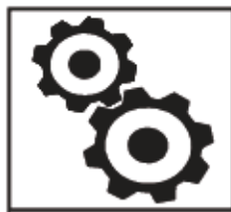


## Produzierendes Gewerbe

### Eisen und Stahl



Oktober 2004

Erscheinungsfolge: monatlich  
Erschienen am 2. Dezember 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](#) Bruttolohn- 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 Quartalsterminen. 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	Oktober	2 456	79,2	3 870	135,8	3 199	54 880	20 869	75 749
	November	2 507	83,6	3 902	144,5	3 261	54 797	20 888	75 685
	December	2 528	81,5	3 527	133,1	2 739	54 312	20 698	75 010
2004	Januar	2 592	83,6	3 908	139,6	3 257	54 241	20 685	74 926
	Februar	2 437	84,0	3 730	140,7	3 272	54 045	20 545	74 590
	März	2 555	82,4	4 046	139,5	3 633	53 976	20 605	74 581
	April	2 485	82,8	3 861	143,0	3 257	53 728	20 522	74 250
	Mai	2 414	77,9	3 860	145,7	3 394	53 665	20 473	74 138
	Juni	2 474	82,5	3 892	139,0	3 403	53 282	20 326	73 608
	Juli	2 565	82,7	3 890	134,1	3 285	53 518	21 144	74 662
	August	2 555	82,4	3 860	135,5	3 306	53 600	20 433	74 033
	September	2 459	82,0	3 888	138,9	3 542	53 864	20 484	74 348
	Oktober	2 382	76,8	3 854	135,2	3 360	-	-	-
	November	-	-	-	-	-	-	-	-
	December	-	-	-	-	-	-	-	-

<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	
1996	89	94	
1997	100	107	
1998	97	105	
1999	90	100	
2000	100	103	
2001	94	107	
2002	95	107	
2003	Oktober	93	107
	November	98	114
	December	96	105
2004	Januar	99	110
	Februar	99	111
	März	97	110
	April	98	113
	Mai	92	115
	Juni	97	110
	Juli	97	106
	August	97	107
	September	97	110
	Oktober	90	107
	November	-	-
	December	-	-

Produktionstage

Jahr Monat	Roheisen	Rohstahl	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse	
	Produktionstage			
2004	Juli	31,0	29,0	26,0
	August	31,0	28,5	25,2
	September	30,0	28,0	25,2
	Oktober	31,0	28,5	25,0
	November	-	-	-
	December	-	-	-

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	Oktober	2 456	79,2	3 870	135,8	3 199	54 880	20 869	75 749
	November	2 507	83,6	3 902	144,5	3 261	54 797	20 888	75 685
	December	2 528	81,5	3 527	133,1	2 739	54 312	20 698	75 010
2004	January	2 592	83,6	3 908	139,6	3 257	54 241	20 685	74 926
	February	2 437	84,0	3 730	140,7	3 272	54 045	20 545	74 590
	March	2 555	82,4	4 046	139,5	3 633	53 976	20 605	74 581
	April	2 485	82,8	3 861	143,0	3 257	53 728	20 522	74 250
	May	2 414	77,9	3 860	145,7	3 394	53 665	20 473	74 138
	June	2 474	82,5	3 892	139,0	3 403	53 282	20 326	73 608
	July	2 565	82,7	3 890	134,1	3 285	53 518	21 144	74 662
	August	2 555	82,4	3 860	135,5	3 306	53 600	20 433	74 033
	September	2 459	82,0	3 888	138,9	3 542	53 864	20 484	74 348
	October	2 382	76,8	3 854	135,2	3 360	-	-	-
	November	-	-	-	-	-	-	-	-
	December	-	-	-	-	-	-	-	-

<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	
1996	89	94	
1997	100	107	
1998	97	105	
1999	90	100	
2000	100	103	
2001	94	107	
2002	95	107	
2003	Oktober	93	107
	November	98	114
	December	96	105
2004	January	99	110
	February	99	111
	March	97	110
	April	98	113
	May	92	115
	June	97	110
	July	97	106
	August	97	107
	September	97	110
	October	90	107
	November	-	-
	December	-	-

production days

year month	pig iron	crude steel	hot rolled steel products	
	production days			
2004	July	31,0	29,0	26,0
	August	31,0	28,5	25,2
	September	30,0	28,0	25,2
	October	31,0	28,5	25,0
	November	-	-	-
	December	-	-	-

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	10 351	17 977	24 835	3 068	5 439	16 004	12 243	3 077	3 953	
1993	37 421	10 178	17 110	25 730	3 295	6 000	16 479	12 940	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	25 910	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	44 376	11 637	21 002	26 420	2 571	5 467	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	6 117	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	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
	January p	3 908	995	1 782	2 226	171	585	1 117	1 300	434	551
	February p	3 730	985	1 682	2 387	245	538	1 062	1 180	398	536
	März p	4 046	965	1 805	2 469	272	506	1 193	1 599	432	598
2004	April p	3 861	968	1 829	2 277	221	563	1 238	1 629	429	557
	Mai p	3 860	971	1 887	2 469	246	545	1 285	1 701	444	564
	Juni p	3 892	905	1 789	2 550	245	599	1 170	1 559	414	586
	Juli p	3 890	999	1 803	2 418	260	595	1 154	1 221	384	509
	August p	3 860	920	1 254	1 536	112	583	1 125	1 498	351	478
	September p	3 888	963	1 762	2 592	235	551	1 154	1 460	384	477
	October p	3 854	1 072	1 727	2 652	262	595	1 201	1 510	394	449
	November p										
	December 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	5 518	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	101 140	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	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
	January p	524	620	880	524	476	15 894	7 852	9 283	9 338	19 392
	February p	462	563	827	344	427	15 365	8 769	8 945	9 724	21 848
	März p	563	643	887	398	472	16 848	8 408	9 623	9 300	21 848
2004	April p	526	610	926	387	451	16 470	8 075	9 054	9 180	20 875
	Mai p	529	623	953	389	530	16 978	8 313	9 333	9 625	21 052
	Juni p	493	593	914	359	516	16 585	8 170	9 242	9 420	20 798
	Juli p	341	597	947	367	501	15 888	8 313	9 376	9 551	21 988
	August p	432	610	909	306	336	14 310	8 449	9 579	9 397	23 354
	September p	524	589	877	394	525	16 376	8 377	9 533	9 209	25 758
	October p	539	539	910	441	482	16 627	8 068	9 353	9 735	24 937
	November p										
	December 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 Vollmitglieder der Europäischen Union sind, ab Mai 2004 25 Mitgliedsländer. Darstellung EU (25) ab 2003.  
<sup>2)</sup> Einzahl. unabhängige Stahlwerke.  
<sup>3)</sup> Monate ohne Baltische Staaten. Ab 1999 ohne Aserbaidschan und Georgien.

Quelle EU: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften  
Quelle Ver- gleichsländer: ECE, UNO, ISI, Japan Iron and Steel Federation, 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	10 351	17 977	24 835	3 068	5 439	16 004	12 243	3 077	3 953	
1993	37 421	10 178	17 110	25 730	3 295	6 000	16 479	12 940	3 244	4 149	
1994	40 837	11 351	18 025	26 151	3 073	6 171	17 342	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	25 910	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	44 376	11 637	21 002	26 420	2 571	5 467	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	6 117	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	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
	January p	3 908	995	1 782	2 226	171	585	1 117	1 300	434	551
	February p	3 730	985	1 682	2 387	245	538	1 062	1 180	398	536
	March p	4 046	965	1 805	2 469	272	506	1 193	1 599	432	598
2004	April p	3 861	968	1 829	2 277	221	563	1 238	1 629	429	557
	May p	3 860	971	1 887	2 469	246	545	1 285	1 701	444	564
	June p	3 892	905	1 789	2 550	245	599	1 170	1 559	414	586
	July p	3 890	999	1 803	2 418	260	595	1 154	1 221	384	509
	August p	3 860	920	1 254	1 536	112	583	1 125	1 498	351	478
	September p	3 888	963	1 762	2 592	235	551	1 154	1 460	384	477
	October p	3 854	1 072	1 727	2 652	262	595	1 201	1 510	394	449
	November p										
	December 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	Produktions- index Gewerbe	Ver- fahrens- güterprodu- zenten %	Investitions- güterprodu- zenten %	Gebrauchsgüterprodu- zenten %	Verbraucher- güterprodu- zenten %	Energie %	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erde %	Verarbeitete Güter 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	98,5	100,1
	August	90,0	93,3	86,6	65,0	95,7	90,4	84,3	90,1	95,1
	September	102,3	103,5	106,6	94,4	98,5	92,2	91,3	103,4	104,0
	October	105,2	107,3	106,9	95,1	105,1	101,5	98,4	106,0	109,7
	November	106,7	105,7	114,7	98,1	103,3	104,0	99,8	108,1	107,3
	December	95,2	87,4	109,7	81,2	94,1	107,0	92,8	96,7	119,6
2004	January	92,0	96,4	90,7	83,4	94,0	115,8	87,8	93,6	96,9
	February	94,1	98,4	97,0	84,4	92,4	105,8	84,1	96,4	87,7
	März	104,8	107,6	111,8	95,9	99,8	109,7	90,3	107,2	110,7
	April	100,5	104,2	105,8	88,1	94,3	102,3	93,0	101,9	98,2
	Maí	99,6	103,3	104,1	86,2	94,8	97,2	89,9	101,5	98,3
	Juní	103,2	107,0	111,0	87,0	97,2	90,6	83,7	106,2	109,3
	July	102,6	106,7	107,5	86,9	99,1	91,9	81,6	104,7	103,9
	August	93,1	98,3	92,7	67,9	95,8	90,0	78,8	94,6	88,2
	September p	104,8	107,8	112,3	91,5	100,7	91,5	82,2	107,3	108,6

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

Jahr Monat	Fahrzeug- bau %	Metall- zeugung und Bear- beitung %	Erzeugung von Roh Eisen, Stahl und Ferro- legierungen %	Herstellung von Eisen %	Sonstige Bearbeitung von Eisen, Stahl und Ferro- legierungen %	Gießerei- Industrie %	Herstellung von Metallform- teilen %	Stahl- und Leichtmetall- bau %	H.v. Schmied-, Press-, Zieh- und Stanzteilen und An- hilfen %	Verarbeitende Bauschalter- arbeiten, Mach- 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
2003	July	110,7	103,7	101,4	115,3	94,9	112,2	105,3	99,6	112,2
	August	85,2	89,7	88,6	77,3	81,6	96,1	93,9	94,1	100,0
	September	112,1	103,6	99,5	110,7	93,9	122,7	106,1	97,0	115,3
	October	115,4	110,5	109,0	107,1	98,5	135,7	110,1	99,7	124,2
	November	126,1	106,6	104,1	99,4	96,1	135,6	109,0	100,4	120,4
	December	100,1	85,5	89,4	75,0	69,5	99,1	91,7	87,7	67,0
2004	January	101,7	98,2	110,1	100,7	92,9	116,0	95,4	73,6	114,2
	February	112,3	99,3	105,0	110,5	94,6	109,5	97,6	75,3	117,9
	März	123,6	109,6	114,5	126,1	116,7	108,6	84,3	127,2	74,0
	April	115,1	103,9	102,5	114,0	99,0	111,9	103,9	84,4	123,2
	Maí	115,7	103,7	101,2	114,5	98,5	117,1	103,0	84,0	121,1
	Juní	120,9	108,9	106,5	128,0	102,1	125,2	107,9	92,2	126,2
	July	114,0	107,9	97,5	122,0	100,9	121,2	108,5	95,8	120,3
	August	94,8	96,4	91,5	105,5	83,2	90,1	97,6	89,4	82,8
	September p	120,4	107,0	98,6	124,8	95,6	121,8	107,3	90,4	123,0

