged sections <sup>3)</sup>
19,8	16,0					17,4	138,9	
<b>Saarland</b>								
341,5	259,3	301,6	444,7	465,4	393,5	401,6	3 212,7	crude steel
473,9	479,5					449,8	3 598,6	
312,4	202,3	270,8	290,2	305,5	233,0	292,5	2 340,3	hot rolled steel products
331,5	304,5					325,9	2 607,5	

<sup>1)</sup> Since 2004 including independent steel-making facilities.

<sup>2)</sup> Semi-finished products for further treatment and export.

<sup>3)</sup> Incl. forged coils.

**3 Consumption**  
3.1 Scrap consumption of the iron and steel industry

Julí	August	September	Oktober	November	December	January to August		consumption for production of ...
						January - August		
						MD #	Gesamt total	
<b>1 000 t</b>								
1 472	1 372	1 613	1 720	1 696	1 346	1 583	12 664	crude steel
1 467	1 444					1 717	13 739	
1 028	959	1 188	1 261	1 236	894	1 110	8 890	electric steel
1 147	1 140					1 225	9 804	
444	413	425	440	460	451	473	3 784	other steel
521	506					492	3 935	
<b>kg per ton production</b>								
417	411	449	449	438	384	426	X	crude steel
429	426					443	X	
1 037	1 009	1 031	1 035	1 028	1 030	1 023	X	electric steel
1 028	1 030					1 030	X	
175	173	174	176	172	171	180	X	other steel
188	184					183	X	

4 Schrottwirtschaft

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

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Zugang	2005	1 704	1 689	1 945	1 875	1 892	1 691
	2004	1 755	1 715	2 093	2 002	1 869	1 912
Eigenentfall	2005	381	373	415	408	400	388
	2004	412	373	438	392	364	396
von Handel	2005	1 183	1 180	1 383	1 306	1 352	1 106
	2004	1 216	1 206	1 490	1 478	1 364	1 382
von anderen Stellen	2005	139	136	147	162	161	137
	2004	127	135	164	152	140	133
Verbrauch für die Erzeugung von Rohstahl	2005	1 513	1 568	1 805	1 662	1 710	1 562
	2004	1 638	1 575	1 874	1 802	1 748	1 788
Abgang	2005	124	134	136	142	138	127
	2004	127	126	152	120	138	145
an den inländischen Handel	2005	53	56	52	58	53	49
	2004	40	45	50	44	47	45
an andere inländische Stellen	2005	47	75	81	81	84	76
	2004	85	78	98	74	88	97
Bestand am Monatsende	2005	736	752	739	762	796	733
	2004	773	777	857	901	863	841

5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

5.1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Feste Brennstoffe in Steinkohleneinheiten <sup>1)</sup>	2005	1 371	1 257	1 414	1 311	1 375	1 256
	2004	1 343	1 222	1 377	1 276	1 216	1 304
Feste Brennstoffe	2005	1 371	1 257	1 414	1 311	1 375	1 256
	2004	1 343	1 222	1 377	1 276	1 216	1 304
Steinkohle	2005	273	268	294	280	309	263
	2004	288	279	288	262	226	302
Koks und Koksgera	2005	1 097	990	1 118	1 031	1 066	993
	2004	1 055	943	1 088	1 014	990	1 001
darunter in Hochöfen	2005	976	879	1 009	934	954	888
	2004	938	824	972	904	880	890
Sonstige und minderwertige Brennstoffe	2005	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-
Steinkohle in Hüttenkoks <sup>2)</sup>	2005	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-
Flüssige Brennstoffe	2005	101	93	93	75	81	80
	2004	96	89	102	97	77	70
darunter in Hochöfen	2005	97	89	89	72	78	77
	2004	91	86	97	96	72	67
Ag-Verbrauch je t Roh Eisen	2005	38	38	33	29	31	32
	2004	35	35	38	38	30	27

<sup>1)</sup> 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenscheite - 3 t Rohbraunkohle - 1,5 t Braunkohlenbröckeln

<sup>2)</sup> Ab 2004 ohne Hüttenkoks

5.2 Erzeugung, Bezug und Verbrauch von Sauerstoff

Mill. m<sup>3</sup> (V<sub>0</sub>)

Gegenstand der Nachweisung	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Erzeugung in eigenen Werkanlagen	2005	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-
Bezug	2005	304	292	328	302	310	287
	2004	299	284	308	300	343	308
Verbrauch	2005	302	288	323	297	305	280
	2004	300	279	304	295	338	304
darunter in Hochöfen	2005	110	108	121	109	114	103
	2004	114	101	113	113	114	113
Elektrostahlwerken	2005	35	35	40	36	39	35
	2004	30	32	37	35	39	44
Sonstigen Stahlwerken	2005	153	141	158	148	148	138
	2004	148	140	148	142	141	141
Wärmeabtrieben	2005	5,3	5,4	3,6	3,4	3,1	2,9
	2004	5,6	5,1	3,3	3,4	2,9	3,2

4 Scrap management

4.1 Receipts, consumption, deliveries and stocks of scrap in the iron and steel industry

1 000 t

Jul July	August August	September September	October October	November November	December December	January bis August January - August		item
						MD #	Gesamt total	
1 457	1 459	1 815	1 906	1 804	1 520	1 732	13 853	receipts
1 728	1 873	-	-	-	-	1 868	14 945	
388	423	379	408	384	333	397	3 176	own sources
383	362	-	-	-	-	390	3 121	
1 123	901	1 262	1 906	1 259	1 042	1 189	9 515	from trading
1 191	1 395	-	-	-	-	1 340	10 723	
145	135	174	192	161	145	145	1 162	from other locations
154	117	-	-	-	-	138	1 102	
1 472	1 372	1 413	1 720	1 696	1 346	1 583	12 664	consumption for the production of crude steel
1 467	1 446	-	-	-	-	1 717	13 739	
135	111	134	138	138	123	131	1 048	deliveries
134	117	-	-	-	-	133	1 040	
47	44	53	51	47	44	51	412	for domestic trading
45	42	-	-	-	-	45	358	
86	66	79	84	88	78	77	615	to other domestic locations
85	72	-	-	-	-	85	677	
748	730	788	832	754	799	X	X	stock at end of month
732	833	-	-	-	-	X	X	

5 Energy management of the iron and steel industry

5.1 Consumption of solid and liquid fuel

1 000 t

Jul July	August August	September September	October October	November November	December December	January bis August January - August		item
						MD #	Gesamt total	
1 245	1 179	1 199	1 279	1 295	1 292	1 303	10 428	solid fuels
1 351	1 399	-	-	-	-	1 311	10 484	in coal units <sup>1)</sup>
1 245	1 179	1 199	1 279	1 295	1 292	1 303	10 428	solid fuels
1 351	1 399	-	-	-	-	1 311	10 487	
245	248	255	261	285	261	275	2 202	pit coal
305	344	-	-	-	-	287	2 293	
999	931	944	1 018	1 010	1 032	1 028	8 223	coke and breeze
1 046	1 055	-	-	-	-	1 024	8 194	
892	826	839	910	912	916	920	7 357	incl. in blast furnaces
927	926	-	-	-	-	907	7 260	
-	-	-	-	-	-	-	-	other and less valuable fuels
-	-	-	-	-	-	-	-	pit coal in metallurgical coking plant <sup>2)</sup>
87	81	82	85	87	95	84	692	liquid fuels
77	82	-	-	-	-	84	689	
83	79	80	81	83	91	83	665	incl. in blast furnaces
42	78	-	-	-	-	79	628	
35	35	35	33	33	36	34	X	ag consumption per t pig iron
16	31	-	-	-	-	31	X	

<sup>1)</sup> 1 t pit coal = 1 t pit coal coke - 3 t brown coal - 1,5 t brown coal briquettes / semi coke.

<sup>2)</sup> Since 2004 excluding coking plant.

5.2 Production, receipts and consumption of oxygen

Mill. m<sup>3</sup> (V<sub>0</sub>)

Jul July	August August	September September	October October	November November	December December	January bis August January - August		item
						MD #	Gesamt total	
-	-	-	-	-	-	-	-	production in own plants
-	-	-	-	-	-	-	-	receipts
290	264	277	284	295	295	297	2 378	
523	523	-	-	-	-	511	2 487	consumption
282	259	272	279	290	288	292	2 335	
315	316	-	-	-	-	306	2 450	
107	93	95	89	100	105	108	864	incl. in blast furnaces
123	124	-	-	-	-	115	918	
36	35	42	44	43	35	36	290	electrical steel plants
40	40	-	-	-	-	42	338	
136	128	131	141	143	143	144	1 150	other steel plants
148	147	-	-	-	-	144	1 154	
3,0	2,9	3,0	3,3	3,3	3,3	3,2	26	hot rolling mills
3,5	3,0	-	-	-	-	3,2	26	

5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie  
5.3 Erzeugung, Bezug, Verbrauch und Abgabe von Gas \*)  
MILL. m<sup>3</sup> (V<sub>g</sub>)

Gegenstand der Nachweisung	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Erzeugung <sup>1)</sup>	2005	527	487	528	497	503	477
	2004	439	417	451	428	389	398
Koks(erzeugen <sup>1)</sup>	2005	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-
Hochofengas	2005	395	365	415	380	393	371
	2004	404	382	416	394	356	363
Konvertergas	2005	35	33	34	31	30	30
	2004	35	35	35	34	33	36
Bezug <sup>1)</sup>	2005	352	341	367	323	344	327
	2004	427	393	429	390	398	391
Koks(erzeugen <sup>1)</sup>	2005	28	26	51	33	44	49
	2004	115	109	123	115	115	115
Erdgas <sup>2)</sup>	2005	318	310	311	285	298	272
	2004	306	279	300	270	277	270
Sonstiges Gas	2005	6,2	5,4	5,0	5,1	4,9	5,4
	2004	5,2	5,8	5,4	5,5	5,5	6,2
Verbrauch <sup>1)</sup>	2005	674	630	660	623	644	600
	2004	627	590	629	584	575	582
Koks(erzeugen <sup>1)</sup>	2005	94	84	98	96	98	99
	2004	107	96	104	99	100	114
Hochofengas <sup>1)</sup>	2005	285	258	270	261	268	243
	2004	227	221	251	221	204	200
Konvertergas	2005	19	18	18	17	15	14
	2004	14	17	17	16	16	17
Erdgas <sup>2)</sup>	2005	271	265	269	244	257	239
	2004	272	249	269	243	247	243
Sonstiges Gas	2005	6,2	5,4	5,0	5,1	4,9	5,4
	2004	5,2	5,8	5,4	5,5	5,5	6,2
darunter in Stromerzeugungsanlagen <sup>3)</sup>	2005	154	157	142	135	143	138
	2004	169	159	158	154	141	151
Hüttenkoks(erzeugen <sup>1)</sup>	2005	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-
Hochofen und Er- vorbereitungsanlagen	2005	158	142	160	151	170	161
	2004	180	163	174	165	160	164
Stahlwerke	2005	24	23	23	22	22	20
	2004	31	24	25	23	24	23
Warmwalzwerke <sup>3)</sup>	2005	202	198	219	204	199	187
	2004	195	190	210	190	198	193
Abgaben einschließlich Betriebsverluste <sup>1)</sup>	2005	205	199	252	198	204	204
	2004	239	221	253	235	214	209

\*) Alle Gasarten sind auf einen Normwert  $H_g = 36,10012 \text{ MJ/m}^3$  ( $V_g$ ) ( $0^\circ \text{C}$ , 1013,25 hPa) umgerechnet.

<sup>1)</sup> Ab 2004 ohne Hüttenkoks(erzeugen.

<sup>2)</sup> Einzahl. Verbrauch für die Erzeugung von Frischdampf, der für Stromerzeugung eingesetzt wurde.

<sup>3)</sup> Einzahl. Betriebe, die Blech kalt walzen.

5.4 Erzeugung, Bezug und Abgabe von Strom  
MILL. kWh

Gegenstand der Nachweisung	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Erzeugung	2005	555	547	636	619	667	552
	2004	548	556	568	560	357	563
Bezug	2005	1 512	1 483	1 618	1 483	1 506	1 472
	2004	1 583	1 506	1 665	1 557	1 710	1 599
Verbrauch	2005	1 748	1 723	1 919	1 784	1 826	1 704
	2004	1 788	1 739	1 890	1 784	1 793	1 843
darunter in Hochofenbetrieben	2005	223	201	226	214	225	214
	2004	214	199	220	209	202	213
Elektrostahlwerke	2005	519	525	600	544	572	525
	2004	612	603	662	631	634	641
Sonstigen Stahlwerke	2005	123	130	141	135	138	133
	2004	108	97	102	96	96	99
Warmwalzbetrieben	2005	513	504	555	516	511	476
	2004	488	485	520	489	496	511
Abgaben einschließlich Betriebsverluste	2005	299	307	334	318	347	320
	2004	343	322	344	334	274	320

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 8/2004

5 Energy management in the iron and steel industry  
5.3 Production, receipts, consumption and deliveries of gas \*)  
MILL. m<sup>3</sup> (V<sub>g</sub>)

Jul July	August August	September September	October October	November November	December December	January bis August January - August		item
						MD#	Gesamt total	
496	457	458	490	497	501	496	3 949	production <sup>1)</sup>
451	455	-	-	-	-	429	3 428	cok oven gas <sup>2)</sup>
-	-	-	-	-	-	-	-	blast furnace gas
385	353	352	381	389	395	382	3 057	converter gas
416	419	-	-	-	-	394	3 150	receipts <sup>1)</sup>
32	29	31	34	36	33	32	255	cok oven gas <sup>2)</sup>
35	36	-	-	-	-	35	278	natural gas <sup>3)</sup>
334	398	328	373	357	329	348	2 787	other gas
382	385	-	-	-	-	399	3 195	consumption <sup>1)</sup>
59	61	56	68	65	63	44	350	cok oven gas <sup>2)</sup>
106	118	-	-	-	-	115	916	natural gas <sup>3)</sup>
248	334	246	301	288	262	299	2 396	other gas
270	262	-	-	-	-	279	2 235	production <sup>1)</sup>
6,1	4,1	6,1	4,8	5,1	3,4	0,7	42	cok oven gas <sup>2)</sup>
5,9	4,8	-	-	-	-	0,7	44	natural gas <sup>3)</sup>
601	647	589	632	628	613	635	5 078	other gas
594	584	-	-	-	-	594	4 745	consumption <sup>1)</sup>
103	100	100	102	101	109	96	772	cok oven gas <sup>2)</sup>
100	101	-	-	-	-	103	825	blast furnace gas <sup>1)</sup>
239	222	223	237	243	240	254	2 046	converter gas
228	228	-	-	-	-	220	1 741	blast furnace gas <sup>1)</sup>
16	14	16	18	18	15	14	131	converter gas
17	18	-	-	-	-	17	136	natural gas <sup>3)</sup>
236	306	244	270	262	226	261	2 087	other gas
243	232	-	-	-	-	250	1 998	consumption <sup>1)</sup>
6,1	4,1	6,1	4,8	5,1	3,4	5,3	42	other gas
5,9	4,8	-	-	-	-	5,5	44	incl. in power generation plants <sup>2)</sup>
134	130	123	124	132	139	139	1 113	incl. in power generation plants <sup>2)</sup>
153	158	-	-	-	-	155	1 242	metallurgical coking plants <sup>2)</sup>
-	-	-	-	-	-	-	-	blast furnaces and arc-preparing plants
140	153	157	171	149	163	157	1 254	blast furnaces and arc-preparing plants
178	148	-	-	-	-	149	1 353	steel plants
31	18	21	23	23	21	22	174	steel plants
25	22	-	-	-	-	24	195	hot rolling mills <sup>3)</sup>
184	141	175	189	183	150	194	1 553	hot rolling mills <sup>3)</sup>
191	187	-	-	-	-	194	1 553	deliveries including loss <sup>1)</sup>
230	209	208	232	226	217	210	1 684	deliveries including loss <sup>1)</sup>
251	254	-	-	-	-	235	1 878	deliveries including loss <sup>1)</sup>

\*) All gas sorts converted to calorific power  $H_g = 36,10012 \text{ MJ/m}^3$  ( $V_g$ ) ( $0^\circ \text{C}$ , 1013,25 hPa).

<sup>1)</sup> Since 2004 excluding coking plant.

<sup>2)</sup> Incl. consumption for primary atom, used for power generation.

<sup>3)</sup> Incl. plants producing cold-rolled sheets.

5.4 Production, receipts and deliveries of electric current  
MILL. kWh

Jul July	August August	September September	October October	November November	December December	January bis August January - August		item
						MD#	Gesamt total	
585	554	526	511	551	540	589	4 716	production
537	546	-	-	-	-	529	4 235	receipts
1 451	1 354	1 559	1 656	1 601	1 297	1 485	11 879	consumption
1 542	1 544	-	-	-	-	1 591	12 727	incl. in blast furnace plants
1 679	1 591	1 737	1 832	1 794	1 545	1 749	13 993	electric steel plants
1 775	1 748	-	-	-	-	1 797	14 379	other steel plants
223	223	212	223	217	218	219	1 750	hot rolling mills
211	208	-	-	-	-	210	1 678	hot rolling mills
520	486	596	635	636	460	534	4 290	deliveries including loss
590	593	-	-	-	-	621	4 944	deliveries including loss
95	94	95	100	96	97	123	986	deliveries including loss
99	102	-	-	-	-	100	799	deliveries including loss
480	434	477	502	498	426	499	3 988	deliveries including loss
497	489	-	-	-	-	497	3 975	deliveries including loss
338	318	348	335	358	312	325	2 601	deliveries including loss
323	323	-	-	-	-	323	2 582	deliveries including loss

Federal Statistical Office, Subject Matter Series 4, Series 8.1, 8/2004

6 Bestände bei der eisenschaffenden Industrie  
6.1 Bestand an Rohstoffen, Brennstoffen und Erzeugnissen am Monatsende

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May
Schrott	2003	736	752	739	762	796
	2004	773	777	857	901	863
Gussbruch	2003	5,5	5,4	5,5	5,5	5,4
	2004	5,8	5,4	5,4	5,3	5,3
Legierter Schrott	2003	92	89	85	86	91
	2004	111	105	112	113	109
Sonstiger Schrott <sup>1)</sup>	2003	639	658	649	671	699
	2004	656	667	740	783	748
Koks und Koksgrus <sup>2)</sup>	2003	308	391	391	368	380
	2004	311	283	301	338	451
darunter Koksgrus	2003	96	79	87	79	86
	2004	87	89	94	94	108
Steinkohlen und Briquets einschließlich Ersatzkohle <sup>3)</sup>	2003	688	645	552	562	595
	2004	79	83	84	79	68
Warmgewalzte Stahlerzeugnisse	2003	2 044	2 159	2 138	2 257	2 164
	2004	2 015	2 131	2 049	1 860	1 886
Erzeugnisse aus warmgewalzten Stahlerzeugnissen <sup>3)</sup>	2003	609	655	659	657	686
	2004	669	672	600	561	552
Weiterverarbeiteter Walzstahl <sup>3)</sup>	2003	1 011	1 089	1 070	1 161	1 151
	2004	1 076	1 119	961	963	978

<sup>1)</sup> Für den Hochofen und das Stahlwerk.  
<sup>2)</sup> Ab 2004 ohne Hüttenkoksgrus.  
<sup>3)</sup> Ab 2003 ohne Bestand von Vormaterial.

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

7 Löhne und Gehälter

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

Gegenstand der Nachweisung	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June	Juli July
Erzeugung von Abchassis, Stahl und Ferrolegierungen	2003	254	236	236	241	251	254	239
	2004	264	236	234	239	253	257	237
Brutto-Lohnsumme	2003	153	150	151	156	162	166	151
	2004	158	150	149	153	164	164	151
Brutto-Gehaltsumme	2003	101	86	85	85	89	88	88
	2004	106	86	85	86	89	93	86
Herstellung von Stahlrohren und Rohrteilen aus Eisen und Stahl	2003	66	65	66	68	66	69	71
	2004	67	66	68	67	68	71	74
Brutto-Lohnsumme	2003	43	42	43	44	43	45	45
	2004	43	42	44	44	44	45	48
Brutto-Gehaltsumme	2003	22	23	24	24	23	24	26
	2004	24	24	24	23	24	25	27

6 Stocks of the iron and steel industry  
6.1 Stocks of raw materials, fuel and products at the end of month

1 000 t

	Juni June	Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	December December	item
	733	742	730	788	832	754	799	scrap
	841	732	833					
	5,4	5,3	5,8	6,0	6,0	6,1	6,4	cast iron scrap
	5,6	5,7	5,3					
	82	75	85	95	106	111	109	alloy scrap
	101	85	100					
	646	661	639	686	719	657	683	other scrap <sup>1)</sup>
	735	642	727					
	372	368	374	317	313	294	345	coke and breeze <sup>2)</sup>
	510	534	546					
	93	82	73	67	72	84	92	incl. breeze
	118	110	103					
	531	467	543	564	456	516	541	pit coal and briquettes including processing coal <sup>3)</sup>
	71	77	138					
	2 235	2 159	2 124	2 071	2 017	2 137	2 322	hot rolled steel products
	1 734	1 738	1 884					
	753	751	755	734	692	652	668	products from hot rolled steel products <sup>3)</sup>
	545	537	558					
	1 096	1 051	1 086	1 064	1 067	1 085	1 064	subsequently treated rolled steel products <sup>3)</sup>
	862	912	997					

<sup>1)</sup> For blast furnaces and steel producing plants.  
<sup>2)</sup> Since 2004 excluding coking plant.  
<sup>3)</sup> Since 2003 including balance of pre-produced material.

Source: Subject Matter Series 4, Series 4.1.1

7 Wages and salaries

7.1 Gross wages and salary in metal production and treatment factories  
MILL. Euro

August August	September September	Oktober October	November November	December December	Januar bis Juli January - July		item
					MD 8	Gesamt total	
232	283	260	299	247	244	1 710	production of pig iron, steel and ferro alloys
					246	1 719	
149	199	158	188	156	155	1 087	sum of gross wages
					156	1 089	
83	84	103	111	91	89	623	sum of gross salaries
					90	631	
69	68	70	80	67	67	472	production of steel tubes and tube parts of iron and steel
					69	482	
46	45	47	52	44	44	305	sum of gross wages
					44	310	
23	23	23	28	23	24	167	sum of gross salaries
					25	172	

8 Umsatz

8.1 Umsatz in der Metallherzeugung und -bearbeitung und der Herstellung von Metallherzeugnissen\*)  
MILL. €

Gegenstand der Nachweisung	Jahr year	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	
		January	February	March	April	May	June	
Metallherzeugung und -bearbeitung, Herstellung von Metallherzeugnissen	2003	9 925	10 149	10 581	10 314	10 253	10 228	
	2004	10 024	10 298	12 151	11 309	10 962	12 495	
Inlandsumsatz	2003	6 876	7 077	7 351	7 167	7 123	7 119	
	2004	6 849	6 984	8 320	7 699	7 442	8 243	
Auslandsumsatz	2003	3 049	3 072	3 230	3 147	3 110	3 109	
	2004	3 175	3 254	3 811	3 610	3 520	4 192	
darunter:								
Erzeugung von Roh Eisen, Stahl und Ferrolegierungen	2003	1 755	1 682	1 795	1 759	1 785	1 640	
	2004	1 851	1 817	2 157	2 020	1 989	2 157	
Inlandsumsatz	2003	1 107	1 080	1 142	1 122	1 156	1 046	
	2004	1 159	1 178	1 377	1 293	1 250	1 360	
Auslandsumsatz	2003	648	602	653	637	649	594	
	2004	692	639	760	727	739	797	
Herstellung von Rohren und Rohstücken aus Gusseisen	2003	14	20	26	29	30	27	
	2004	15	19	27	27	25	29	
Inlandsumsatz	2003	8,4	11	15	17	16	16	
	2004	8,4	10	16	17	16	17	
Auslandsumsatz	2003	5,7	8,4	11	12	14	13	
	2004	6,3	9,2	11	9,7	9,3	12	
Herstellung von Stahlrohren und Rohr- stücken aus Eisen und Stahl	2003	528	552	573	544	550	590	
	2004	524	565	616	618	594	625	
Inlandsumsatz	2003	174	177	185	177	181	171	
	2004	178	178	227	204	197	224	
Auslandsumsatz	2003	154	175	188	167	169	179	
	2004	146	187	189	214	197	201	
Sonstige erste Bearbeitung von Eisen und Stahl, Herstellung von Ferrolegierungen	2003	429	416	453	417	418	399	
	2004	420	422	508	466	466	531	
Inlandsumsatz	2003	295	284	295	283	280	264	
	2004	282	282	342	308	305	350	
Auslandsumsatz	2003	134	132	158	134	138	135	
	2004	138	140	166	158	161	181	
Eisengießerei	2003	311	309	313	315	306	299	
	2004	314	325	381	349	337	386	
Inlandsumsatz	2003	218	217	217	217	215	203	
	2004	213	222	255	235	227	260	
Auslandsumsatz	2003	93	92	96	98	91	96	
	2004	101	103	126	114	110	126	
Stahlgießerei	2003	61	61	63	63	58	62	
	2004	59	61	70	64	64	70	
Inlandsumsatz	2003	44	43	40	44	42	46	
	2004	40	44	49	45	44	50	
Auslandsumsatz	2003	17	18	23	19	16	18	
	2004	19	17	21	19	20	20	
Herstellung von Schmied-, Press-, Zieh- und Stanzteilen u. ä.	2003	975	999	1 042	1 022	1 009	977	
	2004	1 008	1 050	1 225	1 127	1 092	1 216	
Inlandsumsatz	2003	729	745	777	758	753	716	
	2004	736	769	899	825	795	885	
Auslandsumsatz	2003	246	254	265	264	256	261	
	2004	272	281	326	302	297	331	

\*) Fachliche Betriebsanteile, vorläufige Ergebnisse.

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

8 Turn over

8.1 Turn over in metal production, metal treatment and production of metal products \*)  
MILL. €

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Juli January - July		item
						MD#	Gesamt total	
10 890	9 151	11 006	11 957	10 678	9 424	10 331	72 320	metal production and processing, production of metal products
11 854						11 279	78 953	
7 481	6 527	7 617	7 860	7 484	6 493	7 199	50 394	domestic turn over
8 200						7 677	53 737	
3 209	2 624	3 389	3 497	3 194	2 931	3 152	21 926	turn over abroad
3 654						3 602	25 216	
1 741	1 465	1 698	1 851	1 726	1 502	1 737	12 157	incl. production of pig iron, steel and ferroalloys
2 090						2 009	14 061	
1 156	963	1 063	1 197	1 119	937	1 113	7 789	domestic turn over
1 354						1 282	8 971	
585	502	635	654	607	565	624	4 348	turn over abroad
736						727	5 090	
33	24	28	29	25	17	26	179	production of tubes and tube forming parts made of cast iron
29						24	171	
17	13	16	15	13	7,9	14	98	domestic turn over
17						14	101	
16	11	12	14	12	8,8	11	80	turn over abroad
12						9,9	70	
386	291	368	387	349	312	355	2 483	production of steel tubes and tube parts made of iron and steel
452						399	2 794	
197	155	187	190	177	143	180	1 262	domestic turn over
219						204	1 427	
189	136	181	197	172	169	174	1 221	turn over abroad
235						195	1 367	
431	351	416	443	418	313	420	2 943	other first processing of iron and steel, production of ferroalloys
516						476	3 329	
296	235	276	291	277	202	285	1 997	domestic turn over
343						314	2 212	
135	116	140	152	141	111	135	946	turn over abroad
173						160	1 117	
323	233	323	350	326	256	311	2 174	iron foundry
359						350	2 451	
227	161	218	238	222	172	214	1 514	domestic turn over
253						238	1 665	
96	72	105	112	104	84	95	662	turn over abroad
106						112	786	
64	58	62	63	68	54	62	432	steel foundry
76						66	464	
45	44	46	44	52	36	43	302	domestic turn over
54						47	326	
19	14	16	19	16	18	19	130	turn over abroad
22						20	138	
1 030	848	1 052	1 099	1 051	842	1 008	7 054	production of forged, pressed, drawn, stamped and similar products
1 132						1 121	7 850	
770	654	777	804	777	617	750	5 248	domestic turn over
838						821	5 747	
260	214	275	295	274	225	258	1 806	turn over abroad
294						300	2 103	

\*) local technical units, provisional results.

Source: Subject-Matter Series 4, Series 4.1.1

**9 Absatz**  
**9.1 Lieferungen nach Erzeugnissen sowie Regionen**  
**Alle Qualitäten**  
**1 000 t**

Erzeugnis	Jahr year	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	
		January	February	March	April	May	June	
Blöcke und Halbzeug	2005	306,9	291,1	334,2	331,7	323,9	305,7	
	2004	390,8	323,3	429,8	371,2	390,9	394,8	
Warmblechband	2005	459,1	392,2	362,8	373,5	359,0	301,5	
	2004	497,3	435,2	435,7	423,7	347,9	378,4	
Warmflachzeugnisse	2005	453,1	430,0	452,5	455,9	433,4	405,2	
	2004	483,8	443,4	462,0	524,9	462,2	510,2	
Bandstahl	2005	137,2	126,0	138,7	121,1	120,0	115,5	
	2004	136,1	129,4	144,4	154,8	144,4	150,7	
Bandblech	2005	42,8	42,3	39,0	47,9	41,2	33,6	
	2004	54,9	44,3	57,5	54,9	48,9	47,9	
Quartblech und Bleiflachsstahl	2005	273,2	261,7	274,8	284,9	273,3	256,0	
	2004	292,8	249,7	339,9	315,2	268,9	311,5	
Andere Flachzeugnisse	2005	1 194,8	1 068,2	1 152,4	1 130,4	1 134,6	973,5	
	2004	1 126,9	1 082,4	1 341,4	1 205,4	1 135,2	1 223,1	
Kaltgewaltes Blech <sup>1)</sup>	2005	329,1	298,4	320,1	321,9	308,5	239,6	
	2004	318,6	299,0	344,4	332,9	293,4	307,6	
Elektroblech <sup>2)</sup>	2005	59,2	57,7	62,1	54,9	57,9	49,3	
	2004	51,3	51,8	62,9	55,1	53,0	50,5	
Weißblech	2005	81,1	79,8	89,4	83,9	95,1	85,8	
	2004	81,1	81,2	104,0	85,5	89,7	95,4	
Feuerverzinktes Blech	2005	513,2	424,8	450,5	448,0	461,2	407,6	
	2004	488,2	440,2	543,8	513,5	485,9	526,1	
Elektrolytisch verzinktes Blech	2005	143,7	141,9	149,5	147,1	139,2	126,6	
	2004	126,2	129,4	149,3	144,3	141,9	142,9	
Organisch oder anorganisch beschichtetes Blech	2005	68,5	65,6	81,0	74,6	72,8	64,6	
	2004	61,6	60,8	97,1	74,1	71,3	100,6	
Langzeugnisse	2005	972,6	959,9	1 087,6	1 044,8	1 013,4	923,4	
	2004	997,9	1 068,1	1 332,8	1 054,5	1 073,6	1 177,1	
Walzrahe	2005	435,8	442,0	503,5	496,6	501,8	424,9	
	2004	437,8	535,4	648,2	514,6	498,2	530,9	
Betonstahl in Stäben	2005	133,3	143,0	147,3	141,6	135,3	125,9	
	2004	153,9	147,9	205,4	118,1	132,5	149,5	
Stabstahl	2005	146,4	144,7	157,7	140,5	144,6	142,9	
	2004	148,1	147,5	183,1	154,9	153,6	178,5	
Leichte Profile	2005	27,4	27,4	31,9	33,5	29,3	29,1	
	2004	38,4	30,9	37,8	45,4	39,2	32,4	
Schwere Profile <sup>3)</sup>	2005	212,6	185,8	210,3	196,3	184,6	183,4	
	2004	200,8	172,9	233,8	198,5	222,9	237,1	
Gewalzte Profile	2005	-	-	-	-	-	-	
	2004	-	-	-	-	-	-	
Oberbauezeugnisse	2005	17,2	17,1	16,8	14,3	17,7	17,1	
	2004	19,0	15,5	24,6	23,1	27,1	28,7	
Sonstige Flach- und Langzeugnisse	2005	0,7	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	
	2004	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	
Insgesamt	2005	3 387,3	3 141,6	3 389,9	3 336,3	3 264,4	2 909,4	
	2004	3 497,0	3 352,4	4 122,1	3 580,0	3 409,8	3 683,6	
Inland	2005	2 076,8	1 943,2	2 033,2	1 980,3	1 990,9	1 785,9	
	2004	2 029,1	2 065,7	2 515,1	2 174,7	2 044,9	2 238,8	
Übrige EU <sup>3)</sup>	2005	895,8	825,7	846,2	839,9	817,7	721,9	
	2004	958,9	916,1	1 042,5	977,2	991,9	1 033,0	
Drittländer <sup>3)</sup>	2005	414,6	370,6	490,6	514,2	455,8	401,6	
	2004	509,0	370,6	544,5	428,1	373,0	411,8	

<sup>1)</sup> In Tafeln und Rollen.

<sup>2)</sup> Parallelflanschtige Träger, andere Träger und Profile, Spandekendeckung.

<sup>3)</sup> Darstellung der EU-Länder (25) ab Januar 2004.

**9 Deliveries**  
**9.1 Deliveries by products and regions**  
**All qualities**  
**1 000 t**

product	July July	August August	September September	October October	November November	December December	January to July January - July		
							MD #	Gesamt total	
ingots and semi products	363,8	308,8	426,6	465,9	395,8	380,3	322,5	2 257,3	
	372,4						381,9	2 475,1	
hot rolled wide strip	344,5	278,5	391,6	347,6	402,5	336,2	370,7	2 594,6	
	333,8						407,4	2 852,0	
hot rolled flat products	459,5	305,4	414,2	466,6	439,9	332,8	441,4	3 089,6	
	475,8						494,6	3 462,3	
hot rolled narrow strip	126,3	76,7	122,5	135,9	125,7	86,6	126,4	884,7	
	147,3						146,8	1 027,4	
plate and strip	46,5	33,8	39,7	44,2	35,5	26,9	41,9	293,3	
	53,4						51,7	361,8	
four high sheets and wide flats	286,7	195,0	252,1	284,5	278,7	219,3	273,1	1 911,6	
	275,1						296,1	2 075,0	
other flat products	1 136,9	871,5	1 104,2	1 168,0	1 104,7	899,4	1 113,0	7 791,0	
	1 166,2						1 183,0	8 280,9	
cold rolled sheets <sup>1)</sup>	302,7	257,6	297,5	311,0	305,4	235,8	302,9	2 120,2	
	297,4						316,2	2 213,2	
electrical sheet <sup>2)</sup>	50,9	29,0	47,4	53,7	53,6	39,3	56,0	392,1	
	54,3						54,1	378,9	
sheetplate	104,0	85,2	94,8	90,3	84,1	69,0	88,4	619,0	
	99,1						90,9	636,1	
hot dip coated sheets	460,4	336,5	465,4	486,9	454,9	392,3	452,2	3 165,6	
	487,7						503,6	3 525,5	
electrolytic coated sheets	151,4	89,5	118,1	147,5	129,5	102,4	139,9	979,4	
	140,7						139,3	974,8	
organic or inorganic coated sheets	87,6	73,6	80,9	78,6	77,0	60,6	73,5	514,7	
	86,9						78,9	552,3	
long products	971,6	828,1	1 042,9	1 172,9	1 001,5	726,2	996,2	6 973,2	
	1 039,0						1 109,0	7 763,1	
wire rods	461,4	379,1	468,4	526,7	484,1	303,3	466,6	3 266,0	
	484,5						524,2	3 469,6	
concrete reinforcing bars	141,1	153,8	181,6	168,4	134,3	157,5	143,9	1 007,6	
	164,6						158,8	1 111,9	
bars	156,0	109,7	147,7	153,1	139,1	100,7	147,4	1 032,9	
	155,1						160,1	1 120,7	
light sections	33,9	21,9	31,5	34,4	34,4	33,2	30,3	212,3	
	30,6						36,4	254,6	
heavy sections <sup>2)</sup>	153,6	134,5	184,2	262,5	183,2	118,3	189,5	1 326,7	
	175,4						205,9	1 441,4	
welded sections	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-						-	-	
railroad track material	25,6	29,1	26,0	27,8	26,3	13,3	18,3	127,8	
	28,8						23,5	164,8	
other flat and long products	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	1,5	
	0,1						0,1	0,8	
total	3 278,4	2 592,3	3 381,7	3 621,3	3 344,4	2 475,0	3 243,9	22 707,2	
	3 387,3						3 576,0	25 032,2	
domestic	2 115,6	1 601,8	1 936,4	2 157,1	1 984,8	1 426,4	1 988,7	13 927,9	
	2 088,7						2 168,3	15 157,2	
other EU <sup>3)</sup>	715,4	507,4	816,4	829,3	785,1	607,8	811,8	5 482,5	
	945,7						943,6	6 885,3	
third countries <sup>3)</sup>	447,5	483,1	628,9	634,9	574,4	640,8	442,4	3 096,8	
	352,9						427,1	2 989,8	

<sup>1)</sup> As sheets and coils.

<sup>2)</sup> Parallel-flanged beams, other beams and sections, steel sheet piling.

<sup>3)</sup> EU countries (25) since 2004 January.

10 Außenhandel \*)  
10.1 Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen  
1 000 €

Waren	Jahr year	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	
		January	February	March	April	May	June	
Eisenerze	2003	1 970,9	3 373,9	3 262,0	3 028,7	1 383,5	2 682,0	
	2004	4 277,5	1 784,9	5 905,0	2 300,3	1 723,8	2 184,2	
Steinkohlen und -briquets	2003	2 133,3	2 615,1	2 066,8	1 876,5	2 114,1	2 094,3	
	2004	2 701,8	2 273,7	2 856,3	3 028,2	1 845,5	2 769,5	
Steinkohlenkoks	2003	465,8	602,0	639,9	758,3	408,3	609,7	
	2004	775,2	346,2	79,4	676,7	338,3	240,3	
Schrott	2003	394,2	304,9	395,3	401,6	455,1	441,3	
	2004	340,0	314,2	345,6	402,9	526,0	557,4	
Roh Eisen und Hochofen-Formalergungen	2003	31,3	19,1	73,8	72,2	30,9	22,7	
	2004	31,8	43,7	29,9	34,6	29,3	53,1	
Rohbleche	2003	5,7	7,7	4,3	11,2	6,9	11,4	
	2004	8,6	9,4	8,8	10,3	9,0	11,0	
Halbzeug, gewalzt oder stranggepresst	2003	137,4	112,8	153,8	137,5	92,7	89,4	
	2004	105,6	50,9	124,3	111,5	112,0	89,2	
Warmverformtes Blech	2003	140,4	133,8	147,9	96,8	124,9	96,5	
	2004	117,4	121,9	173,4	134,9	127,3	120,8	
Bandstahl	2003	32,6	36,0	31,8	37,1	39,2	34,8	
	2004	23,7	33,7	40,4	39,1	38,3	45,7	
Breitflachstahl und warmgewaltes Blech über 3 mm	2003	161,9	204,7	153,6	179,1	149,9	184,5	
	2004	172,0	178,6	185,8	171,5	152,9	161,5	
Warmgewaltes Blech unter 3 mm	2003	2,6	2,7	2,1	2,5	1,8	2,7	
	2004	8,5	9,1	8,9	8,0	5,7	6,4	
Walzdraht	2003	70,0	116,0	127,0	92,0	105,8	147,7	
	2004	80,0	87,4	91,5	94,5	85,2	96,8	
Betonstahl in Stäben	2003	29,4	48,0	39,1	40,1	47,2	51,2	
	2004	31,2	18,6	48,1	22,1	33,0	42,2	
Flachstahl und andere Stäbe	2003	103,3	123,9	110,6	110,0	131,0	110,6	
	2004	121,6	134,9	136,2	136,2	101,6	123,0	
Stahlprofil	2003	36,4	41,4	35,5	33,4	32,9	39,3	
	2004	40,3	42,6	46,3	32,7	26,9	30,9	
Schwere Profile	2003	49,6	37,8	35,3	43,8	39,6	47,5	
	2004	58,6	61,0	60,8	60,2	47,9	53,3	
Spandwandzeugnisse	2003	5,3	2,5	7,8	6,4	3,4	6,7	
	2004	8,9	9,4	6,1	6,3	5,8	5,4	
Oberbaumaterial	2003	14,3	7,3	18,9	21,0	16,3	14,8	
	2004	12,2	13,3	14,4	12,4	7,2	13,0	
Kaltgewaltes Blech einschließlich Feinstblech	2003	105,8	103,3	106,5	115,0	114,4	94,1	
	2004	156,2	182,5	178,5	159,8	140,5	152,6	
Verpackungsblech ohne Feinstblech	2003	13,2	20,4	21,4	30,2	15,5	30,7	
	2004	21,2	17,9	23,7	22,9	25,3	17,8	
Sonstiges Blech	2003	128,5	175,1	145,1	212,6	145,8	159,3	
	2004	304,9	242,3	378,4	330,7	271,7	342,3	
Erzeugnisse der Eisen- und Stahlindustrie <sup>1)</sup>	2003	1 036,5	1 177,4	1 178,9	1 169,1	1 087,3	1 125,3	
	2004	1 271,2	1 213,8	1 546,1	1 353,0	1 190,2	1 312,5	
Präzisionsstahlrohre, nahtlos	2003	4,7	5,3	5,9	6,4	3,8	6,1	
	2004	4,3	6,1	8,9	6,3	5,5	6,4	
Präzisionsstahlrohre, geschweißt	2003	24,4	24,9	26,5	24,2	18,5	24,9	
	2004	24,2	23,3	25,2	25,3	26,9	24,4	
Sonstige Stahlrohre, nahtlos	2003	26,9	31,4	31,4	32,0	27,1	31,6	
	2004	22,3	28,0	30,3	35,4	24,3	31,2	
Sonstige Stahlrohre, geschweißt	2003	69,7	83,5	97,8	85,6	82,3	71,8	
	2004	63,1	99,3	101,8	114,4	73,8	91,3	
Rohrform-, Rohrverschleiß- und Rohrverbindungsstücke	2003	5,2	6,4	7,0	5,9	6,8	7,4	
	2004	5,8	6,8	7,8	6,8	6,7	6,8	
Schmiedzeugnisse und rollendes Eisenbahnrail	2003	11,4	12,6	13,1	13,8	13,5	13,2	
	2004	13,6	15,6	20,5	16,2	12,0	14,9	
Erzeugnisse der eisenverarbeitenden Industrie <sup>2)</sup>	2003	1 178,7	1 341,7	1 340,6	1 336,9	1 239,4	1 280,5	
	2004	1 404,5	1 393,2	1 740,6	1 557,3	1 339,5	1 487,5	
davon Erzeugnisse aus legiertem Stahl	2003	203,7	245,8	221,5	251,4	271,6	219,4	
	2004	264,8	272,4	306,8	315,1	253,8	297,9	
Übrige Waren aus Eisen und Stahl in Mill. Euro <sup>3)</sup>	2003	425,8	437,0	442,5	493,3	486,4	710,1	
	2004	800,0	794,1	921,1	946,0	772,9	895,3	
Eisen- und Stahlerzeugnisse insgesamt in Mill. Euro <sup>4)</sup>	2003	1 370,7	1 422,1	1 508,5	1 584,8	1 508,2	1 558,4	
	2004	1 569,5	1 556,2	1 810,9	1 848,4	1 698,9	1 874,0	

\*) Ergebnisse des Spezialhandels.

<sup>1)</sup> Von Rohblechen bis sonstiges Blech.

<sup>2)</sup> Einchl. Erzeugnisse der Rohrwerke.

<sup>1)</sup> Enthält alle übrigen Waren aus Kapitel 72 und 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vordringend aufgeführt sind.

<sup>2)</sup> Enthält alle Waren der Kapitel 72 und 73.

10 Foreign trade \*)  
10.1 Import of raw materials, fuel and iron and steel products  
1 000 €

Waren	Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Juli January - July		item
							MD #	Gesamt total	
Eisenerze	2 520,6	3 719,6	3 618,4	2 594,3	3 287,2	2 435,2	2 403,1	18 221,6	iron ore
	4 789,3						3 280,4	22 963,1	
Pit coal and briquettes	2 908,1	1 515,2	1 967,9	2 664,8	2 405,2	2 169,3	2 201,2	15 408,2	pit coal and briquettes
	2 687,8						2 594,7	18 162,9	
Pit coal coke	423,3	546,1	315,9	468,4	664,2	392,6	558,2	3 907,4	pit coal coke
	606,3						440,3	3 082,4	
scrap	374,6	264,7	302,1	385,8	396,1	348,4	381,0	2 467,0	scrap
	404,7						415,6	2 908,9	
pig iron and blast furnace ferro alloys	28,4	22,8	30,6	22,0	28,1	30,1	39,8	278,4	pig iron and blast furnace ferro alloys
	58,1						37,2	260,4	
ingots	6,5	9,9	5,9	3,7	12,4	4,1	7,7	53,9	ingots
	10,4						9,6	67,4	
semi products, rolled or continuously cast	105,9	37,6	88,7	78,6	74,8	82,7	118,5	829,6	semi products, rolled or continuously cast
	200,8						113,5	794,3	
wide strip	171,8	111,9	139,0	164,8	151,6	111,2	133,2	952,1	wide strip
	142,4						134,0	938,2	
hot rolled narrow strip	33,5	29,8	52,2	31,3	37,3	23,5	35,3	246,9	hot rolled narrow strip
	40,8						37,4	261,7	
wide flats and re-rolled sheets > 3 mm	158,1	142,9	184,1	162,9	148,3	119,3	173,1	1 211,7	wide flats and re-rolled sheets > 3 mm
	180,3						171,8	1 202,7	
hot rolled sheets < 3 mm	3,3	2,2	2,2	2,0	3,3	2,4	2,5	17,8	hot rolled sheets < 3 mm
	8,8						8,0	55,7	
wire rods	122,2	87,4	109,1	106,1	107,4	103,4	111,5	780,7	wire rods
	146,1						97,4	681,7	
concrete reinforcing bars	50,4	36,3	40,5	37,0	35,4	22,8	45,7	305,6	concrete reinforcing bars
	40,4						33,7	235,6	
flats and other bars	133,9	101,1	101,1	133,6	135,3	80,4	117,9	823,3	flats and other bars
	130,9						129,3	901,1	
bars and profiles	38,9	27,2	32,8	41,0	39,1	13,9	36,5	253,8	bars and profiles
	41,8						37,3	261,4	
heavy sections	63,5	44,6	59,1	56,9	57,4	26,5	45,3	317,1	heavy sections
	44,1						55,1	385,9	
sheet piling steel	3,0	11,1	5,6	6,1	6,0	5,5	5,1	35,5	sheet piling steel
	5,3						6,8	47,3	
railroad track material	15,3	24,7	34,8	35,3	27,2	22,0	15,7	110,1	railroad track material
	30,3						14,7	102,6	
cold rolled sheets incl. black plates	141,8	100,5	121,9	127,7	109,6	102,9	111,8	782,9	cold rolled sheets incl. black plates
	174,6						163,5	1 144,8	
packing plate excl. black plate	25,5	21,8	30,6	23,9	27,6	24,4	22,4	154,9	packing plate excl. black plate
	33,0						23,1	161,8	
other sheets	205,9	189,8	199,3	226,3	217,2	167,4	170,4	1 192,5	other sheets
	362,0						318,9	2 252,3	
products of iron and steel industry <sup>3)</sup>	1 279,7	978,9	1 208,9	1 257,2	1 192,0	914,4	1 150,6	8 054,4	products of iron and steel industry <sup>3)</sup>
	1 592,0						1 354,1	9 478,7	
precision steel tubes, seamless	6,5	4,0	4,9	4,8	6,1	4,0	5,5	38,6	precision steel tubes, seamless
	7,3						6,4	44,9	
precision steel tubes, welded	25,1	19,8	19,8	24,0	28,1	20,1	24,1	168,5	precision steel tubes, welded
	27,6						25,3	177,0	
other steel tubes, seamless	29,3	23,1	26,0	27,7	33,4	26,4	30,0	209,7	other steel tubes, seamless
	30,6						28,9	202,1	
other steel tubes, welded	94,6	72,0	72,2	88,7	96,4	62,8	83,6	583,3	other steel tubes, welded
	82,0						89,4	623,8	
tube forming, tube end and tube connecting parts	6,8	6,9	4,9	6,8	7,3	6,5	6,5	45,8	tube forming, tube end and tube connecting parts
	11,5						7,4	52,1	
forged products and railroad track material	12,9	13,0	11,5	18,7	17,1	11,3	12,9	90,5	forged products and railroad track material
	12,3						15,0	101,1	
products of the iron and steel industry <sup>4)</sup>	1 453,0	1 117,7	1 348,1	1 427,9	1 380,5	1 045,5	1 313,2	9 192,7	products of the iron and steel industry <sup>4)</sup>
	1 763,2						1 526,5	10 685,8	
incl. alloy steel products	268,3	202,8	232,1	234,0	261,1				

10 Außenhandel \*)  
10.2 Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlzeugnissen  
1 000 €

Waren	Year	Year						Jan/June
		January	February	March	April	May	June	
Eisenerze	2003	0,4	0,1	1,3	0,1	0,1	2,4	
	2004	1,0	1,4	0,2	1,4	1,5	0,2	
Stückehäute und -drifts	2003	1,4	4,5	1,5	2,5	50,4	29,1	
	2004	7,2	9,9	8,8	6,4	20,7	34,0	
Stückehäute	2003	1,3	9,5	2,2	1,9	4,7	6,5	
	2004	9,7	12,4	5,9	5,7	10,3	4,7	
Schrott	2003	545,3	564,4	696,9	523,0	666,3	520,2	
	2004	546,8	464,2	687,6	580,3	572,1	499,7	
Reifen und Reifenherstellungsmittel	2003	18,5	2,3	2,7	5,0	13,4	12,4	
	2004	19,1	16,6	3,3	6,9	25,8	14,8	
Reifen	2003	0,6	3,2	1,1	3,2	1,2	1,5	
	2004	0,9	2,0	3,0	1,0	2,5	1,4	
Halbzug, gewalzt oder stranggepresst	2003	160,8	215,8	192,0	204,3	206,0	187,8	
	2004	240,7	195,7	180,2	140,8	180,7	190,3	
Warmblechband	2003	277,2	193,7	228,8	193,9	223,4	165,4	
	2004	371,4	353,1	215,9	258,7	234,3	238,4	
Bandblech	2003	56,4	49,4	48,0	48,7	38,2	52,2	
	2004	49,4	44,6	54,5	58,9	49,9	53,0	
Eisenblech und warmgewaltes Blech über 3 mm	2003	162,3	146,6	169,3	166,5	126,3	186,1	
	2004	191,0	145,6	219,9	248,3	182,6	188,2	
Warmgewaltes Blech unter 3 mm	2003	3,2	2,5	3,0	2,3	2,2	3,1	
	2004	3,3	3,5	4,8	3,9	4,3	3,2	
Walzblech	2003	172,4	238,6	203,0	201,5	198,8	246,4	
	2004	232,6	160,1	302,0	230,1	265,3	236,8	
Reifenblech in Säben	2003	26,4	46,2	51,9	35,9	44,6	65,9	
	2004	42,2	48,7	79,4	60,1	94,0	54,7	
Reifenblech und andere Säben	2003	45,2	56,2	56,3	51,6	52,1	49,8	
	2004	48,8	49,7	69,7	64,6	65,2	66,4	
Stahlblechwalze	2003	18,0	10,4	18,8	16,4	11,3	18,8	
	2004	15,4	20,9	16,5	25,7	17,1	17,0	
Schwere Profile	2003	142,6	104,6	130,2	147,8	123,1	126,6	
	2004	133,4	138,8	116,8	201,7	109,7	148,8	
Spandwandzeugnisse	2003	1,0	3,5	2,4	4,2	3,0	3,2	
	2004	9,7	13,1	8,6	4,4	9,0	8,4	
Überbaueisen	2003	12,7	14,9	7,3	6,1	10,6	8,4	
	2004	8,6	12,5	9,6	15,7	17,4	47,5	
Kaltgewaltes Blech einschließlich Feinsblech	2003	188,3	148,6	162,1	189,4	168,3	145,8	
	2004	219,7	213,2	242,3	243,7	247,0	242,7	
Verpackungsblech ohne Feinsblech	2003	54,6	60,5	68,1	55,4	61,7	60,7	
	2004	64,3	83,9	81,8	68,2	70,7	68,9	
Seemilchblech	2003	342,4	308,9	325,6	348,4	327,1	296,5	
	2004	425,0	370,2	391,7	470,0	421,6	409,2	
Erzeugnisse der Eisen- und Stahlindustrie <sup>1)</sup>	2003	1 664,3	1 643,5	1 668,2	1 675,7	1 598,0	1 618,1	
	2004	2 056,4	1 855,7	1 996,9	2 095,8	1 973,4	1 974,5	
Präfabrikationsrohre, nahtlos	2003	6,5	8,8	8,6	10,1	8,0	9,7	
	2004	8,2	9,3	10,2	10,8	9,1	8,2	
Präfabrikationsrohre, geschweißt	2003	14,6	14,2	14,5	12,4	14,4	15,7	
	2004	14,9	15,8	16,4	17,0	17,7	13,8	
Seemilch-Stahlrohre, nahtlos	2003	84,8	81,1	75,6	75,3	84,3	93,5	
	2004	74,5	84,2	94,6	106,1	100,8	90,6	
Seemilch-Stahlrohre, geschweißt	2003	116,7	92,5	119,7	128,1	99,2	126,1	
	2004	161,2	105,7	140,1	173,7	130,4	145,6	
Rohrform-, Rohrverschleiß- und Rohrverbindungsstücke	2003	8,3	5,7	6,9	9,7	8,5	7,7	
	2004	7,4	7,5	9,2	9,1	7,9	9,0	
Schweißdrahtzeugnisse und rollendes Eisenblech	2003	19,5	18,3	18,4	16,9	18,4	17,9	
	2004	14,1	15,0	20,3	20,2	17,0	22,8	
Erzeugnisse der chemischen Industrie <sup>2)</sup>	2003	1 914,5	1 864,0	1 912,1	1 928,0	1 830,8	1 888,8	
	2004	2 336,7	2 093,1	2 287,7	2 432,6	2 254,4	2 264,4	
diverser Erzeugnisse aus legiertem Stahl	2003	317,4	298,7	296,4	301,6	310,5	311,6	
	2004	341,5	370,4	420,1	443,0	387,5	396,9	
Übrige Waren aus Eisen und Stahl in MIX. Euro <sup>3)</sup>	2003	873,6	890,2	918,6	936,8	942,7	1 014,5	
	2004	1 147,7	1 155,7	1 318,0	1 321,4	1 310,2	1 327,6	
Eisen- und Stahlzeugnisse insgesamt in MIX. Euro <sup>4)</sup>	2003	2 022,5	2 001,6	2 121,5	2 114,9	2 133,5	2 155,0	
	2004	2 210,5	2 214,6	2 571,8	2 620,1	2 568,6	2 614,1	

<sup>1)</sup> Erzeugnisse des Spezialhandels.

<sup>2)</sup> Von Rohstoffen bis anorganische Chemie.

<sup>3)</sup> Einschließlich Erzeugnisse der Reibwerke.

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

<sup>5)</sup> Enthält alle Waren der Kapitel 72 und 73.

10 Foreign trade \*)  
10.2 Export of raw materials, fuel and iron and steel products  
1 000 €

Waren	July	August	September	October	November	December	January to July		Item
							MD #	Grand total	
	1,6	0,7	1,4	0,5	0,1	0,7	0,9	6,0	Iron ore
	0,0						0,8	5,6	
	22,7	1,2	4,1	51,2	20,9	40,5	16,0	112,1	pit coal and briquettes
	15,6						14,6	102,5	
	4,8	13,2	4,1	8,4	17,4	7,8	4,7	32,9	pit coal coke
	6,0						7,8	54,7	
	541,8	556,1	572,5	476,9	524,8	510,6	582,6	4 077,9	scrap
	650,0						571,5	4 000,7	
	9,2	9,5	30,1	8,8	5,7	14,1	9,1	63,6	pig iron and blast furnace iron alloys
	29,4						16,6	115,9	
	3,6	1,5	2,8	1,2	3,0	1,0	2,0	14,3	ingots
	0,7						1,7	11,6	
	144,0	136,3	314,5	225,4	330,8	201,6	187,2	1 310,6	semi-products, rolled or continuously cast
	129,1						179,6	1 257,4	
	164,8	125,0	203,6	153,8	177,9	177,6	206,7	1 447,2	wide strip
	249,7						274,5	1 921,6	
	41,6	35,6	46,5	47,0	48,9	37,6	47,8	334,5	hot rolled narrow strip
	43,1						50,5	353,5	
	189,3	128,7	168,1	166,0	152,5	128,6	163,8	1 146,4	wide flats and rolled sheets > 3 mm
	187,0						194,7	1 362,6	
	2,8	1,6	3,2	2,1	2,1	2,2	2,7	19,1	hot rolled sheets < 3 mm
	3,0						3,7	26,0	
	185,0	138,5	178,8	228,5	142,5	194,0	206,5	1 445,8	wire rods
	235,4						237,5	1 462,4	
	37,4	54,2	49,1	61,6	52,2	32,4	46,9	328,3	concrete reinforcing bars
	69,0						64,0	448,2	
	58,5	40,7	46,6	48,2	48,8	38,2	52,8	369,7	flats and other bars
	55,0						59,9	419,6	
	18,0	15,4	14,1	14,9	16,6	14,1	15,9	111,6	bars and profiles
	15,5						18,3	128,1	
	100,6	105,5	124,0	180,5	142,3	129,8	125,1	875,5	heavy sections
	150,7						142,8	999,5	
	10,2	4,5	1,6	7,3	7,6	2,9	5,9	27,5	sheet piling steel
	8,3						8,8	61,4	
	7,6	15,3	6,0	5,3	16,6	6,4	9,6	67,5	railroad track materials
	11,4						17,5	122,6	
	140,8	131,8	158,7	139,1	150,4	139,6	166,2	1 163,3	cold rolled sheets
	250,9						237,1	1 659,5	incl. black plates
	68,8	61,2	70,3	60,5	59,2	49,5	61,5	430,2	packing plate
	73,9						73,1	511,8	incl. black plate
	332,2	228,1	280,6	327,4	290,2	239,6	325,9	2 281,2	other sheets
	469,2						422,4	2 956,9	
	1 501,0	1 221,8	1 468,4	1 470,9	1 441,7	1 395,2	1 624,7	11 372,9	products of iron and steel industry <sup>1)</sup>
	1 951,8						1 986,1	13 902,6	
	9,4	6,5	7,5	8,9	9,8	7,0	8,7	61,0	precision steel tubes, seamless
	10,3						9,4	66,0	
	15,3	13,3	15,9	15,5	14,8	11,8	14,4	101,1	precision steel tubes, welded
	16,1						16,0	111,7	
	93,4	75,2	85,3	77,4	88,9	61,7	84,0	588,0	other steel tubes, seamless
	102,0						93,3	652,8	
	136,1	127,9	84,4	101,9	121,2	71,4	116,9	818,3	other steel tubes, welded
	128,3						140,7	965,0	
	8,4	6,9	10,1	10,0	9,1	5,4	7,9	55,1	tube forming, tube end and tube connecting parts
	9,6						8,5	59,6	
	17,9	16,2	16,6	18,2	18,1	16,6	18,2	127,5	larger products and railroad track materials
	25,9						19,0	133,3	
	1 781,5	1 467,8	1 888,2	1 902,8	1 905,6	1 569,2	1 874,8	13 123,8	products of the iron and steel industry <sup>2)</sup>
	2 241,9						2 273,0	15 910,8	
	316,7	251,6	341,3	294,0	320,3	249,9	307,6	2 152,9	incl. alloy steel products
	391,3						393,0	2 750,7	
	1 006,6	905,0	974,8	965,3	1 034,0	868,1	940,4	6 583,0	other iron and steel goods in MIX. Euro <sup>3)</sup>
	1 371,2						1 278,8	8 951,8	
	2 146,4	1 909,0	2 138,9	2 101,4	2 204,6	1 852,2	2 099,3	14 695,4	iron and steel products total in MIX. Euro <sup>4)</sup>
	2 673,7						2 496,2	17 473,3	

</

11 Stahlhandel

11.1 Lieferungen von Stahlerzeugnissen des lagerhaltenden Stahlhandels \*)  
1 000 t

Erzeugnis	Jahr year	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
		January	February	March	April	May	June
Stahlerzeugnisse	2003	1 115,0	1 086,7	1 100,3	1 064,5	1 066,0	1 032,8
	2004	885,8	891,4	1 123,8	980,9	891,6	987,3
an Verbraucher	2003	205,9	198,2	205,4	196,5	185,4	180,5
	2004	638,6	632,0	810,8	712,6	656,7	718,1
an Händler und Export	2003	182,9	175,3	170,0	161,1	150,9	143,6
	2004	247,2	259,5	313,0	268,3	234,9	269,2
Absatz der Stahl- und Servicecenter	2003	-	-	-	-	-	-
	2004	268,9	264,2	303,1	282,1	271,6	293,8
Schwere Profile <sup>1)</sup>	2003	117,4	109,5	114,4	119,5	127,3	123,9
	2004	102,7	107,3	143,3	123,5	102,8	116,6
Stabstahl	2003	96,8	95,9	92,6	89,9	92,2	90,8
	2004	91,6	101,8	144,9	115,9	96,4	105,4
Betonstahl in Stäben	2003	56,5	62,6	82,9	88,4	98,0	85,8
	2004	55,4	60,9	89,6	80,6	76,7	82,6
Quartblech	2003	134,4	130,4	138,6	126,5	118,6	113,2
	2004	116,7	120,5	144,4	123,9	112,6	124,2
Bandblech	2003	89,6	85,7	88,9	86,4	79,2	79,3
	2004	91,9	91,6	113,7	99,6	83,5	84,7
Kaltgewaltes Blech	2003	157,1	154,7	142,6	138,6	133,0	131,1
	2004	109,3	112,0	130,3	116,7	108,9	126,8
Oberflächenveredlichtes Material	2003	258,3	252,4	251,9	231,3	243,4	243,8
	2004	186,2	184,9	221,5	199,6	195,9	220,1
Bandstahl	2003	68,5	62,1	57,5	55,3	53,9	51,3
	2004	56,1	49,7	61,2	54,2	53,8	57,6
Waldraht	2003	2,0	2,5	3,4	3,4	4,3	4,3
	2004	3,9	4,5	6,8	5,7	4,5	4,7
Halbfabrikat	2003	38,2	35,5	37,3	35,8	31,5	28,9
	2004	36,9	26,7	31,5	30,4	26,6	31,9
Warmbreitband	2003	96,2	95,3	90,4	89,4	84,5	80,3
	2004	35,0	31,3	36,7	30,7	30,0	32,9

11.2 Bestand an Stahlerzeugnissen beim lagerhaltenden Stahlhandel am Monatsende \*)  
1 000 t

Erzeugnis	Jahr year	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
		January	February	March	April	May	June
Stahlerzeugnisse	2003	2 504	2 543	2 550	2 552	2 548	2 505
	2004	2 493	2 555	2 569	2 567	2 548	2 582
Schwere Profile <sup>1)</sup>	2003	346	362	365	357	332	320
	2004	328	334	322	330	339	351
Stabstahl	2003	313	319	318	319	322	330
	2004	361	398	400	401	400	405
Betonstahl in Stäben	2003	184	194	193	192	181	159
	2004	182	185	196	184	167	161
Quartblech	2003	424	424	425	443	447	447
	2004	470	467	446	448	449	451
Bandblech	2003	169	174	177	179	181	177
	2004	165	185	195	195	197	193
Kaltgewaltes Blech	2003	252	247	258	257	270	271
	2004	243	241	240	250	248	267
Oberflächenveredlichtes Material	2003	481	488	490	484	480	467
	2004	429	426	464	468	463	466
Bandstahl	2003	27	28	27	27	28	28
	2004	44	50	46	43	43	44
Waldraht	2003	4,8	6,0	6,8	6,8	6,7	5,9
	2004	9,8	12	12	9,5	7,7	7,3
Halbfabrikat	2003	90	88	80	81	94	96
	2004	92	85	81	79	76	78
Warmbreitband	2003	213	212	210	207	206	203
	2004	168	172	168	161	160	158

\*) In 2003 unlegierter Stahl, ab 2004 unlegierter und anderer legierter Stahl.

<sup>1)</sup> Träger, Gubenbauprofile, Spundstahlerzeugnisse, Oberbauerzeugnisse.

11 Stock holding steel merchants

11.1 Deliveries of steel products \*) of stock holding steel merchants  
1 000 t

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	December December	Januar bis Juli January - July		product
						MOB	Gesamt total	
1 142,6	969,5	1 099,1	1 152,0	1 071,5	805,9	1 086,8	7 607,9	steel products
959,6						960,1	6 720,5	
198,0	169,4	189,6	198,5	186,6	142,7	195,7	1 370,0	to consumers
759,6						704,1	4 928,5	
163,3	134,1	150,3	167,8	166,8	122,5	163,9	1 147,0	to other merchants and export
206,0						256,0	1 792,0	
277,4						280,2	1 961,1	sales of the steel and servicecenter
141,4	120,5	133,3	138,2	117,6	83,8	121,9	853,2	heavy sections <sup>2)</sup>
126,5						117,5	822,7	
102,3	84,1	94,2	98,6	88,6	64,5	94,4	660,5	bars
99,2						107,9	755,2	
79,1	83,7	85,6	62,3	57,8	38,9	79,1	553,4	concrete reinforcing bars
88,9						76,4	534,7	
127,4	107,4	115,9	126,4	120,6	89,4	127,0	889,3	four high sheets
126,4						124,1	868,9	
88,4	77,2	85,7	89,5	82,7	63,2	85,4	597,6	hot rolled sheets
83,3						92,6	648,3	
148,9	116,9	149,5	161,0	152,6	113,9	143,7	1 005,9	cold rolled sheet
116,0						117,1	819,9	
275,0	225,1	262,4	282,6	267,1	210,7	250,9	1 756,2	surface treated material
203,5						201,7	1 411,7	
56,4	44,3	56,3	59,1	58,4	46,9	57,9	405,0	hot rolled narrow strip
51,1						47,5	332,6	
2,7	3,8	3,9	3,3	2,0	1,8	3,2	22,6	wire rods
5,2						5,0	35,1	
31,9	31,9	30,4	39,8	32,4	27,2	34,1	239,0	semi-finished products
31,1						30,7	215,1	
89,0	74,6	82,0	91,2	91,7	65,6	89,3	625,2	hot rolled wide strip
28,4						32,1	225,0	

11.2 Stocks of steel products \*) of stock holding steel merchant at the end of month  
1 000 t

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	December December	product
2 433	2 423	2 399	2 453	2 388	2 326	steel products
2 597						
318	308	305	322	321	313	heavy sections <sup>1)</sup>
358						
331	328	323	337	334	321	bars
404						
128	152	160	162	164	160	concrete reinforcing bars
146						
439	445	456	492	453	453	for high sheets
451						
169	168	162	159	153	152	hot rolled sheets
204						
279	271	256	251	252	235	cold rolled sheet
267						
447	429	414	405	396	378	surface treated material
473						
28	30	30	31	31	30	hot rolled narrow strip
35						
4,4	5,5	5,5	4,7	4,6	4,3	wire rods
7,5						
94	97	102	110	110	110	semi-finished products
84						
195	190	184	180	170	170	hot rolled wide strip
167						

\*) In 2003 non-alloyed steel, for 2004 non-alloyed and other alloyed steel.

<sup>1)</sup> Beams, colliery arches profiles, sheet piling, railway track products.

## 12 Früheres Bundesgebiet

## 12.1 Erzeugung

1 000 t

Erzeugnis	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Rohstahl <sup>1)</sup>	2005	3 299,2	3 115,5	3 509,6	3 296,2	3 351,3	3 105,0
	2004	3 388,9	3 213,4	3 426,7	3 304,1	3 273,5	3 342,9
Rohbleche	2005	3 279,1	3 091,5	3 487,9	3 274,7	3 331,9	3 089,7
	2004	3 388,1	3 212,7	3 425,7	3 303,0	3 272,6	3 342,0
Flüssigstahl für Stahlguß <sup>2)</sup>	2005	20,2	22,0	21,7	21,5	19,4	15,2
	2004	-	-	-	-	-	-
Warmgewalzte Stahlzeugnisse	2005	2 686,2	2 641,1	3 018,6	2 842,6	2 712,0	2 515,6
	2004	2 771,6	2 792,2	3 085,2	2 785,2	2 865,1	2 913,9
Schmiedestücke <sup>2)</sup>	2005	51,4	51,0	49,9	47,2	43,9	42,2
	2004	45,4	45,7	53,1	45,5	54,5	54,5

## 13 Neue Länder und Berlin-Ost

## 13.1 Erzeugung

1 000 t

Erzeugnis	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Rohstahl <sup>1)</sup>	2005	515,4	504,8	629,1	581,1	570,0	511,0
	2004	519,0	516,3	619,6	556,5	586,3	549,0
Rohbleche	2005	507,7	499,4	625,5	576,0	564,6	505,9
	2004	518,8	515,9	619,2	556,1	586,0	548,5
Flüssigstahl für Stahlguß <sup>2)</sup>	2005	5,7	5,5	5,6	5,0	5,4	5,1
	2004	-	-	-	-	-	-
Warmgewalzte Stahlzeugnisse	2005	475,4	429,6	555,3	487,6	499,3	456,1
	2004	485,2	480,1	547,5	472,3	529,2	489,5
Schmiedestücke <sup>2)</sup>	2005	5,1	5,4	5,6	5,2	5,4	5,0
	2004	6,2	5,9	7,1	6,1	6,5	5,9

<sup>1)</sup> Ab 2004 ohne unabhängige Stahlgießereien.<sup>2)</sup> Bis 31.12.2002 mit einem Rohgewicht von über 125 kg, geschmiedetes Halbzeug, geschmiedete Stäbe, Freiformschmiedestücke, Ringe, Rollen des Eisenbahnaufbaus.

Ab 01.01.2003 geschmiedetes Halbzeug, geschmiedete Stäbe und geschmiedete Profile.

## 12 Federal Republic of Germany in the borders before Oct. 3, 1990

## 12.1 Production

1 000 t

Jul July	August August	September September	Oktober October	November November	December December	Januar bis August January - August		product
						MD #	Gesamt total	
3 100,9	2 854,6	3 034,7	3 306,6	3 318,5	3 051,2	3 203,8	25 690,4	crude steel <sup>1)</sup>
3 406,4	3 330,8	-	-	-	-	3 335,8	26 486,8	
3 083,4	2 840,2	3 015,0	3 372,0	3 296,3	3 030,5	3 184,8	25 478,4	ingots
3 405,2	3 330,1	-	-	-	-	3 334,9	26 679,5	
17,5	14,4	19,7	14,6	22,2	20,7	19,0	152,0	liquid steel for cast steel <sup>2)</sup>
-	-	-	-	-	-	-	-	
2 528,4	2 149,3	2 652,0	2 691,9	2 758,3	2 359,6	2 636,2	21 089,8	hot rolled steel products
2 851,6	2 802,0	-	-	-	-	2 858,3	22 866,7	
52,7	37,0	45,2	48,7	48,2	36,4	46,9	375,2	forged products <sup>2)</sup>
53,2	45,7	-	-	-	-	49,7	397,5	

## 13 New "Länder" and Berlin-East

## 13.1 Production

1 000 t

Jul July	August August	September September	Oktober October	November November	December December	Januar bis August January - August		product
						MD #	Gesamt total	
453,3	498,8	583,2	563,7	583,1	476,1	532,7	4 261,6	crude steel <sup>1)</sup>
483,8	529,7	-	-	-	-	545,0	4 360,1	
448,0	494,4	578,4	558,3	578,2	472,5	527,4	4 219,4	ingots
483,4	529,4	-	-	-	-	544,7	4 357,3	
5,4	4,4	4,8	5,4	4,9	5,7	5,3	42,1	liquid steel for cast steel <sup>2)</sup>
-	-	-	-	-	-	-	-	
367,2	439,4	525,5	502,6	523,0	379,9	463,5	3 707,9	hot rolled steel products
433,1	503,6	-	-	-	-	492,6	3 940,5	
5,5	5,4	5,9	6,3	4,4	4,9	5,3	42,6	forged products <sup>2)</sup>
6,6	6,0	-	-	-	-	6,3	50,3	

<sup>1)</sup> Since 2004 excluding independent steel-casting facilities.<sup>2)</sup> Until Dec. 31, 2002 with a gross weight of more than 125 kg, forged semi-finished products, forged bars, hammer forging products, collars, rolling railway material.