\*) Nach ausgewählten neu abgrenzten Hauptgruppen der Klassen (Klassen 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 – Main 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 4.1

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	98,7	90,5	87,7	101,0	98,5
	August	90,0	93,3	86,6	65,0	95,7	90,4	84,3	90,1	95,1
	September	102,3	103,5	106,6	94,4	98,5	92,2	91,3	103,4	104,0
	October	105,2	107,3	106,9	95,1	105,1	101,5	98,4	106,0	109,7
	November	106,7	105,7	114,7	98,1	103,3	104,0	99,8	108,1	107,3
	December	95,2	87,4	109,7	81,2	94,1	107,0	92,8	96,7	119,6
2004	January	92,0	96,4	90,7	83,4	94,0	115,8	87,8	93,6	96,9
	February	94,1	98,4	97,0	84,4	92,4	105,8	84,1	96,4	87,7
	March	104,8	107,6	111,8	95,9	99,8	109,7	90,3	107,2	110,7
	April	100,5	104,2	105,8	88,1	94,3	102,3	93,0	101,9	98,2
	May	99,6	103,3	104,1	86,2	94,8	97,2	89,9	101,5	98,3
	June	103,2	107,0	111,0	87,0	97,2	90,6	83,7	106,2	109,3
	July	102,6	106,7	107,5	86,9	99,1	91,9	81,6	104,7	103,9
	August	93,1	98,3	92,7	67,9	95,8	90,0	78,8	94,6	88,2
	September p	104,8	107,8	112,3	91,5	100,7	91,5	82,2	107,3	108,6

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	94,9	112,2	105,3	99,6	112,2
	August	85,2	89,7	88,6	77,3	81,6	96,1	93,9	94,1	100,0
	September	112,1	103,6	99,5	110,7	93,9	122,7	106,1	97,0	115,3
	October	115,4	110,5	109,0	107,1	98,5	135,7	110,1	99,7	124,2
	November	126,1	106,6	104,1	99,4	96,1	135,6	109,0	100,4	120,4
	December	100,1	85,5	89,4	75,0	69,5	99,1	91,7	87,7	67,0
2004	January	101,7	98,2	110,1	100,7	92,9	116,0	95,4	73,6	114,2
	February	112,3	99,3	105,0	110,5	94,6	109,5	97,6	75,3	117,9
	March	123,6	109,6	114,5	126,1	116,7	108,6	84,3	127,2	74,0
	April	115,1	103,9	102,5	114,0	99,0	111,9	103,9	84,4	123,2
	May	115,7	103,7	101,2	114,5	98,5	117,1	103,0	84,0	121,1
	June	120,9	108,9	106,5	128,0	102,1	125,2	107,9	92,2	126,2
	July	114,0	107,9	97,5	122,0	100,9	121,2	108,5	95,8	120,3
	August	94,8	96,4	91,5	105,5	83,2	90,1	97,6	89,4	82,8
	September p	120,4	107,0	98,6	124,8	95,6	121,8	107,3	90,4	123,0

Source: Federal Statistical Office,  
Subject-Matter Series 4, Series 4.1

2 Erzeugung  
2.1 Erzeugung von Roheisen und Rohstahl  
1 000 t

Erzeugnis	Year	1 000 t					
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Roheisen	2005	2 585,0	2 372,8	2 648,2	2 480,4	2 549,1	2 573,3
	2004	2 591,7	2 437,0	2 555,3	2 485,5	2 414,4	2 473,8
für die Stahlherstellung	2005	2 513,2	2 306,6	2 597,4	2 447,7	2 475,9	2 503,8
	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>	2005	71,8	66,1	70,8	32,8	73,2	69,5
	2004	74,9	89,6	73,1	70,8	70,4	71,7
Rohstahl (Rohblöcke u. flüssig stahl für Stahlguss) <sup>2)</sup>	2005	3 812,6	3 618,4	4 138,7	3 877,3	3 921,3	3 616,0
	2004	3 908,0	3 729,7	4 046,3	3 860,6	3 859,8	3 891,9
davon Elektrotaht	2005	1 052,7	1 087,8	1 274,4	1 163,1	1 211,2	1 103,4
	2004	1 108,2	1 151,1	1 325,6	1 224,0	1 252,8	1 244,3
Sonstiger Stahl	2005	2 759,9	2 530,6	2 864,3	2 714,2	2 710,1	2 512,6
	2004	2 799,8	2 578,7	2 720,8	2 636,6	2 607,0	2 647,6
davon Unlegierter Stahl	2005	2 769,7	2 588,7	3 033,7	2 771,4	2 841,4	2 626,1
	2004	2 921,6	2 813,0	2 970,3	2 822,7	2 873,0	2 796,4
Legierter Stahl	2005	1 042,9	1 029,7	1 105,0	1 105,9	1 079,9	989,9
	2004	986,4	916,7	1 076,0	1 037,8	986,8	1 095,5
davon Rohblöcke	2005	3 796,7	3 590,9	4 111,4	3 850,7	3 896,5	3 595,7
	2004	3 906,9	3 728,6	4 045,0	3 859,1	3 858,6	3 890,5
davon im Strang gegossen	2005	3 669,0	3 466,7	3 984,3	3 734,6	3 775,1	3 485,2
	2004	3 791,7	3 618,4	3 909,6	3 738,6	3 743,6	3 759,9
flüssigstahl für Stahlguss <sup>3)</sup>	2005	25,8	27,5	27,3	26,6	24,9	20,3
	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	Year	1 000 t					
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Warmgewalzte Stahlerzeugnisse	2005	3 159,6	3 070,7	3 573,9	3 330,2	3 211,3	2 971,7
	2004	3 256,8	3 272,3	3 632,7	3 257,5	3 394,3	3 403,4
Flachenerzeugnisse	2005	2 149,5	2 043,7	2 371,1	2 199,0	2 075,5	1 959,1
	2004	2 207,4	2 140,1	2 295,7	2 112,3	2 254,8	2 223,9
Warmbreitband	2005	1 801,9	1 703,1	1 995,2	1 852,9	1 713,8	1 625,5
	2004	1 837,5	1 773,6	1 897,2	1 752,8	1 900,3	1 854,9
Bandstahl	2005	70,2	71,8	76,0	67,5	68,9	61,8
	2004	67,8	74,0	83,9	75,2	63,9	78,5
Warmgewalzte Bleche	2005	267,5	257,7	289,2	268,7	283,9	264,2
	2004	292,3	284,2	304,8	275,9	283,0	280,1
Breitflachstahl	2005	9,8	11,1	10,7	10,0	8,9	7,5
	2004	9,8	8,3	9,9	8,4	7,5	10,4
Langenerzeugnisse	2005	1 010,1	1 027,0	1 202,8	1 131,1	1 135,8	1 012,6
	2004	1 049,4	1 132,1	1 337,0	1 145,2	1 139,5	1 179,5
Waldraht	2005	488,9	469,6	571,0	574,7	567,0	482,1
	2004	489,8	578,5	641,7	577,0	551,8	589,1
Betonstahl in Stäben	2005	127,1	167,6	195,0	159,7	171,7	156,5
	2004	134,8	166,8	193,1	160,8	159,8	164,3
Flachstahl und andere Stäbe	2005	118,8	114,1	134,9	131,4	131,7	125,0
	2004	133,1	125,6	151,6	128,6	136,9	139,5
Stabstahlprofile	2005	29,6	36,9	37,2	36,2	39,7	33,7
	2004	36,4	40,6	38,8	40,7	38,1	41,3
Schwere Profile <sup>1)</sup>	2005	222,0	218,8	240,6	206,6	207,9	196,9
	2004	228,8	199,8	287,7	219,9	227,8	218,2
Oberbaumaterial	2005	23,7	25,0	-	22,5	-	18,3
	2004	26,4	20,8	24,3	18,2	25,1	27,1
Gewaltes Halbzeug	2005	169,9	212,7	231,9	202,7	195,0	205,3
	2004	207,0	189,5	226,5	214,0	205,7	216,0

<sup>1)</sup> Breitflächträger, Formstahl, Spundwandenerzeugnisse.

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

July	August	September	October	November	December	January to October		product
						MD #	Gesamt total	
2 407,3	2 249,0	2 304,7	2 455,9	2 507,5	2 528,0	2 444,6	24 445,7	pig iron and blast furnace iron alloys
2 564,9	2 555,2	2 458,7	2 381,9	-	-	2 491,8	24 918,3	
2 340,5	2 182,2	2 233,1	2 383,9	2 434,4	2 481,0	2 378,4	23 784,2	for steel production
2 490,4	2 498,7	2 394,0	2 310,4	-	-	2 420,1	24 200,6	
66,8	66,8	71,7	72,0	73,0	47,0	66,2	461,5	cast iron and other pig iron <sup>1)</sup>
74,4	56,4	64,8	71,4	-	-	71,8	717,7	
3 354,3	3 353,4	3 618,0	3 870,3	3 901,6	3 527,3	3 738,0	37 380,2	crude steel (ingots and liquid steel for cast steel) <sup>2)</sup>
3 890,2	3 860,5	3 888,4	3 853,9	-	-	3 878,9	38 789,2	
1 014,0	969,1	1 176,5	1 257,5	1 228,4	893,8	1 131,0	11 309,6	of which in electric steel
1 116,9	1 107,7	1 221,2	1 295,0	-	-	1 204,7	12 046,7	
2 340,2	2 384,3	2 441,5	2 612,8	2 673,2	2 633,6	2 607,1	26 070,6	other steel
2 773,2	2 732,8	2 667,1	2 558,9	-	-	2 674,2	26 742,5	
2 628,6	2 540,7	2 659,0	2 886,5	2 990,8	2 441,5	2 734,6	27 345,8	of which non-alloy steel
2 870,0	2 900,9	2 844,1	2 802,9	-	-	2 861,5	28 615,0	
925,7	812,7	959,0	983,8	970,8	885,9	1 003,4	10 034,4	alloy steel
1 020,2	1 037,8	1 044,2	1 051,0	-	-	1 017,4	10 174,1	
3 531,4	3 334,6	3 593,4	3 830,3	3 874,6	3 503,0	3 712,2	37 121,6	of which ingots
3 888,6	3 859,4	3 886,7	3 852,2	-	-	3 877,6	38 775,5	
3 413,2	3 232,7	3 474,4	3 708,3	3 751,8	3 421,9	3 594,4	35 943,5	incl. continuously cast
3 759,7	3 739,0	3 760,7	3 724,9	-	-	3 754,4	37 546,1	
22,9	18,8	24,5	40,0	27,1	24,3	25,9	258,6	liquid steel for cast steel <sup>3)</sup>
1,6	1,0	1,7	1,7	-	-	1,4	13,6	

<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, special 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

July	August	September	October	November	December	January to October		product
						MD #	Gesamt total	
2 891,6	2 588,7	3 177,5	3 198,6	3 261,3	2 739,5	3 117,4	31 173,7	hot rolled steel products
3 284,7	3 305,6	3 542,0	3 360,3	-	-	3 371,0	33 709,4	
1 927,0	1 723,4	2 045,0	2 017,5	2 157,2	1 918,0	2 051,1	20 510,8	flat products
2 220,5	2 246,0	2 265,9	2 129,9	-	-	2 209,6	22 096,4	
1 544,5	1 501,2	1 698,7	1 646,7	1 753,8	1 631,9	1 708,3	17 083,5	hot rolled wide strip
1 854,8	1 958,6	1 904,0	1 848,3	-	-	1 858,4	18 583,9	
77,9	27,8	69,3	72,8	72,9	49,4	66,4	664,0	hot rolled narrow strip
79,1	51,3	81,6	69,4	-	-	72,5	724,9	
295,5	189,5	267,8	287,8	302,3	232,9	267,2	2 671,8	hot rolled sheets
277,9	229,1	270,3	204,5	-	-	270,2	2 702,1	
9,1	4,9	9,1	10,3	8,2	3,9	9,2	91,3	wide flats
6,7	7,0	10,0	7,7	-	-	8,6	85,6	
964,6	865,3	1 132,5	1 181,0	1 124,0	821,5	1 066,3	10 662,9	long products
1 044,2	1 059,6	1 276,1	1 290,4	-	-	1 161,3	11 613,2	
437,4	437,7	546,7	558,2	537,5	343,2	513,3	5 133,4	wire rods
515,9	538,4	621,5	617,3	-	-	572,1	5 721,0	
159,3	119,5	149,8	202,5	179,9	151,8	160,9	1 408,8	concrete reinforcing bars
162,5	171,7	193,6	181,7	-	-	168,9	1 489,1	
132,0	71,9	139,6	118,3	125,0	86,6	121,8	1 217,7	other bars and flats
125,8	112,4	141,5	164,5	-	-	136,0	1 359,6	
44,0	22,7	34,4	36,5	36,3	28,0	35,1	351,0	bar profiles
47,8	27,0	38,9	43,3	-	-	39,3	392,9	
-	188,7	-	-	220,6	197,9	212,6	2 125,5	heavy sections <sup>1)</sup>
187,3	192,1	254,8	200,9	-	-	221,7	2 217,3	
-	24,8	-	-	24,6	-	22,7	226,5	railway track material
25,0	18,0	25,7	22,7	-	-	23,3	233,2	
202,2	170,9	207,2	215,0	209,6	138,9	201,3	2 012,8	rolled semi-finished products
221,7	199,8	224,8	224,8	-	-	213,2	2 131,8	

<sup>1)</sup> Wide flanged beams, sections, sheet piling.