14 Eisenschaffende Industrie

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1999	2000	2001	2002	2003	2002 MD	2003 MD	2003 Oktober Oktober
----------------------------	---------	------	------	------	------	------	---------	---------	-------------------------

14.1 Hochofen und Direktreduktionsanlagen

Zahl der Hochofen	Anzahl	22	22	21	20	19	x	x	19
dar. in Betrieb befindlich	Anzahl	16	16	16	15	17	x	x	17

14.2 Rohstahlerzeugung nach Verfahren und Stahlwerkstätten

Rehalsblech/rost, Blockguss	1 000 t	1 269	1 407	1 470	1 523	1 382	110	115	122
Rehalsblech/rost, Strangguss	1 000 t	40 517	44 669	43 011	43 389	43 117	3 615	3 595	3 708
Sonstiger Stahl, Blockguss	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiger Stahl, Strangguss	1 000 t	29 645	52 880	51 456	51 623	51 152	2 635	2 596	2 594
Sonstiger Stahl, Fließguss für Stahlguss	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl, Blockguss	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl, Strangguss	1 000 t	10 871	11 789	11 555	11 760	11 965	900	997	1 114
Elektrostahl, Fließguss für Stahlguss	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-	-
Stahlbearbeitung									
Sonstiger Stahlblech	Anzahl	26	26	23	21	21	x	x	21
darunter in Betrieb	Anzahl	21	22	19	18	18	x	x	18
Elektrostahlwerke (Lichtbogen und Induktion)	Anzahl	59	59	58	58	57	x	x	57
darunter in Betrieb	Anzahl	59	59	58	57	56	x	x	56

14.3 Edeltahlerzeugung

Edeltahlerzeugung	1 000 t	7 614	8 730	8 897	8 347	8 132	696	678	657
Anteil an der Rohstahlerzeugung	%	18,1	18,8	19,9	18,5	18,1	18,5	18,1	17,0
Rehalsblech aus Edeltahl	1 000 t	7 606	8 720	8 886	8 337	8 121	695	677	656
Anteil an Rehalsblech/rost	%	18,3	18,9	20,0	18,6	18,3	18,6	18,3	17,1
Legierter Fließguss für Stahlguss	1 000 t	8,2	10	11	10	11	0,9	0,9	1,1
Anteil an Fließguss für Stahlguss	%	2,8	3,3	3,3	3,3	3,5	3,3	3,5	2,7
Sonstiger Stahl	1 000 t	4 123	4 691	4 915	4 329	4 003	361	334	305
Elektrostahl	1 000 t	3 491	4 038	3 982	4 018	4 130	335	344	352
unlegierter Edeltahl	1 000 t	1 273	1 439	1 296	1 322	1 343	110	112	115
Bausahl	1 000 t	1 260	1 425	1 284	1 303	1 329	109	111	-
Werkzeugstahl	1 000 t	13	14	12	19	12	1,6	1,0	-
Legierter Edeltahl	1 000 t	6 341	7 291	7 401	7 025	6 791	585	566	542
Werkzeugstahl und Hartlegierungen	1 000 t	427	508	484	454	475	38	40	39
Wälzlagerstahl	1 000 t	169	243	207	196	208	16	17	16
Mikroalloyed Stahl	1 000 t	1 421	1 517	1 454	1 520	1 462	127	122	119
Mikroalloyed Stahl	1 000 t	79	80	115	99	106	8,3	8,9	9,0
Bausahl (ohne Sonderbaustahl)	1 000 t	2 542	3 088	3 063	2 981	2 968	248	247	240
Sonderbaustahl	1 000 t	1 674	1 815	2 241	1 740	1 539	145	128	114
Sonstiger Edeltahl	1 000 t	30	40	36	35	33	2,9	2,7	3,2

14 Iron and steel industry

2003 November	2003 Dezember	2004 Januar	2004 Februar	2004 März	2004 April	2004 Mai	2004 Juni	unit	item
------------------	------------------	----------------	-----------------	--------------	---------------	-------------	--------------	------	------

14.1 Number of blast furnaces and direct reduction units

19	19	19	19	19	19	19	19	number	blast furnaces
17	17	16	16	16	16	16	16	number	incl. in use

14.2 Production of crude steel by process and plants

123	81	115	110	135	121	117	131	1 000 t	crude steel, ingots
3 752	3 422	3 792	3 638	3 910	3 739	3 742	3 760	1 000 t	crude steel, continuous casting
-	-	-	-	-	-	-	-	1 000 t	other steel, ingots
2 655	2 621	2 784	2 568	2 704	2 620	2 588	2 629	1 000 t	other steel, continuous casting
-	-	-	-	-	-	-	-	1 000 t	other steel, liquid steel
-	-	-	-	-	-	-	-	1 000 t	for steel casting
-	-	-	-	-	-	-	-	1 000 t	electric steel, ingots
1 097	800	1 007	1 050	1 205	1 119	1 154	1 131	1 000 t	electric steel, continuous casting
-	-	-	-	-	-	-	-	1 000 t	electric steel, liquid steel
-	-	-	-	-	-	-	-	1 000 t	for steel casting
-	-	-	-	-	-	-	-		melting shops
21	21	21	21	21	21	21	21	number	other steel melting shops
18	18	17	18	18	18	18	17	number	incl. in use
-	-	-	-	-	-	-	-		electric steel plants
57	57	57	57	57	58	58	58	number	(electric arc and induction furnace)
56	56	56	56	56	57	57	57	number	incl. in use

14.3 Production of high-grade steel

660	578	706	685	751	719	706	743	1 000 t	high-grade steel production
16,9	16,4	18,1	18,4	18,6	18,6	18,3	19,1	%	share of crude steel production
659	577	705	685	750	718	705	742	1 000 t	high-grade steel, ingots
17,5	16,5	18,0	18,4	18,5	18,6	18,3	19,1	%	share of crude steel ingots
1,0	0,7	0,7	0,6	1,0	0,9	0,8	0,8	1 000 t	alloy liquid steel for steel casting
3,6	2,9	65,9	50,7	72,0	60,5	61,9	56,3	%	share of liquid steel for steel casting
298	292	320	284	318	311	297	312	1 000 t	other steel
362	286	386	344	401	433	408	431	1 000 t	electric steel
112	104	132	146	148	136	160	142	1 000 t	non-alloy high-grade steel
-	103	131	145	146	135	159	141	1 000 t	structural steel
-	1,0	0,9	1,2	1,6	0,9	0,7	1,5	1 000 t	tool steel
547	474	574	539	603	583	546	600	1 000 t	alloy high-grade steel
40	29	41	37	46	37	39	45	1 000 t	tool steel
13	14	18	14	20	25	20	20	1 000 t	roller bearing steel
130	121	131	135	145	139	136	139	1 000 t	alloy steel
8,8	7,2	8,9	9,8	12	12	12	10	1 000 t	heat treating steel
250	195	270	259	281	281	262	281	1 000 t	structural steel
102	106	104	81	97	85	76	102	1 000 t	special structural steel
3,1	1,8	1,9	1,8	2,6	2,9	2,2	2,9	1 000 t	other high-grade steel

14 Eisenstoffende Industrie

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1999	2000	2001	2002	2003	2002 MD	2003 MD	2003 Oktober
----------------------------	---------	------	------	------	------	------	---------	---------	--------------

14.4 Bestand an Walzstahlerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Wolfsstahlerzeugnisse	1 000 t	4 991	5 342	5 639	5 223	4 054	x	x	3 777
Warmgewalzte Flachenerzeugnisse	1 000 t	2 237	2 393	2 477	2 269	1 372	x	x	1 194
Warmblechband	1 000 t	1 899	1 845	1 991	1 814	906	x	x	782
Warmgewalzte Bandstahl	1 000 t	125	123	150	131	127	x	x	134
Warmgewalzte Blech und Blechtafel	1 000 t	214	325	336	324	338	x	x	278
Sonstige Flachenerzeugnisse	1 000 t	1 760	2 066	2 140	1 994	1 579	x	x	1 610
Kaltgewalzte Blech und Feinstblech	1 000 t	799	934	955	739	466	x	x	492
Elektroblech	1 000 t	41	50	57	55	49	x	x	50
Verpackungsblech <sup>1)</sup>	1 000 t	85	77	77	69	83	x	x	82
Schweißblechveredelltes Blech	1 000 t	464	567	593	739	651	x	x	623
Elektroblech veredelltes Blech	1 000 t	294	302	307	263	226	x	x	235
Organisch beschichtetes Blech	1 000 t	76	137	152	131	104	x	x	127
Warmgewalzte Längserzeugnisse	1 000 t	994	983	1 023	960	1 103	x	x	974
Walzstahl	1 000 t	313	350	321	304	412	x	x	390
Blechstahl in Stüben	1 000 t	223	135	210	213	223	x	x	156
Stahlblech <sup>2)</sup>	1 000 t	192	225	198	184	197	x	x	192
Schwerer Profil <sup>3)</sup>	1 000 t	208	241	238	221	224	x	x	188
Oberbaumaterial	1 000 t	58	33	55	37	47	x	x	48

<sup>1)</sup> Weichblech u. -band, veredelltes Blech, spezialveredelltes Blech u. Band.

<sup>2)</sup> Flachstahl und andere Stübe.

<sup>3)</sup> Blechschichtträger, Formstahl, Spannwandenerzeugnisse, Stahlblechprofile.

14.5 Erzeugung der Schmiede-, Press- und Hammerwerke

Geschmiedetes Halbzeug <sup>1)</sup>	1 000 t	18	15	14	14	12	1,2	1,0	0,9
dar. aus Edelmetall	1 000 t	18	15	14	14	12	1,2	1,0	0,9
Geschmiedete Stübe	1 000 t	273	323	320	312	351	26	29	29
dar. aus Edelmetall	1 000 t	221	256	259	250	286	21	24	23
Geschmiedete Profile <sup>2)</sup>	1 000 t	263	284	321	310	267	26	22	26
dar. aus Edelmetall	1 000 t	151	165	185	169	156	14	13	15

<sup>1)</sup> Halbzeug zum Versand an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Profil- und Hammerwerke in der Bundesrepublik Deutschland und Export).

<sup>2)</sup> Als Dezember 2002 Profilverfahrenskategorie (technisch. Ringe gew. u. geschw.).

14.6 Schrottaufkommen

Sonstiger Schrott	1 000 t	17 949	19 850	19 589	19 181	18 385	1 598	1 532	1 651
Gussbruch	1 000 t	10	16	13	5,6	22	0,5	1,8	5,2
Legierter Schrott	1 000 t	1 156	1 350	1 348	1 331	2 491	111	208	250

14.7 Schrotterbrauch für die Rohstahlerzeugung

Sonstige Schlacke	1 000 t	5 207	5 948	5 769	5 915	5 579	493	465	460
Elektroschlacke	1 000 t	12 315	13 442	13 355	13 234	13 461	1 103	1 122	1 261
Stahlguss	1 000 t	288	294	316	301	303	25	25	-

14 Iron and steel industry

2003 November	2003 December	2004 Januar	2004 Februar	2004 März	2004 April	2004 Mai	2004 Juni	unit	item
---------------	---------------	-------------	--------------	-----------	------------	----------	-----------	------	------

14.4 Stocks of hot rolled steel products at producing plants

3 874	4 054	3 760	3 922	3 611	3 384	3 416	3 142	1 000 t	hot rolled steel products
1 257	1 372	1 284	1 226	1 193	1 061	1 082	1 014	1 000 t	flat products
800	906	827	760	752	679	686	636	1 000 t	hot rolled wide strip
123	127	124	120	111	109	98	101	1 000 t	narrow strip
333	338	334	347	330	279	299	278	1 000 t	plates and sheets, wide flats
1 601	1 579	1 602	1 657	1 438	1 412	1 425	1 292	1 000 t	other flat products
468	466	477	483	426	400	398	383	1 000 t	cold rolled strip
48	49	50	56	51	49	49	48	1 000 t	electrolytic sheets
68	83	85	89	72	78	82	81	1 000 t	packaging plate <sup>1)</sup>
457	651	672	696	601	595	596	521	1 000 t	hot dip coated sheets
224	226	210	215	194	194	198	182	1 000 t	electrolytic coated sheets
115	104	109	118	94	97	102	79	1 000 t	organic coated sheets
1 017	1 103	873	1 039	980	911	909	835	1 000 t	long products
393	412	275	357	296	264	271	261	1 000 t	wire rod
183	223	188	173	182	172	188	169	1 000 t	concrete reinforcement bars
198	197	132	198	196	187	189	179	1 000 t	other bars <sup>2)</sup>
197	224	224	250	245	232	206	170	1 000 t	heavy sections <sup>3)</sup>
46	47	54	62	62	57	56	56	1 000 t	railway track material

<sup>1)</sup> Topplate and strip, thermal steel and chromium coated sheet and strip (ECCS).

<sup>2)</sup> Bars and other flats.

<sup>3)</sup> Wide flanged beam, sections, sheet piling, steel bar profiles.

14.5 Production of forging, pressing and hammer mills

1,3	1,0	1,3	0,9	1,2	0,8	0,9	1,3	1 000 t	forged semi-finished product <sup>1)</sup>
1,3	1,0	1,3	0,9	1,2	0,8	0,9	1,3	1 000 t	incl. alloy steel
29	24	28	29	33	29	34	33	1 000 t	forged bars
25	19	23	24	27	24	29	28	1 000 t	incl. alloy steel
23	18	24	23	27	22	27	28	1 000 t	forged sections <sup>2)</sup>
14	11	14	13	15	12	16	17	1 000 t	incl. alloy steel

<sup>1)</sup> Semi-finished products for dispatch (incl. for forging, pressing and hammer mill in Germany and export).

<sup>2)</sup> Until Dec. 2002 hammer forgings (incl. rollers, rolled and forged).

14.6 Scrap arising

1 569	1 330	1 525	1 478	1 837	1 755	1 637	1 663	1 000 t	other scrap
4,8	5,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	1 000 t	cast-iron scrap
230	184	230	235	255	247	231	248	1 000 t	alloy scrap

14.7 Scrap consumption of the crude steel production

460	451	481	427	503	505	491	500	1 000 t	other crude steel inputs
1 296	896	1 157	1 148	1 370	1 297	1 257	1 288	1 000 t	electric steel inputs
-	-	-	-	-	-	-	-	1 000 t	steel casting

14 Eisenschaffende Industrie

14.8 Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Press- und Hammerwerke \*)

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1999	2000	2001	2002	2003	2002 MO	2003 MO	2003 Oktober
<b>Feste Brennstoffe</b>									
Zugang	1 000 t	17 493	16 938	15 498	15 454	15 933	1 288	1 328	1 313
dar. Koks von eig. Hüttenwerken <sup>1)</sup>	1 000 t	5 188	5 297	5 277	5 221	4 094	435	341	320
Einsatz									
Feste Brennstoffe in Stromerzeugungsanlagen in SKZ <sup>2)</sup>	1 000 t	1 667	1 752	1 638	1 540	1 473	128	123	126
Verluste und Abgaben	1 000 t	687	861	713	299	416	25	35	33
<b>Flüssige Brennstoffe</b>									
Verbrauch in Warmwasserwerken	1 000 t	19	16	16	28	30	2,3	2,5	3,0
Bestand	1 000 t	31	28	30	32	39	x	x	31
<b>Koksengas **)</b>									
Verbrauch in Hochofenbetrieben	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	103	143	143	130	70	11	6,0	6,6
Verbrauch in Stromerzeugungsanlagen <sup>3)</sup>	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	365	287	290	257	297	21	33	35
Verbrauch in Warmwasserwerken	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	522	583	478	462	395	38	33	26
Verluste und Abgaben	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	72	62	62	51	129	4,2	11	20
<b>Hochofengas **)</b>									
Verbrauch in Hochofenbetrieben	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	1 254	1 370	1 309	1 310	1 360	109	113	114
Verbrauch in Stromerzeugungsanlagen <sup>3)</sup>	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	1 238	1 465	1 352	1 290	1 055	108	88	74
Verbrauch in Warmwasserwerken	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	185	184	174	-	-	-	-	-
Verbrauch in Hüttenwerken	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	389	401	411	405	533	34	28	25
Verluste und Abgaben <sup>4)</sup>	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	990	1 120	1 214	1 177	1 555	98	130	140
<b>Erdgas **)</b>									
Verbrauch in Hochofenbetrieben	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	268	263	193	240	379	20	32	41
Verbrauch in Warmwasserwerken	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	1 528	1 595	1 599	1 587	1 558	132	130	138
Verbrauch in Pritschdampfzentrifugalen	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	161	142	175	158	145	13	12	13
<b>Strom</b>									
Verbrauch in Stromerzeugen	MIL kWh	890	910	851	862	886	72	74	76
Verluste und Abgaben	MIL kWh	2 898	3 057	3 160	3 372	3 954	281	329	335
<b>Dampf</b>									
Eigenerzeugung	1 000 t	25 708	27 227	24 390	24 178	23 530	2 015	1 961	1 832
dar. Schwarzdampf (Hütten Dampf)	1 000 t	3 972	3 908	3 870	4 038	4 470	336	373	399
Verbrauch									
dar. an Stromerzeugungsanlagen	1 000 t	23 912	25 350	22 776	22 835	21 769	1 903	1 814	1 671
Hochofenbetriebe	1 000 t	15 636	17 006	14 776	15 492	14 800	1 291	1 233	1 074
Warmwasserwerke	1 000 t	1 802	1 734	1 419	1 149	1 105	96	92	81
Verluste und Abgaben	1 000 t	1 449	1 572	1 636	1 489	1 349	141	112	127
Verluste und Abgaben	1 000 t	2 558	2 638	2 280	1 901	2 596	158	216	216
<b>Sauerstoff</b>									
Verluste und Abgaben	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	139	129	134	105	118	8,8	9,8	11

\*) Einsch. der mit diesen Betrieb verbundenen sonstigen Betriebe.  
 \*\*) Umgerechnet auf einen Heizwert von Ho = 35,16912 MJ/m<sup>3</sup> (Vn).  
 1) Einsch. Koksgas.  
 2) Berechnung in Stahlbetriebe (SKZ) nach folgendem Schmelz- 1 t Stahlschmelze - 1 t Stahlschmelze - 3 t Kohlenkoks - 1,5 t Braunkohlenbriketts bzw. Schwarzkoks.

3) Einsch. Pritschdampfzentrifugale.  
 4) Ohne Konvertergas.  
 5) Ohne Abgaben an die Hüttenwerke.

14 Iron and steel industry

14.8 Fuel and energy management of the iron and steel works, the rolling, forging, pressing and hammer mills \*)

2003 November	2003 December	2004 January	2004 February	2004 März March	2004 April	2004 Mai May	2004 Juni June	unit	item
<b>Solid fuels</b>									
1 311	1 371	1 381	1 228	1 431	1 342	1 342	1 408	1 000 t	increase
309	308	-	-	-	-	-	-	1 000 t	incl. coke from own coke oven plant <sup>4)</sup>
113	132	133	135	133	126	122	123	1 000 t	consumption solid fuel in other plant in coal units <sup>5)</sup>
53	55	41	30	36	37	46	43	1 000 t	loss and deliveries
<b>Liquid fuels</b>									
3,1	2,6	3,3	3,2	3,1	1,0	4,0	2,9	1 000 t	consumption in hot rolling mills
31	31	17	36	34	34	36	37	1 000 t	stocks
<b>Coke oven gas **)</b>									
8,0	8,0	8,1	7,2	6,9	6,3	7,2	7,3	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	consumption in blast furnace plants
36	45	43	37	35	39	39	53	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	consumption in power generation plants <sup>3)</sup>
23	22	37	35	46	39	38	39	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	consumption in hot rolling mills
17	9,6	8,4	12	1,7	16,0	15	12	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	loss and deliveries
<b>Blast furnace gas **)</b>									
113	116	117	110	119	111	108	109	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	consumption in blast furnace plants
81	97	84	84	83	82	74	70	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	consumption in power generation plants <sup>3)</sup>
-	-	-	-	-	-	-	-	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	consumption in hot rolling mills
25	25	-	-	-	-	-	-	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	consumption in coke oven plants
146	135	177	161	185	173	150	149	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	loss and deliveries <sup>4)</sup>
<b>Natural gas **)</b>									
38	29	45	36	41	38	41	39	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	consumption in blast furnace plants
136	110	134	129	136	125	133	128	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	consumption in hot rolling mills
13	14	17	15	14	12	11	10	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	consumption in primary steam plants
<b>Electric current</b>									
67	76	76	73	76	74	74	75	MIL kWh	consumption in other plants
358	312	343	322	344	334	275	320	MIL kWh	loss and deliveries
<b>Steam</b>									
1 897	2 240	2 212	2 017	1 983	1 892	1 781	1 855	1 000 t	production
409	428	466	375	388	339	332	339	1 000 t	incl. secondary steam (except from) <sup>6)</sup>
1 743	2 051	1 998	1 842	1 815	1 737	1 621	1 749	1 000 t	consumption
1 131	1 398	1 216	1 177	1 161	1 169	1 066	1 194	1 000 t	incl. in power generation plants
83	93	141	131	98	93	116	95	1 000 t	blast furnace plants
122	118	176	108	130	110	98	135	1 000 t	hot rolling mills
214	238	265	227	235	211	219	156	1 000 t	loss and deliveries
<b>Oxygen</b>									
9,6	11	10	8,3	9,8	10	9,7	8,6	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	loss and deliveries

\*) incl. the lastly joint other units.  
 \*\*) Gas assets converted to calorific power Ho = 35,16912 MJ/m<sup>3</sup> (Vn).  
 1) incl. breeze.  
 2) converted in coal units.  
 3) 1 t pit coal - 3 t pit coal coke - 3 t brown coal - 1,5 t brown coal briquettes / acm coke.  
 4) incl. primary steam boiler house.  
 5) without converter gas.  
 6) without delivery to coking plants.

14 Eisenstoffende Industrie

14.9 Beschäftigte \*)

Anzahl

Gegenstand der Nachweisung	1992	1993	1994	1995	1996	1997
<b>nach Stellung im Beruf und Betriebsstellen</b>						
Beschäftigte	178 613	145 189	127 458	120 003	114 305	109 642
Angestellte <sup>1)</sup>	49 134	40 144	34 002	31 347	30 174	28 563
Arbeiter <sup>2)</sup>	129 479	105 045	93 376	88 636	84 131	81 079
Beschäftigte in der eisenstoffenden Industrie	160 761	135 119	117 062	110 469	105 363	100 361
Angestellte <sup>3)</sup>	44 070	37 358	31 315	28 758	27 447	25 914
Arbeiter <sup>4)</sup>	116 691	97 761	86 377	81 711	77 716	74 447
Mitteleisen <sup>5)</sup>	1 553	1 395	1 307	1 101	1 062	1 050
Maschinenfabrik (eisenh. Eisenherstellung)	6 683	5 498	4 820	4 285	4 042	4 000
Sonstige Stahlwerke	9 370	7 844	6 590	6 186	5 693	5 630
Eisenhüttenwerke	4 814	4 264	3 923	4 164	4 156	4 071
Wärmeleistung <sup>6)</sup>	23 770	19 052	16 768	16 052	15 340	15 187
Kalhschmelze <sup>7)</sup>	9 737	8 890	8 455	8 398	8 546	8 594
Rohwerke	9 946	8 207	6 807	7 248	6 397	6 294
Schmelze, Press- und Hammerwerke	5 390	4 551	4 007	4 139	3 969	3 430
Sonst. Betriebe der Warmverformung	4 089	3 743	4 047	3 639	3 529	3 784
Hilf- und Nebenbetriebe <sup>8)</sup>	39 150	32 186	28 188	24 463	23 843	20 481
Anteil an den Vorkombi-Abteilungen	2 229	1 931	1 385	1 148	1 139	1 726
Beschäftigte in drit. verb. Betrieben	17 852	10 070	9 766	9 534	9 942	9 281
Angestellte <sup>1)</sup>	5 064	2 786	2 767	2 609	2 527	2 649
Arbeiter <sup>2)</sup>	12 788	7 284	6 999	6 925	6 415	6 632

nach Geschlecht

Beschäftigte	178 613	145 189	127 458	120 003	114 305	109 642
männlich	159 912	132 032	117 247	110 797	105 572	101 584
weiblich	18 701	13 157	10 211	9 206	8 733	8 048
Angestellte <sup>3)</sup>	49 134	40 144	34 002	31 347	30 174	28 563
männlich	25 758	20 992	18 005	17 071	16 141	15 048
weiblich	13 376	9 152	6 007	4 276	4 033	3 515
Arbeiter <sup>4)</sup>	129 479	105 045	93 376	88 636	84 131	81 079
männlich	124 617	102 040	91 250	86 826	82 431	79 546
weiblich	4 862	3 005	2 126	1 810	1 700	1 533

nach Ländern

Beschäftigte <sup>5)</sup> in:						
Österreich, Hamburg, Niedersachsen, Berlin-Weat	20 013	18 386	17 803	16 168	15 827	14 382
dar. Arbeiter	13 874	13 474	13 426	12 136	11 833	10 748
Nordrhein-Westfalen	105 680	88 788	75 709	71 364	67 305	63 913
dar. Arbeiter	75 754	63 066	54 380	51 620	46 293	44 628
Hessen	3 446	3 218	3 013	2 950	2 809	2 763
dar. Arbeiter	2 613	2 422	2 253	2 289	2 176	2 133
Rheinland-Pfalz	3 972	3 607	3 535	3 223	2 945	2 979
dar. Arbeiter	2 865	2 586	2 586	2 368	2 145	2 182
Baden-Württemberg	2 977	2 683	2 224	2 218	2 165	2 211
dar. Arbeiter	2 231	2 007	1 641	1 618	1 571	1 641
Bayern	2 902	2 724	2 603	2 429	2 323	2 305
dar. Arbeiter	2 317	2 148	2 035	1 893	1 811	1 876
Saarland	15 789	12 117	11 860	11 392	11 458	11 556
dar. Arbeiter	12 387	9 521	9 208	9 004	8 946	9 042
Neue Länder und Berlin-Ost	23 834	13 644	10 711	10 259	9 473	9 333
dar. Arbeiter	16 137	9 421	7 757	7 698	7 304	7 074

\*) In der eisenstoffenden Industrie und den drit. verb. Betrieben.

1) Direkt. Auszubildende.

2) Ober. Minderqualifikationsanlagen.

3) für Betriebe und Kettenschmelze.

4) Direkt. gewerb. Auszubildende.

5) Direkt. kaufm. u. techn. Auszubildende, Praktikanten usw. im Bergbau.

6) Direkt. gewerb. Auszubildende, Praktikanten usw. im Leichtmetall.

14.10 Stunden der Angestellten und Arbeiter \*\*)

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Gesamte Stunden der Angestellten	1 000	73 835	61 525	53 366	48 071	44 987	43 289
Ausfallstunden der Angestellten insgesamt (-100%)	1 000	22 466	17 933	13 299	11 942	10 857	10 144
Anteil der Ausfallstunden an der Summe geleistete Stunden + Ausfallstunden <sup>1)</sup>	%	23,3	22,6	19,9	19,9	19,4	19,0
Ausfallstunden durch:							
Krankheit	%	15,1	14,9	14,7	14,7	13,9	13,7
Betriebsunfall	%	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
Zeitraub	%	50,7	52,8	56,4	59,6	58,7	60,8
Sonstige Ursache	%	34,0	32,1	28,5	25,4	27,1	25,4
Gesamte Stunden der Arbeiter	1 000	186 726	151 583	137 888	131 676	119 287	117 710
Ausfallstunden der Arbeiter insgesamt (-100%)	1 000	73 717	61 138	46 211	41 949	39 154	34 640
Anteil der Ausfallstunden an der Summe geleistete Stunden + Ausfallstunden <sup>1)</sup>	%	28,3	28,7	25,1	24,7	24,7	22,7
Ausfallstunden durch:							
Krankheit	%	24,0	21,2	24,5	26,4	23,3	23,1
Betriebsunfall	%	1,8	1,5	2,1	2,2	2,0	2,4
Zeitraub	%	46,0	46,3	50,7	54,2	53,4	57,3
Sonstige Ursache	%	28,2	31,0	22,8	17,2	21,3	17,1

\*\*) In der Industrie, Stahl, Blech, Schmelze, Press- und Hammerwerke einbezogen, der mit diesen Betrieben verbundenen sonstigen Betriebe, ohne Stunden der Auszubildenden.

1) Ausfallstunden, eisenh. nicht geleistete Stunden und Feiertagsstunden.

14 Iron and steel industry

14.9 Labour force \*)

Number

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	item
<b>by job status and plants</b>							
	107 230	103 661	102 584	101 327	97 940	94 551	total labour force
	27 870	27 384	27 072	26 895	26 502	25 883	employees <sup>1)</sup>
	79 360	76 277	75 512	74 432	71 438	68 668	workmen <sup>2)</sup>
	98 162	95 147	94 258	92 996	89 831	87 945	labour force in the iron and steel industry
	25 338	24 859	24 589	24 425	24 062	23 870	employees <sup>1)</sup>
	72 824	70 388	69 669	68 571	65 769	64 075	workmen <sup>2)</sup>
	947	881	863	858	787	488	blast-oven plants <sup>3)</sup>
	3 803	3 595	3 428	3 158	3 136	3 069	blast furnaces (incl. Low-bonefiring)
	5 963	5 763	5 777	5 757	5 446	5 338	other steel plants
	3 958	3 931	3 962	4 129	3 959	3 867	cyclic steel plants
	14 847	14 474	14 301	14 165	13 315	13 056	hot rolling mills
	8 398	8 236	8 018	7 764	7 419	7 185	cold rolling mills <sup>4)</sup>
	5 950	5 448	5 134	4 987	4 488	4 257	tube plants
	3 572	3 542	3 535	3 680	3 389	3 359	finishing, pressing and hammer mills
	3 891	3 871	4 085	4 132	4 132	4 432	other hot forming plants
	20 122	19 288	19 334	18 199	15 996	14 762	auxiliary and secondary process departments <sup>5)</sup>
	1 433	1 259	1 142	1 267	1 251	1 350	share of administration
	9 068	8 514	8 326	8 331	8 109	6 606	labour force in local plants
	2 632	2 525	2 483	2 470	2 440	2 013	employees <sup>1)</sup>
	6 436	5 989	5 843	5 861	5 669	4 593	workmen <sup>2)</sup>

by gender

	107 230	103 661	102 584	101 327	97 940	94 551	labour force
	99 381	95 945	94 952	93 815	90 558	87 160	male
	7 849	7 716	7 632	7 512	7 382	7 391	female
	27 870	27 384	27 072	26 895	26 502	25 883	employees <sup>1)</sup>
	21 641	21 116	20 872	20 780	20 460	19 801	male
	6 229	6 268	6 200	6 115	6 042	6 082	female
	79 360	76 277	69 669	74 432	71 438	68 668	workmen <sup>2)</sup>
	77 740	74 829	68 237	73 035	70 098	67 359	male
	1 620	1 448	1 432	1 397	1 340	1 309	female

German Länder

	14 070	13 900	14 102	13 561	13 315	12 968	labour force <sup>1)</sup> of
	10 457	10 260	10 357	10 004	9 781	9 470	Österreich, Hamburg, Lower Saxony, Berlin-Weat
	61 709	58 680	57 119	56 086	54 218	51 406	incl. workmen
	44 628	42 177	41 118	40 236	38 636	36 360	North Rhine-Westphalia
	2 815	2 804	2 843	2 821	2 761	2 659	incl. workmen
	2 185	2 179	2 212	2 189	2 130	2 068	Hessen
	2 961	2 877	2 982	3 084	2 833	3 167	incl. workmen
	2 170	2 108	2 211	2 294	2 071	2 351	Rheinland-Pfalz
	2 306	2 346	2 372	2 429	2 440	2 354	incl. workmen
	1 715	1 748	1 631	1 798	1 807	1 721	Baden-Württemberg
	2 507	2 489	2 491	2 503	2 403	1 617	incl. workmen
	1 981	1 972	1 970	1 985	1 262	1 278	Bavaria
	11 477	11 222	11 311	11 147	11 133	11 305	incl. workmen
	8 965	8 759	8 804	8 609	8 527	8 672	Saarland
	9 385	9 323	9 364	9 696	9 437	8 995	incl. workmen
	7 159	7 078	7 100	7 317	7 226	6 748	New Länder and Berlin-East

\*) In the iron and steel industry and the locally joint units.

1) incl. apprentices.

2) Without secondary process units.

3) For sheets and cold-rolled strips.

4) incl. industrial apprentices.

5) incl. merchant and technical practitioners etc. as employees.

6) incl. industrial apprentices, practitioners etc. as workmen.

14.10 Hours of employees and workmen \*\*)

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	unit	item
	41 656	40 906	39 663	39 060	35 447	37 353	1 000	hours worked of the employees
	9 436	8 828	8 870	8 957	8 130	8 769	1 000	total lower hours of the employees (-100%)
	18,5	17,7	18,3	18,7	18,7	19,0	%	share of lower hours in hours worked plus lower hours <sup>1)</sup>
	14,2	16,0	15,4	15,6	14,9	14,8	%	sickness
	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	%	work accident
	44,1	44,8	47,6	40,4	61,1	60,7	%	time off
	21,4	18,9	21,7	23,7	23,8	24,3	%	other cause
	114 749							

15 Weltübersichten  
15.1 Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht \*)

Land	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
	1 000 t								
Deutschland	40 677	34 177	38 124	39 896	38 432	41 511	39 415	37 355	—
Frankreich	17 063	15 422	17 233	19 419	19 233	20 729	18 495	18 202	—
Belgien, Luxemburg	5 277	3 719	4 036	4 463	3 390	5 001	3 451	3 645	—
Niederlande	5 550	5 290	5 410	6 070	5 890	5 900	5 040	4 500	—
Italien	31 039	24 522	29 194	31 917	31 621	32 511	32 586	31 863	—
Vereinigtes Königreich	15 090	14 880	15 500	16 570	15 580	15 260	14 220	—	—
Irland	621	720	759	818	872	930	868	1 000	—
Dänemark	2 094	1 786	1 985	2 275	1 799	1 961	1 961	2 205	—
Griechenland	2 365	2 371	2 939	2 941	2 899	3 633	3 457	3 449	—
Spanien	13 200	12 300	14 400	16 500	18 500	18 400	19 900	20 300	—
Portugal	2 543	2 234	2 737	2 865	3 180	3 362	3 365	3 701	—
Finnland	2 060	1 950	2 210	2 280	2 030	2 500	2 300	2 150	—
Österreich	3 890	3 560	4 760	5 170	5 010	5 470	4 590	—	—
Schweden	4 420	3 840	4 140	4 900	4 510	4 640	3 980	4 040	—
Norwegen	1 777	1 359	1 880	2 000	1 230	1 260	1 300	—	—
Schweiz	2 328	1 881	2 124	2 179	2 105	2 467	2 360	2 070	—
Bulgarien	903	1 046	1 086	1 052	715	718	723	929	—
Serbien und Montenegro <sup>1)</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Polen	8 477	7 220	8 070	8 244	7 790	8 168	7 340	7 585	—
Rumänien	3 850	4 200	3 990	3 450	3 590	3 400	3 300	3 440	—
Slowakei	1 470	1 410	1 528	1 048	1 320	1 130	1 349	2 742	—
Tschechische Republik	4 370	3 800	4 340	4 390	3 880	4 460	4 430	4 890	—
Türkei	10 750	10 470	12 440	13 490	12 090	14 040	11 580	12 870	—
Ungarn	1 680	1 460	1 700	1 900	1 940	2 070	2 180	2 330	—
Zypern	280	293	203	286	237	245	251	296	—
Republik Moldau	674	689	862	778	821	943	1 001	548	—
Russische Föderation	21 894	19 919	21 029	18 073	20 798	28 521	31 070	28 275	—
Ukraine	7 774	8 153	5 313	3 951	3 101	3 070	1 749	737	—
Weißrussland	1 053	1 173	1 114	1 243	1 196	1 199	1 067	1 057	—
Europa	204 342	180 458	202 529	212 554	208 302	228 351	222 402	218 495	—
Ägypten	4 343	3 654	3 358	5 144	5 764	4 488	4 888	4 100	—
Algerien	1 880	1 582	999	1 742	1 512	2 067	2 453	—	—
Kenia	403	317	383	300	407	358	403	478	—
Libysch-Arabisches Dschamahirija	1 146	1 049	1 108	1 007	592	338	128	332	—
Marokko	1 313	548	1 085	1 008	1 040	1 034	1 198	1 716	—
Nigeria	363	356	599	909	926	1 013	1 535	1 443	—
Simbabwe	320	320	326	290	—	—	—	—	—
Südafrika	5 320	4 894	4 964	4 519	4 266	4 488	4 661	5 364	—
Tunesien	640	650	469	679	638	783	738	701	—
Afrika	15 728	13 370	15 291	15 198	15 145	14 569	16 333	16 587	—
Argentinien	3 460	4 230	4 438	4 533	3 568	3 379	2 920	1 970	—
Bolivien	146	153	161	169	178	187	190	178	—
Brazilien	14 639	15 793	18 422	17 565	17 140	19 202	20 411	17 307	—
Chile	1 880	2 159	2 321	2 214	1 737	1 977	2 278	2 370	—
Costa Rica	200	211	353	405	464	436	440	339	—
Dominikanische Republik	288	352	365	471	659	797	800	704	—
Ecuador	528	514	529	596	390	770	790	622	—
El Salvador	124	143	153	164	176	180	180	153	—
Guatemala	261	241	264	429	417	494	500	458	—
Kanada	15 047	14 555	17 700	17 600	18 200	19 800	16 900	17 700	—
Kolumbien	2 430	2 299	2 169	2 017	1 330	2 305	1 782	2 220	—
Kuba	217	289	237	245	226	249	290	206	—
Mexiko	7 602	10 587	14 438	16 832	17 623	19 800	18 800	19 800	—
Nicaragua	116	122	129	135	141	148	150	189	—
Peru	1 220	954	1 241	1 436	929	990	1 023	1 308	—
Vereinigtes Staaten	112 583	118 579	123 589	134 629	127 468	132 894	114 286	118 226	—
Venezuela	3 228	2 969	3 348	2 618	2 272	3 006	3 174	2 120	—
Amerika	163 969	174 150	189 857	202 058	192 878	206 614	184 834	186 096	—

\*) Rohstahlzeugung plus Einfuhr minus Ausfuhr ohne Berücksichtigung von Lagerbestandsveränderungen. Ein- und Ausfuhr der Stahlzeugnisse sind i. d. R. unter Verwendung des Faktors 1,3/(1+0,175) auf Rohstahlgewicht umgerechnet, wobei "c" dem Strangussanteil des jeweiligen Landes entspricht.