## 2 Erzeugung

### 2.3 Erzeugung von Erzeugnissen aus warmgewalzten Stahlerzeugnissen

1 000 t

Erzeugnis	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Bandblech aus Warmblechband 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 Warmblechband 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 January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Vorpakungsblech <sup>1)</sup>	2003	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-
Schweißblechveredeltes 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
Eckblechveredeltes 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> We-Blech und -band, verzinktes Blech und apicalvorveredeltes Blech und Band (ECCS).

### 2.5 Erzeugung von Schmiedestücken über 125 kg Rohgewicht

1 000 t

Erzeugnis	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni 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 Stäbe	2003	32,0	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> Einschli. geschmiedeter Ringe.

### 2.6 Erzeugung von Sinter

1 000 t

Erzeugnis	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni 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 August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Oktober January - October		product
						MD #	Gesamt total	
54,3	53,3	56,3	60,1	60,6	51,1	60,0	599,9	hot rolled coil
65,2	62,4	67,0	66,4	66,4	66,4	64,9	648,6	wide strip
46,3	46,7	48,0	45,1	46,3	34,9	50,0	499,7	plate and strip
54,3	57,2	57,3	55,6	-	-	55,5	555,3	from hot rolled wide strip
55,9	51,1	45,0	55,1	50,9	40,2	52,0	519,9	electric sheet
59,5	52,9	51,3	57,1	-	-	52,4	534,2	-
940,7	898,5	1 043,4	1 038,0	984,9	850,7	1 021,4	10 213,6	other cold rolled strip
1 129,7	1 081,8	1 058,1	1 146,7	-	-	1 080,7	10 806,8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	welded sections

### 2.4 Production of subsequently treated rolled steel products

1 000 t

Jul July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Oktober January - October		product
						MD #	Gesamt total	
-	-	-	-	-	-	-	-	packing plate <sup>1)</sup>
409,0	428,2	498,8	497,1	500,0	427,3	475,3	4 753,0	hot dip coated sheets
569,9	575,2	553,3	547,7	-	-	545,0	5 450,0	-
397,5	412,3	460,0	475,9	480,4	407,5	454,5	4 545,0	incl. zinc coated sheets
538,8	548,8	537,4	523,0	-	-	521,0	5 209,6	-
167,2	166,7	150,7	172,2	142,8	122,3	163,7	1 636,8	electrolytic coated sheets
157,2	149,9	155,4	179,4	-	-	159,1	1 590,7	-
151,5	86,5	133,3	155,9	123,1	107,2	143,7	1 436,5	incl. zinc coated sheets
-	-	-	-	-	-	-	-	-
74,2	74,6	81,3	85,0	72,6	42,1	76,2	762,0	organic and other coated sheets
98,3	88,8	91,0	92,4	-	-	85,1	851,1	and strips

<sup>1)</sup> Stripplate and strip, tinplate sheet and chevron coated sheet and strip (ECCS).

### 2.5 Production of forged products more than 125 kg

1 000 t

Jul July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Oktober January - October		product
						MD #	Gesamt total	
59,0	43,2	52,0	55,9	53,8	42,3	53,4	533,7	products of forging, pressing
60,8	52,5	63,8	61,9	-	-	58,2	581,6	and hammer mills
0,9	0,8	0,8	0,9	1,3	1,0	1,0	9,8	forged
1,0	0,9	1,5	1,8	-	-	1,1	11,5	semi-finished products <sup>1)</sup>
33,8	24,5	28,9	29,0	29,4	23,7	29,8	297,5	forged bars
31,3	26,9	33,4	33,3	-	-	31,1	310,7	-
24,3	17,9	22,3	26,0	23,2	17,6	22,6	226,4	forged sections <sup>2)</sup>
28,5	24,7	28,9	26,7	-	-	25,9	259,5	-

<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 August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Oktober January - October		product
						MD #	Gesamt total	
2 260,8	2 174,9	2 146,3	2 312,5	2 089,3	2 332,7	2 238,9	22 388,9	sinter
2 154,9	2 405,4	2 331,1	2 314,3	-	-	2 286,6	22 866,0	material
1 309,5	1 262,4	1 243,7	1 337,0	1 208,6	1 350,0	1 293,9	12 938,5	iron content
1 244,6	1 391,2	1 347,8	1 335,1	-	-	1 321,9	13 219,0	-

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

Erzeugnis	Jahr year	Januar	Februar	März	April	Maï	Juní
		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	1 333,5	1 391,4	1 326,4
Roheisť <sup>1)</sup>	2003	1 665,3	1 556,5	1 752,4	1 638,1	1 705,8	1 553,1
	2004	1 752,1	1 606,8	1 670,4	1 655,3	1 721,9	1 660,4
Elektrostahl <sup>2)</sup>	2003	204,2	210,0	222,8	214,8	212,2	194,8
	2004	197,0	199,9	225,1	215,2	208,0	218,4
Sonstiger Stahl	2003	1 459,1	1 366,5	1 529,6	1 423,3	1 491,6	1 358,3
	2004	1 555,1	1 407,0	1 445,3	1 440,1	1 513,9	1 442,1
Warmgewalzte Stahlerezeugnisse	2003	1 434,5	1 376,5	1 578,9	1 503,4	1 539,9	1 296,6
	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	14,4
	2004	14,5	18,7	20,6	18,0	23,5	21,7
Geschmiedete Profile <sup>3)</sup>	2003	18,7	21,5	17,0	15,5	15,4	14,1
	2004	17,0	15,6	18,3	14,3	18,3	19,5
<b>Saarland</b>							
Roheisť	2003	433,9	433,8	482,7	442,9	430,4	386,0
	2004	431,8	416,8	464,1	430,6	452,2	450,8
Warmgewalzte Stahlerezeugnisse	2003	313,1	300,5	314,5	293,3	318,0	284,2
	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 Schrottverbrauch der eisenschaffenden Industrie

Verbrauch für Erzeugung von...	Jahr year	Januar	Februar	März	April	Maï	Juní
		January	February	March	April	May	June
<b>1 000 t</b>							
Roheisť	2003	1 513	1 548	1 805	1 662	1 710	1 562
	2004	1 638	1 375	1 874	1 802	1 748	1 788
Elektrostahl	2003	1 028	1 082	1 270	1 173	1 222	1 119
	2004	1 157	1 148	1 370	1 297	1 257	1 288
Sonstiger Stahl	2003	485	486	535	489	489	443
	2004	481	427	503	505	491	500
<b>kg je Tonne Erzeugung</b>							
Roheisť	2003	400	437	439	432	439	434
	2004	419	422	463	467	453	460
Elektrostahl	2003	1 001	1 021	1 018	1 032	1 029	1 033
	2004	1 045	998	1 035	1 061	1 004	1 036
Sonstiger Stahl	2003	176	192	187	180	180	174
	2004	172	146	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	Januar bis Oktober		product
						January - October		
						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	1 322,5	13 224,8	pig iron
1 385,7	1 363,2	1 320,0	1 272,7			1 345,5	13 455,1	
1 594,1	1 490,1	1 579,8	1 567,4	1 616,6	1 598,2	1 630,1	16 100,6	crude steel <sup>1)</sup>
1 697,3	1 634,7	1 638,3	1 581,0			1 661,8	16 618,2	
185,9	155,1	189,3	205,5	218,7	181,7	199,5	1 994,5	electric steel <sup>2)</sup>
207,0	184,7	206,9	216,9			207,9	2 079,2	
1 408,2	1 335,0	1 390,6	1 363,9	1 397,9	1 416,5	1 410,6	14 106,1	other steel
1 490,3	1 450,0	1 431,4	1 364,0			1 433,9	14 539,0	
1 285,0	1 144,4	1 444,3	1 406,4	1 439,7	1 295,8	1 401,2	14 011,8	hot rolled steel products
1 514,4	1 413,0	1 549,0	1 539,0			1 501,1	15 010,9	
19,8	12,0	16,7	16,4	18,5	14,3	17,4	173,7	forged bars and semi-finished products <sup>3)</sup>
19,6	15,0	20,4	20,6			19,5	194,6	
17,8	11,3	15,6	18,3	17,2	11,8	16,5	165,2	forged sections <sup>3)</sup>
19,8	14,0	20,2	18,9			17,8	178,1	
<b>Saarland</b>								
341,5	259,3	301,6	444,7	465,4	393,5	393,9	3 959,0	crude steel
473,9	479,5	459,4	475,5			453,3	4 533,5	
312,4	202,3	270,8	290,2	305,5	233,0	290,1	2 901,3	hot rolled steel products
331,5	306,5	316,8	247,0			317,1	3 171,4	

<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	Januar bis Oktober		consumption for production of ...
						January - October		
						MD #	Gesamt total	
<b>1 000 t</b>								
1 472	1 372	1 613	1 720	1 496	1 346	1 600	15 998	crude steel
1 667	1 646	1 783	1 827			1 735	17 350	
1 028	939	1 188	1 261	1 236	896	1 133	11 329	electric steel
1 147	1 140	1 281	1 341			1 243	12 426	
444	413	425	460	460	451	467	4 649	other steel
521	506	502	486			492	4 924	
<b>kg per ton production</b>								
417	411	449	449	438	384	431	X	crude steel
429	426	459	474			447	X	
1 037	1 009	1 031	1 035	1 028	1 030	1 025	X	electric steel
1 028	1 030	1 050	1 037			1 032	X	
175	173	174	176	172	171	179	X	other steel
188	184	188	190			184	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	1 631
	2004	1 755	1 713	2 093	2 002	1 869	1 912
Eigenentfall	2005	381	373	415	408	400	388
	2004	412	373	458	392	364	396
von Handel	2005	1 183	1 180	1 383	1 306	1 332	1 106
	2004	1 216	1 206	1 490	1 478	1 364	1 382
von anderen Stellen	2005	139	136	147	142	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	67	75	81	81	84	76
	2004	85	78	98	74	88	97
Bestand am Monatsende	2005	736	752	739	742	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 Koksagria	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 Steinkohlensoda - 3 t Rohbraunkohle - 1,5 t Braunkohlensubrikats

<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	Oktober October	November November	December December	Januar bis Oktober January - October		item
						MD #	Gesamt total	
1 657	1 459	1 815	1 906	1 804	1 520	1 757	17 574	receipts
1 728	1 875	1 922	2 006	-	-	1 887	18 873	
388	423	379	408	384	333	396	5 963	own sources
383	362	393	383	-	-	390	5 897	
1 123	901	1 262	1 306	1 259	1 042	1 208	12 083	from trading
1 191	1 395	1 386	1 487	-	-	1 340	13 595	
145	135	174	192	161	145	153	1 528	from other locations
154	117	144	136	-	-	138	1 381	
1 472	1 372	1 613	1 720	1 696	1 346	1 600	15 998	consumption for the production of crude steel
1 647	1 646	1 783	1 827	-	-	1 735	17 350	
135	111	134	138	138	123	132	1 321	deliveries
134	117	145	135	-	-	134	1 340	
47	44	53	51	47	44	52	516	for domestic trading
45	42	51	43	-	-	45	452	
86	66	79	84	88	78	78	778	to other domestic locations
85	72	89	88	-	-	85	853	
748	730	788	832	754	799	X	X	stock at end of month
732	833	856	892	-	-	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	Oktober October	November November	December December	Januar bis Oktober January - October		item
						MD #	Gesamt total	
1 245	1 179	1 199	1 279	1 295	1 292	1 291	12 906	solid fuels
1 351	1 399	1 324	1 300	-	-	1 311	13 111	in coal units <sup>2)</sup>
1 245	1 179	1 199	1 279	1 295	1 292	1 291	12 906	solid fuels
1 351	1 399	1 324	1 300	-	-	1 311	13 112	
245	248	255	261	285	261	272	2 718	pit coal
305	344	297	319	-	-	291	2 909	
999	931	944	1 018	1 010	1 032	1 019	10 287	coke and breeze
1 046	1 055	1 027	982	-	-	1 020	10 202	
892	826	839	910	912	916	911	9 107	incl. in blast furnaces
927	926	904	859	-	-	902	9 023	
-	-	-	-	-	-	-	-	other and less valuable fuels
-	-	-	-	-	-	-	-	pit coal in metallurgical coking plant <sup>2)</sup>
87	81	82	85	87	95	84	859	liquid fuels
77	82	77	60	-	-	83	827	
83	79	80	81	83	91	83	827	incl. in blast furnaces
42	78	74	59	-	-	76	761	
35	35	35	33	33	36	34	X	kg consumption per t pig iron
16	31	30	25	-	-	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 including 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	Oktober October	November November	December December	Januar bis Oktober January - October		item
						MD #	Gesamt total	
-	-	-	-	-	-	-	-	production in own plants
-	-	-	-	-	-	-	-	receipts
290	264	277	284	295	295	294	2 939	
523	523	519	510	-	-	512	5 116	consumption
282	259	272	279	290	288	289	2 885	
315	316	315	306	-	-	307	3 070	
107	93	95	89	100	105	105	1 051	incl. in blast furnaces
123	124	122	113	-	-	115	1 153	
36	35	42	44	43	35	38	376	electrical steel plants
40	40	44	48	-	-	43	430	
136	128	131	141	143	143	142	1 422	other steel plants
148	147	144	140	-	-	144	1 438	
3,0	2,9	3,0	3,3	3,3	3,3	3,2	32	hot rolling mills
3,5	3,0	2,9	3,1	-	-	3,2	32	

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	-	-	-	-	-	-
Hochofenergas	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	103
Hochofenergas <sup>1)</sup>	2005	285	258	270	261	268	243
	2004	227	221	251	221	206	214
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	242
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 Erzhochöfenanlagen	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
Warmwalzbetriebe <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	206	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.

1) Ab 2004 ohne Hüttenkoks(erzeugen).

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

3) 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
Eisenstahlwerke	2005	519	525	600	544	572	525
	2004	612	603	662	631	634	641
Sonstige 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, 10/2004

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 October January - October		item
						MD#	Gesamt total	
496	457	458	490	497	501	492	4 917	production <sup>1)</sup>
451	455	444	438	-	-	451	4 310	cok oven gas <sup>2)</sup>
-	-	-	-	-	-	-	-	blast furnace gas
385	353	352	381	389	395	379	3 791	converter gas
416	419	410	402	-	-	396	3 962	receipts <sup>1)</sup>
32	29	31	34	36	33	32	321	cok oven gas <sup>2)</sup>
35	36	34	35	-	-	35	348	natural gas <sup>3)</sup>
334	398	328	373	357	329	349	3 488	other gas
382	385	401	382	-	-	398	3 979	consumption <sup>1)</sup>
59	61	56	68	65	63	47	473	cok oven gas <sup>2)</sup>
106	118	119	119	-	-	115	1 155	natural gas <sup>3)</sup>
248	334	266	301	288	262	296	2 962	other gas
270	262	277	258	-	-	277	2 770	production <sup>1)</sup>
6,1	4,1	6,1	4,8	5,1	3,4	0,5	53	cok oven gas <sup>2)</sup>
5,9	4,8	4,9	4,7	-	-	0,5	54	natural gas <sup>3)</sup>
601	647	589	632	628	613	630	6 299	other gas
594	584	602	575	-	-	594	5 941	consumption <sup>1)</sup>
103	100	100	102	101	109	97	974	cok oven gas <sup>2)</sup>
100	101	101	91	-	-	101	1 005	blast furnace gas <sup>1)</sup>
239	222	223	237	243	260	251	2 506	converter gas
228	228	233	241	-	-	225	2 250	blast furnace gas <sup>1)</sup>
16	14	16	18	18	15	14	145	converter gas
17	18	18	18	-	-	17	172	natural gas <sup>3)</sup>
236	306	244	270	262	226	260	2 601	other gas
243	232	244	219	-	-	246	2 460	consumption <sup>1)</sup>
6,1	4,1	6,1	4,8	5,1	3,4	5,3	53	other gas
5,9	4,8	4,9	4,7	-	-	5,4	54	incl. in power generation plants <sup>2)</sup>
134	130	123	124	132	139	134	1 360	incl. in power generation plants <sup>2)</sup>
153	158	162	158	-	-	156	1 562	metallurgical coking plants <sup>2)</sup>
-	-	-	-	-	-	-	-	blast furnaces and arc-preparing plants
140	153	157	171	149	163	158	1 582	steel plants
178	148	165	142	-	-	166	1 660	hot rolling mills <sup>3)</sup>
31	18	21	23	23	21	22	218	deliveries including loss <sup>1)</sup>
23	22	23	24	-	-	24	242	
184	141	197	189	183	150	192	1 917	
191	187	200	196	-	-	195	1 949	
230	209	208	232	226	217	212	2 124	
251	256	245	247	-	-	237	2 371	

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

1) Since 2004 excluding coking plant.

2) Incl. consumption for primary atom, used for power generation.

3) 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 October January - October		item
						MD#	Gesamt total	
585	554	526	511	551	560	575	5 753	production
1451	1354	1559	1 656	1 601	1 297	1 509	15 094	receipts
1562	1544	1589	1 639	-	-	1 595	15 954	consumption
1 679	1 591	1 737	1 832	1 794	1 545	1 754	17 562	incl. in blast furnace plants
1 775	1 748	1 816	1 870	-	-	1 806	18 045	electric steel plants
223	223	212	223	217	218	219	2 185	other steel plants
211	208	201	208	-	-	209	2 087	hot rolling mills
520	486	596	635	636	460	552	5 521	
590	593	646	678	-	-	629	6 290	
95	94	95	100	96	97	118	1 181	
99	102	102	100	-	-	100	1 002	
480	434	477	502	498	426	497	4 947	
497	489	506	511	-	-	499	4 992	
338	318	348	335	358	312	328	3 284	deliveries including loss
323	323	337	305	-	-	322	3 225	

Federal Statistical Office, Subject-Matter Series 4, Series 8.1, 10/2004

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 Rohrstützen 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	856	892			
5,4	5,3	5,8	6,0	6,0	6,1	6,4	cast iron scrap
5,6	5,7	5,3	5,2	5,3			
82	75	85	95	106	111	109	alloy scrap
101	85	100	90	94			
646	661	639	686	719	657	683	other scrap <sup>1)</sup>
735	642	727	761	793			
372	368	374	317	313	294	345	coke and breeze <sup>2)</sup>
510	534	546	553	576			
93	82	73	67	72	84	92	incl. breeze
118	110	103	91	86			
531	467	543	564	456	516	541	pit coal and briquettes including processing coal <sup>3)</sup>
71	77	138	148	172			
2 235	2 159	2 124	2 071	2 017	2 137	2 322	hot rolled steel products
1 734	1 738	1 884	1 950	1 923			
753	751	755	734	692	652	668	products from hot rolled steel products <sup>3)</sup>
545	537	558	534	550			
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	945	967			

<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	January bis September January - September		item
					MD 8	Gesamt total	
232	283	260	299	247	247	2 225	production of pig iron, steel and ferro alloys
234	281				248	2 235	
149	199	158	188	156	159	1 435	sum of gross wages
150	197				159	1 435	
83	84	103	111	91	88	790	sum of gross salaries
84	85				89	800	
69	68	70	80	67	68	609	production of steel tubes and tube parts of iron and steel
69	68				69	619	
46	45	47	52	44	44	396	sum of gross wages
45	44				44	400	
23	23	23	28	23	24	213	sum of gross salaries
24	24				24	219	

8 Umsatz

8.1 Umsatz in der Metallherzeugung und -bearbeitung und der Herstellung von Metallzeugnissen\*)

Mill. €

Gegenstand der Nachweisung	Jahr year	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	
		January	February	March	April	May	June	
Metallherzeugung und -bearbeitung, Herstellung von Metallzeugnissen	2003	9 925	10 149	10 581	10 314	10 233	10 228	
	2004	10 024	10 238	12 151	11 309	10 962	12 435	
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	3 831	3 610	3 520	4 192	
darunter:								
Erzeugung von Roheisen, 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	1 990	2 157	
Inlandsumsatz	2003	1 107	1 080	1 142	1 122	1 136	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	740	797	
Herstellung von Rohren und Rohrstücken aus Gusseisen	2003	14	20	26	29	30	27	
	2004	15	19	27	27	25	29	
Inlandsumsatz	2003	8,4	11	15	17	16	14	
	2004	8,4	10	16	17	16	17	
Auslandsumsatz	2003	5,7	8,6	11	12	14	13	
	2004	6,3	9,2	11	10	9,3	12	
Herstellung von Stahlrohren und Rohr- stücken aus Eisen und Stahl	2003	328	352	373	344	350	350	
	2004	324	365	416	418	394	425	
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	255	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	44	
	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	1 235	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	336	302	297	331	

\*) Fachliche Betriebsanteile, vorläufige Ergebnisse.