1) Die Zahlen von 1994 bis einschl. 2002 betragen in 1 000 t:  
Bosnien und Herzegowina / 16/ 68/ 72/75 /60/169/251 / 293  
Kroatien / 359/ 382/ 296/ 246/ 502/ 484/ 596/ 587/ 630  
Mazedonien / 86/ 147/ 67/ 95 /22/52 /50/60/ 70 p  
Serbien und Montenegro / 139/ 160/ 809/ 854/ 985/ 379 /586/ 628/ 736  
Slowenien / 644/ 806/ 482/ 762/ 897/ 955/1 090/ 1 144 / 1 219

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

15 World overview  
15.1 Market supply by steel at crude steel weight \*)

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	Country
	kg je Einwohner - kg per Capite									
	498,1	417,3	464,6	486,4	468,7	506,1	478,6	452,8	—	Germany
	293,4	264,2	294,0	390,0	323,5	352,0	312,5	306,1	—	France
	500,2	351,5	380,4	513,9	314,6	468,7	321,6	339,4	—	Belgium, Luxembourg
	359,2	340,6	346,8	387,4	370,3	333,3	314,2	278,8	—	Netherlands
	541,7	427,4	507,5	556,3	548,5	562,9	562,3	554,3	—	Italy
	257,5	253,1	267,9	282,5	265,9	257,1	255,4	240,7	—	United Kingdom
	172,4	204,7	207,3	221,1	233,2	245,4	225,4	255,2	—	Ireland
	400,4	359,5	374,0	429,2	338,1	363,7	365,8	412,2	—	Denmark
	226,3	226,3	279,4	279,6	275,6	362,9	345,0	314,4	—	Greece
	336,6	313,2	366,2	419,1	469,3	466,2	494,2	495,4	—	Spain
	256,3	225,0	275,4	290,3	321,5	336,2	335,8	368,2	—	Portugal
	403,1	380,9	430,0	442,7	393,4	482,6	443,2	413,5	—	Finland
	483,2	441,7	589,8	639,9	619,3	674,5	634,7	566,0	—	Austria
	500,6	434,4	467,8	508,5	509,6	523,1	447,7	455,0	—	Sweden
	407,7	310,4	380,4	426,3	451,5	275,8	306,0	286,3	—	Norway
	330,6	266,0	299,7	306,8	295,2	344,0	326,4	283,9	—	Switzerland
	107,3	125,1	130,7	125,1	86,7	90,3	91,9	116,6	—	Bulgaria
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Serbia and Montenegro <sup>1)</sup>
	219,7	186,9	208,8	213,3	200,5	211,5	189,9	196,4	—	Poland
	169,8	185,8	175,2	153,3	115,3	138,1	147,3	153,6	—	Romania
	274,3	262,6	246,9	194,5	244,4	209,3	250,8	509,6	—	Slovakia
	423,0	368,2	430,4	426,6	377,1	434,3	450,0	479,4	—	Czech Republic
	174,4	167,0	199,2	212,8	187,3	208,4	168,8	184,8	—	Turkey
	164,4	143,3	167,5	187,9	191,9	206,6	224,3	229,3	—	Hungary
	384,1	314,4	274,8	380,7	316,4	321,7	317,4	416,5	—	Cyprus
	154,9	159,2	236,2	213,2	225,0	259,2	275,8	128,4	—	Republic of Moldova
	147,8	134,8	143,0	123,3	142,9	196,0	215,2	196,2	—	Russian Federation
	150,3	158,8	104,4	78,2	62,9	61,9	35,6	15,1	—	Ukraine
	102,5	114,5	109,0	122,0	117,7	118,3	107,0	106,5	—	Belarus
	8187,0	7243,5	8182,8	8775,9	8112,0	8834,7	8500,2	8633,0	—	Europe
	73,3	60,3	89,2	83,9	92,0	70,1	72,0	58,1	—	Egypt
	67,0	55,4	34,4	58,5	49,1	68,3	90,2	78,4	—	Algeria
	13,2	10,0	13,5	10,2	13,5	11,7	12,9	15,1	—	Kenya
	211,8	187,7	223,4	198,9	114,3	63,8	24,1	61,0	—	Libyan Arab Jamahiriya
	49,7	20,4	39,7	36,3	36,8	36,0	41,1	37,9	—	Morocco
	3,3	3,1	5,8	4,8	8,5	8,8	13,1	11,9	—	Nigeria
	27,8	26,9	26,5	22,9	—	—	—	—	—	Zimbabwe
	129,0	115,5	104,7	107,3	99,1	102,7	105,1	118,0	—	South Africa
	71,4	71,5	50,9	62,0	67,5	81,9	76,3	71,7	—	Tunisia
	646,5	550,8	588,1	584,8	480,8	443,3	434,8	472,1	—	Africa
	99,5	120,1	124,4	125,5	97,5	91,3	77,9	51,9	—	Argentina
	19,7	20,2	20,7	21,3	21,9	22,4	23,0	20,6	—	Bolivia
	93,9	100,0	115,4	108,6	103,6	114,5	118,4	99,1	—	Brazil
	132,4	149,7	158,8	149,4	115,7	130,0	147,9	152,0	—	Chile
	59,9	66,1	102,0	114,6	129,3	113,8	113,7	82,8	—	Costa Rica
	36,4	43,8	45,8	58,2	79,8	94,9	93,8	81,		

15 Weltübersichten  
15.1.1 Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht \*)

Land	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
	1 000 t								
Bangladesch	392	379	371	544	608	712	901	1 028	—
China <sup>1)</sup>	100 242	112 422	114 847	131 700	151 150	163 240	196 350	244 170	—
Georgien	84	52	83	106	30	36	56	56	—
Hongkong	3 403	1 686	1 567	5 106	5 172	6 567	6 444	5 998	—
Indien	26 080	26 800	26 930	27 100	29 900	30 200	31 200	33 360	—
Indonesien	7 262	7 179	7 275	2 650	2 954	5 471	5 595	5 414	—
Islamische Republik Iran	5 089	6 428	7 217	7 084	7 612	10 409	11 514	12 299	—
Israel	1 873	1 598	1 590	1 826	2 062	1 838	1 936	2 042	—
Japan	84 340	89 612	86 004	71 187	70 632	80 561	75 002	72 778	—
Jemen	248	216	224	193	223	223	223	223	—
Jordanien	642	462	466	214	414	451	426	560	—
Kasachstan	1 011	882	342	475	355	746	747	806	—
Republik Korea	37 306	39 387	39 901	26 018	35 464	40 000	39 727	45 400	—
Kuwait	582	388	392	548	440	371	485	752	—
Litauen	191	326	336	1 015	450	507	786	494	—
Malaysia	8 313	9 012	8 436	3 327	5 174	6 383	7 259	8 219	—
Oman	248	115	112	213	146	190	396	253	—
Pakistan	1 896	1 760	1 760	1 583	1 628	1 744	2 045	1 992	—
Philippinen	4 686	5 061	3 879	3 029	3 852	3 389	2 359	3 258	—
Saudi Arabien	3 341	3 554	3 434	4 869	4 295	4 184	5 493	5 648	—
Singapur	4 993	4 872	5 611	4 820	3 710	3 790	3 547	3 781	—
Arabische Republik Syrien	369	505	518	508	887	1 261	1 532	1 948	—
Taiwan	24 090	21 610	25 240	24 220	24 470	25 390	21 220	24 470	—
Thailand	11 958	11 994	10 075	3 751	7 804	6 884	8 430	11 140	—
Usbekistan	445	444	365	442	435	498	524	541	—
Vereinigte Arabische Emirate	1 198	1 065	1 075	1 602	2 139	2 027	2 522	3 291	—
Vietnam	752	1 781	1 799	2 241	2 675	3 100	4 223	5 560	—
Asien	331 034	343 590	349 849	326 371	364 681	400 072	430 942	495 401	—
Australien	6 256	6 104	6 631	6 547	6 463	6 447	7 799	7 923	—
Neuseeland	908	916	767	740	830	960	1 000	1 100	—
Ozeanien	7 164	7 020	7 398	7 287	7 293	7 407	8 799	9 023	—

\*) Rohstahlversorgung plus Einfuhr minus Ausfuhr ohne Berücksichtigung von Lagerbestandsveränderungen. Ein- und Ausfuhr der Stahlprodukte sind i. d. R. unter Verwendung des Faktors 1,3/(1+0,175) auf Rohstahlgewicht umgerechnet, wobei "c" dem Stranggussanteil des jeweiligen Landes entspricht.

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

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; IIS, Brüssel

15 World overview  
15.1.1 Market supply by steel at crude steel weight \*)

Country	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
	Kg je Einwohner - kg per Capite								
Bangladesh	3,3	3,2	3,0	4,4	4,8	5,2	6,4	7,1	—
China <sup>1)</sup>	82,1	91,2	92,3	105,0	119,5	128,0	156,7	188,6	—
Georgia	15,5	9,7	15,3	20,1	5,6	6,8	11,3	10,7	—
Hong Kong	549,8	267,1	241,0	767,8	770,1	984,6	959,0	878,7	—
India	28,5	28,5	28,2	27,9	30,3	30,1	30,7	32,3	—
Indonesia	37,2	36,2	36,1	13,0	14,1	26,0	26,0	24,9	—
Islamic Republic of Iran	74,4	105,2	118,9	114,6	121,3	163,5	178,4	187,7	—
Israel	398,1	280,3	272,8	305,8	338,0	292,0	300,5	310,3	—
Japan	673,6	664,9	684,5	563,1	557,3	635,0	589,0	570,9	—
Jemen	16,1	13,6	13,6	11,3	12,6	12,2	11,8	11,4	—
Jordan	117,9	82,9	80,8	45,7	86,4	91,9	82,2	105,0	—
Kazakhstan	62,9	55,4	20,3	34,5	23,7	46,1	50,4	52,1	—
Republic of Korea	827,4	864,9	867,6	560,4	756,7	846,0	839,2	953,0	—
Kuwait	344,7	221,7	216,4	270,1	208,5	169,3	213,6	332,8	—
Lithuania	63,5	105,7	104,9	300,4	130,9	144,9	220,8	137,1	—
Malaysia	413,4	425,7	389,3	150,0	227,9	274,3	309,0	342,9	—
Oman	116,2	50,1	46,6	92,9	59,3	74,8	151,0	91,4	—
Pakistan	14,6	13,1	12,7	12,0	12,1	12,7	14,4	13,0	—
Philippines	66,7	70,4	52,8	40,3	51,6	44,4	43,5	41,0	—
Saudi Arabia	183,1	188,6	176,2	257,2	215,9	205,6	261,2	256,7	—
Singapore	1438,9	1349,5	1500,3	1229,6	938,2	927,9	1068,4	1118,6	—
Syrian Arab Republic	26,0	34,6	34,6	32,6	55,0	77,3	91,7	113,7	—
Taiwan	1131,0	1006,1	1165,3	1104,5	1109,1	1142,1	950,3	1089,0	—
Thailand	201,3	199,9	166,2	61,3	126,3	110,5	134,0	175,5	—
Uzbekistan	19,7	19,3	15,6	18,4	18,2	20,1	20,9	21,3	—
United Arab Emirates	518,8	436,4	416,5	576,3	728,0	776,8	951,7	1119,4	—
Viet Nam	10,2	23,7	23,5	29,5	34,7	39,9	53,3	69,7	—
Asia	7 375	6 648	6 797	6 749	6 756	7 288	7 725	8 255	—
Australia	346,2	333,4	357,9	349,2	340,5	336,5	402,2	402,0	—
New Zealand	256,5	256,6	204,0	195,3	217,3	250,7	259,7	285,7	—
Oceania	602,7	590,0	561,9	544,5	557,8	587,2	661,9	687,7	—

\*) Production of crude steel plus import minus export ignoring changes of stocks. Import and export of steel products are calculated using factor 1,3 / (1+0,175) based on weight of crude steel, where "c" represents the share of continuous cast in the actual country.

<sup>1)</sup> Excluding Taiwan.

Source: EUROSTAT, Luxemburg; IIS, Brussels

15 Weltübersichten  
15.2 Eisenerzförderung nach Ländern \*)

1 000 t

Land	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Deutschland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich	2 418	1 497	1 460	523	-	-	-	-	-
Belgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vereinigtes Königreich	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spanien	2 087	1 855	1 400	-	-	-	-	-	-
Portugal	14	15	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Österreich	1 644	2 107	1 847	1 854	1 797	1 733	1 850	1 800	1 900
Schweden	19 909	21 662	21 288	21 893	20 930	18 853	20 557	19 486	20 281
Europäische Union <sup>2)</sup>	26 072	27 136	25 995	24 270	22 727	20 586	22 407	21 286	22 181
Nowegien	2 460	2 168	1 545	687	573	531	500	400	500
Bulgarien	478	486	505	474	250	230	200	200	200
Serbien und Montenegro <sup>3)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rumänien	951	865	174	122	117	70	60	50	90
Slowakei	1 021	405	399	449	458	460	550	400	300
Türkei	5 079	5 510	4 505	4 717	4 232	4 449	4 500	4 300	4 500
Ungarn	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Europa	9 989	9 434	7 128	6 449	5 630	5 740	5 810	5 350	5 550
Kasachstan	24 915	36 512	23 939	13 133	9 336	9 607	14 898	14 269	15 481
Russische Föderation	73 259	78 348	72 136	70 870	72 340	81 853	86 982	84 347	84 347
Ukraine	51 464	90 741	47 745	53 376	51 066	47 139	55 622	54 679	58 897
Gebiet der ehem. Sowjetunion <sup>4)</sup>	149 638	165 601	143 820	137 379	132 742	138 599	157 502	151 994	158 725
Ägypten	2 990	2 440	2 420	2 740	2 700	2 300	2 600	2 300	2 600
Algerien	2 000	2 200	2 270	1 590	1 740	1 560	1 600	2 100	2 100
Libyen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marokko	55	70	75	60	15	15	10	10	10
Mauritanien	10 443	11 330	11 400	11 700	11 402	11 042	10 300	9 600	9 600
Sierre Leone	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Simbabwe	1 190	310	320	480	370	600	440	400	300
Südafrika	32 321	32 650	30 829	33 250	32 965	29 508	33 710	34 800	36 500
Tunesien	240	230	240	260	220	220	200	200	200
Afrika	49 239	49 230	47 554	50 080	49 412	45 245	48 849	49 910	51 010
Argentinien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolivien	57	-	-	-	-	-	-	-	-
Braun	167 810	178 380	179 870	187 950	183 090	188 740	208 830	208 700	239 400
Chile	7 600	7 950	8 480	8 090	8 280	7 660	8 020	8 000	6 500
Kolumbien	560	580	596	755	520	567	660	500	600
Mexiko	13 521	14 465	15 757	14 641	14 967	16 094	18 250	16 800	18 400
Peru	6 943	5 975	4 468	4 746	4 905	4 078	4 100	4 800	5 000
Venezuela	18 216	19 452	18 717	19 036	16 716	17 000	17 420	19 000	20 900
Kanada <sup>5)</sup>	37 709	37 627	36 486	38 245	38 717	34 041	35 934	27 900	30 800
Vereinigte Staaten	58 382	62 645	62 132	62 737	62 931	57 750	63 090	45 800	51 500
Amerika	310 798	327 074	326 506	336 200	330 086	325 930	356 304	331 500	373 100
China <sup>6)</sup>	250 696	261 919	252 283	268 623	222 236	237 230	223 990	217 015	229 384
Indien	58 390	62 000	57 264	69 400	71 660	70 220	73 480	79 210	86 400
Indonesien	340	350	426	490	540	560	500	400	400
Islamische Republik Iran	4 600	9 080	9 850	7 000	12 300	12 400	12 370	10 300	11 300
Japan	-	-	20	11	-	-	-	-	-
Demokratische Volksrepublik Korea	9 000	8 000	2 000	2 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Republik Korea	191	184	221	296	238	188	163	23	20
Malaysia	120	202	325	269	380	340	400	400	400
Thailand	149	95	86	44	90	130	100	100	100
Asien	323 486	341 770	322 475	348 133	308 446	322 068	311 963	308 548	329 004
Australien	128 662	139 067	147 200	157 767	153 459	154 979	167 935	181 435	187 219
Neuseeland	2 480	2 570	2 600	2 500	2 120	2 450	2 690	1 640	1 700
Ozeanien	131 142	141 637	149 800	160 267	155 579	157 429	170 625	183 075	188 919
Welt	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*) Wenn nicht anders vermerkt, Bahngförderung einsch. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies.

<sup>1)</sup> E.U. der 15.

<sup>2)</sup> Einsch. Bosnien-Herzegowina. Ab 1992 ohne Kroatien.

<sup>3)</sup> Nur handelsfähige Erze.

<sup>4)</sup> Lieferungen.

<sup>5)</sup> Ohne Taiwan.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 8/2004

15 World overview  
15.2 Iron ore by countries \*)

1 000 t

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	Country
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Germany
2 418	1 497	1 460	523	-	-	-	-	-	-	France
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belgium
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Luxembourg
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Netherlands
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Italy
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	United Kingdom
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ireland
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Denmark
2 087	1 855	1 400	-	-	-	-	-	-	-	Greece
14	15	-	-	-	-	-	-	-	-	Spain
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Portugal
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Finnland
1 644	2 107	1 847	1 854	1 797	1 733	1 850	1 800	1 900	1 900	Austria
19 909	21 662	21 288	21 893	20 930	18 853	20 557	19 486	20 281	20 281	Sweden
26 072	27 136	25 995	24 270	22 727	20 586	22 407	21 286	22 181	22 181	European Union <sup>1)</sup>
2 460	2 168	1 545	687	573	531	500	400	500	500	Norway
478	486	505	474	250	230	200	200	200	200	Bulgaria
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Serbia and Montenegro <sup>2)</sup>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Poland
951	865	174	122	117	70	60	50	90	90	Romania
1 021	405	399	449	458	460	550	400	300	300	Slovakia
5 079	5 510	4 505	4 717	4 232	4 449	4 500	4 300	4 500	4 500	Turkey
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hungary
9 989	9 434	7 128	6 449	5 630	5 740	5 810	5 350	5 550	5 550	Europe
24 915	36 512	23 939	13 133	9 336	9 607	14 898	14 269	15 481	15 481	Kazakhstan
73 259	78 348	72 136	70 870	72 340	81 853	86 982	84 347	84 347	84 347	Russia
51 464	90 741	47 745	53 376	51 066	47 139	55 622	54 679	58 897	58 897	Ukraine
149 638	165 601	143 820	137 379	132 742	138 599	157 502	151 994	158 725	158 725	former U.S.S.R. <sup>3)</sup>
2 990	2 440	2 420	2 740	2 700	2 300	2 600	2 300	2 600	2 600	Egypt
2 000	2 200	2 270	1 590	1 740	1 560	1 600	2 100	2 100	2 100	Algeria
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Libya
55	70	75	60	15	15	10	10	10	10	Morocco
10 443	11 330	11 400	11 700	11 402	11 042	10 300	9 600	9 600	9 600	Mauritania
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sierre Leone
1 190	310	320	480	370	600	440	400	300	300	Zimbabwe
32 321	32 650	30 829	33 250	32 965	29 508	33 710	34 800	36 500	36 500	South Africa
240	230	240	260	220	220	200	200	200	200	Tunisia
49 239	49 230	47 554	50 080	49 412	45 245	48 849	49 910	51 010	51 010	Africa
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Argentina
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bolivia
167 810	178 380	179 870	187 950	183 090	188 740	208 830	208 700	239 400	239 400	Brazil
7 600	7 950	8 480	8 090	8 280	7 660	8 020	8 000	6 500	6 500	Chile
560	580	596	755	520	567	660	500	600	600	Colombia
13 521	14 465	15 757	14 641	14 967	16 094	18 250	16 800	18 400	18 400	Mexico
6 943	5 975	4 468	4 746	4 905	4 078	4 100	4 800	5 000	5 000	Peru
18 216	19 452	18 717	19 036	16 716	17 000	17 420	19 000	20 900	20 900	Venezuela
37 709	37 627	36 486	38 245	38 717	34 041	35 934	27 900	30 800	30 800	Canada <sup>4)</sup>
58 382	62 645	62 132	62 737	62 931	57 750	63 090	45 800	51 500	51 500	United States
310 798	327 074	326 506	336 200	330 086	325 930	356 304	331 500	373 100	373 100	America
250 696	261 919	252 283	268 623	222 236	237 230	223 990	217 015	229 384	229 384	China <sup>6)</sup>
58 390	62 000	57 264	69 400	71 660	70 220	73 480	79 210	86 400	86 400	India
340	350	426	490	540	560	500	400	400	400	Indonesia
4 600	9 080	9 850	7 000	12 300	12 400	12 370	10 300	11 300	11 300	Islamic Republic of Iran
-	-	20	11	-	-	-	-	-	-	Japan
9 000	8 000	2 000	2 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	Democratic People's Republic of Korea
191	184	221	296	238	188	163	23	20	20	Republic of Korea
120	202	325	269	380	340	400	400	400	400	Malaysia
149	95	86	44	90	130	100	100	100	100	Thailand
323 486	341 770	322 475	348 133	308 446	322 068	311 963	308 548	329 004	329 004	Asia
128 662	139 067	147 200	157 767	153 459	154 979					

15 Weltübersichten  
15.3 Roheisenerzeugung nach Ländern \*)  
1 000 t

Land	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003 MO	2003 Jun/June
Deutschland	30 940	30 162	27 934	30 845	29 184	29 427	29 481	2 457	2 373
Frankreich	13 424	13 603	13 558	13 621	12 004	13 510	12 970	1 081	1 143
Belgien	8 076	8 619	8 430	8 472	7 714	7 988	7 814	651	555
Luxemburg	438	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	5 805	5 561	5 307	4 969	5 305	5 367	5 845	487	467
Italien	11 324	10 802	10 622	11 223	10 592	9 775	10 053	838	827
Vereinigtes Königreich	13 090	12 540	12 012	10 989	9 961	9 561	10 080	840	855
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spanien	3 927	4 235	4 058	4 059	4 094	4 021	3 655	305	65
Portugal	431	355	389	381	82	-	-	-	-
Finnland	2 779	2 912	2 950	2 971	2 813	2 828	3 093	258	252
Österreich	3 966	4 022	3 913	4 318	4 375	4 607	4 676	390	389
Schweden 1)	3 060	3 149	3 212	3 147	3 614	3 703	3 709	309	320
Europäische Union 2)	97 260	95 960	92 585	94 995	89 638	90 787	91 376	7 616	7 246
Norwegen	70	70	70	-	-	-	-	-	-
Schweden	100	80	80	-	-	-	-	-	-
Bulgarien	1 643	1 390	1 152	1 220	1 140	1 145	-	-	-
Serbien und Montenegro	907	850	139	598	456	485	635	53	60
Kroatien	30	-	-	-	-	-	-	-	-
Mazedonien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	7 295	6 179	5 233	6 491	5 440	5 302	5 632	469	490
Rumänien	4 538	4 525	3 006	2 985	3 085	2 908	2 295	191	180
Slowakei	3 072	2 756	2 987	3 166	3 255	3 533	3 892	324	330
Slowenien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tschechische Republik	5 195	4 982	4 023	4 621	4 671	4 840	5 207	434	415
Türkei	5 565	5 286	5 181	5 333	5 289	5 003	5 706	476	449
Ungarn	1 140	1 259	1 310	1 340	1 226	1 332	1 335	111	130
Europa	126 805	123 337	115 566	120 749	114 220	114 935	116 078	9 474	9 300
Georgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kasachstan	3 089	2 594	3 480	4 011	3 906	4 008	4 123	344	320
Russische Föderation 3)	37 207	34 736	40 033	44 033	44 947	46 251	48 325	4 027	4 150
Ukraine	20 496	20 777	21 937	24 993	26 364	27 634	29 574	2 465	2 370
Gebiet der ehem. Sowjetunion 3)	60 792	58 107	65 450	73 037	75 217	77 889	82 022	6 854	6 840
Ägypten	1 514	1 357	1 300	-	-	-	-	-	-
Algerien	526	200	200	-	-	-	-	-	-
Libysch-Arabische Demokratische Föderation	1 007	1 004	1 302	1 486	1 040	1 161	1 336	111	148
Nigeria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sri Lanka	216	217	270	287	156	123	182	15	15
Südafrika	6 192	6 895	6 100	4 573	7 380	7 530	7 784	640	605
Tunesien	150	123	180	195	191	162	45	4	0
Äthiopien	9 605	9 794	9 352	6 541	8 787	8 976	9 347	778	768
Argentinien	3 567	3 687	2 974	3 402	3 193	3 440	4 140	345	360
Brazillen	25 285	25 468	24 949	28 264	27 731	30 028	32 444	2 704	2 797
Chile	941	993	1 030	1 019	897	964	988	82	100
Kolumbien	324	256	264	285	319	309	283	24	30
Mexiko	8 890	10 119	10 892	10 798	8 037	8 634	9 656	805	845
Paraguay	79	66	55	83	72	88	100	8	5
Peru	335	377	237	402	379	268	310	26	10
Trinidad und Tobago	1 141	1 073	1 379	1 511	2 034	2 317	2 169	181	180
Venezuela	5 258	5 048	4 783	6 242	5 473	4 811	4 641	555	566
Kanada	10 461	10 181	9 780	10 030	8 302	8 822	9 074	754	699
Vereinigtes Staaten 3)	49 604	48 230	46 286	47 910	42 116	40 225	39 119	3 260	3 230
Amerika	105 485	105 498	102 629	110 146	98 553	100 126	104 946	8 746	8 830
China 3)	115 114	118 521	125 392	130 539	147 047	170 745	202 311	16 859	16 632
Indien 3)	21 094	20 194	20 139	26 819	27 595	30 046	26 950	2 213	2 455
Indonesien	1 535	1 571	-	-	-	-	-	-	-
Iran	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Islamische Republik Iran	6 481	5 626	6 142	6 741	7 182	7 462	7 269	606	239
Japan	78 519	74 981	74 520	81 071	78 836	80 979	82 087	4 841	4 850
Katar	564	706	666	621	734	752	774	65	65
Demokratische Volksrepublik Korea	500	250	250	-	-	-	-	-	-
Republik Korea	22 712	23 299	23 326	24 937	25 899	26 570	27 314	2 276	2 258
Malaysia	1 486	878	-	-	-	-	-	-	-
Myanmar	40	40	-	-	-	-	-	-	-
Pakistan	1 068	1 000	1 000	-	-	-	-	-	-
Saudi-Arabien	2 107	2 268	2 343	3 059	2 877	3 280	3 285	274	289
Taiwan	8 870	9 374	8 890	9 618	10 001	10 211	10 250	854	822
Thailand	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vietnam	40	80	66	-	-	-	-	-	-
Asien	240 152	238 788	242 734	283 405	300 191	330 045	359 842	29 988	29 810
Australien	7 685	7 723	7 047	6 940	6 017	6 106	6 116	510	492
Neuseeland	534	609	620	599	646	617	700	58	60
Ozeanien	8 219	8 332	7 667	7 559	6 663	6 723	6 816	568	552
Welt	571 058	563 856	563 398	601 437	603 631	638 698	679 051	56 590	56 100

\*) Gesamtzeugung von Roheisen, Erzschwamm und Hochofen-Fertigungserzeugnis.

1) Monat ohne Erzschwamm.

2) E.U. der 15.

3) Ohne Taiwan.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ASI, Brüssel

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 8/2004

15 World overview  
15.3 Production of pig iron by countries \*)  
1 000 t

2003 July July	2003 August August	2003 September September	2003 October October	2003 November November	2003 December December	2004 January January	2004 February February	2004 March March	Country
2 407	2 249	2 305	2 456	2 508	2 528	2 592	2 437	2 555	Germany
827	1 023	965	1 160	1 048	1 100	1 158	1 001	1 130	France
718	693	594	706	709	712	715	677	689	Belgium
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Luxembourg
521	493	502	519	500	508	520	472	443	Netherlands
899	811	776	911	892	948	872	877	748	Italy
882	852	934	817	862	866	822	724	853	United Kingdom
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ireland
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Denmark
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Greece
295	338	329	387	375	357	374	374	386	Spain
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Portugal
252	260	243	266	249	261	276	258	246	Finland
370	406	387	407	369	368	416	396	450	Austria
305	195	302	337	314	328	343	298	348	Sweden 1)
7 476	7 320	7 337	7 966	7 826	7 976	8 008	7 594	7 808	European Union 2)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Norway
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Switzerland
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bulgaria
64	68	64	14	2	62	65	65	95	Serbia and Montenegro
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Croatia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	the former Yugoslav Republic of Macedonia
527	531	451	404	444	517	546	512	542	Poland
230	220	180	185	190	190	308	358	380	Romania
326	271	320	328	341	300	266	296	326	Slovakia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Slovenia
460	449	459	437	415	393	406	446	491	Czech Republic
501	491	481	500	453	492	509	464	496	Turkey
92	110	110	110	115	124	116	109	116	Hungary
9 676	9 460	9 402	9 944	9 786	10 054	10 464	9 844	10 334	Europe
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Georgia
314	346	342	343	365	386	354	336	385	Kazakhstan
4 062	4 001	3 942	4 025	3 941	4 100	4 160	3 963	4 252	Russia 3)
2 611	2 532	2 392	2 425	2 524	2 623	2 641	2 534	2 744	Ukraine
6 987	6 879	6 676	6 793	6 830	7 109	7 155	6 833	7 301	former U.S.S.R. 3)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Egypt
99	111	74	105	72	129	126	109	145	Algeria
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Libyan Arab Jamahiriya
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nigeria
25	16	14	10	25	16	13	10	13	Zimbabwe
673	622	608	647	626	641	550	476	488	South Africa
0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tunisia
797	749	696	762	723	766	689	595	646	Africa
277	342	348	367	340	356	350	336	342	Argentina
2 828	2 894	2 763	2 464	2 740	2 886	2 842	2 709	2 892	Brazil
94	73	66	67	61	83	92	92	97	Chile
26	18	22	0	21	29	29	27	30	Colombia
481	458	872	861	861	847	864	802	895	Mexico
8	12	12	13	8	12	12	12	15	Paraguay
35	30	30	27	30	18	25	26	35	Peru
161	216	127	122	183	172	121	185	103	Trinidad and Tobago
616	564	576	597	628	646	596	575	615	Venezuela
744	747	720	841	715	719	717	677	705	Canada
3 080	2 951	2 984	3 200	3 203	3 306	3 340	3 197	3 645	United States 3)
8 552	8 505	8 520	8 759	8 790	9 154	8 908	8 638	9 374	America
17 032	17 458	17 336	18 028	17 765	18 884	17 816	18 028	20 718	China 3)
2 802	2 829	2 795	2 835	2 830	2 970	3 028	2 845	2 745	India 3)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Indonesia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Iran
336	685	656	694	686	684	694	749	707	Islamic Republic of Iran
7 154	7 009	6 689	7 027	6 802	7				

15 Weltübersichten  
15.4 Rohstahlerzeugung nach Ländern \*)

1 000 t

Land	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003 MD	2003 Juni June
<b>Deutschland</b>	45 007	44 046	42 062	46 376	44 803	45 015	44 809	3 734	3 616
<i>above</i>									
<b>Alte Bundesländer</b>	39 695	38 444	36 125	40 222	38 564	38 611	38 341	3 195	3 105
<b>Neue Länder und Berlin-Ost</b>	5 312	5 602	5 936	6 154	6 239	6 404	6 468	539	511
<b>Frankreich</b>	19 774	20 141	20 224	21 002	19 378	20 258	19 758	1 647	1 730
<b>Belgien</b>	10 738	11 412	10 931	11 637	10 742	11 343	11 135	928	847
<b>Luxemburg</b>	2 580	2 478	2 600	2 571	2 725	2 719	2 675	223	220
<b>Niederlande</b>	6 641	6 379	6 077	5 667	6 037	6 117	6 571	548	517
<b>Italien</b>	25 798	25 826	24 852	26 420	26 512	26 066	26 697	2 225	2 267
<b>Vereinigtes Königreich</b>	10 545	17 007	16 412	15 306	13 610	11 665	13 034	1 086	1 087
<b>Irland</b>	336	358	335	360	150	-	-	-	-
<b>Dänemark</b>	786	790	729	801	751	-	-	-	-
<b>Griechenland</b>	1 016	1 109	951	1 088	1 312	1 835	1 589	132	125
<b>Spanien</b>	13 683	14 827	14 883	15 841	16 358	16 408	16 129	1 344	1 179
<b>Portugal</b>	904	906	1 098	1 089	728	800	724	60	60
<b>Finnland</b>	3 734	3 952	3 933	4 090	3 928	4 003	4 766	397	398
<b>Österreich</b>	5 195	5 299	5 213	5 725	5 887	6 189	6 291	522	513
<b>Schweden</b>	5 148	5 168	4 984	5 190	5 450	5 754	5 707	476	492
<b>Europäische Union <sup>2)</sup></b>	159 885	159 698	155 224	163 163	158 371	-	-	-	-
<b>Norwegen</b>	585	639	611	679	640	700	703	59	59
<b>Schweiz</b>	789	800	800	1 000	1 000	1 000	-	-	-
<b>Albanien</b>	22	22	16	5	5	0	-	-	-
<b>Bulgarien</b>	2 628	2 236	1 865	2 017	2 035	1 880	-	-	-
<b>Bosnien-Herzegowina</b>	72	88	60	77	84	70	-	-	-
<b>Serbien und Montenegro</b>	1 025	981	244	696	599	591	711	59	69
<b>Kroatien</b>	69	101	74	70	50	34	41	3	2
<b>Mazedonien</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Slowakei</b>	3 856	3 387	3 569	3 733	3 989	4 275	4 588	382	379
<b>Slowenien</b>	426	458	405	465	462	481	541	45	45
<b>Polen</b>	11 591	9 916	8 803	10 503	8 814	8 368	9 107	759	851
<b>Rumänien</b>	6 674	6 393	4 319	4 769	4 932	5 492	5 776	481	481
<b>Tschechien</b>	14 492	14 144	14 313	14 325	14 981	16 472	18 298	1 525	1 498
<b>Ungarn</b>	1 690	1 835	1 813	1 851	1 953	2 052	1 989	166	140
<b>Dänemark</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Lettland</b>	465	471	484	500	515	520	-	-	-
<b>Litauen</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Europa (ohne ehem. Sowjetunion)</b>	204 269	201 169	192 600	203 853	198 430	-	-	-	-
<b>Aserbaidschan</b>	24	8	-	-	-	-	-	-	-
<b>Georgien</b>	104	65	7	-	-	-	-	-	-
<b>Kasachstan</b>	3 889	3 121	4 116	4 770	4 655	4 814	4 898	468	465
<b>Republik Moldau</b>	811	735	796	909	967	514	850	71	85
<b>Russische Föderation</b>	46 502	43 822	49 759	57 587	58 970	59 777	62 720	5 227	5 160
<b>Ukraine</b>	25 629	24 445	26 575	31 293	33 108	33 394	36 922	3 077	3 077
<b>Uzbekistan</b>	365	344	344	420	434	450	499	42	42
<b>Weißrussland</b>	1 219	1 412	1 345	1 504	1 486	1 484	1 591	133	154
<b>Gemeinschaft unabhängiger Staaten</b>	80 415	73 879	82 935	-	-	-	-	-	-
<b>Ägypten</b>	2 717	2 870	2 627	2 838	3 799	4 316	4 398	367	374
<b>Algerien</b>	399	600	758	842	1 000	1 090	1 051	88	99
<b>Libyen Arab. Jamahiriya</b>	897	874	966	1 055	846	886	990	83	91
<b>Nigeria</b>	15	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Simbabwe</b>	214	212	255	258	149	106	152	13	8
<b>Südafrika</b>	8 311	7 506	6 830	7 054	8 821	9 095	9 486	791	793
<b>Tunesien</b>	195	171	231	229	239	205	85	7	5
<b>Überge Länder</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Afrika</b>	12 748	12 293	11 667	12 276	14 854	15 698	16 162	1 349	1 370

\*) Rohstahlerzeugung, Strangguss und Pflanzstahl/Dr. Stahlguss.  
2) E.U. der 15.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

15 World overview  
15.4 Production of crude steel by countries \*)

1 000 t

2003 Juli July	2003 August August	2003 September September	2003 Oktober October	2003 November November	2003 Dezember December	2004 Januar January	2004 Februar February	2004 März March	Country
3 554	3 353	3 618	3 870	3 902	3 527	3 908	3 730	4 046	Germany of which Germany in the border before Oct. 3, 1990 New "Länder" and Berlin-East
3 101	2 854	3 035	3 307	3 319	3 051	3 989	3 213	3 427	France
453	499	583	564	583	476	519	517	619	Belgium
1 343	1 273	1 545	1 872	1 679	1 583	1 782	1 683	1 805	Luxembourg
977	854	874	947	956	896	995	985	965	Netherlands
246	156	218	236	248	195	171	245	272	Italy
584	566	562	589	561	568	585	538	506	United Kingdom
2 270	1 310	2 285	2 489	2 350	2 099	2 118	2 362	2 431	Ireland
1 096	1 095	1 108	1 059	1 185	1 081	1 117	1 025	1 193	Denmark
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Greece
130	70	70	-	-	-	-	-	-	Spain
1 015	1 450	1 448	1 502	1 410	1 021	1 250	1 310	1 592	Portugal
60	60	60	-	-	-	-	-	-	Finland
376	399	365	386	411	416	434	398	432	Austria
492	526	513	563	496	481	551	536	598	Sweden
349	342	487	516	497	467	524	462	563	European Union <sup>2)</sup>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Norway
30	61	62	66	65	61	61	57	63	Switzerland
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Albania
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bulgaria
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bosnia and Herzegovina
75	69	65	22	17	64	71	74	96	Serbia and Montenegro
4	4	6	7	4	5	5	5	3	Croatia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	the former Yugoslav Republic of Macedonia
385	336	367	395	403	364	324	344	398	Slovakia
35	42	46	49	48	44	40	40	52	Slowenia
858	823	746	698	757	821	880	827	887	Poland
551	538	568	480	495	490	496	482	520	Romania
1 556	1 568	1 535	1 599	1 441	1 670	1 657	1 529	1 771	Turkey
180	170	160	160	195	199	165	155	151	Hungary
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Estonia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Latvia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Lithuania
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Europe (excluding former U.S.S.R.)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Azerbaijan
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Georgia
338	390	489	399	427	468	420	402	529	Kazakhstan
78	79	81	90	91	91	78	75	104	Republic of Moldova
5 234	5 229	5 144	5 200	4 995	5 285	5 290	4 978	5 372	Russia
3 287	3 257	2 908	3 228	3 144	3 325	3 297	3 132	3 417	Ukraine
42	43	43	44	40	40	39	41	50	Uzbekistan
141	140	142	142	145	144	159	141	151	Belarus
-	-	-	-	-	-	-	-	-	former U.S.S.R.
364	365	350	343	341	393	380	372	351	Egypt
78	80	85	93	76	75	75	86	91	Algeria
76	82	66	65	69	87	74	63	79	Libyan Arab Jamahiriya
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nigeria
22	14	12	8	22	14	11	10	11	Zimbabwe
802	816	789	794	824	764	807	747	740	South Africa
5	4	5	5	5	5	6	5	7	Tunisia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Countries
1 347	1 361	1 307	1 308	1 337	1 338	1 353	1 283	1 279	Africa

\*) Liquid, continuous cast steel and liquid steel for casting.  
2) E.U. of 15.

Source: EUROSTAT, Luxembourg; ISI, Brussels

15 Weltübersichten  
15.4.1 Rohstahlerzeugung nach Ländern \*)

1 000 t

Land	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003 MD	2003 Juni
Argentinien	4 188	4 202	3 797	4 474	4 107	4 355	5 033	419	420
Brazillen	26 153	29 760	24 996	27 865	26 718	29 604	31 150	2 596	2 590
Chile	1 168	1 171	1 291	1 352	1 247	1 280	1 576	115	123
Ecuador	37	46	53	65	61	67	80	7	7
El Salvador	45	44	31	41	39	46	57	5	5
Kolumbien	716	671	523	660	637	669	668	56	60
Kuba	342	284	301	336	272	268	210	18	20
Mexiko	14 254	14 211	15 299	15 659	13 292	14 051	15 178	1 264	1 270
Paraguay	67	56	50	77	67	80	91	8	5
Peru	605	630	565	749	590	611	669	56	57
Trinidad und Tobago	736	781	729	741	668	817	903	75	3
Uruguay	39	52	46	38	31	35	41	3	3
Venezuela	4 019	3 680	3 249	3 835	3 814	4 164	3 943	329	363
Kanada	15 554	15 930	16 239	16 594	15 276	16 020	15 910	1 326	1 325
Vereinigte Staaten <sup>1)</sup>	99 589	98 386	96 154	101 517	90 124	92 241	90 440	7 537	7 742
Amerika	167 512	165 904	163 323	174 003	156 943	164 308	165 749	13 814	13 993
Bangladesch	37	40	-	-	-	-	-	-	-
China <sup>2)</sup>	106 911	114 588	123 709	126 320	150 866	181 682	220 115	18 343	18 417
Indien	24 415	23 480	24 296	26 924	27 291	28 814	31 779	2 648	2 590
Indonesien	3 816	2 699	2 891	2 848	2 781	2 800	-	-	-
Islamische Republik Iran	6 322	5 602	6 071	6 600	6 916	7 321	7 869	656	702
Japan	104 545	93 548	94 195	106 444	102 866	107 749	110 514	9 210	9 319
Katar	608	637	629	729	891	1 027	1 055	88	83
Demokratische Volksrepublik Korea	600	300	300	300	300	300	-	-	-
Republik Korea	42 554	41 042	41 042	43 107	43 851	45 390	46 310	3 859	2 851
Malaysia	2 962	1 940	2 260	3 650	4 100	4 722	-	-	-
Pakistan	1 100	1 000	900	1 000	1 000	1 000	-	-	-
Philippinen	980	880	530	426	426	400	-	-	-
Saudi Arabien	2 539	2 356	2 610	2 981	3 413	3 570	3 944	329	326
Singapur	950	950	590	603	456	460	-	-	-
Taiwan	15 994	16 914	15 438	16 742	17 214	18 184	18 920	1 577	1 481
Thailand	2 101	1 814	1 532	2 100	2 127	2 250	-	-	-
Übrige Länder	829	845	-	-	-	-	-	-	-
Asien	318 434	307 790	316 893	340 774	364 498	405 669	440 506	36 710	35 769
Australien	8 831	8 801	8 172	8 004	6 904	7 527	7 544	629	612
Neuseeland	758	756	744	702	826	780	828	69	69
Ozeanien	9 589	9 557	8 916	9 090	7 730	8 307	8 372	698	681
Welt	780 219	758 299	764 767	824 203	827 221	866 812	923 746	76 981	66 457

<sup>1)</sup> Rohstahlerzeugung, Strangguss und Pflanzguss für Stahlguss.

<sup>2)</sup> Einschließlich unabhängiger Stahlwerke.

<sup>3)</sup> Ohne Taiwan.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

15 World overview  
15.4.1 Production of crude steel by countries \*)

1 000 t

2003 Juli July	2003 August August	2003 September September	2003 Oktober October	2003 November November	2003 Dezember December	2004 Januar January	2004 Februar February	2004 März March	Country
424	458	411	448	417	409	384	409	419	Argentinien
2 686	2 776	2 599	2 513	2 595	2 657	2 677	2 573	2 743	Brazillen
126	106	91	104	95	122	128	126	131	Chile
7	7	7	7	7	6	6	6	6	Ecuador
5	5	5	6	5	4	5	5	5	El Salvador
60	52	54	32	51	55	56	63	66	Kolumbien
17	19	17	24	20	19	9	23	15	Kuba
1 215	1 123	1 262	1 271	1 271	1 272	1 350	1 307	1 422	Mexiko
8	11	12	12	8	11	12	11	11	Paraguay
62	64	61	60	64	53	58	63	72	Peru
3	4	5	5	4	4	73	74	80	Trinidad und Tobago
3	4	5	5	4	4	4	4	5	Uruguay
378	335	303	278	377	372	332	331	355	Venezuela
1 250	1 222	1 347	1 412	1 333	1 306	1 261	1 180	1 260	Kanada
7 405	7 344	7 281	7 723	7 572	7 633	7 852	7 620	8 408	Vereinigte Staaten <sup>1)</sup>
13 649	13 510	13 460	13 900	13 823	13 927	14 207	13 795	14 998	Amerika
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bangladesch
18 365	18 946	19 174	19 817	20 492	20 158	19 392	19 724	21 848	China <sup>2)</sup>
2 691	2 624	2 650	2 708	2 698	2 860	2 862	2 711	2 674	Indien
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Indonesien
710	634	641	658	654	663	643	693	663	Islamische Republik Iran
9 258	9 249	8 994	9 427	9 277	9 284	9 338	8 945	9 282	Japan
90	89	87	82	88	90	93	86	100	Katar
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Demokratische Volksrepublik Korea
3 910	3 728	3 731	4 072	3 981	4 076	3 809	3 832	4 017	Republik Korea
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Malaysia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pakistan
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Philippinen
346	340	335	389	333	334	345	322	325	Saudi Arabien
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Singapur
1 536	1 657	1 523	1 481	1 478	1 496	1 598	1 556	1 660	Taiwan
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Thailand
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Übrige Länder
36 906	37 267	37 135	38 734	39 201	39 161	38 080	37 869	40 569	Asien
604	663	646	685	628	615	652	619	685	Australien
68	72	68	68	70	66	80	68	68	Neuseeland
671	735	714	753	698	681	732	687	753	Ozeanien
67 064	66 326	67 760	70 577	70 321	68 194	79 436	76 727	80 712	Welt

<sup>1)</sup> Ingots, continuous cast steel and liquid steel for castings.

<sup>2)</sup> Including independent steel-making facilities.

<sup>3)</sup> Excluding Taiwan.

Source: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brussels

## 15.5 Rohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren \*)

Jahr	Welt- rohstahl- erzeugung Insgesamt	Weltrohstahlerzeugung nach Verfahren <sup>1)</sup>						
		Insgesamt	davon					
			Thomas- stahl	Bessemer- stahl	Siemens- Martin- Stahl	Oxygenstahl	Elektro- stahl	Sonstiger Stahl
1 000 t		%						
1955	270 400	264 920	11,3	2,3	78,0	0,3	8,2	0,0
1956	283 000	276 350	11,6	2,2	76,9	0,5	8,9	0,0
1957	293 200	284 840	11,5	1,7	76,8	0,8	9,1	0,0
1958	271 700	260 380	12,1	1,5	74,8	2,0	9,6	0,0
1959	293 600	288 870	11,9	1,4	73,7	2,5	10,5	0,0
1960	343 600	329 190	11,8	1,3	71,8	4,1	11,0	0,0
1961	360 500	343 150	11,2	1,3	70,5	5,4	11,6	0,0
1962	364 300	350 880	10,5	1,0	69,3	7,4	11,8	0,0
1963	386 300	375 740	9,6	1,0	67,0	9,8	12,6	0,0
1964	435 800	425 460	8,8	0,9	64,3	13,5	12,6	0,0
1965	457 100	445 930	7,6	0,8	60,6	18,2	12,8	0,0
1966	475 800	461 860	6,7	0,9	56,3	23,0	13,1	0,0
1967	498 900	481 110	6,1	0,5	51,6	28,4	13,3	0,0
1968	531 900	515 400	5,6	0,5	48,3	31,9	13,7	0,0
1969	574 900	558 000	5,1	0,4	43,9	36,7	14,0	0,0
1970	596 400	575 900	4,0	0,3	39,9	41,1	14,7	0,0
1971	583 800	559 000	3,5	0,3	37,4	43,5	15,3	0,0
1972	631 600	603 600	2,8	0,3	33,9	47,0	16,1	0,0
1973	698 700	665 500	2,2	0,2	32,0	49,3	16,2	0,0
1974	709 800	675 100	1,8	0,2	30,5	50,6	16,9	0,0
1975	647 300	607 300	1,1	0,2	29,8	51,4	17,6	0,0
1976	677 900	606 200	0,8	0,2	24,4	55,5	19,2	0,0
1977	675 300	481 400	0,5	0,0	15,5	62,1	21,8	0,0
1978	716 100	662 700	0,2	0,2	24,7	54,0	20,9	0,0
1979	746 300	677 500	0,1	0,2	24,6	52,6	22,4	0,0
1980	718 600	657 300	-	-	-	54,7	23,0	22,3
1981	709 400	661 700	-	-	-	54,7	22,9	22,4
1982	644 800	597 200	-	-	-	53,7	23,7	22,6
1983	663 900	651 800	-	-	-	53,8	24,2	21,9
1984	711 600	697 600	-	-	-	54,8	24,9	20,4
1985	719 600	691 400	-	-	-	55,5	25,6	18,9
1986	714 000	687 300	-	-	-	55,1	26,4	18,5
1987	736 000	725 200	-	-	-	55,1	26,5	18,4
1988	781 100	772 100	-	-	-	55,8	26,7	17,5
1989	787 000	777 600	-	-	-	56,4	27,0	16,6
1990	771 200	756 500	-	-	-	56,4	28,1	15,5
1991	734 600	728 400	-	-	-	58,2	28,8	13,0
1992	720 517	710 547	-	-	-	58,5	30,0	11,5
1993	728 865	634 598	-	-	-	58,7	32,4	9,8
1994	727 220	631 085	-	-	-	59,7	33,3	7,9
1995	753 680	656 358	-	-	-	58,9	34,7	6,4
1996	751 627	648 296	-	-	-	58,6	35,7	5,7
1997	801 018	798 671	-	-	-	58,4	33,7	7,9
1998	778 098	775 510	-	-	-	59,1	33,6	7,3
1999	788 349	786 913	-	-	-	59,2	33,3	7,5
2000	847 057	845 737	-	-	-	58,2	33,8	8,0
2001	849 617	-	-	-	-	59,0	33,6	7,4
2002	902 859	-	-	-	-	-	-	-
2003	947 283 p	-	-	-	-	-	-	-

\*) Aufteilung nach Ländern: Siehe 15.8 und 15.8.1.

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

## 15.5 Production of crude steel in the world by process \*)

Year	Crude steel production in the world Total	Production of crude steel by process <sup>1)</sup>						
		Total	of which					
			Thomas	Bessemer	Open- hearth	Oxygen	Electro	Other
1 000 t		%						
1955	270 400	264 920	11,3	2,3	78,0	0,3	8,2	0,0
1956	283 000	276 350	11,6	2,2	76,9	0,5	8,9	0,0
1957	293 200	284 840	11,5	1,7	76,8	0,8	9,1	0,0
1958	271 700	260 380	12,1	1,5	74,8	2,0	9,6	0,0
1959	293 600	288 870	11,9	1,4	73,7	2,5	10,5	0,0
1960	343 600	329 190	11,8	1,3	71,8	4,1	11,0	0,0
1961	360 500	343 150	11,2	1,3	70,5	5,4	11,6	0,0
1962	364 300	350 880	10,5	1,0	69,3	7,4	11,8	0,0
1963	386 300	375 740	9,6	1,0	67,0	9,8	12,6	0,0
1964	435 800	425 460	8,8	0,9	64,3	13,5	12,6	0,0
1965	457 100	445 930	7,6	0,8	60,6	18,2	12,8	0,0
1966	475 800	461 860	6,7	0,9	56,3	23,0	13,1	0,0
1967	498 900	481 110	6,1	0,5	51,6	28,4	13,3	0,0
1968	531 900	515 400	5,6	0,5	48,3	31,9	13,7	0,0
1969	574 900	558 000	5,1	0,4	43,9	36,7	14,0	0,0
1970	596 400	575 900	4,0	0,3	39,9	41,1	14,7	0,0
1971	583 800	559 000	3,5	0,3	37,4	43,5	15,3	0,0
1972	631 600	603 600	2,8	0,3	33,9	47,0	16,1	0,0
1973	698 700	665 500	2,2	0,2	32,0	49,3	16,2	0,0
1974	709 800	675 100	1,8	0,2	30,5	50,6	16,9	0,0
1975	647 300	607 300	1,1	0,2	29,8	51,4	17,6	0,0
1976	677 900	606 200	0,8	0,2	24,4	55,5	19,2	0,0
1977	675 300	481 400	0,5	0,0	15,5	62,1	21,8	0,0
1978	716 100	662 700	0,2	0,2	24,7	54,0	20,9	0,0
1979	746 300	677 500	0,1	0,2	24,6	52,6	22,4	0,0
1980	718 600	657 300	-	-	-	54,7	23,0	22,3
1981	709 400	661 700	-	-	-	54,7	22,9	22,4
1982	644 800	597 200	-	-	-	53,7	23,7	22,6
1983	663 900	651 800	-	-	-	53,8	24,2	21,9
1984	711 600	697 600	-	-	-	54,8	24,9	20,4
1985	719 600	691 400	-	-	-	55,5	25,6	18,9
1986	714 000	687 300	-	-	-	55,1	26,4	18,5
1987	736 000	725 200	-	-	-	55,1	26,5	18,4
1988	781 100	772 100	-	-	-	55,8	26,7	17,5
1989	787 000	777 600	-	-	-	56,4	27,0	16,6
1990	771 200	756 500	-	-	-	56,4	28,1	15,5
1991	734 600	728 400	-	-	-	58,2	28,8	13,0
1992	720 517	710 547	-	-	-	58,5	30,0	11,5
1993	728 865	634 598	-	-	-	58,7	32,4	9,8
1994	727 220	631 085	-	-	-	59,7	33,3	7,9
1995	753 680	656 358	-	-	-	58,9	34,7	6,4
1996	751 627	648 296	-	-	-	58,6	35,7	5,7
1997	801 018	798 671	-	-	-	58,4	33,7	7,9
1998	778 098	775 510	-	-	-	59,1	33,6	7,3
1999	788 349	786 913	-	-	-	59,2	33,3	7,5
2000	847 057	845 737	-	-	-	58,2	33,8	8,0
2001	849 617	-	-	-	-	59,0	33,6	7,4
2002	902 859	-	-	-	-	-	-	-
2003	947 283 p	-	-	-	-	-	-	-

\*) Allocation by countries: see 15.8 and 15.8.1.

1) Since 1980 Thomas-, Bessemer- and Open-hearth-steel are added to.

15 Weltübersichten  
15.6 Erzeugung von warmgewalzten Erzeugnissen nach Ländern  
Langsergebnisse  
1 000 t

Land	1998	1999	2000	20001	20002	2003	2004		
							Januar January	Februar February	März March
Deutschland	11 068	11 299	12 872	12 520	12 640	12 608	1 049	1 132	1 337
altes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prüheres Bundesgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neue Länder und Berlin-Ost	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich	4 706	4 510	4 828	4 753	4 609	4 834	402	-	-
Belgien	1 044	1 193	1 216	1 223	1 215	1 244	-	-	-
Luxemburg	2 516	2 775	3 019	2 973	2 921	1 918	173	176	190
Niederlande	609	432	411	250	171	191	20	18	-
Italien	12 574	12 527	13 369	13 444	12 731	14 491	-	-	-
Vereinigtes Königreich	6 764	6 218	5 548	5 904	5 019	4 310	-	-	-
Irland	323	323	342	110	-	-	-	-	-
Dänemark	217	204	224	232	140	-	-	-	-
Griechenland	1 075	1 116	1 490	1 460	1 797	-	-	-	-
Spanien	8 393	8 826	9 405	9 457	10 549	10 076	-	-	-
Portugal	750	854	910	865	1 053	-	-	-	-
Finnland	572	590	647	592	554	-	-	-	-
Österreich	1 085	1 075	1 105	1 171	1 208	1 148	88	86	126
Schweden	1 054	857	885	769	688	-	-	-	-
Europäische Union	53 532	52 799	56 271	55 731	55 295	-	-	-	-
Norwegen	507	458	573	623	601	606	-	-	-
Schwiz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Türkei	8 846	8 624	8 670	-	-	-	-	-	-
Serbien und Montenegro	174	180	120	-	-	-	-	-	-
Kroatien	42	43	43	-	-	-	-	-	-
Mazedonien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slowakei	210	111	139	-	-	-	-	-	-
Bulgarien	317	332	238	465	238	-	-	-	-
Polen	3 769	3 811	4 600	-	-	-	-	-	-
Rumänien	1 653	999	906	-	-	-	-	-	-
Slowakei	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tschechische Republik	3 040	3 076	3 095	3 299	3 390	3 596	297	312	337
Ungarn	374	385	324	352	360	352	25	27	19
Europa (einschl. ehem. Sowjetunion)	18 932	18 019	18 708	-	-	-	-	-	-
Aserbaidschan	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Georgien	44	9	-	-	-	-	-	-	-
Kasachstan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lettland	478	498	500	-	-	-	-	-	-
Republik Moldau	-	739	871	803	369	706	67	64	71
Russische Föderation	12 100	13 700	21 450	-	-	-	-	-	-
Ukraine	10 556	11 956	14 119	-	-	-	-	-	-
Uzbekistan	-	332	381	402	419	476	38	39	45
Weißrussland	1 256	1 300	1 397	1 484	1 383	1 456	115	157	142
Gemeinschaft unabhängiger Staaten	24 437	20 534	30 718	-	-	-	-	-	-
Ägypten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Algerien	171	166	157	-	-	-	-	-	-
Nigeria	-	2 439	-	-	-	-	-	-	-
Südafrika	262	-	-	-	-	-	-	-	-
Tunesien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Afrika	433	2 605	157	-	-	-	-	-	-
Argentinien	1 345	1 586	1 148	1 043	1 122	1 305	109	114	128
Brazillen	6 047	6 672	7 000	6 965	7 210	7 389	631	633	700
Chile	504	534	567	606	633	707	58	57	60
Ecuador	208	118	270	255	241	259	15	18	30
Kolumbien	605	421	559	507	554	458	30	38	44
Mexiko	4 859	5 164	5 445	5 407	5 738	6 143	502	484	515
Peru	480	446	511	524	505	556	42	41	50
Uruguay	47	44	34	36	32	30	4	4	4
Venezuela	1 143	1 024	1 073	1 100	1 013	1 039	-	-	-
Kanada	4 082	4 236	4 106	3 770	386	-	-	-	-
Vereinigte Staaten	25 900	25 894	27 324	24 981	24 448	-	-	-	-
Amerika	26 045	27 480	28 472	26 024	25 570	-	-	-	-
China	66 286	68 374	71 287	80 296	102 645	133 203	11 628	12 424	15 172
Indien	11 577	12 658	12 344	13 139	13 425	-	-	-	-
Indonesien	1 816	1 606	1 939	-	-	-	-	-	-
Japan	35 158	34 222	34 153	32 224	32 631	31 854	2 515	-	-
Katar	597	647	580	714	747	54	63	61	-
Republik Korea	15 510	16 541	17 857	17 990	19 889	20 398	1 558	1 604	1 860
Pakistan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Singapur	640	780	833	794	719	-	-	-	-
Taiwan	11 606	11 306	11 762	10 419	11 484	-	-	-	-
Tschechien	143 190	146 134	150 755	163 584	181 534	-	-	-	-
Australien	1 987	2 444	2 158	1 890	1 968	-	-	-	-
Neuseeland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ozeanien	1 987	2 444	2 158	1 890	1 968	-	-	-	-

1) Lieferungen.  
2) Ohne Taiwan.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 8/2004

15 World overview  
15.6 Production of hot rolled steel products by countries  
Long products  
1 000 t

Country	1998	1999	2000	20001	20002	2003	2004		
							January	February	March
Germany	11 068	11 299	12 872	12 520	12 640	12 608	1 049	1 132	1 337
of which	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany in the borders before Oct. 3, 1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New "Länder" and Berlin East	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	4 706	4 510	4 828	4 753	4 609	4 834	402	-	-
Belgium	1 044	1 193	1 216	1 223	1 215	1 244	-	-	-
Luxembourg	2 516	2 775	3 019	2 973	2 921	1 918	173	176	190
Netherlands	609	432	411	250	171	191	20	18	-
Italy	12 574	12 527	13 369	13 444	12 731	14 491	-	-	-
United Kingdom	6 764	6 218	5 548	5 904	5 019	4 310	-	-	-
Ireland	323	323	342	110	-	-	-	-	-
Denmark	217	204	224	232	140	-	-	-	-
Greece	1 075	1 116	1 490	1 460	1 797	-	-	-	-
Spain	8 393	8 826	9 405	9 457	10 549	10 076	-	-	-
Portugal	750	854	910	865	1 053	-	-	-	-
Finland	572	590	647	592	554	-	-	-	-
Austria	1 085	1 075	1 105	1 171	1 208	1 148	88	86	126
Sweden	1 054	857	885	769	688	-	-	-	-
European Union	53 532	52 799	56 271	55 731	55 295	-	-	-	-
Norway	507	458	573	623	601	606	-	-	-
Switzerland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	8 846	8 624	8 670	-	-	-	-	-	-
Serbia and Montenegro	174	180	120	-	-	-	-	-	-
Croatia	42	43	43	-	-	-	-	-	-
The former Yugoslav Republic of Macedonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	210	111	139	-	-	-	-	-	-
Bulgaria	317	332	238	465	238	-	-	-	-
Poland	3 769	3 811	4 600	-	-	-	-	-	-
Romania	1 653	999	906	-	-	-	-	-	-
Slovakia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Czech Republic	3 040	3 076	3 095	3 299	3 390	3 596	297	312	337
Hungary	374	385	324	352	360	352	25	27	19
Europe (incl. former U.S.S.R.)	18 932	18 019	18 708	-	-	-	-	-	-
Azerbaijan	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Georgia	44	9	-	-	-	-	-	-	-
Kazakhstan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Latvia	478	498	500	-	-	-	-	-	-
Republic of Moldova	-	739	871	803	369	706	67	64	71
Russia	12 100	13 700	21 450	-	-	-	-	-	-
Ukraine	10 556	11 956	14 119	-	-	-	-	-	-
Uzbekistan	-	332	381	402	419	476	38	39	45
Belarus	1 256	1 300	1 397	1 484	1 383	1 456	115	157	142
former U.S.S.R.	24 437	20 534	30 718	-	-	-	-	-	-
Egypt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Algeria	171	166	157	-	-	-	-	-	-
Nigeria	-	2 439	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	262	-	-	-	-	-	-	-	-
Tunisia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Africa	433	2 605	157	-	-	-	-	-	-
Argentina	1 345	1 586	1 148	1 043	1 122	1 305	109	114	128
Brazil	6 047	6 672	7 000	6 965	7 210	7 389	631	633	700
Chile	504	534	567	606	633	707	58	57	60
Ecuador	208	118	270	255	241	259	15	18	30
Colombia	605	421	559	507	554	458	30	38	44
Mexico	4 859	5 164	5 445	5 407	5 738	6 143	502	484	515
Peru	480	446	511	524	505	556	42	41	50
Uruguay	47	44	34	36	32	30	4	4	4
Venezuela	1 143	1 024	1 073	1 100	1 013	1 039	-	-	-
Canada	4 082	4 236	4 106	3 770	386	-	-	-	-
United States	25 900	25 894	27 324	24 981	24 448	-	-	-	-
America	26 045	27 480	28 472	26 024	25 570	-	-	-	-
China	66 286	68 374	71 287	80 296	102 645	133 203	11 628	12 424	15 172
India	11 577	12 658	12 344	13 139	13 425	-	-	-	-
Indonesia	1 816	1 606	1 939	-	-	-	-	-	-
Japan	35 158	34 222	34 153	32 224	32 631	31 854	2 515	-	-
Qatar	597	647	580	714	747	54	63	61	-
Republic of Korea	15 510	16 541	17 857	17 990	19 889	20 398	1 558	1 604	1 860
Pakistan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Singapore	640	780	833	794	719	-	-	-	-
Taiwan	11 606	11 306	11 762	10 419	11 484	-	-	-	-
Australia	143 190	146 134	150 755	163 584	181 534	-	-	-	-
New Zealand	1 987	2 444	2 158	1 890	1 968	-	-	-	-
Oceania	1 987	2 444	2 158	1 890	1 968	-	-	-	-

1) Deliveries.  
2) Excluding Taiwan.

Source: EUROSTAT, Luxembourg; ISI, Brussels

Federal Statistical Office, Subject-Matter Series 4, Series 8.1, 8/2004

15 Weltübersichten  
15.7 Erzeugung von warmgewalzten Erzeugnissen nach Ländern  
Flat products

Land	1998	1999	2000	20001	20002	2003	2004		
							Januar	Februar	März
							January	February	March
Deutschland	24 725	21 731	26 102	24 483	25 123	24 566	2 207	2 140	2 296
altes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prüheres Bundesgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neue Länder und Berlin-Ost	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich	12 117	12 700	12 646	11 839	11 080	11 298	1 030	-	-
Belgien	11 155	11 587	12 473	11 547	12 275	11 924	-	-	-
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	4 355	4 354	4 546	5 086	5 340	5 679	481	485	-
Italien	10 140	10 391	10 496	9 615	9 464	11 155	-	-	-
Vereinigtes Königreich	8 451	8 127	7 364	5 064	5 034	5 965	-	-	-
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dänemark	443	486	335	403	240	-	-	-	-
Griechenland	120	251	154	73	58	-	-	-	-
Spanien	4 065	5 022	5 150	5 284	5 511	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	3 111	3 187	3 244	3 249	3 290	-	-	-	-
Österreich	3 556	3 581	3 931	4 080	4 166	4 320	413	388	400
Schweden	3 451	3 717	3 804	3 925	4 271	-	-	-	-
Europäische Union	86 489	85 214	90 249	85 450	87 452	-	-	-	-
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schwiz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Türkei	2 068	2 191	3 500	-	-	-	-	-	-
Serbien und Montenegro	1 026	149	556	-	-	-	-	-	-
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mazedonien	345	426	330	-	-	-	-	-	-
Slowakei	187	307	322	-	-	-	-	-	-
Bulgarien	1 519	1 234	1 324	-	-	-	-	-	-
Polen	2 091	2 447	4 000	-	-	-	-	-	-
Rumänien	2 735	2 374	2 572	-	-	-	-	-	-
Slowakei	2 064	3 098	3 187	-	-	-	-	-	-
Tschechische Republik	1 714	1 358	1 668	1 546	1 752	1 739	135	138	164
Ungarn	1 409	1 489	1 506	1 405	1 476	1 570	115	114	118
Europa (ohne ehem. Sowjetunion)	16 760	15 073	18 965	-	-	-	-	-	-
Aserbaidschan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Georgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kasachstan	2 585	3 186	3 691	-	-	-	-	-	-
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Republik Moldau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russische Föderation	11 700	14 500	22 700	-	-	-	-	-	-
Ukraine	7 148	7 220	6 530	-	-	-	-	-	-
Uzbekistan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Weißrussland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gemeinschaft unabhängiger Staaten	21 433	24 906	32 921	-	-	-	-	-	-
Ägypten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Algerien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nigeria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Südafrika	-	927	3 546	3 008	4 032	4 171	335	298	419
Tunesien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Argentinien	2 153	2 202	2 271	2 047	2 094	2 641	199	208	201
Brazillien	10 386	10 121	11 213	10 647	11 408	13 212	1 148	1 144	1 267
Chile	309	468	511	459	517	490	45	39	45
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kolumbien	39	42	68	46	47	45	4	3	3
Mexiko	5 190	5 541	5 491	5 032	5 330	5 659	440	482	568
Peru	120	79	79	60	36	34	2	3	6
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Venezuela	1 754	1 715	1 894	1 758	2 096	1 904	-	-	-
Kanada <sup>1)</sup>	7 081	8 654	10 314	10 059	10 807	-	-	-	-
Vereinigtes Staaten	58 177	64 048	69 133	63 437	64 152	67 371	5 891	5 850	6 453
Asien	86 009	92 870	100 976	93 545	96 487	-	-	-	-
China <sup>2)</sup>	34 266	42 638	50 780	58 943	64 711	67 481	8 640	9 371	9 767
Indien	11 924	14 307	16 842	16 815	18 309	-	-	-	-
Indonesien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	60 382	54 264	63 665	61 715	64 958	67 924	5 899	-	-
Katar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Republik Korea	23 777	24 476	26 229	26 285	26 274	27 983	2 485	2 370	2 369
Pakistan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Singapur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taiwan	11 238	13 241	13 641	12 335	13 863	-	-	-	-
Australien	2 767	3 813	3 993	2 400	2 791	-	-	-	-
Neuseeland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ozeanien	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> Liechtenstein.  
<sup>2)</sup> Ohne Taiwan.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 8/2004

15 World overview  
15.7 Production of hot rolled steel products by countries  
Flat products

Country	1998	1999	2000	20001	20002	2003	2004		
							January	February	March
							January	February	March
Germany	24 725	21 731	26 102	24 483	25 123	24 566	2 207	2 140	2 296
of which	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany in the borders before Oct. 3, 1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New "Länder" and Berlin East	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	12 117	12 700	12 646	11 839	11 080	11 298	1 030	-	-
Belgium	11 155	11 587	12 473	11 547	12 275	11 924	-	-	-
Luxembourg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	4 355	4 354	4 546	5 086	5 340	5 679	481	485	-
Italy	10 140	10 391	10 496	9 615	9 464	11 155	-	-	-
United Kingdom	8 451	8 127	7 364	5 064	5 034	5 965	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	443	486	335	403	240	-	-	-	-
Greece	120	251	154	73	58	-	-	-	-
Spain	4 065	5 022	5 150	5 284	5 511	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finland	3 111	3 187	3 244	3 249	3 290	-	-	-	-
Austria	3 556	3 581	3 931	4 080	4 166	4 320	413	388	400
Sweden	3 451	3 717	3 804	3 925	4 271	-	-	-	-
European Union	86 489	85 214	90 249	85 450	87 452	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Switzerland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	2 068	2 191	3 500	-	-	-	-	-	-
Serbia and Montenegro	1 026	149	556	-	-	-	-	-	-
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
the former Yugoslav Republic of Macedonia	345	426	330	-	-	-	-	-	-
Slovenia	187	307	322	-	-	-	-	-	-
Bulgaria	1 519	1 234	1 324	-	-	-	-	-	-
Poland	2 091	2 447	4 000	-	-	-	-	-	-
Romania	2 735	2 374	2 572	-	-	-	-	-	-
Slovakia	2 064	3 098	3 187	-	-	-	-	-	-
Czech Republic	1 714	1 358	1 668	1 546	1 752	1 739	135	138	164
Hungary	1 409	1 489	1 506	1 405	1 476	1 570	115	114	118
Europe (excl. former U.S.S.R.)	16 760	15 073	18 965	-	-	-	-	-	-
Azerbaijan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Georgia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kazakhstan	2 585	3 186	3 691	-	-	-	-	-	-
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Republic of Moldova	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russia	11 700	14 500	22 700	-	-	-	-	-	-
Ukraine	7 148	7 220	6 530	-	-	-	-	-	-
Uzbekistan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belarus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
former U.S.S.R.	21 433	24 906	32 921	-	-	-	-	-	-
Egypt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Algeria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nigeria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	927	3 546	3 008	4 032	4 171	335	298	419
Tanzania	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Africa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Argentina	2 153	2 202	2 271	2 047	2 094	2 641	199	208	201
Brazil	10 386	10 121	11 213	10 647	11 408	13 212	1 148	1 144	1 267
Chile	309	468	511	459	517	490	45	39	45
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colombia	39	42	68	46	47	45	4	3	3
Mexico	5 190	5 541	5 491	5 032	5 330	5 659	440	482	568
Peru	120	79	79	60	36	34	2	3	6
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Venezuela	1 754	1 715	1 894	1 758	2 096	1 904	-	-	-
Canada <sup>1)</sup>	7 081	8 654	10 314	10 059	10 807	-	-	-	-
United States	58 177	64 048	69 133	63 437	64 152	67 371	5 891	5 850	6 453
America	86 009	92 870	100 976	93 545	96 487	-	-	-	-
China <sup>2)</sup>	34 266	42 638	50 780	58 943	64 711	67 481	8 640	9 371	9 767
India	11 924	14 307	16 842	16 815	18 309	-	-	-	-
Indonesia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	60 382	54 264	63 665	61 715	64 958	67 924	5 899	-	-
Qatar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Republic of Korea	23 777	24 476	26 229	26 285	26 274	27 983	2 485	2 370	2 369
Pakistan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Singapore	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taiwan	11 238	13 241	13 641	12 335	13 863	-	-	-	-
Australia	2 767	3 813	3 993	2 400	2 791	-	-	-	-
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oceania	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> Liechtenstein.  
<sup>2)</sup> Excluding Taiwan.