Quelle: Produktionszweige, Industrie 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. €

Jahr July	August	September	October	November	December	January bis September		item
						January - September		
						MD#	Gesamt total	
10 890	9 151	11 006	11 357	10 678	9 424	10 275	92 477	metal production and processing, production of metal products
11 854	10 834	12 334				11 547	102 121	
7 481	6 527	7 617	7 860	7 484	6 493	7 171	64 538	domestic turn over
8 200	7 427	8 400				7 752	69 764	
3 209	2 424	3 389	3 497	3 194	2 931	3 104	27 939	turn over abroad
3 654	3 207	3 934				3 595	32 357	
1 741	1 465	1 698	1 851	1 736	1 502	1 702	15 320	incl. production of pig iron, steel and ferroalloys
2 090	1 997	2 237				2 033	18 296	
1 156	943	1 063	1 197	1 119	937	1 091	9 815	domestic turn over
1 354	1 336	1 423				1 303	11 730	
585	502	635	654	607	545	612	5 505	turn over abroad
736	441	814				730	6 564	
33	24	28	29	25	17	26	231	production of tubes and tube forming parts made of cast iron
29	24	26				25	221	
17	13	16	15	13	7,9	14	127	domestic turn over
17	14	15				14	130	
16	11	12	14	12	8,8	11	103	turn over abroad
12	9,8	11				10	90	
386	391	368	387	349	312	349	3 142	production of steel tubes and tube parts made of iron and steel
452	346	455				402	3 615	
197	155	187	190	177	143	178	1 604	domestic turn over
219	202	237				207	1 864	
189	136	181	197	172	149	171	1 538	turn over abroad
233	164	218				194	1 749	
431	351	416	443	418	313	412	3 710	other first processing of iron and steel, production of ferroalloys
516	448	541				480	4 318	
296	235	276	291	277	202	279	2 508	domestic turn over
343	306	362				320	2 880	
135	116	140	152	141	111	134	1 202	turn over abroad
173	142	179				140	1 438	
323	233	323	350	326	256	304	2 732	iron foundry
359	297	403				350	3 151	
227	161	218	238	222	172	210	1 893	domestic turn over
253	204	270				238	2 139	
96	72	105	112	104	84	93	839	turn over abroad
106	93	133				112	1 012	
64	58	62	63	68	54	61	552	steel foundry
76	63	72				67	599	
45	44	46	44	52	36	44	392	domestic turn over
54	44	48				46	418	
19	14	16	19	16	18	18	160	turn over abroad
22	19	24				20	181	
1 030	868	1 052	1 099	1 051	842	997	8 974	production of forged, pressed, drawn, stamped and similar products
1 132	1 043	1 196				1 121	10 089	
770	654	777	804	777	617	742	6 679	domestic turn over
838	776	872				822	7 394	
240	214	275	295	274	225	255	2 295	turn over abroad
294	267	324				299	2 694	

\*) 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 January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni 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	359,0	359,0	301,5
	2004	497,3	435,2	435,7	423,7	347,9	378,4
Warmflachzeugzeugnisse	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 Flachzeugzeugnisse	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	529,1	398,4	320,1	321,9	308,5	239,6
	2004	518,6	399,0	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
Langzeugzeugnisse	2005	972,6	959,9	1 087,6	1 044,8	1 013,4	923,4
	2004	997,9	1 068,1	1 352,8	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	16,3	17,7	17,1
	2004	19,0	15,5	24,6	23,1	27,1	28,7
Sonstige Flach- und Langzeugzeugnisse	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, Spandekendeckzeugnisse.

<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 September January - September	
							MO #	Gesamt total
ingots and semi products	363,8	308,8	426,6	465,9	395,8	380,3	332,5	2 992,7
	372,4	336,3	348,7	-	-	-	373,1	3 358,2
hot rolled wide strip	344,5	278,5	391,6	347,6	402,5	336,2	362,7	3 264,7
	333,8	362,7	394,8	-	-	-	401,1	3 609,5
hot rolled flat products	459,5	305,4	414,2	466,6	439,9	332,8	423,3	3 809,3
	475,8	393,0	485,0	-	-	-	482,2	4 340,2
hot rolled narrow strip	126,3	74,7	122,5	135,9	125,7	86,6	120,4	1 083,8
	147,3	114,9	149,3	-	-	-	143,7	1 293,6
plate and strip	46,5	33,8	39,7	44,2	35,5	26,9	40,8	366,8
	53,4	48,3	52,5	-	-	-	51,4	462,7
four high sheets and wide flats	286,7	195,0	252,1	284,5	278,7	219,3	262,1	2 358,7
	275,1	227,7	283,2	-	-	-	287,1	2 584,0
other flat products	1 136,9	871,5	1 104,2	1 168,0	1 104,7	899,4	1 085,4	9 768,4
	1 166,2	1 019,7	1 165,6	-	-	-	1 162,9	10 466,2
cold rolled sheets <sup>1)</sup>	302,7	257,6	297,5	311,0	305,4	235,8	297,3	2 675,3
	297,4	278,8	284,7	-	-	-	308,5	2 776,8
electrical sheet <sup>2)</sup>	50,9	29,0	47,4	53,7	53,6	39,3	52,1	468,5
	54,3	53,1	52,0	-	-	-	51,6	464,1
tinplate	104,0	81,2	94,8	90,3	84,1	69,0	89,0	801,1
	99,1	97,8	99,3	-	-	-	92,6	833,2
hot dip coated sheets	460,4	336,5	465,4	486,9	454,9	392,3	440,8	3 967,5
	487,7	426,3	494,1	-	-	-	494,2	4 447,8
electrolytic coated sheets	151,4	89,5	118,1	147,5	129,5	102,4	131,9	1 187,1
	140,7	107,9	132,1	-	-	-	135,0	1 214,8
organic or inorganic coated sheets	87,6	73,6	80,9	78,6	77,0	60,6	74,4	669,2
	86,9	75,8	101,4	-	-	-	81,1	729,5
long products	971,6	828,1	1 042,9	1 172,9	1 001,5	726,2	982,7	8 844,2
	1 039,0	1 005,9	1 109,8	-	-	-	1 097,6	9 878,8
wire rods	461,4	379,1	468,4	526,7	484,1	303,3	457,1	4 113,5
	484,5	485,2	522,6	-	-	-	519,7	4 677,4
concrete reinforcing bars	141,1	153,8	181,6	168,4	134,3	157,5	149,2	1 342,9
	164,6	113,1	158,1	-	-	-	160,3	1 443,1
bars	156,0	109,7	147,7	153,1	139,1	100,7	143,4	1 290,3
	155,1	145,9	161,9	-	-	-	158,7	1 427,9
light sections	33,9	21,9	31,5	34,4	34,4	33,2	28,5	265,7
	30,6	24,9	36,8	-	-	-	35,4	318,4
heavy sections <sup>2)</sup>	153,6	134,5	186,2	262,5	183,2	118,3	183,1	1 447,5
	175,4	153,0	197,9	-	-	-	199,1	1 792,3
welded sections	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
railroad track material	25,6	28,1	26,0	27,8	26,3	13,3	20,3	182,8
	28,8	22,4	32,5	-	-	-	24,4	219,7
other flat and long products	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	1,7
	0,1	0,1	0,1	-	-	-	0,1	1,1
total	3 278,4	2 592,3	3 381,7	3 621,3	3 344,4	2 675,0	3 184,8	28 681,2
	3 387,3	3 117,7	3 504,1	-	-	-	3 517,1	31 653,9
domestic	2 115,6	1 601,8	1 994,4	2 157,1	1 984,8	1 426,4	1 940,7	17 466,0
	2 088,7	1 981,3	2 155,9	-	-	-	2 143,8	19 294,3
other EU <sup>3)</sup>	715,4	507,4	614,6	629,3	785,1	607,8	778,5	7 006,3
	945,7	793,4	1 019,0	-	-	-	946,4	8 497,4
third countries <sup>3)</sup>	447,5	483,1	628,9	634,9	574,4	640,8	467,7	4 208,9
	352,9	343,0	329,3	-	-	-	406,9	3 662,0

<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	3 375,9	3 262,0	3 028,7	1 383,5	2 682,0	
	2004	4 277,5	1 784,9	5 903,0	2 300,3	1 723,8	2 184,2	
Steinkohlen und -briketts	2003	2 133,3	2 415,1	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	338,5	260,3	
Schrott	2003	294,2	304,9	395,3	401,6	455,1	441,3	
	2004	340,0	314,2	363,6	402,9	526,0	557,4	
Roh Eisen und Hochfester Formlegierungen	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	
Halbrund, gewalzt oder stranggepresst	2003	137,4	112,8	153,8	137,5	92,7	89,4	
	2004	105,6	90,9	124,3	111,5	112,0	89,2	
Warmgewaltes Blech	2003	140,4	135,8	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	36,8	
	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	169,9	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	6,6	
Walzdraht	2003	70,0	114,0	127,0	92,0	105,8	147,7	
	2004	80,0	87,6	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	125,9	110,6	110,0	131,0	110,6	
	2004	121,6	134,9	156,8	136,2	101,6	123,0	
Stahlprofil	2003	36,4	41,4	33,5	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	44,6	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	6,6	3,4	6,7	
	2004	8,9	9,4	6,1	6,3	5,8	5,6	
Oberbaumaterial	2003	14,3	7,5	18,9	21,0	16,3	16,8	
	2004	12,2	13,3	14,4	12,4	7,2	13,0	
Kaltgewaltes Blech einschließlich Feinstblech	2003	105,8	105,3	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	1 056,5	1 177,6	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	23,3	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	85,5	97,8	85,6	82,3	71,8	
	2004	65,1	99,5	101,8	114,4	73,8	91,3	
Rohrform-, Rohrverschleiß- und Rohrverbindungsstücke	2003	5,2	6,4	7,0	5,9	6,8	7,6	
	2004	5,8	6,8	7,8	6,8	6,7	6,8	
Schmiedezugstücke und rollendes Eisenbahnmater.	2003	11,4	12,6	13,1	13,8	13,5	13,2	
	2004	13,6	13,6	20,5	16,2	12,0	14,9	
Erzeugnisse der Eisen- und Stahlindustrie <sup>2)</sup>	2003	1 178,7	1 341,7	1 360,6	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	625,8	637,0	642,5	693,3	686,4	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	1 508,3	1 584,8	1 508,2	1 558,4	
	2004	1 569,5	1 556,2	1 810,9	1 848,4	1 699,9	1 874,0	

\*) Ergebnisse des Spezialhandels.