Source: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brussels

Federal Statistical Office, Subject-Matter Series 4, Series 8.1, 8/2004

15 Weltübersichten  
15.8 Rohstahlzeugung nach Ländern und Verfahren  
1 000 t

Land	Rohstahl insgesamt - Total crude steel				Oxygenstahl - oxygen steel			
	2000	2001	2002	2003	2000	2001	2002	2003
Deutschland <sup>1)</sup>	46 376	44 803	45 015	--	33 051	31 654	31 809	--
Polen	40 222	38 564	38 611	--	--	--	--	--
Alle Länder und Verfahren	4 154	6 239	6 404	--	--	--	--	--
Belgien	11 637	10 763	11 343	--	8 909	8 020	8 590	--
Frankreich	21 002	19 431	20 258	--	12 513	11 112	12 382	--
Italien	26 420	26 483	26 066	--	10 676	10 161	9 327	--
Luxemburg	2 571	2 725	2 719	--	--	--	--	--
Niederlande	5 667	6 037	6 117	--	5 507	5 902	5 996	--
Dänemark	801	751	392	--	--	--	--	--
Irland	360	150	--	--	--	--	--	--
Veredelte Kroatien	15 306	13 610	11 665	--	11 613	10 271	8 770	--
Griechenland	1 088	1 201	1 840	--	--	--	--	--
Portugal	1 089	728	920	--	411	62	--	--
Spanien	15 841	16 500	16 408	--	4 216	4 221	4 200	--
Finnland	4 090	3 927	4 003	--	3 131	3 079	3 095	--
Österreich	5 725	5 807	6 189	--	5 164	5 323	5 538	--
Schweden	5 190	5 450	5 754	--	3 243	3 648	3 813	--
Europäische Union <sup>2)</sup>	163 163	158 526	158 689	--	98 434	93 453	93 480	--
Anteil der Verfahren in %	100	100	100	--	60,3	59,0	58,9	--
Albanien	5	5	--	--	--	--	--	--
Bulgarien	2 017	2 035	1 860	--	1 416	1 430	1 220	--
Bosnien-Herzegowina	--	--	--	--	--	--	--	--
Serbien und Montenegro	696	595	591	--	--	--	--	--
Kroatien	70	58	34	--	--	--	--	--
Mazedonien	--	--	--	--	--	--	--	--
Norwegen	479	640	608	--	--	--	--	--
Polen	10 503	8 814	8 368	--	6 794	5 823	5 799	--
Rumänien	4 769	4 930	5 403	--	3 445	3 560	2 900	--
Schweden	1 000	1 000	1 000	--	--	--	--	--
Slowakei	3 733	3 989	4 275	--	3 447	3 676	3 974	--
Tschechische Republik	6 215	6 316	6 512	--	5 657	5 714	5 984	--
Slowenien	465	462	481	--	--	--	--	--
Türkei	14 325	14 981	16 467	--	4 840	5 277	5 133	--
Ungarn	1 851	1 954	2 052	--	1 638	1 710	1 652	--
Europa (s. oben, Sowjetunion)	209 491	204 305	206 520	--	125 671	120 643	120 102	--
Europa, öffentliche Produktion	209 491	204 305	206 520	--	125 671	120 643	120 102	--
Anteil der Verfahren an öffentlicher Produktion in %	100	100	100	--	60,0	59,1	58,2	--
Aserbaidschan	0	0	0	--	--	--	--	--
Georgien	0	0	0	--	--	--	--	--
Kasachstan	4 770	4 655	4 814	--	4 769	4 655	4 814	--
Lettland	498	515	520	--	--	--	--	--
Republik Moldau	909	967	514	--	--	--	--	--
Russische Föderation	57 587	58 970	59 777	--	34 308	34 589	36 725	--
Ukraine	31 293	33 108	34 050	--	14 899	16 223	16 656	--
Ungarn	420	433	450	--	--	--	--	--
Weißrussland	1 504	1 486	1 484	--	--	--	--	--
Gemeinschaft unabhängiger Staaten	96 981	100 134	101 609	--	53 976	55 467	58 195	--
Anteil der Verfahren in %	100	100	100	--	55,7	55,4	57,3	--
Bangladesch	0	0	0	--	--	--	--	--
China <sup>2)</sup>	126 320	150 866	181 551	--	80 000	103 900	130 550	--
Hongkong	--	--	--	--	--	--	--	--
Indien	26 924	27 291	28 814	--	14 520	13 700	14 500	--
Indonesien	2 848	2 781	2 462	--	2 848	2 780	2 462	--
Iranische Republik	6 400	6 916	7 321	--	2 200	2 172	2 120	--
Israel	280	280	280	--	--	--	--	--
Japan	106 444	102 866	107 745	--	75 784	74 443	78 533	--
Katar	729	801	1 027	--	--	--	--	--
Demokratische Volksrepublik Korea	300	300	300	--	--	--	--	--
Republik Korea	43 107	43 852	45 300	--	24 666	24 741	24 891	--
Malaysia	3 650	4 100	4 722	--	--	--	--	--
Philippinen	1 000	1 000	1 000	--	900	994	870	--
PNWiplyland	426	426	400	--	--	--	--	--
Saudi Arabien	2 981	3 413	3 570	--	--	--	--	--
Singapur	603	456	460	--	--	--	--	--
Südkorea	16 896	17 261	18 230	--	9 971	10 317	10 524	--
Südafrika	2 100	2 127	2 538	--	--	--	--	--
Vietnam	306	319	409	--	--	--	--	--
Überige Länder Asien	--	--	--	--	--	--	--	--
Asien	--	--	--	--	--	--	--	--
Asien, öffentliche Produktion	341 514	365 145	404 639	--	208 041	230 267	262 038	--
Anteil der Verfahren an öffentlicher Produktion in %	100	100	100	--	60,9	63,1	64,5	--

<sup>1)</sup> Elektrostahl einschli. Slowenien-Werte Stahl.  
<sup>2)</sup> z.H. der IS.

<sup>2)</sup> Ohne Taiwan.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 8/2004

15 World overview  
15.8 Production of crude steel by countries and process  
1 000 t

Country	Electric steel - electric steel				Other steel - other steel			
	2000	2001	2002	2003	2000	2001	2002	2003
Germany <sup>1)</sup>	13 324	13 149	13 206	--	--	--	--	--
Germany in the border before Oct. 3, 1990 New Länder and Berlin East	--	--	--	--	--	--	--	--
Belgium	2 727	2 740	2 830	--	--	--	--	--
France	8 488	8 231	7 876	--	--	--	--	--
Italy	16 052	16 529	16 739	--	--	--	--	--
Luxembourg	2 571	2 725	2 719	--	--	--	--	--
Netherlands	5 599	5 902	5 996	--	--	--	--	--
Denmark	800	751	392	--	--	--	--	--
Ireland	359	150	--	--	--	--	--	--
United Kingdom	3 639	3 272	2 900	--	--	--	--	--
Greece	1 088	1 201	1 840	--	--	--	--	--
Portugal	677	661	920	--	--	--	--	--
Spain	11 624	12 283	12 210	--	--	--	--	--
Finland	960	899	908	--	--	--	--	--
Austria	559	546	651	--	--	--	--	--
Sweden	1 948	1 870	1 940	--	--	--	--	--
European Union <sup>2)</sup>	64 975	65 182	65 253	--	--	--	--	--
share of process in %	39,8	41,1	41,1	--	--	--	--	--
Albania	5	5	--	--	--	--	--	--
Bulgaria	601	610	640	--	--	--	--	--
Bosnia and Herzegovina	24	25	20	--	53	60	50	--
Serbia and Montenegro	86	110	83	--	--	--	--	--
Croatia	70	58	34	--	--	--	--	--
Macedonia	50	50	260	--	--	--	--	--
Norway	475	640	604	--	--	--	--	--
the former Yugoslav Republic of Macedonia	3 270	2 814	2 562	--	414	177	7	--
Poland	1 326	1 370	1 600	--	--	--	--	--
Romania	1 000	1 000	1 000	--	--	--	--	--
Switzerland	384	313	301	--	--	--	--	--
Slovakia	523	573	528	--	36	29	0	--
Czech Republic	519	462	481	--	--	--	--	--
Slovenia	9 260	9 703	11 334	--	--	--	--	--
Turkey	233	245	401	--	--	--	--	--
Hungary	--	--	--	--	--	--	--	--
Europe (s. above, Soviet Union)	82 903	83 160	86 191	--	509	266	57	--
Europe, divisible production	82 903	83 160	86 191	--	509	266	57	--
share of process of divisible production in %	39,6	40,7	41,7	--	0,2	0,1	0,0	--
Azerbaijan	--	--	--	--	--	--	--	--
Georgia	--	--	--	--	--	--	--	--
Kazakhstan	--	--	--	--	--	--	--	--
Latvia	2	2	2	--	498	498	518	--
Republic of Moldova	908	967	514	--	--	--	--	--
Russia	8 621	8 847	8 900	--	16 169	15 534	14 152	--
Ukraine	975	927	992	--	15 675	15 958	15 745	--
Uzbekistan	293	333	315	--	114	100	135	--
Belarus	1 502	1 486	1 484	--	--	--	--	--
former U.S.S.R.	12 301	12 562	12 207	--	32 456	32 090	30 550	--
share of process in %	12,7	12,5	12,0	--	33,5	32,0	30,1	--
Bangladesh	--	--	--	--	--	--	--	--
China <sup>2)</sup>	20 200	25 000	29 000	--	1 800	1 800	2 000	--
Hong Kong	--	--	--	--	--	--	--	--
India	11 000	11 600	12 300	--	3 760	2 000	2 000	--
Indonesia	2 848	2 780	2 462	--	--	--	--	--
Iranian Republic of Iran	4 399	4 768	5 150	--	--	--	--	--
Israel	280	280	280	--	--	--	--	--
Japan	30 660	28 420	29 213	--	--	--	--	--
Katar	729	801	1 027	--	--	--	--	--
Democratic People's Republic of Korea	--	--	--	--	--	--	--	--
Republic of Korea	18 441	19 111	20 499	--	--	--	--	--
Malaysia	3 650	4 100	4 722	--	--	--	--	--
Philippines	1 000	1 000	1 000	--	--	--	--	--
PNWiplyland	426	426	400	--	0	0	0	--
Saudi Arabia	2 981	3 413	3 570	--	--	--	--	--
Singapore	603	456	460	--	--	--	--	--
South Korea	16 896	17 261	18 230	--	--	--	--	--
South Africa	2 100	2 127	2 538	--	--	--	--	--
Vietnam	306	319	409	--	--	--	--	--
Other Countries of Asia	--	--	--	--	--	--	--	--
Asia	--	--	--	--	--	--	--	--
Asia, divisible production	105 647	110 735	119 836	--	5 560	3 800	4 000	--
share of process of divisible production in %	30,9	30,3	29,5	--	--	--	--	--

<sup>1)</sup> Electric steel including open hearth steel.  
<sup>2)</sup> z.H. of IS.

15 Weltübersichten  
15.8.1 Rohstehzeugung nach Ländern und Verfahren  
1 000 t

Land	Rohstahl insgesamt - Total crude steel				Sauerstoffstahl - oxygen steel			
	2000	2001	2002	2003	2000	2001	2002	2003
Ägypten	2 838	3 799	4 316	--	1 160	1 100	1 150	--
Algerien	842	1 000	1 091	--	720	950	985	--
Äthiopien	20	20	20	--	--	--	--	--
Libyen Arabische Demokratische	1 055	846	886	--	--	--	--	--
Nigeria	--	--	--	--	--	--	--	--
Südafrika	258	149	105	--	258	149	105	--
Südkorea	8 481	8 821	9 095	--	4 675	4 907	4 967	--
Tansania	229	239	200	--	175	176	135	--
Übrige Länder Afrikas	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>Afrika</b>	<b>13 723</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Afrika, divalibrische Produktion	13 723	14 874	15 713	--	6 988	7 282	7 342	--
Anteil der Verfahren an divalibrischer Produktion in %	100	100	100	--	50,9	49,0	46,7	--
Australien	7 129	7 033	7 527	--	6 027	5 950	6 156	--
Neuseeland	702	826	765	--	550	600	560	--
<b>Ozeanien</b>	<b>7 831</b>	<b>7 859</b>	<b>8 292</b>	<b>--</b>	<b>6 577</b>	<b>6 550</b>	<b>6 716</b>	<b>--</b>
Anteil der Verfahren in %	100	100	100	--	84,0	83,3	81,0	--
Vereinigte Staaten <sup>1)</sup>	101 517	90 104	92 241	--	53 964	47 359	45 463	--
Kanada	16 594	15 276	16 002	--	9 706	8 933	9 548	--
<b>North America</b>	<b>118 111</b>	<b>105 380</b>	<b>108 243</b>	<b>--</b>	<b>63 670</b>	<b>56 292</b>	<b>55 011</b>	<b>--</b>
Anteil der Verfahren in %	100	100	100	--	53,9	53,4	50,8	--
Argentinien	4 474	4 107	4 356	--	2 225	2 030	1 823	--
Brasilien	27 865	26 718	29 604	--	21 677	20 830	23 618	--
Chile	1 352	1 247	1 280	--	1 136	1 001	1 013	--
Dominikanische Republik	--	--	--	--	--	--	--	--
Ecuador	65	60	67	--	--	--	--	--
El Salvador	41	39	49	--	--	--	--	--
Guatemala	--	--	--	--	--	--	--	--
Honduras	--	--	--	--	--	--	--	--
Kolumbien	660	638	663	--	279	332	341	--
Kuba	336	270	268	--	--	--	--	--
Mexiko	15 659	13 292	14 051	--	5 236	4 771	4 117	--
Paraguay	77	71	80	--	77	67	80	--
Peru	749	690	611	--	286	273	215	--
Tobacco und Tobacco	741	668	817	--	--	--	--	--
Uruguay	38	31	34	--	--	--	--	--
Venezuela	3 835	3 813	4 164	--	--	--	--	--
<b>Mittel- und Südamerika</b>	<b>55 892</b>	<b>51 644</b>	<b>56 044</b>	<b>--</b>	<b>30 916</b>	<b>29 304</b>	<b>31 207</b>	<b>--</b>
Anteil der Verfahren in %	100	100	100	--	55,3	56,7	55,7	--
Asien	174 003	157 024	164 287	--	94 586	85 596	86 218	--
Anteil der Verfahren in %	100	100	100	--	54,4	54,5	52,5	--
<b>Welt</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>
Welt, divalibrische Produktion	843 543	849 341	901 060	--	495 839	505 805	540 611	--
Anteil der Verfahren an divalibrischer Produktion in %	100	100	100	--	58,8	59,6	60,0	--

<sup>1)</sup> Ohne umschließende Stahlgefäße.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg, ISI, @Eurostat

15 World overview  
15.8.1 Production of crude steel by countries and process  
1 000 t

Country	Electric steel - electric steel				Sonstiger Stahl - other steel			
	2000	2001	2002	2003	2000	2001	2002	2003
Ägypten	1 660	2 700	3 165	--	--	--	--	--
Algerien	120	200	105	--	--	--	--	--
Äthiopien	20	20	20	--	--	--	--	--
Libyen Arabische Demokratische	1 055	846	886	--	--	--	--	--
Nigeria	--	--	--	--	--	--	--	--
Südafrika	--	--	--	--	--	--	--	--
Südkorea	3 006	3 914	4 128	--	--	--	--	--
Tansania	59	63	65	--	--	--	--	--
Übrige Länder Afrikas	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>Afrika</b>	<b>6 720</b>	<b>7 743</b>	<b>8 369</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>
Afrika, divalibrische Produktion	6 720	7 743	8 369	--	--	--	--	--
Anteil der Verfahren an divalibrischer Produktion in %	100	100	100	--	40,0	52,1	53,3	--
Australien	1 102	1 080	1 371	--	--	--	--	--
Neuseeland	215	225	205	--	--	--	--	--
<b>Ozeanien</b>	<b>1 317</b>	<b>1 305</b>	<b>1 576</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	
Anteil der Verfahren in %	100	100	100	--	16,8	16,6	19,0	--
Vereinigte Staaten <sup>1)</sup>	47 850	42 745	46 779	--	--	--	--	--
Kanada	6 888	6 343	6 454	--	--	--	--	--
<b>North America</b>	<b>54 738</b>	<b>49 088</b>	<b>53 233</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	
Anteil der Verfahren in %	100	100	100	--	46,3	46,6	46,2	--
Argentinien	2 249	2 077	2 533	--	--	--	--	--
Brasilien	5 745	5 405	5 985	--	--	--	--	--
Chile	217	246	266	--	--	--	--	--
Dominikanische Republik	36	0	0	--	--	--	--	--
Ecuador	65	61	67	--	--	--	--	--
El Salvador	41	0	0	--	--	--	--	--
Guatemala	--	--	--	--	--	--	--	--
Honduras	--	--	--	--	--	--	--	--
Kolumbien	381	306	340	--	--	--	--	--
Kuba	336	272	268	--	--	--	--	--
Mexiko	10 350	8 520	9 934	--	--	--	--	--
Paraguay	--	--	--	--	--	--	--	--
Peru	463	484	397	--	--	--	--	--
Tobacco und Tobacco	741	668	817	--	--	--	--	--
Uruguay	38	31	34	--	--	--	--	--
Venezuela	3 835	3 814	4 164	--	--	--	--	--
<b>Mittel- und Südamerika</b>	<b>24 497</b>	<b>21 884</b>	<b>24 805</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	
Anteil der Verfahren in %	100	100	100	--	43,8	42,4	44,3	--
Asien	79 235	70 972	78 038	--	--	--	--	--
Anteil der Verfahren in %	100	100	100	--	45,5	45,2	47,5	--
<b>Welt</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>
Welt, divalibrische Produktion	288 123	286 477	306 217	--	18 519	36 156	34 607	--
Anteil der Verfahren an divalibrischer Produktion in %	100	100	100	--	34,2	33,7	34,0	--

<sup>1)</sup> Excluding hot-rolled steel-rolling furnaces.

Source: EUROSTAT, Luxembourg, ISI, @Eurostat

15 Weltübersichten  
15.9 Rohstahlzeugung nach Ländern und Sorten  
1 000 t

Land	Rohstahl insgesamt - Total crude steel				Rohstoffe - Ingots			
	2000	2001	2002	2003	2000	2001	2002	2003
Deutschland	46 376	44 009	45 085	--	1 407	1 470	1 323	--
Polen (Bundesgebiet)	40 222	38 564	38 611	--	--	--	--	--
Niederlande und Berlin Ost	6 154	6 239	6 404	--	--	--	--	--
Belgien	11 637	10 763	11 343	--	2	--	--	--
Frankreich	21 002	19 431	20 258	--	894	815	708	--
Italien	26 420	26 483	26 066	--	840	910	836	--
Luxemburg	2 571	2 725	2 739	--	63	77	37	--
Niederlande	5 667	6 037	6 117	--	159	135	122	--
Dänemark	801	751	392	--	--	--	--	--
Irland	360	150	--	--	--	--	--	--
Vereinigtes Königreich	15 306	13 610	11 665	--	542	369	339	--
Griechenland	1 088	1 281	1 840	--	--	--	--	--
Portugal	1 089	728	920	--	--	--	--	--
Spanien	15 841	16 500	16 408	--	424	437	380	--
Österreich	4 090	3 927	4 003	--	--	--	--	--
Österreich	5 725	5 887	6 389	--	203	300	367	--
Schweden	5 190	5 450	5 754	--	647	572	611	--
Europäische Union <sup>1)</sup>	163 163	158 526	158 689	--	5 121	4 985	4 523	--
Anteil der Sorten in %	100	100	100	--	3,1	3,1	2,9	--
Albanien	--	--	--	--	5	5	--	--
Bulgarien	2 017	2 035	1 860	--	1 540	1 550	1 401	--
Bosnien-Herzegowina	--	--	--	--	77	84	70	--
Serbien und Montenegro	696	595	591	--	21	22	17	--
Russland	70	58	34	--	1	2	0	--
Ungarn	--	--	--	--	--	--	--	--
Norwegen	679	640	698	--	--	--	--	--
Polen	10 503	8 814	8 368	--	2 800	2 310	2 270	--
Rumänien	4 769	4 930	5 403	--	1 654	1 700	903	--
Schweden	1 000	1 000	1 000	--	--	--	--	--
Slowakei	3 733	3 089	4 275	--	--	--	--	--
Tschechische Republik	6 215	6 316	6 512	--	631	669	553	--
Slowakei	465	462	481	--	92	80	80	--
Türkei	14 325	14 981	16 467	--	230	14	2	--
Ungarn	1 851	1 954	2 052	--	--	--	--	--
Europa (ohne ehem. Sowjetunion)	209 486	204 300	206 520	--	12 172	11 461	9 819	--
Europa, verfügbare Produktion	209 486	204 300	206 520	--	12 172	11 461	9 819	--
Anteil der Sorten an verfügbarer Produktion in %	100	100	100	--	5,8	5,6	4,8	--
Aserbaidschan	0	0	0	0	--	--	--	--
Georgien	0	0	0	0	--	--	--	--
Kasachstan	4 770	4 695	4 814	--	4 769	4 695	4 904	--
Lettland	498	515	520	--	--	--	--	--
Republik Moldau	909	967	914	--	--	--	--	--
Russische Föderation	57 587	56 970	59 777	--	37 806	37 008	25 453	--
Ukraine	31 293	33 108	34 050	--	24 690	26 073	26 214	--
Uzbekistan	420	433	450	--	--	--	--	--
Weißrussland	1 504	1 486	1 484	--	--	--	--	--
Gemeinschaft unabhängiger Staaten	96 981	100 134	101 609	--	57 265	57 686	56 471	--
Gebiet der ehem. GUS	96 981	100 134	101 609	--	57 265	57 686	56 471	--
Anteil der Sorten an der verfügbaren Produktion in %	100	100	100	--	59,0	57,6	55,6	--
Bangladesch	0	0	0	0	--	--	--	--
China <sup>2)</sup>	126 320	150 066	181 951	--	15 000	14 300	12 650	--
Hongkong	--	--	--	--	--	--	--	--
Indien	26 924	27 291	28 854	--	10 500	10 000	10 000	--
Indonesien	2 848	2 781	2 462	--	--	--	--	--
Indonesische Republik (nur)	6 600	6 916	7 321	--	--	--	--	--
Iran	280	280	280	--	--	--	--	--
Japan	106 444	102 866	107 745	--	2 462	2 123	2 093	--
Katar	729	891	1 027	--	--	--	--	--
Demokratische Volksrepublik Korea	300	300	300	--	--	--	--	--
Republik Korea	43 107	43 852	45 390	--	466	517	501	--
Malaysia	3 650	4 100	4 722	--	--	--	--	--
Palau	1 000	1 000	970	--	--	--	--	--
Philippinen	426	426	400	--	--	--	--	--
Saudi Arabien	2 981	3 413	3 570	--	--	--	--	--
Singapur	603	456	460	--	--	--	--	--
Taiwan	16 896	17 341	18 230	--	37	40	54	--
Thailand	2 100	2 127	2 538	--	--	--	--	--
Vietnam	306	319	409	--	55	71	93	--
Übrige Länder Asiens	--	--	--	--	--	--	--	--
Asien	--	--	--	--	--	--	--	--
Asien, verfügbare Produktion	341 514	365 145	406 189	--	28 520	26 851	25 331	--
Anteil der Sorten an verfügbarer Produktion in %	100	100	100	--	8,4	7,4	6,7	--

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, @/steel

15 World overview  
15.9 Production of crude steel by countries and grades  
1 000 t

Country	Strangguß - continuously cast				Flüssigstahl für Stahlguß - liquid steel for cast steel			
	2000	2001	2002	2003	2000	2001	2002	2003
Germany	44 669	43 011	43 303	--	300	323	309	--
Germany in the former GDR: Oct. 3, 1990	--	--	--	--	--	--	--	--
New Länder and Berlin East	--	--	--	--	--	--	--	--
Belgium	11 613	10 739	11 320	--	22	20	25	--
France	19 904	18 319	19 547	--	263	210	200	--
Italy	25 782	25 647	25 095	--	137	133	135	--
Luxembourg	2 508	2 648	2 682	--	--	--	--	--
Netherlands	5 507	5 902	5 996	--	--	--	--	--
Denmark	800	751	392	--	--	--	--	--
Ireland	359	150	0	--	--	--	--	--
United Kingdom	14 548	13 024	11 179	--	162	150	147	--
Greece	1 088	1 269	1 840	--	--	--	--	--
Portugal	1 055	705	896	--	33	30	--	--
Spain	15 277	15 925	15 880	--	139	142	150	--
Finland	4 091	3 916	3 981	--	22	23	22	--
Austria	5 491	5 658	5 997	--	28	11	9	--
Sweden	4 544	4 916	5 109	--	28	30	33	--
European Union <sup>1)</sup>	157 236	152 580	153 297	--	1 124	1 072	1 000	--
share of process in %	96,4	96,2	96,6	--	0,7	0,7	0,6	--
Albania	--	--	--	--	--	--	--	--
Bulgaria	480	490	459	--	--	--	--	--
Bosnia-Herzegovina	--	--	--	--	--	--	--	--
Serbia and Montenegro	657	573	574	--	--	--	--	--
Croatia	70	56	33	--	0	0	1	--
the former Yugoslav Republic of Macedonia	--	--	--	--	--	--	--	--
Norway	675	635	694	--	4	5	4	--
Poland	7 600	6 380	6 000	--	900	85	900	--
Romania	3 116	3 230	4 590	--	--	--	--	--
Slovakia	1 000	1 000	1 000	--	--	--	--	--
Slovenia	3 706	3 067	4 255	--	--	--	--	--
Czech Republic	5 417	5 501	5 796	--	168	146	163	--
Slowakia	428	380	400	--	--	--	--	--
Turkey	14 100	14 967	16 465	--	--	--	--	--
Hungary	1 871	1 954	2 047	--	--	--	--	--
Europe (incl. former U.S.S.R.)	196 356	191 713	195 610	--	1 406	1 308	1 298	--
Europe, available production	196 356	191 713	195 610	--	1 406	1 308	1 298	--
share of processes of available production in %	93,7	93,8	94,7	--	0,7	0,6	0,6	--
Azerbaijan	--	--	--	--	--	--	--	--
Georgia	--	--	--	--	--	--	--	--
Kazakhstan	--	--	--	--	--	--	--	--
Latvia	500	500	518	--	--	--	--	--
Republic of Moldova	902	960	910	--	--	--	--	--
Russia	39 400	38 001	32 471	--	1 926	1 961	1 853	--
Ukraine	6 149	6 595	6 646	--	540	530	534	--
Uzbekistan	420	429	446	--	--	--	--	--
Belarus	1 465	1 461	1 461	--	--	--	--	--
former U.S.S.R.	38 819	39 906	42 051	--	2 476	2 491	2 387	--
former U.S.S.R.	38 819	39 906	42 051	--	2 476	2 491	2 387	--
share of processes of available production in %	40,0	38,9	41,4	--	2,6	2,5	2,3	--
Bangladesh	--	--	--	--	--	--	--	--
China <sup>2)</sup>	106 100	132 600	167 900	--	1 140	1 050	1 000	--
Hong Kong	--	--	--	--	--	--	--	--
India	16 400	17 270	18 800	--	20	20	15	--
Indonesia	2 848	2 780	2 462	--	--	--	--	--
Indonesian Republic (only)	6 600	6 916	7 321	--	--	--	--	--
Iran	280	280	280	--	--	--	--	--
Japan	109 557	100 100	105 344	--	426	419	368	--
Qatar	729	891	1 027	--	--	--	--	--
Democratic People's Republic of Korea	--	--	--	--	--	--	--	--
Republic of Korea	42 522	43 213	44 767	--	119	122	122	--
Malaysia	3 650	4 100	4 722	--	--	--	--	--
Palau	--	--	--	--	--	--	--	--
Philippines	426	400	400	--	--	--	--	--
Saudi Arabia	2 981	3 413	3 570	--	--	--	--	--
Singapore	603	456	460	--	--	--	--	--
Taiwan	16 800	17 130	18 125	--	59	45	52	--
Thailand	2 100	2 000	2 538	--	--	--	--	--
Vietnam	251	260	316	--	0	0	0	0
Other Countries of Asia	--	--	--	--	--	--	--	--
Asia	--	--	--	--	--	--	--	--
Asia, available production	305 847	330 109	378 032	--	1 764	1 756	1 557	--
share of processes of available production in %	89,6	90,4	93,1	--	--	--	--	--

<sup>1)</sup> E.U. of 15.

<sup>2)</sup> Including Taiwan.

Source: EUROSTAT, Luxembourg; ISI, @/steel

15 Weltübersichten  
15.9.1 Rohstahlherzeugung nach Ländern und Sorten  
1 000 t

Land	Rohstahl insgesamt - Total crude steel				Rohstähle - Ingots			
	2000	2001	2002	2003	2000	2001	2002	2003
Ägypten	2 838	3 799	4 316	--	90	100	100	--
Algerien	842	1 000	1 091	--	70	50	90	--
Äthiopien	20	20	20	--	--	--	--	--
Libyen Arabische Demokratische	1 055	846	886	--	--	--	--	--
Nigeria	--	--	--	--	--	--	--	--
Südafrika	258	149	105	--	80	149	105	--
Südkorea	8 481	8 821	9 095	--	71	63	54	--
Tansania	229	229	200	--	--	--	--	--
Übergeordnete Länder Afrikaner	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>Afrika</b>	--	--	--	--	--	--	--	--
Afrika, öffentliche Produktion	13 723	14 874	15 713	--	311	362	349	--
Anteil der Sorten an öffentlicher Produktion in %	100	100	100	--	2,3	2,4	2,2	--
Australien	7 129	7 033	7 527	--	30	46	48	--
Neuseeland	702	826	765	--	--	--	--	--
<b>Ozeanien</b>	7 831	7 859	8 292	--	30	46	48	--
Anteil der Sorten in %	100	100	100	--	0,4	0,6	0,6	--
Vereinigte Staaten <sup>1)</sup>	101 517	90 104	92 241	--	3 669	2 793	2 519	--
Kanada	16 594	15 276	16 002	--	273	269	272	--
<b>Nordamerika</b>	118 111	105 380	108 243	--	3 942	3 062	2 791	--
Anteil der Sorten in %	100	100	100	--	3,3	2,9	2,6	--
Argentinien	4 474	4 107	4 356	--	81	80	80	--
Brazillien	27 865	26 718	29 604	--	2 717	2 221	2 166	--
Chile	1 352	1 247	1 280	--	235	200	200	--
Dominikanische Republik	--	--	--	--	--	--	--	--
Ecuador	65	60	67	--	--	--	--	--
El Salvador	41	39	49	--	--	--	--	--
Guatemala	--	--	--	--	--	--	--	--
Honduras	--	--	--	--	--	--	--	--
Kolumbien	660	638	663	--	286	280	280	--
Kuba	326	270	268	--	--	--	--	--
Mexiko	15 659	13 292	14 051	--	825	184	40	--
Paraguay	77	71	80	--	--	--	--	--
Peru	749	690	611	--	139	80	55	--
Trinidad und Tobago	741	668	817	--	--	--	--	--
Uruguay	38	31	34	--	--	--	--	--
Venezuela	3 825	3 813	4 164	--	--	--	--	--
<b>Mittel- und Südamerika</b>	55 892	51 644	56 044	--	4 283	3 045	2 831	--
Anteil der Sorten in %	100	100	100	--	7,7	5,9	5,1	--
<b>Asien</b>	174 003	157 024	164 287	--	8 225	6 107	5 622	--
Anteil der Sorten in %	100	100	100	--	4,7	3,9	3,4	--
<b>Welt</b>	--	--	--	--	--	--	--	--
Welt, öffentliche Produktion	843 538	849 326	902 610	--	104 523	102 513	97 640	--
Anteil der Sorten an öffentlicher Produktion in %	100	100	100	--	12,6	12,1	10,8	--

<sup>1)</sup> Ohne unabhängige Stahlwerke.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg, ISI, @Eurostat

15 World overview  
15.9.1 Production of crude steel by countries and grades  
1 000 t

Country	Strangguß - continuously cast				Flüssigstahl für Strangguß - liquid steel for cast steel			
	2000	2001	2002	2003	2000	2001	2002	2003
Ägypten	2 790	3 700	4 215	--	90	--	--	--
Algerien	770	1 100	1 000	--	--	--	--	--
Äthiopien	20	20	20	--	--	--	--	--
Libyen Arab. Demokratische	1 055	846	886	--	--	--	--	--
Nigeria	--	--	--	--	--	--	--	--
Südafrika	180	100	--	--	--	--	--	--
Südkorea	8 328	8 661	8 954	--	81	97	87	--
Tansania	228	228	200	--	1	1	1	--
Übergeordnete Länder Afrikaner	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>Afrika</b>	--	--	--	--	--	--	--	--
Afrika, öffentliche Produktion	13 331	14 665	15 275	--	132	98	88	--
Anteil der Sorten an öffentlicher Produktion in %	97,1	98,6	97,2	--	--	--	--	--
Australien	7 100	7 000	7 479	--	--	--	--	--
Neuseeland	765	826	765	--	--	--	--	--
<b>Ozeanien</b>	7 865	7 826	8 244	--	0	0	0	--
Anteil der Sorten in %	100,4	99,6	99,4	--	--	--	--	--
Vereinigte Staaten <sup>1)</sup>	98 135	87 310	89 068	--	20	18	--	--
Kanada	16 223	14 910	15 625	--	98	97	95	--
<b>North America</b>	114 358	102 220	104 703	--	118	115	95	--
Anteil der Sorten in %	96,8	97,0	96,7	--	0,1	0,1	0,1	--
Argentinien	4 391	4 025	4 370	--	--	--	5	--
Brazillien	25 126	24 472	27 406	--	23	26	32	--
Chile	760	700	1 000	--	20	20	--	--
Dominikanische Republik	36	0	0	--	--	--	--	--
Ecuador	65	61	67	--	--	--	--	--
El Salvador	41	39	49	--	--	--	--	--
Guatemala	--	--	--	--	--	--	--	--
Honduras	--	--	--	--	--	--	--	--
Kolumbien	370	360	380	--	0	0	0	--
Kuba	326	272	268	--	--	--	--	--
Mexiko	14 580	12 485	14 000	--	5	5	2	--
Paraguay	77	67	80	--	--	--	--	--
Peru	660	630	550	--	90	50	5	--
Trinidad und Tobago	741	668	817	--	--	--	--	--
Uruguay	38	31	34	--	--	--	--	--
Venezuela	3 825	3 814	4 164	--	--	--	--	--
<b>Middle and South America</b>	50 996	47 624	53 174	--	98	101	44	--
Anteil der Sorten in %	91,2	92,2	94,9	--	0,2	0,2	0,1	--
<b>Asien</b>	165 354	149 844	157 877	--	216	216	130	--
Anteil der Sorten in %	95,0	95,4	96,1	--	0,1	0,1	0,1	--
<b>Welt</b>	--	--	--	--	--	--	--	--
Welt, öffentliche Produktion	727 572	734 063	797 089	--	--	--	--	--
Anteil der Sorten an öffentlicher Produktion in %	86,3	86,4	86,3	--	--	--	--	--

<sup>1)</sup> Excluding independent steel-making facilities.