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

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

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

<sup>4)</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	Jahr year	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Januar bis September		item
		January	February	March	April	May	June	January - September	item	
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jan - Sep	item	
Eisenerze	2003	1 970,9	3 375,9	3 262,0	3 028,7	1 383,5	2 682,0	2 840,0	25 589,6	iron ore
	2004	4 277,5	1 784,9	5 903,0	2 300,3	1 723,8	2 184,2	3 738,4	33 645,5	
Steinkohlen und -briketts	2003	2 133,3	2 415,1	2 066,8	1 876,5	2 114,1	2 094,3	2 099,0	18 891,3	pit coal and briquettes
	2004	2 701,8	2 273,7	2 856,3	3 028,2	1 845,5	2 769,5	2 592,6	23 333,8	
Steinkohlenkoks	2003	465,8	602,0	639,9	758,3	408,3	609,7	529,9	4 769,4	pit coal coke
	2004	775,2	346,2	79,4	676,7	338,5	260,3	571,9	5 147,2	
Schrott	2003	294,2	304,9	395,3	401,6	455,1	441,3	392,6	3 233,9	scrap
	2004	340,0	314,2	363,6	402,9	526,0	557,4	415,4	3 738,8	
Roh Eisen und Hochfester Formlegierungen	2003	31,3	19,1	73,8	72,2	30,9	22,7	36,9	331,9	pig iron and blast furnace ferro alloys
	2004	31,8	43,7	29,9	34,6	29,3	53,1	38,3	344,3	
Rohbleche	2003	5,7	7,7	4,3	11,2	6,9	11,4	7,7	69,6	ingots
	2004	8,6	9,4	8,8	10,3	9,0	11,0	9,7	87,4	
Halbrund, gewalzt oder stranggepresst	2003	137,4	112,8	153,8	137,5	92,7	89,4	106,2	955,8	semi products, rolled or continuously cast
	2004	105,6	90,9	124,3	111,5	112,0	89,2	139,1	1 252,0	
Warmgewaltes Blech	2003	140,4	135,8	147,9	96,8	124,9	96,5	131,5	1 185,1	wide strip
	2004	117,4	121,9	173,4	134,9	127,3	120,8	134,4	1 209,8	
Bandstahl	2003	32,6	36,0	31,8	37,1	39,2	36,8	36,5	328,9	hot rolled narrow strip
	2004	23,7	33,7	40,4	39,1	38,3	45,7	38,7	348,0	
Breitflachstahl und warmgewaltes Blech über 3 mm	2003	161,9	204,7	153,6	179,1	169,9	184,5	171,0	1 538,8	wide flats and re-rolled sheets > 3 mm
	2004	172,0	178,6	185,8	171,5	152,9	161,5	168,1	1 512,5	
Warmgewaltes Blech unter 3 mm	2003	2,6	2,7	2,1	2,5	1,8	2,7	2,5	22,2	hot rolled sheets < 3 mm
	2004	8,5	9,1	8,9	8,0	5,7	6,6	7,3	65,4	
Walzdraht	2003	70,0	114,0	127,0	92,0	105,8	147,7	108,6	977,2	wire rods
	2004	80,0	87,6	91,5	94,5	85,2	96,8	102,1	919,1	
Betonstahl in Stäben	2003	29,4	48,0	39,1	40,1	47,2	51,2	42,5	382,4	concrete reinforcing bars
	2004	31,2	18,6	48,1	22,1	33,0	42,2	41,8	376,6	
Flachstahl und andere Stäbe	2003	103,3	125,9	110,6	110,0	131,0	110,6	114,2	1 027,5	flats and other bars
	2004	121,6	134,9	156,8	136,2	101,6	123,0	123,8	1 132,0	
Stahlprofil	2003	36,4	41,4	33,5	33,4	32,9	39,3	35,1	315,8	bars and profiles
	2004	40,3	42,6	46,3	32,7	26,9	30,9	36,2	326,1	
Schwere Profile	2003	49,6	37,8	35,3	44,6	39,6	47,5	46,8	420,8	heavy sections
	2004	58,6	61,0	60,8	60,2	47,9	53,3	54,3	488,4	
Spandwandzeugnisse	2003	5,3	2,5	7,8	6,6	3,4	6,7	5,8	52,1	sheet piling steel
	2004	8,9	9,4	6,1	6,3	5,8	5,6	7,7	69,0	
Oberbaumaterial	2003	14,3	7,5	18,9	21,0	16,3	16,8	19,1	171,7	railroad track material
	2004	12,2	13,3	14,4	12,4	7,2	13,0	16,1	145,3	
Kaltgewaltes Blech einschließlich Feinstblech	2003	105,8	105,3	106,5	115,0	114,4	94,1	111,7	1 005,3	cold rolled sheets
	2004	156,2	182,5	178,5	159,8	140,5	152,6	163,8	1 473,9	incl. black plates
Verpackungsblech ohne Feinstblech	2003	13,2	20,4	21,4	30,2	15,5	30,7	23,3	209,4	packing plate
	2004	21,2	17,9	23,7	22,9	25,3	17,8	23,1	208,0	incl. black plate
Sonstiges Blech	2003	128,5	175,1	145,1	212,6	145,8	159,3	175,7	1 581,6	other sheets
	2004	304,9	242,3	378,4	330,7	271,7	342,3	316,2	2 845,6	
Erzeugnisse der Eisen- und Stahlindustrie <sup>1)</sup>	2003	1 056,5	1 177,6	1 178,9	1 169,1	1 087,3	1 125,3	1 138,0	10 242,1	products of iron and steel industry <sup>2)</sup>
	2004	1 271,2	1 213,8	1 546,1	1 353,0	1 190,2	1 312,5	1 384,3	12 459,1	
Präzisionsstahlrohre, nahtlos	2003	4,7	5,3	5,9	6,4	3,8	6,1			

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

Waren	Jahr year	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Mon
		January	February	March	April	May	June	
Eisenerze	2003	0,6	0,1	1,3	0,1	0,1	2,4	
	2004	1,0	1,4	0,2	1,4	1,5	0,2	
Stückeholz und -arbeits	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	
Stückeholzleiste	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	686,3	520,2	
	2004	546,8	464,2	687,6	580,3	572,1	499,7	
Reifen und Hochfein- Formalgeräten	2003	18,5	2,3	2,7	5,0	13,6	12,4	
	2004	19,1	16,6	3,3	6,9	25,8	14,8	
Reifenleiste	2003	0,6	1,2	1,1	3,2	1,2	1,5	
	2004	0,9	2,0	3,0	1,0	2,5	1,4	
Halbzug, gewalzt oder stranggussartig	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	238,8	193,9	223,4	165,4	
	2004	371,4	353,1	215,9	258,7	254,3	238,4	
Wendelfahl	2003	56,6	49,4	48,0	48,7	38,2	52,2	
	2004	49,4	44,6	54,5	58,9	49,9	53,0	
Flachblech 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 Säulen	2003	26,4	66,2	51,9	35,9	44,6	65,9	
	2004	42,2	48,7	79,6	60,1	94,0	54,7	
Flachblech und andere Bleche	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	
Stahlblech (gewalzt)	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	148,4	
Spandwandblech	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	
Überblechmaterial	2003	12,7	14,9	7,3	6,1	10,6	8,4	
	2004	8,6	12,5	9,4	15,7	17,4	47,5	
Kaltgewalztes Blech einseitig oder beidseitig	2003	188,3	168,6	162,1	189,4	168,3	145,8	
	2004	219,7	213,2	242,3	243,7	247,0	242,7	
Verpackungsblech ohne Feinblech	2003	54,6	60,5	48,1	55,4	61,7	60,7	
	2004	64,3	83,9	81,8	68,2	70,7	68,9	
Seewaltes Blech	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	1 971,4	1 974,5	
Präfabrikationsblech, heißes	2003	6,5	8,8	8,4	10,1	8,0	9,7	
	2004	8,2	9,3	10,2	10,8	9,1	8,2	
Präfabrikationsblech, 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	
Seewaltes Stahlblech, heißes	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	
Seewaltes Stahlblech, 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	
Reifen-, Rohrverschleiß- und Rohrverbindungsbleche	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	
Schmelzzeugnisse und rauhes Eisenblech	2003	18,5	18,3	18,6	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	2 573,8	2 620,1	2 568,6	2 614,1	

\*) Ergebnisse des Spezialhandels.

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

<sup>2)</sup> Einschließlich Erzeugnisse der Reibwerke.

<sup>3)</sup> Enthält alle übrigen Waren aus Kapitel 72 und 73 der Außenhandelsstatistik,

ausser die nicht vorstehend aufgeführt sind.

<sup>4)</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 t

Waren	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June	Januar - September		Mon
								Januar - September		
								MD #	Gesamt total	
	2003	1,6	0,7	1,4	0,5	0,1	0,7	0,9	8,0	Iron ore
	2004	0,0	0,1	0,1				0,6	5,8	
	2003	22,7	1,2	4,1	51,2	20,9	40,5	13,0	117,4	pit coal and briquettes
	2004	15,6	17,5	40,5				17,8	160,5	
	2003	6,8	13,2	4,1	8,4	17,4	7,8	5,6	50,2	pit coal coke
	2004	6,0	7,5	13,4				8,4	75,6	
	2003	541,8	556,1	572,5	476,9	524,8	510,6	578,5	5 206,5	scrap
	2004	650,0	611,8	584,8				577,5	5 197,3	
	2003	9,2	9,5	30,1	8,8	5,7	14,1	11,5	103,2	pig iron and blast furnace ferrous alloys
	2004	29,4	22,9	24,0				18,1	162,8	
	2003	3,6	1,5	2,8	1,2	3,0	1,0	2,1	18,5	ingots
	2004	0,7	1,6	0,3				1,5	13,5	
	2003	144,0	136,3	314,5	225,4	330,8	201,6	195,7	1 761,3	semi products, rolled or continuously cast
	2004	129,1	184,3	123,7				173,9	1 565,5	
	2003	164,8	125,0	203,6	153,8	177,9	177,6	197,3	1 775,9	wide strip
	2004	249,7	237,4	257,2				268,5	2 416,2	
	2003	41,6	35,6	46,5	47,0	48,9	37,6	46,3	416,6	hot rolled narrow strip
	2004	43,1	45,6	63,5				51,4	462,5	
	2003	189,3	128,7	168,1	166,0	152,5	128,6	160,4	1 443,2	wide flats and recycled sheets > 3 mm
	2004	187,0	183,9	169,8				190,7	1 716,3	
	2003	2,8	1,6	3,2	2,1	2,1	2,2	2,7	23,9	hot rolled sheets < 3 mm
	2004	3,0	2,6	2,6				3,5	31,2	
	2003	185,0	138,5	178,8	228,5	142,5	194,0	195,9	1 765,1	wire rods
	2004	235,4	153,3	230,0				227,3	2 045,6	
	2003	37,4	54,2	49,1	61,6	52,2	32,4	48,0	431,7	concrete reinforcing bars
	2004	69,0	91,7	51,7				65,7	591,5	
	2003	58,5	40,7	46,6	48,2	48,8	38,2	50,8	456,9	flats and other bars
	2004	55,0	36,9	65,2				57,0	513,4	
	2003	18,0	15,4	14,1	16,9	16,6	14,1	15,7	141,1	bars and profiles
	2004	15,5	13,9	15,0				17,5	157,1	
	2003	100,6	105,5	124,0	180,5	142,3	129,8	122,6	1 103,0	heavy sections
	2004	150,7	97,6	144,1				137,9	1 281,1	
	2003	10,2	4,5	1,6	7,3	7,6	2,9	3,7	33,5	sheet piling steel
	2004	8,3	12,4	9,1				9,2	82,8	
	2003	7,6	15,3	6,0	5,3	16,6	6,4	9,9	88,9	railroad track materials
	2004	11,4	21,7	11,0				17,3	155,4	
	2003	140,8	131,8	158,7	139,1	150,4	139,6	161,5	1 453,7	cold rolled sheets incl. blank plates
	2004	230,9	226,3	247,0				239,9	2 069,5	
	2003	68,8	61,2	70,3	60,5	59,2	49,5	62,4	561,7	packing plate incl. blank plate
	2004	73,9	77,9	59,8				73,1	648,5	
	2003	332,2	228,1	280,6	327,4	290,2	239,6	310,0	2 790,0	other sheets
	2004	469,2	344,3	404,2				411,7	3 705,4	
	2003	1 505,0	1 221,8	1 668,4	1 670,9	1 641,7	1 395,2	1 584,8	14 263,0	products of iron and steel industry <sup>1)</sup>
	2004	1 951,8	1 731,5	1 781,5				1 935,1	17 415,5	
	2003	9,4	6,5	7,5	8,9	9,8	7,0	8,3	75,0	precision steel tubes, seamless
	2004	10,3	8,0	10,5				9,4	84,5	
	2003	15,3	13,3	15,9	15,5	14,8	11,8	14,5	130,3	precision steel tubes, welded
	2004	16,1	10,9	14,4				15,4	138,9	
	2003	93,4	75,2	85,3	77,4	88,9	61,7	83,2	748,5	other steel tubes, seamless
	2004	102,0	92,7	100,5				94,0	846,0	
	2003	136,1	127,9	98,4	101,9	121,2	71,4	114,5	1 03	

11 Stahlhandel

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

Erzeugnis	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni 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	626,6	617,2	642,3	630,0	637,7	615,3
2004	638,6	632,0	810,8	712,6	656,7	718,1	
an Händler und Export	2003	488,4	469,6	458,0	434,5	428,3	417,5
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 January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni 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.