Source: EUROSTAT, Luxembourg, ISI, @Eurostat

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland  
16.1 Frankreich  
Erzeugung  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July	August	September
Rohflussezeugung	13 603	13 556	13 622	12 004	13 216	...	827	1 023	965
Rohstahlerzeugung	20 153	20 225	21 001	19 343	20 502	...	1 343	1 273	1 545
Rohblöcke	857	695	834	815	708	...	...	...	...
Strangguss	19 059	19 278	19 904	18 318	19 548	...	...	...	...
Röhrguss für Stahlguss	257	252	263	210	200	...	...	...	...
Gegenseitig	12 067	12 464	12 513	11 112	12 382	...	...	...	...
Dickblech	8 086	7 762	8 488	8 231	7 876	...	...	...	...
Legierter Stahl	2 807	2 502	2 896	2 705	2 482	...	...	...	...
Rohblöcke	741	605	746	...	...	...	...	...	...
Strangguss	2 062	1 893	2 146	...	...	...	...	...	...
Röhrguss für Stahlguss	3	4	4	...	...	...	...	...	...
Wärmegewaltige Erzeugung	16 823	17 293	17 474	16 593	16 489	...	1 219	898	1 350
Langzeugnisse	4 706	4 512	4 828	4 753	4 609	...	417	216	437
Gleisenbauzeugnisse	315	302	302	318	330	...	34	13	32
Formstahl und Träger	354	408	364	376	383	...	23	34	21
Walzrohr	1 803	1 678	1 841	1 754	1 789	...	111	134	152
Blechrohr in Stößen	784	810	813	804	795	...	88	22	80
Anderer Stahlschlack	1 450	1 313	1 508	1 500	1 314	...	...	...	...
Flachzeugnisse	12 117	12 781	12 646	11 839	11 880	...	802	682	913
Warmblechband	11 241	12 063	11 883	10 963	11 168	...	...	...	...
Bandblech, wärmegewaltigt	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Blech, wärmegewaltigt	876	718	763	877	712	...	31	64	77
Blech (blechblech)	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Bandblech aus Warmblechband gespalten	204	207	190	183	160	...	...	...	...
Bandblech aus Warmblechband abgerollt	199	205	155	151	107	...	...	...	...
Dickblech	263	235	255	263	239	...	19	5	18
Anderer Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm	7 338	7 556	8 260	7 226	7 392	...	...	...	...
Verpackungsblech <sup>1)</sup>	1 069	990	1 093	989	1 079	...	101	88	102
Anderer metallisch beschichtetes Blech	3 911	4 194	4 404	4 343	4 516	...	405	208	377
Gegenblech beschichtetes Blech	945	973	1 148	1 115	1 230	...	108	81	103

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland  
16.2 Belgien  
Erzeugung  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July	August	September
Rohflussezeugung	8 618	8 430	8 471	7 732	7 976	...	460	449	459
Rohstahlerzeugung	11 423	10 931	11 637	10 762	11 392	...	585	569	586
Rohblöcke	48	3	2	3	...	...	...	...	...
Strangguss	11 356	10 907	11 613	10 739	11 259	...	...	...	...
Röhrguss für Stahlguss	19	21	22	20	25	...	...	...	...
Gegenseitig	8 992	8 832	8 909	8 020	8 510	...	...	...	...
Dickblech	2 430	2 098	2 727	2 740	2 830	...	...	...	...
Legierter Stahl	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rohblöcke	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Strangguss	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Röhrguss für Stahlguss	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Wärmegewaltige Erzeugung	12 194	12 779	13 689	12 770	13 490	...	996	730	1 108
Langzeugnisse	1 044	1 192	1 216	1 223	1 215	...	75	91	98
Gleisenbauzeugnisse	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Formstahl und Träger	42	63	83	93	123	...	1	24	21
Walzrohr	802	943	933	956	974	...	75	67	73
Blechrohr in Stößen	1	4	0	0	0	...	...	...	...
Anderer Stahlschlack	200	185	196	174	117	...	...	...	...
Flachzeugnisse	11 150	11 588	12 473	11 547	12 276	...	921	959	1 010
Warmblechband	10 496	10 981	11 785	10 907	11 574	...	852	633	935
Bandblech, wärmegewaltigt	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Blech, wärmegewaltigt	654	607	688	640	701	...	68	30	73
Blech (blechblech)	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Bandblech aus Warmblechband gespalten	4	5	3	5	3	...	...	...	...
Bandblech aus Warmblechband abgerollt	198	261	109	67	62	...	...	...	...
Dickblech	53	51	51	49	52	...	5	3	3
Anderer Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm	4 845	4 900	5 410	5 022	5 302	...	...	...	...
Verpackungsblech <sup>1)</sup>	306	224	293	253	201	...	15	19	19
Anderer metallisch beschichtetes Blech	2 886	2 854	3 123	3 573	3 833	...	312	218	330
Gegenblech beschichtetes Blech	293	289	329	320	326	...	27	21	36

<sup>1)</sup> Nichtblech und -band, verzinktes Blech und apcarblechblech Blech und Band (ECCS).

Quelle: EUROSTAT, Luxembourg; ISI, Brüssel

Stahlerzeuger (Bandstahl, Flachblech 4, Reihe 8.1, 8/2004)

16 Iron and steel industry abroad  
16.1 France  
Production  
in 1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							July	August	September	
pig iron	13 603	13 556	13 622	12 004	13 216	...	827	1 023	965	...
crude steel	20 153	20 225	21 001	19 343	20 502	...	1 343	1 273	1 545	...
ingots	857	695	834	815	708	...	...	...	...	...
cast steel	19 059	19 278	19 904	18 318	19 548	...	...	...	...	...
liquid steel (for cast steel)	257	252	263	210	200	...	...	...	...	...
open steel	12 067	12 464	12 513	11 112	12 382	...	...	...	...	...
electric steel	8 086	7 762	8 488	8 231	7 876	...	...	...	...	...
alloy steel	2 807	2 502	2 896	2 705	2 482	...	...	...	...	...
ingots	741	605	746	...	...	...	...	...	...	...
cast steel	2 062	1 893	2 146	...	...	...	...	...	...	...
liquid steel (for cast steel)	3	4	4	...	...	...	...	...	...	...
hot rolled steel products	16 823	17 293	17 474	16 593	16 489	...	1 219	898	1 350	...
long products	4 706	4 512	4 828	4 753	4 609	...	417	216	437	...
railway track material	315	302	302	318	330	...	34	13	32	...
steel shapes and beams	354	408	364	376	383	...	23	34	21	...
wire rods	1 803	1 678	1 841	1 754	1 789	...	111	134	152	...
concrete reinforcing bars	784	810	813	804	795	...	88	22	80	...
other bars	1 450	1 313	1 508	1 500	1 314	...	...	...	...	...
flat products	12 117	12 781	12 646	11 839	11 880	...	802	682	913	...
hot rolled wide strip	11 241	12 063	11 883	10 963	11 168	...	...	...	...	...
hot rolled narrow strip	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
wide flats	876	718	763	877	712	...	31	64	77	...
hot rolled alt wide strip	204	207	190	183	160	...	...	...	...	...
plate and strip from hot rolled wide strip	199	205	155	151	107	...	...	...	...	...
electrical sheet	263	235	255	263	239	...	19	5	18	...
other sheet and cold rolled strip > 500 mm	7 338	7 556	8 260	7 226	7 392	...	...	...	...	...
packing plate <sup>1)</sup>	1 069	990	1 093	989	1 079	...	101	88	102	...
other metallic coated sheet and strip	3 911	4 194	4 404	4 343	4 516	...	405	208	377	...
iron-inolable coated sheet and strip	945	973	1 148	1 115	1 230	...	108	81	103	...

16 Iron and steel industry abroad  
16.2 Belgium  
Production  
in 1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							July	August	September	
pig iron	8 618	8 430	8 471	7 732	7 976	...	460	449	459	...
crude steel	11 423	10 931	11 637	10 762	11 392	...	585	569	586	...
ingots	48	3	2	3	...	...	...	...	...	...
cast steel	11 356	10 907	11 613	10 739	11 259	...	...	...	...	...
liquid steel (for cast steel)	19	21	22	20	25	...	...	...	...	...
open steel	8 992	8 832	8 909	8 020	8 510	...	...	...	...	...
electric steel	2 430	2 098	2 727	2 740	2 830	...	...	...	...	...
alloy steel	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
ingots	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
cast steel	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
liquid steel (for cast steel)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
hot rolled steel products	12 194	12 779	13 689	12 770	13 490	...	996	730	1 108	...
long products	1 044	1 192	1 216	1 223	1 215	...	75	91	98	...
railway track material	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
steel shapes and beams	42	63	83	93	123	...	1	24	21	...
wire rods	802	943	933	956	974	...	75	67	73	...
concrete reinforcing bars	1	4	0	0	0	...	...	...	...	...
other bars	200	185	196	174	117	...	...	...	...	...
flat products	11 150	11 588	12 473	11 547	12 276	...	921	959	1 010	...
hot rolled wide strip	10 496	10 981	11 785	10 907	11 574	...	852	633	935	...
hot rolled narrow strip	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
wide flats	654	607	688	640	701	...	68	30	73	...
hot rolled alt wide strip	4	5	3	5	3	...	...	...	...	...
plate and strip from hot rolled wide strip	198	261	109	67	62	...	...	...	...	...
electrical sheet	53	51	51	49	52	...	5	3	3	...
other sheet and cold rolled strip > 500 mm	4 845	4 900	5 410	5 022	5 302	...	...	...	...	...
packing plate <sup>1)</sup>	306	224	293	253	201	...	15	19	19	...
other metallic coated sheet and strip										

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland  
16.3 Luxemburg

Erzeugung  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July July	August August	September September
Rohstahlerzeugung	2 477	2 400	2 571	2 725	2 736	--	246	136	218
Rohblöcke	273	77	63	77	37	--	--	--	--
Strangguss	2 204	2 524	2 508	2 648	2 692	--	--	--	--
Dickblech	2 477	2 400	2 571	2 725	2 719	--	--	--	--
Wärmegewalzte Erzeugnisse	2 516	2 775	3 019	2 974	2 921	--	180	119	162
Langserzeugnisse	2 516	2 775	3 019	2 974	2 921	--	180	119	162
Gießblechherstellung	48	43	43	44	41	--	4	2	6
Forenahl und Träger	1 357	1 362	1 486	1 419	1 361	--	125	81	100
Walzrohr	458	614	764	669	686	--	--	--	--
Stahlrohr in Stößen	365	425	367	472	482	--	41	30	42
Anderer Stahlrohr	288	329	383	370	351	--	--	--	--
Anderer Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm	268	287	324	257	199	--	--	--	--
Anderer metallisch beschichteter Blech	2 142	1 911	2 926	2 536	2 587	--	--	--	--

16 Iron and steel industry abroad  
16.3 Luxembourg

Production  
1 000 t

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
						July July	August August	September September	
2 477	2 400	2 571	2 725	2 736	--	246	136	218	crude steel
273	77	63	77	37	--	--	--	--	ingots
2 204	2 524	2 508	2 648	2 692	--	--	--	--	cast steel
2 477	2 400	2 571	2 725	2 719	--	--	--	--	electric steel
2 516	2 775	3 019	2 974	2 921	--	100	119	162	hot rolled steel products
2 516	2 775	3 019	2 974	2 921	--	100	119	162	long products
48	43	43	44	41	--	4	2	6	railway track material
1 357	1 362	1 486	1 419	1 361	--	125	81	100	steel strips and beams
458	614	764	669	686	--	--	--	--	wire rods
365	425	367	472	482	--	41	30	42	concrete reinforcing bars
288	329	383	370	351	--	--	--	--	other bars
268	287	324	257	199	--	--	--	--	other sheet and cold rolled strip > 500 mm
2 142	1 911	2 926	2 536	2 587	--	--	--	--	other metallic coated sheet and strip

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland  
16.4 Niederlande

Erzeugung  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July July	August August	September September
Rohstahlerzeugung	5 562	5 307	4 970	5 303	5 381	--	521	493	502
Rohblöcke	6 377	6 077	5 666	6 037	6 144	--	584	566	562
Rohbleche	152	128	159	135	122	--	--	--	--
Strangguss	6 225	5 947	5 507	5 902	6 018	--	--	--	--
Pfahlstahl für Stahlguss	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Großblech	6 225	5 947	5 507	5 902	5 902	--	--	--	--
Dickblech	152	128	159	135	122	--	--	--	--
Wärmegewalzte Erzeugnisse	4 964	4 786	4 956	5 335	5 511	--	521	521	525
Langserzeugnisse	409	451	412	249	171	--	12	131	15
Walzrohr	207	180	222	194	171	--	12	13	15
Stahlrohr in Stößen	403	251	190	53	--	--	--	--	--
Flachserzeugnisse	4 355	4 354	4 543	5 084	5 340	--	509	508	511
Warmblechband	4 339	4 337	4 524	5 054	5 511	--	505	503	506
Blech, wärmegewalzt	14	17	18	32	52	--	4	5	4
Bandstahl aus Warmblechband gepulvert	183	223	194	208	--	--	--	--	--
Bandstahl aus Warmblechband abgerollt	59	10	--	--	--	--	--	--	--
Anderer Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm	2 180	2 115	2 402	2 410	--	--	--	--	--
Verpackungsblech <sup>1)</sup>	460	628	663	679	732	--	71	70	48
Anderer metallisch beschichteter Blech	364	338	571	737	805	--	78	60	44
Gegenstand beschichteter Blech	135	129	145	161	179	--	15	16	15

<sup>1)</sup> Verpackungsblech und -band, verzinktes Blech und apaltverchromtes Blech und Band (PCCS).

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

16 Iron and steel industry abroad  
16.4 Netherlands

Production  
1 000 t

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
						July July	August August	September September	
5 562	5 307	4 970	5 303	5 381	--	521	493	502	pig iron
6 377	6 077	5 666	6 037	6 144	--	584	566	562	crude steel
152	128	159	135	122	--	--	--	--	ingots
6 225	5 947	5 507	5 902	6 018	--	--	--	--	cast steel
--	--	--	--	--	--	--	--	--	liquid steel for cast steel
6 225	5 947	5 507	5 902	5 902	--	--	--	--	rough steel
152	128	159	135	122	--	--	--	--	electric steel
4 964	4 786	4 956	5 335	5 511	--	521	521	525	hot rolled steel products
409	451	412	249	171	--	12	131	15	long products
207	180	222	194	171	--	12	13	15	wire rods
403	251	190	53	--	--	--	--	--	concrete reinforcing bars
4 355	4 354	4 543	5 084	5 340	--	509	508	511	flat products
4 339	4 337	4 524	5 054	5 511	--	505	503	506	hot rolled wide strip
14	17	18	32	52	--	4	5	4	hot rolled sheets
183	223	194	208	--	--	--	--	--	hot rolled slit wide strip
59	10	--	--	--	--	--	--	--	plate and strip from hot rolled wide strip
2 180	2 115	2 402	2 410	--	--	--	--	--	other sheet and cold rolled strip > 500 mm
460	628	663	679	732	--	71	70	48	packaging plate <sup>1)</sup>
364	338	571	737	805	--	78	60	44	other metallic coated sheet and strip
135	129	145	161	179	--	15	16	15	non-metallic coated sheet and strip

<sup>1)</sup> Packaging plate and strip, thermal steel and chromium coated sheet and strip (PCCS).

Source: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brussels

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland  
16.5 Naftien  
Erzeugung  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July	August	September
Roh Eisenerzeugung	10 803	10 622	11 224	10 650	9 758	--	899	811	776
Rohstahlerzeugung	25 677	24 738	26 689	26 690	25 946	--	2 270	1 310	2 285
Rohbleche	851	743	836	910	836	--	--	--	--
Strangguss	24 689	23 860	25 537	25 647	24 970	--	--	--	--
Flussblech für Strangguss	103	98	104	133	135	--	--	--	--
Oxygenschlack	10 455	10 494	10 674	10 161	9 327	--	--	--	--
Dickblechlack	15 222	14 243	16 013	16 529	16 739	--	--	--	--
Legierter Stahl	3 913	4 278	4 504	4 304	--	--	--	--	--
Rohbleche	337	518	561	--	--	--	--	--	--
Strangguss	5 723	3 754	3 941	--	--	--	--	--	--
Flussblech für Strangguss	5	4	4	--	--	--	--	--	--
Wärmegewaltige Erzeugung	22 569	22 917	23 848	23 059	24 053	--	1 993	1 102	2 330
Langenerzeugnisse	12 431	12 526	13 368	13 444	13 865	--	1 304	409	1 336
Gleisbauernzeugnisse	30	182	191	267	303	--	5	20	21
Formstahl und Träger	1 098	1 129	1 311	1 260	1 144	--	99	31	114
Walzrohr	3 614	3 757	3 864	3 623	3 992	--	368	106	359
Blechrohr in Stößen	3 650	3 441	3 851	4 240	4 255	--	427	143	413
Anderer Stahlrohr	4 037	4 017	4 151	4 054	--	--	--	--	--
Flacherzeugnisse	10 138	10 391	10 480	9 615	10 189	--	689	693	993
Warmblechlack	8 216	8 370	8 548	7 794	--	--	--	--	--
Bandblech, wärmegewaltigt	46	42	38	19	--	--	--	--	--
Blech, wärmegewaltigt	1 657	1 754	1 678	1 579	--	--	--	--	--
Blech (blechlos)	219	226	214	--	--	--	--	--	--
Bandblech aus Warmblechlack abgerollt	32	38	94	100	--	--	--	--	--
Dickblechlack	234	232	230	210	181	--	13	0	11
Anderer Blech und Band kaltgewaltigt	4 369	4 181	4 654	4 132	--	--	--	--	--
Über 500 mm	374	334	350	270	276	--	27	23	29
Verpackungsblech <sup>1)</sup>	2 142	1 911	2 926	2 536	2 587	--	246	84	276
Anderer metallisch beschichtetes Blech	505	511	581	554	559	--	60	16	67

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland  
16.6 Vereinigtes Königreich  
Erzeugung  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July	August	September
Roh Eisenerzeugung	12 540	12 012	10 989	9 861	8 579	--	882	852	834
Rohstahlerzeugung	17 034	16 407	15 252	13 610	11 718	--	1 096	1 095	1 108
Rohbleche	772	535	542	369	339	--	--	--	--
Strangguss	16 081	15 695	14 602	13 024	11 194	--	--	--	--
Flussblech für Strangguss	181	174	162	150	147	--	--	--	--
Oxygenschlack	13 208	12 668	11 613	10 271	8 770	--	--	--	--
Dickblechlack	3 823	3 711	3 639	3 272	2 900	--	--	--	--
Legierter Stahl	1 058	968	1 082	1 023	--	--	--	--	--
Rohbleche	420	304	379	--	--	--	--	--	--
Strangguss	633	659	701	--	--	--	--	--	--
Flussblech für Strangguss	4	3	3	--	--	--	--	--	--
Wärmegewaltige Erzeugung	15 122	14 344	13 064	11 440	10 749	--	830	789	976
Langenerzeugnisse	6 725	6 216	5 698	5 573	4 938	--	317	315	420
Gleisbauernzeugnisse	213	230	188	178	196	--	12	12	17
Formstahl und Träger	1 726	1 704	1 388	1 407	1 343	--	113	118	139
Walzrohr	2 073	1 909	1 938	1 829	1 683	--	103	100	136
Blechrohr in Stößen	509	400	288	332	195	--	7	12	22
Anderer Stahlrohr	2 304	1 974	1 994	1 523	--	--	--	--	--
Flacherzeugnisse	8 397	8 128	7 366	5 866	5 810	--	513	474	556
Warmblechlack	7 229	6 945	6 531	4 921	4 792	--	--	--	--
Bandblech, wärmegewaltigt	149	154	155	132	126	--	--	--	--
Blech, wärmegewaltigt	939	826	645	768	798	--	--	--	--
Blech (blechlos)	80	77	49	--	--	--	--	--	--
Bandblech aus Warmblechlack gepalmt	112	82	74	65	50	--	--	--	--
Bandblech aus Warmblechlack abgerollt	112	133	125	100	87	--	--	--	--
Dickblechlack	211	183	235	174	154	--	14	15	17
Anderer Blech und Band kaltgewaltigt	4 008	3 764	3 630	2 764	2 702	--	--	--	--
Über 500 mm	757	739	742	604	563	--	44	45	42
Verpackungsblech <sup>1)</sup>	2 009	1 939	1 910	1 339	1 364	--	--	--	--
Anderer metallisch beschichtetes Blech	559	563	583	429	421	--	39	40	36

<sup>1)</sup> Metallblech und -band, wärmegewaltigt und wärmegewaltigt (blechlos) (blechlos) (blechlos)

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

Stahlerzeugung (Bandstahl, Flacherzeugnisse 4, Reihe 8.1, 8/2004)

16 Iron and steel industry abroad  
16.5 Italy  
Production  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							July	August	September	
Roh Eisenerzeugung	10 803	10 622	11 224	10 650	9 758	--	899	811	776	pig iron
Rohstahlerzeugung	25 677	24 738	26 689	26 690	25 946	--	2 270	1 310	2 285	crude steel
Rohbleche	851	743	836	910	836	--	--	--	--	ingots
Strangguss	24 689	23 860	25 537	25 647	24 970	--	--	--	--	cast steel
Flussblech für Strangguss	103	98	104	133	135	--	--	--	--	liquid steel for cast steel
Oxygenschlack	10 455	10 494	10 674	10 161	9 327	--	--	--	--	oxygen steel
Dickblechlack	15 222	14 243	16 013	16 529	16 739	--	--	--	--	electric steel
Legierter Stahl	3 913	4 278	4 504	4 304	--	--	--	--	--	alloy steel
Rohbleche	337	518	561	--	--	--	--	--	--	ingots
Strangguss	5 723	3 754	3 941	--	--	--	--	--	--	cast steel
Flussblech für Strangguss	5	4	4	--	--	--	--	--	--	liquid steel for cast steel
Wärmegewaltige Erzeugung	22 569	22 917	23 848	23 059	24 053	--	1 993	1 102	2 330	hot rolled steel products
Langenerzeugnisse	12 431	12 526	13 368	13 444	13 865	--	1 304	409	1 336	long products
Gleisbauernzeugnisse	30	182	191	267	303	--	5	20	21	railway track material
Formstahl und Träger	1 098	1 129	1 311	1 260	1 144	--	99	31	114	steel shapes and beams
Walzrohr	3 614	3 757	3 864	3 623	3 992	--	368	106	359	wire rods
Blechrohr in Stößen	3 650	3 441	3 851	4 240	4 255	--	427	143	413	concrete reinforcing bars
Anderer Stahlrohr	4 037	4 017	4 151	4 054	--	--	--	--	--	other bars
Flacherzeugnisse	10 138	10 391	10 480	9 615	10 189	--	689	693	993	flat products
Warmblechlack	8 216	8 370	8 548	7 794	--	--	--	--	--	hot rolled wide strip
Bandblech, wärmegewaltigt	46	42	38	19	--	--	--	--	--	hot rolled narrow strip
Blech, wärmegewaltigt	1 657	1 754	1 678	1 579	--	--	--	--	--	hot rolled sheets
Blech (blechlos)	219	226	214	--	--	--	--	--	--	wide flats
Bandblech aus Warmblechlack abgerollt	32	38	94	100	--	--	--	--	--	plate and strip from hot rolled wide strip
Dickblechlack	234	232	230	210	181	--	13	0	11	electrical sheet
Anderer Blech und Band kaltgewaltigt	4 369	4 181	4 654	4 132	--	--	--	--	--	other sheet and cold rolled strip
Über 500 mm	374	334	350	270	276	--	27	23	29	> 500 mm
Verpackungsblech <sup>1)</sup>	2 142	1 911	2 926	2 536	2 587	--	246	84	276	packaging plate <sup>1)</sup>
Anderer metallisch beschichtetes Blech	505	511	581	554	559	--	60	16	67	other metallic coated sheet and strip
Oxygenschlack	10 455	10 494	10 674	10 161	9 327	--	--	--	--	non-metallic coated sheet and strip

16 Iron and steel industry abroad  
16.6 United Kingdom  
Production  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							July	August	September	
Roh Eisenerzeugung	12 540	12 012	10 989	9 861	8 579	--	882	852	834	pig iron
Rohstahlerzeugung	17 034	16 407	15 252	13 610	11 718	--	1 096	1 095	1 108	crude steel
Rohbleche	772	535	542	369	339	--	--	--	--	ingots
Strangguss	16 081	15 695	14 602	13 024	11 194	--	--	--	--	cast steel
Flussblech für Strangguss	181	174	162	150	147	--	--	--	--	liquid steel for cast steel
Oxygenschlack	13 208	12 668	11 613	10 271	8 770	--	--	--	--	oxygen steel
Dickblechlack	3 823	3 711	3 639	3 272	2 900	--	--	--	--	electric steel
Legierter Stahl	1 058	968	1 082	1 023	--	--	--	--	--	alloy steel
Rohbleche	420	304	379	--	--	--	--	--	--	ingots
Strangguss	633	659	701	--	--	--	--	--	--	cast steel
Flussblech für Strangguss	4	3	3	--	--	--	--	--	--	liquid steel for cast steel
Wärmegewaltige Erzeugung	15 122	14 344	13 064	11 440	10 749	--	830	789	976	hot rolled steel products
Langenerzeugnisse	6 725	6 216	5 698	5 573	4 938	--	317	315	420	long products
Gleisbauernzeugnisse	213	230	188	178	196	--	12	12	17	railway track material
Formstahl und Träger	1 726	1 704	1 388	1 407	1 343	--	113	118	139	steel shapes and beams
Walzrohr	2 073	1 909	1 938	1 829	1 683	--	103	100	136	wire rods
Blechrohr in Stößen	509	400	288	332	195	--	7	12	22	concrete reinforcing bars
Anderer Stahlrohr	2 304	1 974	1 994	1 523	--	--	--	--	--	other bars
Flacherzeugnisse	8 397	8 128	7 366	5 866	5 810	--	513	474	556	flat products
Warmblechlack	7 229	6 945	6 531	4 921	4 792	--	--	--	--	hot rolled wide strip
Bandblech, wärmegewaltigt	149	154	155	132	126	--	--	--	--	hot rolled narrow strip
Blech, wärmegewaltigt	939	826	645	768						

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

16.7 Irland

Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July	August	September
Rohstahlerzeugung	359	337	359	150	--	--	-	-	-
Strangguss	359	337	359	150	--	--	-	-	-
Dickblech	359	337	359	150	--	--	-	-	-
Wärmegewalzte Erzeugnisse	325	322	342	110	--	--	-	-	-
Langzeugnisse	325	322	342	110	--	--	-	-	-
Formstahl und Träger	325	332	342	110	--	--	-	-	-

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

16.8 Dänemark

Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July	August	September
Rohstahlerzeugung	792	730	800	751	392	--	-	-	-
Strangguss	792	730	800	751	392	--	-	-	-
Dickblech	792	730	800	751	392	--	-	-	-
Wärmegewalzte Erzeugnisse	461	489	559	635	379	--	-	-	-
Langzeugnisse	218	204	224	232	140	--	-	-	-
Blechstahl in Stücken	54	159	189	194	126	--	-	-	-
Anderer Stahlblech	162	159	189	194	126	--	-	-	-
Flachzeugnisse	443	486	335	403	240	--	-	-	-
Blech, wärmegewalzt	443	486	335	403	240	--	-	-	-

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

16.9 Griechenland

Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July	August	September
Rohstahlerzeugung	1 100	951	1 008	1 201	1 840	--	143	41	183
Strangguss	1 100	951	1 008	1 201	1 840	--	143	41	183
Dickblech	1 100	951	1 008	1 201	1 840	--	143	41	183
Wärmegewalzte Erzeugnisse	1 195	1 368	1 444	1 734	1 854	--	-	-	-
Langzeugnisse	1 075	1 117	1 491	1 460	1 794	--	-	-	-
Waldblech	204	219	259	257	251	--	-	-	-
Blechstahl in Stücken	834	854	1 151	1 305	1 454	--	-	-	-
Anderer Stahlblech	34	42	81	93	88	--	-	-	-
Flachzeugnisse	120	251	155	73	58	--	-	-	-
Warmblechband	119	248	153	72	57	--	-	-	-
Blech, wärmegewalzt	2	3	2	1	0	--	-	-	-
Bandblech aus Warmblechband gespalten	0	1	1	0	0	--	-	-	-
Bandblech aus Warmblechband abgeplätt	5	5	8	4	3	--	-	-	-
Anderer Blech und Band kaltgewalzt									
Über 500 mm	399	401	236	290	--	--	-	-	-
Vorpackungsblech <sup>1)</sup>	80	55	70	66	57	--	-	-	-
Anderer metallisch beschichtete Blech	141	162	140	149	162	--	-	-	-

<sup>1)</sup> Weiblich und -band, verzinntes Blech und apaltverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

16 Iron and steel industry abroad

16.7 Ireland

Production

1 000 t

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
						July	August	September	
359	337	359	150	--	--	-	-	-	crude steel
359	337	359	150	--	--	-	-	-	cast steel
359	337	359	150	--	--	-	-	-	electric steel
325	322	342	110	--	--	-	-	-	hot rolled steel products
325	322	342	110	--	--	-	-	-	long products
325	332	342	110	--	--	-	-	-	steel shapes and beams

16 Iron and steel industry abroad

16.8 Denmark

Production

1 000 t

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
						July	August	September	
792	730	800	751	392	--	-	-	-	crude steel
792	730	800	751	392	--	-	-	-	cast steel
792	730	800	751	392	--	-	-	-	electric steel
461	489	559	635	379	--	-	-	-	hot rolled steel products
218	204	224	232	140	--	-	-	-	long products
54	159	189	194	126	--	-	-	-	concrete reinforcing bars
162	159	189	194	126	--	-	-	-	other bars
443	486	335	403	240	--	-	-	-	flat products
443	486	335	403	240	--	-	-	-	hot rolled sheets

16 Iron and steel industry abroad

16.9 Greece

Production

1 000 t

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
						July	August	September	
1 100	951	1 008	1 201	1 840	--	143	41	183	crude steel
1 100	951	1 008	1 201	1 840	--	143	41	183	cast steel
1 100	951	1 008	1 201	1 840	--	143	41	183	electric steel
1 195	1 368	1 444	1 734	1 854	--	-	-	-	hot rolled steel products
1 075	1 117	1 491	1 460	1 794	--	-	-	-	long products
204	219	259	257	251	--	-	-	-	wire rods
834	854	1 151	1 305	1 454	--	-	-	-	concrete reinforcing bars
34	42	81	93	88	--	-	-	-	other bars
120	251	155	73	58	--	-	-	-	flat products
119	248	153	72	57	--	-	-	-	hot rolled wide strip
2	3	2	1	0	--	-	-	-	hot rolled sheets
0	1	1	0	0	--	-	-	-	hot rolled all wide strip
5	5	8	4	3	--	-	-	-	plate and strip from hot rolled wide strip
									other sheet and cold rolled strip
399	401	236	290	--	--	-	-	-	> 500 mm
80	55	70	66	57	--	-	-	-	packing plate <sup>1)</sup>
141	162	140	149	162	--	-	-	-	other metallic coated steel and strip

<sup>1)</sup> Plaque and strip, mixed steel and chromium coated steel and strip (ECCS).

Source: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brussels

## 16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

## 16.10 Spanien

## Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							Jul	August	September
Rohstahlerzeugung	4 236	4 058	4 059	4 094	3 969	...	295	320	333
Rohstahlerzeugung	14 827	14 884	15 840	16 504	16 361	...	1 015	1 450	1 448
Rohblöcke	432	373	424	437	380	...	...	...	...
Strangguss	14 266	14 380	15 277	15 925	15 803	...	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlguss	130	131	139	142	150	...	...	...	...
Düggelstahl	4 290	4 192	4 214	4 221	4 200	...	...	...	...
Dickblech	10 538	10 492	11 424	12 283	12 210	...	...	...	...
Legierter Stahl	1 779	1 773	1 911	1 933	...	...	...	...	...
Rohblöcke	237	198	240	...	...	...	...	...	...
Strangguss	1 537	1 569	1 663	...	...	...	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlguss	5	7	9	...	...	...	...	...	...
Wärmegewalzte Erzeugnisse	13 260	13 847	14 554	14 931	16 060	...	1 084	1 091	1 403
Langzeugnisse	8 394	8 825	9 404	9 657	10 549	...	774	715	972
Gelbschweißzeugnisse	119	91	105	174	175	...	19	0	19
Formstahl und Träger	1 514	1 480	1 902	1 754	2 097	...	134	148	222
Walzdraht	2 239	2 357	2 261	2 429	2 482	...	224	152	239
Blechstahl in Stößen	2 472	2 871	3 063	3 374	3 063	...	279	276	286
Anderer Stahlblech	1 850	1 824	2 053	1 377	1 461	...	...	...	...
Flachzeugnisse	4 866	5 022	5 149	5 275	5 511	...	310	376	431
Warmblech	4 052	4 149	4 248	4 450	...	...	...	...	...
Blechblech, wärmegewalzt	253	267	295	273	...	...	...	...	...
Blech, wärmegewalzt	581	406	406	552	...	...	...	...	...
Blech aus Warmblechband gespalten	59	56	14	8	...	...	...	...	...
Blech aus Warmblechband abgetrennt	29	44	41	44	...	...	...	...	...
Anderer Blech und Band kaltgewalzt									
Über 500 mm	3 406	3 282	3 778	3 490	...	...	...	...	...
Vergütungsblech <sup>1)</sup>	543	519	555	533	496	...	46	48	46
Anderer metallisch beschichtetes Blech	1 256	1 453	1 941	2 054	2 177	...	...	...	...
Düggelblech beschichtetes Blech	125	145	147	131	204	...	16	14	14

## 16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

## 16.11 Portugal

## Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							Jul	August	September
Rohstahlerzeugung	387	389	381	82	...	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung	936	1 044	1 088	728	896	...	60	60	60
Strangguss	907	1 012	1 055	705	773	...	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlguss	29	32	33	23	...	...	...	...	...
Düggelstahl	432	431	411	62	...	...	...	...	...
Dickblech	504	613	677	461	920	...	...	...	...
Wärmegewalzte Stahlzeugnisse	750	853	910	865	1 054	...	...	...	...
Langzeugnisse	750	853	910	865	1 054	...	...	...	...
Walzdraht	157	126	228	145	108	...	...	...	...
Blechstahl in Stößen	592	727	683	720	946	...	...	...	...
Anderer Blech und Band kaltgewalzt									
Über 500 mm	240	228	249	236	221	...	...	...	...
Vergütungsblech <sup>1)</sup>	84	77	76	75	68	...	...	...	...
Anderer metallisch beschichtetes Blech	136	118	185	178	213	...	...	...	...

<sup>1)</sup> Weiblich und -band, verzinktes Blech und aperturverchromtes Blech und Band (TCCS).

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

## 16 Iron and steel industry abroad

## 16.10 Spain

## Production

1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							July	August	September	
	4 236	4 058	4 059	4 094	3 969	...	295	320	333	pig iron
	14 827	14 884	15 840	16 504	16 361	...	1 015	1 450	1 448	crude steel
	432	373	424	437	380	...	...	...	...	ingots
	14 266	14 380	15 277	15 925	15 803	...	...	...	...	cast steel
	130	131	139	142	150	...	...	...	...	liquid steel (for cast steel)
	4 290	4 192	4 214	4 221	4 200	...	...	...	...	ingots steel
	10 538	10 492	11 424	12 283	12 210	...	...	...	...	electric steel
	1 779	1 773	1 911	1 933	...	...	...	...	...	alloy steel
	237	198	240	...	...	...	...	...	...	ingots
	1 537	1 569	1 663	...	...	...	...	...	...	cast steel
	5	7	9	...	...	...	...	...	...	liquid steel
	13 260	13 847	14 554	14 931	16 060	...	1 084	1 091	1 403	hot rolled steel products
	8 394	8 825	9 404	9 657	10 549	...	774	715	972	long products
	119	91	105	174	175	...	19	0	19	railway track material
	1 514	1 480	1 902	1 754	2 097	...	134	148	222	steel strips and beams
	2 239	2 357	2 261	2 429	2 482	...	224	152	239	wire rods
	2 472	2 871	3 063	3 374	3 063	...	279	276	286	concrete reinforcing bars
	1 850	1 824	2 053	1 377	1 461	...	...	...	...	other bars
	4 866	5 022	5 149	5 275	5 511	...	310	376	431	flat products
	4 052	4 149	4 248	4 450	...	...	...	...	...	hot rolled wide strip
	253	267	295	273	...	...	...	...	...	hot rolled narrow strip
	581	406	406	552	...	...	...	...	...	hot rolled sheets
	59	56	14	8	...	...	...	...	...	hot rolled alloy wide strip
	29	44	41	44	...	...	...	...	...	plate and strip from hot rolled wide strip
										other steel and cold rolled strip
	3 406	3 282	3 778	3 490	...	...	...	...	...	> 500 mm
	543	519	555	533	496	...	46	48	46	pickling plate <sup>1)</sup>
	1 256	1 453	1 941	2 054	2 177	...	...	...	...	other metallic coated steel and strip
	125	145	147	131	204	...	16	14	14	iron metallic coated steel and strip

## 16 Iron and steel industry abroad

## 16.11 Portugal

## Production

1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							July	August	September	
	387	389	381	82	...	...	...	...	...	pig iron
	936	1 044	1 088	728	896	...	60	60	60	crude steel
	907	1 012	1 055	705	773	...	...	...	...	cast steel
	29	32	33	23	...	...	...	...	...	liquid steel (for cast steel)
	432	431	411	62	...	...	...	...	...	ingots steel
	504	613	677	461	920	...	...	...	...	electric steel
	750	853	910	865	1 054	...	...	...	...	hot rolled steel products
	750	853	910	865	1 054	...	...	...	...	long products
	157	126	228	145	108	...	...	...	...	wire rods
	592	727	683	720	946	...	...	...	...	concrete reinforcing bars
										other steel and cold rolled strip
	240	228	249	236	221	...	...	...	...	> 500 mm
	84	77	76	75	68	...	...	...	...	pickling plate <sup>1)</sup>
	136	118	185	178	213	...	...	...	...	other metallic coated steel and strip

<sup>1)</sup> Pickling and strip, thermal steel and chromium coated steel and strip (TCCS).