1) 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	Dezember December	Januar bis September January - September		product
						MOB	Gesamt total	
1 161,4	969,5	1 099,1	1 152,0	1 071,5	805,9	1 077,3	9 695,3	steel products
959,6	887,9	976,6	-	-	-	953,9	8 585,0	
688,3	586,1	655,3	656,1	610,6	470,4	633,2	5 698,8	to consumers
759,6	585,1	717,3	-	-	-	692,3	6 230,9	
473,1	383,4	443,8	495,9	460,9	335,5	444,1	3 996,6	to other merchants and export
206,0	302,8	259,3	-	-	-	261,6	2 354,1	
277,4	251,1	285,7	-	-	-	277,5	2 497,8	sales of the steel and servicecenter
141,6	120,5	139,3	138,2	117,6	83,8	123,0	1 107,2	
126,5	120,3	117,2	-	-	-	117,8	1 060,2	
102,6	84,1	94,2	98,6	88,6	64,5	93,2	839,1	bars
99,2	94,4	101,4	-	-	-	105,7	951,0	
92,8	83,7	85,6	62,3	57,8	38,9	81,8	736,3	concrete reinforcing bars
88,9	89,6	87,5	-	-	-	79,1	711,8	
128,9	107,4	119,9	126,4	120,6	89,4	123,8	1 114,0	four high sheets
126,4	112,0	122,1	-	-	-	122,6	1 103,0	
90,1	77,2	85,7	89,5	82,7	63,2	84,7	762,2	hot rolled sheets
83,3	72,9	85,5	-	-	-	89,6	806,6	
148,9	116,9	149,5	161,0	152,6	113,9	141,4	1 272,4	cold rolled sheet
116,0	105,0	120,2	-	-	-	116,1	1 045,1	
275,0	225,1	262,4	282,6	267,1	210,7	249,3	2 243,7	surface treated material
203,5	182,5	205,2	-	-	-	199,9	1 799,4	
56,5	44,3	56,3	59,1	58,4	46,9	56,2	505,6	hot rolled narrow strip
51,1	46,4	59,9	-	-	-	37,0	332,6	
4,0	3,8	3,9	3,3	2,0	1,8	3,5	31,6	wire rods
5,2	5,0	4,7	-	-	-	5,0	44,8	
31,9	31,9	30,4	39,8	32,4	27,2	33,5	301,3	semi-finished products
31,1	34,3	40,3	-	-	-	32,2	289,7	
89,2	74,6	82,0	91,2	91,7	65,6	86,9	781,9	hot rolled wide strip
28,4	25,5	32,5	-	-	-	31,5	283,1	

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	Dezember December	product
2 433	2 423	2 399	2 453	2 388	2 326	steel products
2 597	2 622	2 646	-	-	-	
318	308	305	322	321	313	heavy sections <sup>1)</sup>
358	342	339	-	-	-	
331	328	323	337	334	321	bars
404	404	398	-	-	-	
128	152	160	162	164	160	concrete reinforcing bars
146	161	161	-	-	-	
439	445	456	492	453	453	for high sheets
451	444	454	-	-	-	
169	168	162	159	153	152	hot rolled sheets
204	203	198	-	-	-	
279	271	256	251	252	235	cold rolled sheet
267	274	276	-	-	-	
447	429	414	405	396	378	surface treated material
473	489	480	-	-	-	
28	30	30	31	31	30	hot rolled narrow strip
35	40	51	-	-	-	
4,4	5,5	5,5	4,7	4,6	4,3	wire rods
7,5	8,2	9,4	-	-	-	
94	97	102	110	110	110	semi-finished products
84	87	100	-	-	-	
195	190	184	180	170	170	hot rolled wide strip
167	169	181	-	-	-	

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

1) 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	0,2	-	-	-	-	-
Warmgewalzte Stahlzeugnisse	2005	473,4	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 Oktober January - October		product
						MD#	Gesamt total	
3 100,9	2 854,6	3 034,7	3 306,6	3 318,5	3 051,2	3 197,2	31 971,7	crude steel <sup>1)</sup>
3 406,4	3 330,8	3 345,2	3 337,0	-	-	3 336,9	33 369,0	
3 083,4	2 840,2	3 015,0	3 372,0	3 296,3	3 030,5	3 176,5	31 765,4	ingots
3 405,2	3 330,1	3 343,9	3 335,7	-	-	3 335,9	33 359,1	
17,5	14,4	19,7	14,6	22,2	20,7	20,4	206,3	liquid steel for cast steel <sup>1)</sup>
-	-	-	-	-	-	-	-	
2 528,4	2 149,3	2 652,0	2 691,9	2 758,3	2 359,6	2 643,8	26 437,7	hot rolled steel products
2 851,6	2 802,0	2 986,1	2 891,3	-	-	2 874,8	28 748,2	
52,7	37,0	45,2	48,7	48,2	36,4	46,9	469,2	forged products <sup>2)</sup>
53,2	45,7	55,1	52,4	-	-	50,5	505,0	

## 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 Oktober January - October		product
						MD#	Gesamt total	
453,3	498,8	583,2	563,7	583,1	476,1	540,9	5 408,5	crude steel <sup>1)</sup>
483,8	529,7	545,1	514,9	-	-	542,0	5 420,1	
448,0	494,4	578,4	558,3	578,2	472,5	535,6	5 356,2	ingots
483,4	529,4	542,7	514,5	-	-	541,6	5 416,5	
5,4	4,4	4,8	5,4	4,9	3,7	5,2	52,3	liquid steel for cast steel <sup>1)</sup>
-	-	-	-	-	-	-	-	
367,2	439,4	525,5	502,6	523,0	379,9	473,6	4 736,0	hot rolled steel products
433,1	503,6	555,9	465,0	-	-	496,1	4 961,4	
5,5	5,4	5,9	6,3	4,4	4,9	5,5	54,8	forged products <sup>2)</sup>
6,6	6,0	7,2	7,7	-	-	6,5	65,2	

<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	2004 Februar/February
----------------------------	---------	------	------	------	------	------	---------	---------	-----------------------

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	16

14.2 Rohstahlerzeugung nach Verfahren und Stahlwerkstufen

Rohstahl (fest, Blockguss)	1 000 t	1 269	1 407	1 470	1 523	1 382	110	115	110
Rohstahl (fest, Strangguss)	1 000 t	40 517	44 669	43 011	43 389	43 117	3 615	3 595	3 618
Semiflanger Stahl, Blockguss	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-	-
Semiflanger Stahl, Strangguss	1 000 t	29 645	52 880	51 456	51 623	51 152	2 635	2 596	2 568
Semiflanger Stahl, Flüssigstahl für Strangguss	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	1 050
Elektrostahl, Flüssigstahl für Strangguss	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-	-
Stahlbearbeitung									
Semiflanger Stahl (in	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) darunter in Betrieb	Anzahl	59	59	58	58	57	x	x	57
	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	685
Anteil an der Rohstahlerzeugung	%	18,1	18,8	19,9	18,5	18,1	18,5	18,1	18,4
Rohstoffe aus Edeltahl	1 000 t	7 606	8 720	8 886	8 337	8 121	695	677	685
Anteil an Rohstahl (fest)	%	18,3	18,9	20,0	18,6	18,3	18,6	18,3	18,4
Legierter Flüssigstahl für Strangguss	1 000 t	8,2	10	11	10	11	0,9	0,9	0,6
Anteil an Flüssigstahl für Strangguss	%	2,8	3,3	3,3	3,3	3,5	3,3	3,5	50,7
Semiflanger Stahl	1 000 t	4 123	4 691	4 915	4 329	4 002	361	334	384
Elektrostahl	1 000 t	3 491	4 038	3 982	4 018	4 130	335	344	401
unlegierter Edeltahl	1 000 t	1 273	1 439	1 296	1 322	1 341	110	112	146
Baustahl	1 000 t	1 260	1 425	1 384	1 303	1 329	109	111	145
Werkzeugstahl	1 000 t	13	14	12	19	12	1,6	1,0	1,2
Legierter Edeltahl	1 000 t	6 341	7 291	7 401	7 025	6 791	585	566	539
Werkzeugstahl und Hartlegierungen	1 000 t	427	508	484	454	475	38	40	37
Wälzlagerstahl	1 000 t	169	243	207	196	208	16	17	14
Mikrolegierter Stahl	1 000 t	1 421	1 517	1 454	1 520	1 462	127	122	135
Mikrolegierter Stahl	1 000 t	79	80	115	99	106	8,3	8,9	9,8
Baus Stahl (ohne Sonderbaustahl)	1 000 t	2 542	3 088	3 063	2 981	2 968	248	247	259
Sonderbaustahl	1 000 t	1 674	1 815	2 241	1 740	1 539	145	128	81
Semiflanger Edeltahl	1 000 t	30	40	36	35	33	2,9	2,7	1,8

14 Iron and steel industry

2004 März/March	2004 April/April	2004 Mai/May	2004 Juni/June	2004 Juli/July	2004 August/August	2004 September/September	2004 Oktober/October	unit	item
-----------------	------------------	--------------	----------------	----------------	--------------------	--------------------------	----------------------	------	------

14.1 Number of blast furnaces and direct reduction units

19	19	19	19	19	20	20	20	number	blast furnaces
16	16	16	16	16	17	17	17	number	incl. in use

14.2 Production of crude steel by process and plants

195	121	117	151	129	120	126	125	1 000 t	crude steel, ingots
3 910	3 739	3 742	3 760	3 760	3 739	3 761	3 727	1 000 t	crude steel, continuous casting
-	-	-	-	-	-	-	-	1 000 t	other steel, ingots
2 704	2 620	2 588	2 629	2 755	2 736	2 654	2 545	1 000 t	other steel, continuous casting
-	-	-	-	-	-	-	-	1 000 t	other steel, liquid steel for steel casting
-	-	-	-	-	-	-	-	1 000 t	electric steel, ingots
1 205	1 119	1 154	1 131	1 005	1 003	1 106	1 181	1 000 t	electric steel, continuous casting
-	-	-	-	-	-	-	-	1 000 t	electric steel, liquid steel for steel casting
-	-	-	-	-	-	-	-		melting shops
21	21	21	21	21	21	21	21	number	other steel melting shops
18	18	18	17	18	18	18	18	number	incl. in use
-	-	-	-	-	-	-	-		electric steel plants
57	58	58	58	58	58	58	58	number	(electric arc and induction furnace)
56	57	57	57	57	57	57	57	number	incl. in use

14.3 Production of high-grade steel

751	719	706	743	705	687	749	771	1 000 t	high-grade steel production
18,6	18,6	18,3	19,1	18,1	17,8	19,3	20,0	%	share of crude steel production
750	718	705	742	704	686	748	770	1 000 t	high-grade steel, ingots
18,5	18,6	18,3	19,1	18,1	17,8	19,2	20,0	%	share of crude steel ingots
1,0	0,9	0,8	0,8	1,0	0,7	1,1	1,1	1 000 t	alloy liquid steel for steel casting
72,0	60,5	61,9	56,3	63,4	64,9	62,5	62,5	%	share of liquid steel for steel casting
318	311	297	312	308	331	328	342	1 000 t	other steel
453	408	409	431	397	356	422	430	1 000 t	electric steel
148	136	160	142	157	133	142	150	1 000 t	non-alloy high-grade steel
146	135	159	141	-	132	140	-	1 000 t	structural steel
1,6	0,9	0,7	1,5	-	0,9	1,3	-	1 000 t	tool steel
603	583	546	600	548	554	607	621	1 000 t	alloy high-grade steel
46	57	39	45	42	41	43	43	1 000 t	tool steel
20	25	20	20	14	17	23	19	1 000 t	roller bearing steel
145	139	136	139	134	127	128	135	1 000 t	aluminum steel
12	12	12	10	9,5	13	10	10	1 000 t	heat treating steel
281	281	262	281	269	257	300	295	1 000 t	structural steel
97	85	76	102	76	99	98	116	1 000 t	special structural steel
2,6	2,9	2,2	2,9	2,6	3,1	2,9	3,0	1 000 t	other high-grade steel

14 Eisenschaffende Industrie

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1999	2000	2001	2002	2003	2002 MD	2003 MD	2004 Februar February
----------------------------	---------	------	------	------	------	------	---------	---------	--------------------------