Source: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brussels

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland  
16.12 Finnland

Erzeugung  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July	August	September
Rohblechherzeugung	2 914	2 950	2 971	2 813	2 814	...	252	240	243
Rohblechherzeugung	3 920	3 934	4 091	3 927	4 001	...	376	399	365
Strangguss	3 920	3 934	4 091	3 927	4 001	...	376	399	365
Oxygenblech	3 049	3 064	3 131	3 079	3 095	...	-	-	-
Dickblech	879	870	960	859	908	...	-	-	-
Legierter Stahl	1 176	1 178	1 130	-	-	...	-	-	-
Wärmegewälzte Erzeugnisse	3 483	3 776	3 890	3 842	3 853	...	-	-	-
Langzeugnisse	572	590	647	592	554	...	-	-	-
Gleichschraubzeugnisse	1	1	1	1	-	...	-	-	-
Walsblech	324	354	392	353	-	...	-	-	-
Anderer Stahlblech	248	236	254	238	-	...	-	-	-
Flachzeugnisse	3 111	3 185	3 243	3 249	3 290	...	-	-	-
Warmblechband	2 515	2 610	2 614	2 658	-	...	-	-	-
blech, wärmegewälzt	596	576	628	591	-	...	-	-	-
Bandblech aus Warmblechband gepappt	397	278	294	283	-	...	-	-	-
Bandblech aus Warmblechband abgeplatt	371	281	294	271	-	...	-	-	-
Anderer Blech und Band halbgewälzt						...	-	-	-
über 500 mm	1 204	1 402	1 508	1 558	-	...	-	-	-
Anderer metallisch beschichtetes Blech	467	481	494	879	-	...	-	-	-
Orgemisch beschichtetes Blech	302	187	225	232	-	...	-	-	-

16 Iron and steel industry abroad  
16.12 Finland

Production  
1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							July	August	September	
	2 914	2 950	2 971	2 813	2 814	...	252	240	243	pig iron
	3 920	3 934	4 091	3 927	4 001	...	376	399	365	crude steel
	3 920	3 934	4 091	3 927	4 001	...	376	399	365	cast steel
	3 049	3 064	3 131	3 079	3 095	...	-	-	-	oxygen steel
	879	870	960	859	908	...	-	-	-	electric steel
	1 176	1 178	1 130	-	-	...	-	-	-	alloy steel
	3 483	3 776	3 890	3 842	3 853	...	-	-	-	hot rolled steel products
	572	590	647	592	554	...	-	-	-	long products
	1	1	1	1	-	...	-	-	-	railway track material
	324	354	392	353	-	...	-	-	-	wire rods
	248	236	254	238	-	...	-	-	-	other bars
	3 111	3 185	3 243	3 249	3 290	...	-	-	-	flat products
	2 515	2 610	2 614	2 658	-	...	-	-	-	hot rolled wide strip
	596	576	628	591	-	...	-	-	-	hot rolled sheets
	397	278	294	283	-	...	-	-	-	hot rolled wide strip
	371	281	294	271	-	...	-	-	-	plate and strip from hot rolled wide strip
						...	-	-	-	other sheet and cold rolled strip
	1 204	1 402	1 508	1 558	-	...	-	-	-	> 500 mm
	467	481	494	879	-	...	-	-	-	other metallic coated steel and strip
	302	187	225	232	-	...	-	-	-	non-metallic coated steel and strip

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland  
16.13 Österreich

Erzeugung  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July	August	September
Rohblechherzeugung	4 021	3 913	4 318	4 375	4 669	...	370	406	387
Rohblechherzeugung	5 290	5 211	5 723	5 887	6 208	...	492	536	513
Rohbleche	183	166	203	200	167	...	-	-	-
Strangguss	5 080	5 019	5 491	5 658	5 999	...	-	-	-
Flüssigblech für Strangguss	28	26	28	11	9	...	-	-	-
Oxygenblech	4 773	4 707	5 164	5 323	5 538	...	-	-	-
Dickblech	525	504	559	546	651	...	-	-	-
Legierter Stahl	573	657	930	-	-	...	-	-	-
Rohbleche	175	154	195	-	-	...	-	-	-
Strangguss	398	501	735	-	-	...	-	-	-
Wärmegewälzte Stahlzeugnisse	4 441	4 657	5 034	5 251	5 310	...	427	424	493
Langzeugnisse	1 085	1 074	1 103	1 171	1 208	...	94	71	113
Gleichschraubzeugnisse	335	316	292	368	376	...	27	18	34
Walsblech	473	473	505	485	503	...	41	27	47
blechblech in Stäben	167	184	194	205	214	...	17	21	21
Anderer Stahlblech	110	99	111	114	113	...	-	-	-
Flachzeugnisse	3 556	3 582	3 931	4 080	4 164	...	334	354	380
Warmblechband	3 134	3 251	3 526	3 624	-	...	-	-	-
blech, wärmegewälzt	422	331	405	455	-	...	-	-	-
Bandblech aus Warmblechband gepappt	395	387	372	363	-	...	-	-	-
Bandblech aus Warmblechband abgeplatt	172	150	168	159	-	...	-	-	-
Dickblech	187	207	229	242	255	...	19	30	19
Anderer Blech und Band halbgewälzt						...	-	-	-
über 500 mm	1 510	1 640	1 784	1 717	-	...	-	-	-
Anderer metallisch beschichtetes Blech	921	993	1 091	1 119	1 159	...	-	-	-
Orgemisch beschichtetes Blech	114	133	180	183	211	...	19	20	20

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

16 Iron and steel industry abroad  
16.13 Austria

Production  
1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							July	August	September	
	4 021	3 913	4 318	4 375	4 669	...	370	406	387	pig iron
	5 290	5 211	5 723	5 887	6 208	...	492	536	513	crude steel
	183	166	203	200	167	...	-	-	-	ingots
	5 080	5 019	5 491	5 658	5 999	...	-	-	-	cast steel
	28	26	28	11	9	...	-	-	-	liquid steel (for cast steel)
	4 773	4 707	5 164	5 323	5 538	...	-	-	-	oxygen steel
	525	504	559	546	651	...	-	-	-	electric steel
	573	657	930	-	-	...	-	-	-	alloy steel
	175	154	195	-	-	...	-	-	-	ingots
	398	501	735	-	-	...	-	-	-	cast steel
	4 441	4 657	5 034	5 251	5 310	...	427	424	493	hot rolled steel products
	1 085	1 074	1 103	1 171	1 208	...	94	71	113	long products
	335	316	292	368	376	...	27	18	34	railway track material
	473	473	505	485	503	...	41	27	47	wire rods
	167	184	194	205	214	...	17	21	21	concrete reinforcing bars
	110	99	111	114	113	...	-	-	-	other bars
	3 556	3 582	3 931	4 080	4 164	...	334	354	380	flat products
	3 134	3 251	3 526	3 624	-	...	-	-	-	hot rolled wide strip
	422	331	405	455	-	...	-	-	-	hot rolled sheets
	395	387	372	363	-	...	-	-	-	hot rolled alt wide strip
	172	150	168	159	-	...	-	-	-	plate and strip from hot rolled wide strip
	187	207	229	242	255	...	19	30	19	electrical sheet
						...	-	-	-	other sheet and cold rolled strip
	1 510	1 640	1 784	1 717	-	...	-	-	-	> 500 mm
	921	993	1 091	1 119	1 159	...	-	-	-	other metallic coated steel and strip
	114	133	180	183	211	...	19	20	20	non-metallic coated steel and strip

Source: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brussels

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland  
16.14 Schweden

Erzeugung  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July July	August August	September September
Rohstahlerzeugung	3 273	3 212	3 146	3 614	3 703	--	305	195	302
Rohstahlerzeugung	5 122	5 005	5 190	5 450	5 730	--	349	342	487
Rohbleche	594	614	647	572	611	--	--	--	--
Strangguss	4 529	4 388	4 544	4 880	5 145	--	--	--	--
Pfandsplatt für Stahlguss	29	28	28	30	33	--	--	--	--
Oxygenschlack	3 210	3 242	3 243	3 648	3 813	--	--	--	--
Dickblech	1 912	1 763	1 948	1 870	1 940	--	--	--	--
Legierter Stahl	2 453	2 548	2 780	2 794	--	--	--	--	--
Rohbleche	539	523	587	--	--	--	--	--	--
Strangguss	2 094	2 025	2 194	--	--	--	--	--	--
Wärmegewaltige Erzeugnisse	4 485	4 575	4 489	4 694	4 958	--	--	--	--
Langerzeugnisse	1 034	857	885	769	688	--	--	--	--
Gleisbauzeugnisse	59	59	26	49	--	--	--	--	--
Formstahl und Träger	23	22	23	21	23	--	--	--	--
Walzstahl	126	107	126	96	102	--	--	--	--
Blechstahl in Stüben	135	43	--	--	--	--	--	--	--
Anderer Stahlstahl	492	626	710	603	563	--	--	--	--
Nachherzeugnisse	3 451	3 718	3 804	3 925	4 271	--	--	--	--
Warmblechband	2 915	3 099	3 138	3 247	3 528	--	--	--	--
Bandblech, wärmegewaltigt	31	29	29	28	29	--	--	--	--
Blech, wärmegewaltigt	452	536	580	597	658	--	--	--	--
Blech (blechblech)	53	53	56	--	--	--	--	--	--
Bandblech aus Warmblechband gespalten	64	85	118	122	121	--	--	--	--
Bandblech aus Warmblechband abgeplättet	354	435	507	476	521	--	--	--	--
Dickblech	138	136	147	135	128	--	--	--	--
Anderer Blech und Band halbgewaltigt	1 184	1 199	1 223	1 178	1 228	--	--	--	--
Über 500 mm	531	536	551	531	543	--	--	--	--
Anderer metallisch beschichtete Blech	174	177	204	208	227	--	--	--	--

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland  
16.15 Estland

Erzeugung  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July July	August August	September September
Rohstahlerzeugung	2	1	1	1	1	--	--	--	--
Pfandsplatt für Stahlguss	2	1	1	1	1	--	--	--	--
Dickblech	2	1	1	1	1	--	--	--	--

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland  
16.16 Lettland

Erzeugung  
in 1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July July	August August	September September
Rohstahlerzeugung	469	482	498	515	520	--	--	--	--
Strangguss	469	482	500	513	518	--	--	--	--
Pfandsplatt für Stahlguss	2	2	0	2	2	--	--	--	--
Dickblech	3	2	2	2	2	--	--	--	--
Silicium-Mangan-Stahl	469	482	498	513	518	--	--	--	--
Wärmegewaltige Erzeugnisse	477	498	500	--	--	--	--	--	--
Langerzeugnisse	477	498	500	--	--	--	--	--	--
Walzstahl	6	--	--	--	--	--	--	--	--
Blechstahl in Stüben	472	498	--	--	--	--	--	--	--

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI @ruweb

16 Iron and steel industry abroad  
16.14 Sweden

Production  
1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							July July	August August	September September	
	3 273	3 212	3 146	3 614	3 703	--	305	195	302	pig iron
	5 122	5 005	5 190	5 450	5 730	--	349	342	487	crude steel
	594	614	647	572	611	--	--	--	--	liquid steel (for cast steel)
	4 529	4 388	4 544	4 880	5 145	--	--	--	--	cast steel
	29	28	28	30	33	--	--	--	--	liquid steel (for cast steel)
	3 210	3 242	3 243	3 648	3 813	--	--	--	--	open steel
	1 912	1 763	1 948	1 870	1 940	--	--	--	--	electric steel
	2 453	2 548	2 780	2 794	--	--	--	--	--	alloy steel
	539	523	587	--	--	--	--	--	--	ingots
	2 094	2 025	2 194	--	--	--	--	--	--	cast steel
	4 485	4 575	4 489	4 694	4 958	--	--	--	--	hot rolled steel products
	1 034	857	885	769	688	--	--	--	--	long products
	59	59	26	49	--	--	--	--	--	railway track material
	23	22	23	21	23	--	--	--	--	steel shapes and beams
	126	107	126	96	102	--	--	--	--	wire rods
	135	43	--	--	--	--	--	--	--	concrete reinforcing bars
	492	626	710	603	563	--	--	--	--	other bars
	3 451	3 718	3 804	3 925	4 271	--	--	--	--	flat products
	2 915	3 099	3 138	3 247	3 528	--	--	--	--	hot rolled wide strip
	31	29	29	28	29	--	--	--	--	hot rolled narrow strip
	452	536	580	597	658	--	--	--	--	hot rolled sheets
	53	53	56	--	--	--	--	--	--	wide flats
	64	85	118	122	121	--	--	--	--	hot rolled alt wide strip
	354	435	507	476	521	--	--	--	--	plate and strip from hot rolled wide strip
	138	136	147	135	128	--	--	--	--	electrical sheet
	1 184	1 199	1 223	1 178	1 228	--	--	--	--	other steel and cold rolled strip
	531	536	551	531	543	--	--	--	--	> 500 mm
	174	177	204	208	227	--	--	--	--	other metallic coated steel and strip
						--	--	--	--	non-metallic coated steel and strip

16 Iron and steel industry abroad  
16.15 Estonia

Production  
1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							July July	August August	September September	
	2	1	1	1	1	--	--	--	--	crude steel
	2	1	1	1	1	--	--	--	--	liquid steel (for cast steel)
	2	1	1	1	1	--	--	--	--	electric steel

16 Iron and steel industry abroad  
16.16 Latvia

Production  
in 1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							July July	August August	September September	
	469	482	498	515	520	--	--	--	--	crude steel
	469	482	500	513	518	--	--	--	--	cast steel
	2	2	0	2	2	--	--	--	--	liquid steel (for cast steel)
	3	2	2	2	2	--	--	--	--	electric steel
	469	482	498	513	518	--	--	--	--	open hearth steel
	477	498	500	--	--	--	--	--	--	hot rolled steel products
	477	498	500	--	--	--	--	--	--	long products
	6	--	--	--	--	--	--	--	--	wire rods
	472	498	--	--	--	--	--	--	--	concrete reinforcing bars

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI @ruweb

## 16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

## 16.17 Polen

## Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004		
							Januar January	Februar February	März March
Rohstahlerzeugung	6 170	5 234	6 491	5 440	5 302	5 632	546	512	542
Rohstahlerzeugung	9 916	8 759	10 503	8 814	8 368	9 107	880	827	887
Stahlbleche	3 463	2 448	2 800	2 350	2 270	--	--	--	--
Strangguss	6 143	6 280	7 400	6 380	6 000	--	--	--	--
Flussblech für Stahlguss	310	--	100	85	100	--	--	--	--
Oxygenschl	6 223	5 452	3 290	5 823	5 799	--	--	--	--
Dickblechl	3 199	2 933	3 270	2 814	2 562	--	--	--	--
Siemens-Martin-Stahl	494	373	414	177	--	--	--	--	--
Wärmegewaltige Stahlherzeugung	6 460	4 257	7 500	6 400	--	--	--	--	--
Langherzeugung	3 769	3 811	4 600	--	--	--	--	--	--
Nachherzeugung	2 891	2 447	4 000	--	--	--	--	--	--

## 16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

## 16.18 Slowakei

## Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004		
							Januar January	Februar February	März March
Rohstahlerzeugung	2 756	2 987	2 985	3 085	2 488	3 892	266	296	326
Rohstahlerzeugung	3 391	3 534	3 733	3 989	4 275	4 588	326	344	398
Stahlbleche	3	--	--	--	--	--	--	--	--
Strangguss	3 388	3 534	3 733	3 989	4 275	4 588	326	344	398
Oxygenschl	3 109	3 340	3 446	3 676	3 974	--	--	--	--
Dickblechl	279	193	284	313	301	--	--	--	--
Wärmegewaltige Erzeugung	2 820	3 098	3 390	--	--	--	--	--	--
Langherzeugung	--	164	204	--	--	--	--	--	--
Formstahl und Träger	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Nachherzeugung	2 820	3 098	3 187	--	--	--	--	--	--
Dickblechl	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Anderes metallisch beschichtetes Blech	166	220	--	--	--	--	--	--	--
Oxygenblech beschichtetes Blech	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

## 16.19 Slowenien

## Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004		
							Januar January	Februar February	März March
Rohstahlerzeugung	458	445	519	462	481	541	40	40	52
Stahlbleche	95	76	92	80	80	--	--	--	--
Strangguss	363	369	428	380	400	--	--	--	--
Dickblechl	458	445	519	462	481	--	--	--	--
Wärmegewaltige Stahlherzeugung	397	418	466	--	--	--	--	--	--
Langherzeugung	210	111	139	--	--	--	--	--	--
Formstahl und Träger	91	19	--	--	--	--	--	--	--
Blechstahl in Stäben	7	10	--	--	--	--	--	--	--
Nachherzeugung	187	307	327	--	--	--	--	--	--
Dickblechl	52	55	--	--	--	--	--	--	--

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Bratislava

## 16 Iron and steel industry abroad

## 16.17 Poland

## Production

1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004			Item
							January	February	March	
	6 170	5 234	6 491	5 440	5 302	5 632	546	512	542	pig iron
	9 916	8 759	10 503	8 814	8 368	9 107	880	827	887	crude steel
	3 463	2 448	2 800	2 350	2 270	--	--	--	--	Ingots
	6 143	6 280	7 400	6 380	6 000	--	--	--	--	cast steel
	310	--	100	85	100	--	--	--	--	liquid steel for cast steel
	6 223	5 452	3 290	5 823	5 799	--	--	--	--	oxygen steel
	3 199	2 933	3 270	2 814	2 562	--	--	--	--	electric steel
	494	373	414	177	--	--	--	--	--	open hearth steel
	6 460	4 257	7 500	6 400	--	--	--	--	--	hot rolled steel products
	3 769	3 811	4 600	--	--	--	--	--	--	long products
	2 891	2 447	4 000	--	--	--	--	--	--	flat products

## 16 Iron and steel industry abroad

## 16.18 Slovakia

## Production

1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004			Item
							January	February	March	
	2 756	2 987	2 985	3 085	2 488	3 892	266	296	326	pig iron
	3 391	3 534	3 733	3 989	4 275	4 588	326	344	398	crude steel
	3	--	--	--	--	--	--	--	--	Ingots
	3 388	3 534	3 733	3 989	4 275	4 588	326	344	398	cast steel
	3 109	3 340	3 446	3 676	3 974	--	--	--	--	oxygen steel
	279	193	284	313	301	--	--	--	--	electric steel
	2 820	3 098	3 390	--	--	--	--	--	--	hot rolled steel products
	--	164	204	--	--	--	--	--	--	long products
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	steel shapes and beams
	2 820	3 098	3 187	--	--	--	--	--	--	flat products
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	electrical sheet
	166	220	--	--	--	--	--	--	--	other metallic coated steel and strip
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	non-metallic coated steel and strip

## 16 Iron and steel industry abroad

## 16.19 Slovenia

## Production

1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004			Item
							January	February	March	
	458	445	519	462	481	541	40	40	52	crude steel
	95	76	92	80	80	--	--	--	--	Ingots
	363	369	428	380	400	--	--	--	--	cast steel
	458	445	519	462	481	--	--	--	--	electric steel
	397	418	466	--	--	--	--	--	--	hot rolled steel products
	210	111	139	--	--	--	--	--	--	long products
	91	19	--	--	--	--	--	--	--	steel shapes and beams
	7	10	--	--	--	--	--	--	--	concrete reinforcing bars
	187	307	327	--	--	--	--	--	--	flat products
	52	55	--	--	--	--	--	--	--	electrical sheet

Source: EUROSTAT, Luxembourg; ISI, Bratislava

## 16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

## 16.20 Tschechische Republik

## Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004		
							Januar January	Februar February	März March
Rohreiserzeugung	4 982	4 023	4 421	4 471	4 840	5 207	486	446	491
Rohstahlerzeugung	6 497	5 415	6 215	6 315	6 512	6 790	620	563	643
Rohbleche	2 212	1 585	630	669	553	---	---	---	---
Strangguss	4 066	3 815	5 417	5 501	5 794	---	---	---	---
Flussblech für Stahlguss	219	236	168	146	163	---	---	---	---
Oxygenstahl	5 722	4 965	5 656	5 714	5 984	---	---	---	---
Eisenblech	485	589	523	573	528	---	---	---	---
Stemmer-Mischer-Stahl	91	62	36	29	---	---	---	---	---
Wärmegewalzte Erzeugnisse	4 754	4 435	5 345	5 265	5 489	5 739	461	485	540
Langenerzeugnisse	3 040	3 076	3 095	3 299	3 390	3 596	297	312	337
Gleisenbauzeugnisse	128	87	97	155	205	231	19	21	23
Formstahl und Träger	459	456	418	530	495	660	61	70	65
Walzstahl	1 050	1 175	1 127	1 219	1 388	1 421	127	123	133
Betonstahl in Stäbe	623	696	645	690	616	513	25	34	33
Anderer Stabstahl	---	---	190	149	122	128	---	---	---
Flacherzeugnisse	1 713	1 359	1 668	1 546	1 752	1 739	135	138	144
Eisenblech und -band	14	5	4	7	7	21	2	2	2
Anderer flacherzeugnisse Blech und Band	8	6	---	---	---	---	---	---	---

## 16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

## 16.21 Ungarn

## Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004		
							Januar January	Februar February	März March
Rohreiserzeugung	1 259	1 310	1 340	1 226	1 332	1 335	116	109	116
Rohstahlerzeugung	1 816	1 814	1 871	1 954	2 052	1 989	165	155	151
Strangguss	1 806	1 811	1 871	1 954	2 052	1 989	165	155	151
Oxygenstahl	1 514	1 595	1 638	1 710	1 652	---	---	---	---
Eisenblech	302	218	233	245	401	---	---	---	---
Wärmegewalzte Erzeugnisse	1 783	1 872	1 830	1 857	1 836	1 922	140	141	134
Langenerzeugnisse	374	385	324	352	360	352	297	312	337
Gleisenbauzeugnisse	9	---	---	---	---	---	---	---	---
Formstahl und Träger	67	50	29	39	27	8	1	1	1
Walzstahl	46	51	57	27	32	45	3	2	1
Betonstahl in Stäbe	126	137	110	164	139	249	15	18	15
Anderer Stabstahl	103	105	27	15	25	13	---	---	---
Flacherzeugnisse	1 409	1 489	1 506	1 405	1 476	1 570	115	114	118
Anderer metallisch beschichtetes Blech	84	90	117	87	100	---	---	---	---

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Bratislava

## 16 Iron and steel industry abroad

## 16.20 Czech Republic

## Production

1 000 t

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004			Item
						Januar January	Februar February	März March	
4 982	4 023	4 421	4 471	4 840	5 207	486	446	491	pig iron
6 497	5 415	6 215	6 315	6 512	6 790	620	563	643	crude steel
2 212	1 585	630	669	553	---	---	---	---	ingots
4 066	3 815	5 417	5 501	5 794	---	---	---	---	cast steel
219	236	168	146	163	---	---	---	---	flat steel /Dr cast steel
5 722	4 965	5 656	5 714	5 984	---	---	---	---	open steel
485	589	523	573	528	---	---	---	---	electric steel
91	62	36	29	---	---	---	---	---	open hearth steel
4 754	4 435	5 345	5 265	5 489	5 739	461	485	540	hot rolled steel products
3 040	3 076	3 095	3 299	3 390	3 596	297	312	337	long products
128	87	97	155	205	231	19	21	23	railway track material
459	456	418	530	495	660	61	70	65	steel shapes and beams
1 050	1 175	1 127	1 219	1 388	1 421	127	123	133	wire rods
623	696	645	690	616	513	25	34	33	concrete reinforcing bars
---	---	190	149	122	128	---	---	---	other bars
1 713	1 359	1 668	1 546	1 752	1 739	135	138	144	flat products
14	5	4	7	7	21	2	2	2	electrical sheet and strip
8	6	---	---	---	---	---	---	---	other coated sheet and strip

## 16 Iron and steel industry abroad

## 16.21 Hungary

## Production

1 000 t

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004			Item
						Januar January	Februar February	März March	
1 259	1 310	1 340	1 226	1 332	1 335	116	109	116	pig iron
1 816	1 814	1 871	1 954	2 052	1 989	165	155	151	crude steel
1 806	1 811	1 871	1 954	2 052	1 989	165	155	151	cast steel
1 514	1 595	1 638	1 710	1 652	---	---	---	---	open steel
302	218	233	245	401	---	---	---	---	electric steel
1 783	1 872	1 830	1 857	1 836	1 922	140	141	134	hot rolled steel products
374	385	324	352	360	352	297	312	337	long products
9	---	---	---	---	---	---	---	---	railway track material
67	50	29	39	27	8	1	1	1	steel shapes and beams
46	51	57	27	32	45	3	2	1	wire rods
126	137	110	164	139	249	15	18	15	concrete reinforcing bars
103	105	27	15	25	13	---	---	---	other bars
1 409	1 489	1 506	1 405	1 476	1 570	115	114	118	flat products
84	90	117	87	100	---	---	---	---	other metallic coated sheet

Source: EUROSTAT, Luxembourg; ISI, Bratislava

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

16.22 Vereinigte Staaten

Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							Oktober October	November November	December December
Rohstahlerzeugung	49 830	47 938	49 470	42 236	40 695	46 214	3 200	3 203	3 386
Rohstahlerzeugung <sup>1)</sup>	97 452	97 427	101 517	90 104	92 242	90 448	7 723	7 572	7 633
Rohbleche	4 579	3 969	3 834	2 762	2 706	2 685	230	211	218
Strangguß	93 039	93 424	97 648	87 310	89 504	87 752	7 491	7 358	7 412
Fällgüß für Stahlguß	34	34	35	31	32	31	2,7	2,6	2,6
Oxygenstahl	54 146	52 364	53 964	47 359	45 463	46 214	3 843	3 794	4 007
Dickblech	43 506	45 063	47 553	42 745	46 779	44 226	3 880	3 778	3 625
Wärmegewalt Erzeugnisse	92 913	96 344	98 929	89 757	90 718	94 909	8 412	7 698	8 199
Langzeugsabac	27 883	28 356	28 012	25 356	25 141	26 068	2 401	2 101	2 304
Gießabwässerzeugnisse	799	575	710	571	716	678	43	54	67
Formstahl und Träger	4 946	5 565	6 715	6 159	6 104	6 718	600	568	647
Walzstahl	4 643	4 754	4 454	3 073	2 899	3 154	205	169	183
Stahlrohr	5 702	5 939	6 253	6 329	5 769	7 384	712	575	625
Stabstahl	9 342	9 309	8 675	7 710	7 095	7 045	649	580	631
Nachzeugnisse	58 177	62 581	69 694	63 618	64 448	67 371	5 889	5 476	5 785
Bandstahl, wärmegewalt	811	890	703	626	150	62	4	3	3
blech, wärmegewalt	22 311	24 391	25 523	24 688	25 412	28 369	2 452	2 332	2 500
blech, kaltgewalt	11 948	12 489	13 428	11 204	11 497	12 264	1 064	960	1 039
Dickblech and -band	533	510	479	436	401	380	33	28	27
Sonstige metallisch überzogene blech and band	17 582	18 821	18 644	17 440	17 807	17 906	1 613	1 489	1 502

<sup>1)</sup> Ohne unabhängige Stahlgießereien.

Quelle: American Iron and Steel Institute, Washington; ISI, Brüssel

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

16.23 China \*)

Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							Oktober October	November November	December December
Rohstahlerzeugung	118 629	125 330	128 486	147 041	149 083	202 312	18 028	17 745	18 884
Rohstahlerzeugung	114 588	123 954	127 240	150 871	181 482	220 115	19 817	20 492	20 158
Rohbleche	34 471	26 885	20 600	14 100	12 650	-	-	-	-
Strangguß	78 832	95 912	106 100	132 600	147 900	-	-	-	-
Fällgüß für Stahlguß	1 285	1 157	1 140	1 150	1 000	-	-	-	-
Oxygenstahl	70 310	77 832	80 000	103 900	130 550	-	-	-	-
Dickblech	18 143	19 477	20 200	25 000	29 000	-	-	-	-
Siemens-Martin-Stahl	5 437	1 829	1 800	1 800	2 000	-	-	-	-
Wärmegewalt Stahlerzeugnisse	105 084	119 574	131 460	141 703	192 487	234 956	21 463	21 288	21 756
Langzeugsabac	66 286	65 675	68 430	93 835	112 225	133 477	12 397	12 032	12 135
Gießabwässerzeugnisse	1 567	1 465	1 595	1 703	1 860	1 839	153	136	135
Walzstahl	22 300	26 080	25 987	30 172	35 708	40 324	3 588	3 558	3 743
Nachzeugnisse	34 266	39 134	50 630	60 968	51 991	88 339	6 562	7 326	8 634
Bandstahl, wärmegewalt	-	-	-	-	14 903	20 151	2 072	2 221	2 046

\*) Ohne Taiwan

Quelle: China Metallurgical Information Center, Beijing; ISI, Brüssel

16 Iron and steel industry abroad

16.22 United States

Production

1 000 t

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
						October October	November November	December December	
49 830	47 938	49 470	42 236	40 695	46 214	3 200	3 203	3 386	pig iron
97 452	97 427	101 517	90 104	92 242	90 448	7 723	7 572	7 633	crude steel <sup>1)</sup>
4 579	3 969	3 834	2 762	2 706	2 685	230	211	218	ingots
93 039	93 424	97 648	87 310	89 504	87 752	7 491	7 358	7 412	cast steel
34	34	35	31	32	31	2,7	2,6	2,6	liquid steel for cast steel
54 146	52 364	53 964	47 359	45 463	46 214	3 843	3 794	4 007	open steel
43 506	45 063	47 553	42 745	46 779	44 226	3 880	3 778	3 625	electric steel
92 913	96 344	98 929	89 757	90 718	94 909	8 412	7 698	8 199	hot rolled steel products
27 883	28 356	28 012	25 356	25 141	26 068	2 401	2 101	2 304	long products
799	575	710	571	716	678	43	54	67	railway track material
4 946	5 565	6 715	6 159	6 104	6 718	600	568	647	steel shapes and beams
4 643	4 754	4 454	3 073	2 899	3 154	205	169	183	wire rods
5 702	5 939	6 253	6 329	5 769	7 384	712	575	625	concrete reinforcing bars
9 342	9 309	8 675	7 710	7 095	7 045	649	580	631	bars
58 177	62 581	69 694	63 618	64 448	67 371	5 889	5 476	5 785	flat products
811	890	703	626	150	62	4	3	3	hot rolled narrow strip
22 311	24 391	25 523	24 688	25 412	28 369	2 452	2 332	2 500	hot rolled sheets
11 948	12 489	13 428	11 204	11 497	12 264	1 064	960	1 039	cold rolled sheets
533	510	479	436	401	380	33	28	27	electrical sheet and strip
17 582	18 821	18 644	17 440	17 807	17 906	1 613	1 489	1 502	other metallic coated sheet and strip

<sup>1)</sup> Excluding independent steel casting facilities.

Source: American Iron and Steel Institute, Washington; ISI, Brussels

16 Iron and steel industry abroad

16.23 China \*)

Production

1 000 t

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
						October October	November November	December December	
118 629	125 330	128 486	147 041	149 083	202 312	18 028	17 745	18 884	pig iron
114 588	123 954	127 240	150 871	181 482	220 115	19 817	20 492	20 158	crude steel
34 471	26 885	20 600	14 100	12 650	-	-	-	-	ingots
78 832	95 912	106 100	132 600	147 900	-	-	-	-	cast steel
1 285	1 157	1 140	1 150	1 000	-	-	-	-	liquid steel for cast
70 310	77 832	80 000	103 900	130 550	-	-	-	-	open steel
18 143	19 477	20 200	25 000	29 000	-	-	-	-	electric steel
5 437	1 829	1 800	1 800	2 000	-	-	-	-	open hearth steel
105 084	119 574	131 460	141 703	192 487	234 956	21 463	21 288	21 756	hot rolled steel products
66 286	65 675	68 430	93 835	112 225	133 477	12 397	12 032	12 135	long products
1 567	1 465	1 595	1 703	1 860	1 839	153	136	135	railway track material
22 300	26 080	25 987	30 172	35 708	40 324	3 588	3 558	3 743	wire rods
34 266	39 134	50 630	60 968	51 991	88 339	6 562	7 326	8 634	flat products
-	-	-	-	14 903	20 151	2 072	2 221	2 046	hot rolled narrow strip

\*) Excluding Taiwan

Source: China Metallurgical Information Center, Beijing; ISI, Brussels

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

16.24 Japan

Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							Oktober October	November November	Dezember December
Rohisenezeugung	74 981	74 520	81 071	78 836	80 979	82 091	7 027	6 802	7 093
Rohstahlerzeugung	93 548	94 192	106 444	102 866	107 745	110 511	9 427	9 277	9 284
Rohbleche und Stangguss	93 084	93 777	106 018	102 447	107 374	110 137	8 394	9 245	9 250
Flüssigstahl für Stahlguss	461	415	426	419	369	374	33	32	34
Daygasstahl	63 716	65 452	75 784	74 442	78 533	81 355	6 941	6 720	6 944
Dickblech	29 832	28 740	30 660	28 424	29 213	29 160	2 486	2 557	2 340
Wärmegewalzte Erzeugnisse	88 153	87 499	98 795	94 757	98 285	100 484	8 709	8 145	8 175
Langzeugschabe	35 157	32 273	34 153	32 234	32 631	31 831	2 727	2 751	2 534
Gleisenbauzeugnisse	475	427	467	425	445	405	32	30	37
Formstahl und Träger	8 023	7 426	8 414	9 114	8 854	9 916	867	860	863
Walsblech	3 874	4 004	3 860	3 537	3 338	3 120	268	261	242
Anderer Stahlblech	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flachzeugnisse	60 382	54 264	63 665	61 715	64 958	67 943	5 919	5 329	5 568
Warmblechband	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bandblech, wärmegewalzt	1 118	1 097	1 222	1 164	1 203	1 211	108	101	88
blech, wärmegewalzt	-	7 430	8 618	9 300	8 854	9 916	867	860	863
Blech, kaltgewalzt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dickblech und -band	1 404	1 820	1 990	1 842	1 488	1 934	172	157	175
Sonstige metallisch überzogene	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blech und Band <sup>1)</sup>	2 278	2 291	2 428	2 061	2 141	2 183	197	183	187

<sup>1)</sup> Enthält Weichblech und -band.

Quelle: Japan Iron and Steel Federation, Tokyo, u.a.

16 Iron and steel industry abroad

16.24 Japan

Production

1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							October October	November November	December December	
	74 981	74 520	81 071	78 836	80 979	82 091	7 027	6 802	7 093	pig iron
	93 548	94 192	106 444	102 866	107 745	110 511	9 427	9 277	9 284	crude steel
	93 084	93 777	106 018	102 447	107 374	110 137	8 394	9 245	9 250	ingots and cast steel
	461	415	426	419	369	374	33	32	34	liquid steel for cast steel
	63 716	65 452	75 784	74 442	78 533	81 355	6 941	6 720	6 944	open steel
	29 832	28 740	30 660	28 424	29 213	29 160	2 486	2 557	2 340	electric steel
	88 153	87 499	98 795	94 757	98 285	100 484	8 709	8 145	8 175	hot rolled steel products
	35 157	32 273	34 153	32 234	32 631	31 831	2 727	2 751	2 534	long products
	475	427	467	425	445	405	32	30	37	railway track material
	8 023	7 426	8 414	9 114	8 854	9 916	867	860	863	steel shapes and beams
	3 874	4 004	3 860	3 537	3 338	3 120	268	261	242	wire rods
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	other bars
	60 382	54 264	63 665	61 715	64 958	67 943	5 919	5 329	5 568	flat products
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	hot rolled wide strip
	1 118	1 097	1 222	1 164	1 203	1 211	108	101	88	hot rolled narrow strip
	-	7 430	8 618	9 300	8 854	9 916	867	860	863	hot rolled sheets
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	cold rolled sheets
	1 404	1 820	1 990	1 842	1 488	1 934	172	157	175	electrical steel and strip
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	other metallic coated
	2 278	2 291	2 428	2 061	2 141	2 183	197	183	187	sheet and strip <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Incl. flaps and strips.

Source: Japan Iron and Steel Federation, Tokyo, u.a.