14.4 Bestand an Walzstahlerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Wolfsstahlerzeugnisse	1 000 t	4 991	5 342	5 639	5 223	4 054	x	x	3 922
Warmgewalzte Flachenerzeugnisse	1 000 t	2 237	2 393	2 477	2 269	1 972	x	x	1 226
Warmblechband	1 000 t	1 899	1 845	1 991	1 814	906	x	x	760
Warmgewalzte Bandstahl	1 000 t	125	123	150	131	127	x	x	120
Warmgewalzte Blech und Blechblech	1 000 t	214	325	336	324	338	x	x	347
Sonstige Flachenerzeugnisse	1 000 t	1 760	2 066	2 140	1 994	1 579	x	x	1 657
Kaltgewalzte Blech und Feinstblech	1 000 t	799	934	955	739	466	x	x	483
Elektroblech	1 000 t	41	50	57	55	49	x	x	56
Verpackungsblech <sup>1)</sup>	1 000 t	85	77	77	69	83	x	x	89
Schweißblechveredelltes Blech	1 000 t	464	567	593	739	651	x	x	696
Elektroblech veredelltes Blech	1 000 t	294	302	307	263	226	x	x	215
Organisch beschichtetes Blech	1 000 t	76	137	152	131	104	x	x	118
Warmgewalzte Längserzeugnisse	1 000 t	994	983	1 023	960	1 103	x	x	1 039
Walzstahl	1 000 t	513	350	321	304	412	x	x	357
Blechstahl in Stüben	1 000 t	223	135	210	213	223	x	x	173
Stahlblech <sup>2)</sup>	1 000 t	192	225	198	184	197	x	x	198
Schwerer Profil <sup>3)</sup>	1 000 t	208	241	238	221	224	x	x	250
Oberbaumaterial	1 000 t	58	33	55	37	47	x	x	62

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

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

<sup>3)</sup> Blechblechträger, 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
dav. aus Elektroblech	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
dav. aus Elektroblech	1 000 t	221	256	259	250	286	21	24	24
Geschmiedete Profile <sup>2)</sup>	1 000 t	263	284	321	310	267	26	22	23
dav. aus Elektroblech	1 000 t	151	165	185	169	156	14	13	13

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

<sup>2)</sup> Bis Dezember 2002 Profiltechnische Stübe (einschl. Ringe gew. u. geschw.).

14.6 Schrottaufkommen

Sonstige Schrott	1 000 t	17 949	19 850	19 589	19 181	18 385	1 598	1 532	1 478
Gussbruch	1 000 t	10	16	13	5,6	22	0,5	1,8	0,5
Legierter Schrott	1 000 t	1 156	1 350	1 348	1 331	2 491	111	208	235

14.7 Schrottverbrauch für die Rohstahlerzeugung

Sonstige Stahlrohblöcke	1 000 t	5 207	5 948	5 769	5 915	5 579	493	465	427
Elektrostahlrohblöcke	1 000 t	12 315	13 442	13 355	13 234	13 461	1 103	1 122	1 148
Stahlguss	1 000 t	288	294	316	301	303	25	25	-

14 Iron and steel industry

2004 März March	2004 April April	2004 Mai May	2004 Juni June	2004 Juli July	2004 August August	2004 September September	2004 Oktober October	unit	item
--------------------	---------------------	-----------------	-------------------	-------------------	-----------------------	-----------------------------	-------------------------	------	------

14.4 Stocks of hot rolled steel products at producing plants

3 611	3 384	3 416	3 142	3 187	3 439	3 429	3 440	1 000 t	hot rolled steel products
1 193	1 061	1 082	1 014	1 049	1 146	1 167	1 059	1 000 t	flat products
752	679	686	636	650	736	760	721	1 000 t	hot rolled wide strip
111	103	98	101	102	100	105	98	1 000 t	narrow strip
330	279	299	278	297	310	302	241	1 000 t	plates and sheets, wide flats
1 438	1 412	1 425	1 292	1 341	1 440	1 362	1 403	1 000 t	other flat products
426	400	398	383	376	406	379	397	1 000 t	cold rolled strip
51	49	49	48	53	37	38	39	1 000 t	clerkmetal sheets
72	78	82	81	74	79	72	81	1 000 t	packing plate <sup>1)</sup>
601	595	596	521	574	629	602	594	1 000 t	hot dip coated sheets
194	194	198	182	177	193	193	200	1 000 t	electrolytic coated sheets
94	97	102	79	88	96	78	92	1 000 t	organic coated sheets
980	911	909	835	797	853	900	978	1 000 t	long products
296	264	271	261	265	327	342	394	1 000 t	wire rod
182	172	188	169	153	145	172	201	1 000 t	concrete reinforcement bars
196	187	189	179	168	162	162	181	1 000 t	other bars <sup>2)</sup>
245	232	206	170	165	179	190	174	1 000 t	heavy sections <sup>3)</sup>
62	57	56	56	47	41	34	28	1 000 t	railway track material

<sup>1)</sup> Topplate and strip, thermal sheet 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

1,2	0,8	0,9	1,3	1,0	0,9	1,5	1,8	1 000 t	forged semi-finished product <sup>1)</sup>
1,2	0,8	0,9	1,3	1,0	0,9	1,5	1,8	1 000 t	incl. alloy steel
33	29	34	33	31	27	33	33	1 000 t	forged bars
27	24	29	28	26	22	27	27	1 000 t	incl. alloy steel
27	22	27	28	29	25	28	27	1 000 t	forged sections <sup>2)</sup>
15	12	16	17	17	14	16	15	1 000 t	incl. alloy steel

<sup>1)</sup> Semi-finished products for dispatch (cast, hot forged, pressed and hammer mill in Germany and export).

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

14.6 Scrap arising

1 837	1 755	1 637	1 463	1 484	1 650	1 692	1 756	1 000 t	other scrap
0,5	0,5	0,3	0,3	0,5	0,4	0,5	0,3	1 000 t	cast-iron scrap
255	247	231	248	244	223	230	251	1 000 t	alloy scrap

14.7 Scrap consumption of the crude steel production

903	905	491	500	521	506	502	486	1 000 t	other crude steel ingots
1 370	1 297	1 257	1 288	1 147	1 140	1 281	1 341	1 000 t	electric steel ingots
-	-	-	-	-	-	-	-	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 MD	2003 MD	2004 Februar February
<b>Feste Brennstoffe</b>									
Zugang	1 000 t	17 493	16 938	15 498	15 454	15 933	1 288	1 328	1 228
dar. Koks von eig. Hüttenwerken <sup>1)</sup>	1 000 t	5 188	5 297	5 277	5 221	4 094	435	341	-
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	135
Verluste und Abgaben	1 000 t	687	861	713	299	416	25	35	30
<b>Flüssige Brennstoffe</b>									
Verbrauch in Warmwasserkern	1 000 t	19	16	16	28	30	2,3	2,5	3,2
Bestand	1 000 t	31	28	30	32	31	x	x	36
<b>Koksengas **)</b>									
Verbrauch in Hochofenbetrieben	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	103	143	143	130	70	11	6,0	7,2
Verbrauch in Stromerzeugungsanlagen <sup>3)</sup>	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	365	287	290	257	297	21	33	37
Verbrauch in Warmwasserkern	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	522	583	478	462	395	38	33	35
Verluste und Abgaben	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	72	62	62	51	129	4,2	11	12
<b>Hochofengas **)</b>									
Verbrauch in Hochofenbetrieben	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	1 254	1 370	1 309	1 310	1 360	109	113	110
Verbrauch in Stromerzeugungsanlagen <sup>3)</sup>	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	1 238	1 465	1 352	1 290	1 055	108	88	84
Verbrauch in Warmwasserkern	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	-
Verluste und Abgaben <sup>4)</sup>	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	990	1 120	1 214	1 177	1 555	98	130	161
<b>Erdgas **)</b>									
Verbrauch in Hochofenbetrieben	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	268	263	193	240	379	20	32	36
Verbrauch in Warmwasserkern	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	1 528	1 595	1 599	1 587	1 558	132	130	129
Verbrauch in Pritschdampfzentrifugalen	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	161	142	175	158	145	13	12	15
<b>Strom</b>									
Verbrauch in Stromerzeugen	MIL kWh	890	910	851	862	886	72	74	73
Verluste und Abgaben	MIL kWh	2 898	3 057	3 160	3 372	3 954	281	329	322
<b>Dampf</b>									
Eigenerzeugung	1 000 t	25 708	27 227	24 390	24 178	23 530	2 015	1 961	2 017
dar. Schwarzdampf (Hütten dampf)	1 000 t	3 972	3 908	3 870	4 038	4 470	336	373	375
Verbrauch									
dar. in Stromerzeugungsanlagen	1 000 t	23 912	25 350	22 776	22 835	21 769	1 903	1 814	1 842
Hochofenbetriebe	1 000 t	15 636	17 006	14 776	15 492	14 800	1 291	1 233	1 177
Warmwasserkern	1 000 t	1 802	1 734	1 419	1 149	1 105	96	92	131
Verluste und Abgaben	1 000 t	1 449	1 572	1 636	1 489	1 349	141	112	108
Verluste und Abgaben	1 000 t	2 558	2 638	2 280	1 901	2 596	158	216	227
<b>Sauerstoff</b>									
Verluste und Abgaben	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	139	129	134	105	118	8,8	9,8	8,3

\*) 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 Schlüssel: 1 t Stahlschmelze - 1 t Stahlschmelzgas - 3 t Kohlenkoks - 1,5 t Braunkohlenbriketts bzw. Schmelzkoks.

3) Einsch. Pritschdampfzentrifugale.  
 4) Ohne Koksengas.  
 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 \*)

2004 März March	2004 April April	2004 Mai May	2004 Juni June	2004 Juli July	2004 August August	2004 September September	2004 Oktober October	unit	item
<b>Solid fuels</b>									
1 431	1 342	1 362	1 408	1 422	1 523	1 377	1 386	1 000 t	increase
-	-	-	-	-	-	-	-	1 000 t	incl. coke from own coke oven plant <sup>4)</sup>
133	126	122	123	134	141	133	135	1 000 t	consumption solid fuel in other plant in coal units <sup>5)</sup>
36	37	46	43	51	70	45	38	1 000 t	loss and deliveries
<b>Liquid fuels</b>									
3,1	1,0	4,0	2,9	2,9	2,9	2,6	0,8	1 000 t	consumption in hot rolling mills
34	34	36	37	36	35	21	26	1 000 t	stocks
<b>Coke oven gas **)</b>									
6,9	6,3	7,2	7,3	6,1	6,3	6,1	5,6	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	consumption in blast furnace plants
35	39	39	53	40	44	39	33	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	consumption in power generation plants <sup>3)</sup>
46	39	38	39	38	36	42	36	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	consumption in hot rolling mills
1,7	16,0	15	12	16	16	17	28	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	loss and deliveries
<b>Blast furnace gas **)</b>									
119	111	108	109	117	116	112	110	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	consumption in blast furnace plants
83	82	74	70	85	85	95	92	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
-	-	-	-	-	-	-	-	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	consumption in coke oven plants
185	173	150	149	188	191	176	161	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	loss and deliveries <sup>4)</sup>
<b>Natural gas **)</b>									
41	38	41	39	45	36	38	19	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	consumption in blast furnace plants
136	125	133	128	124	125	129	119	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	consumption in hot rolling mills
14	12	11	10	8,0	8,0	9,0	10	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	consumption in primary steam plants
<b>Electric current</b>									
76	74	74	75	78	77	75	74	MIL kWh	consumption in other plants
344	334	275	320	323	323	337	305	MIL kWh	loss and deliveries
<b>Steam</b>									
1 983	1 892	1 781	1 855	1 895	1 913	1 975	1 931	1 000 t	production
388	359	332	339	330	302	320	319	1 000 t	incl. secondary steam (except from) <sup>6)</sup>
1 815	1 737	1 621	1 749	1 770	1 794	1 856	1 819	1 000 t	consumption
1 161	1 169	1 046	1 194	1 194	1 241	1 287	1 240	1 000 t	incl. in power generation plants
98	93	116	95	131	137	121	99	1 000 t	blast furnace plants
130	110	98	135	122	107	118	118	1 000 t	hot rolling mills
235	211	219	196	156	182	174	183	1 000 t	loss and deliveries
<b>Oxygen</b>									
9,8	10	9,7	8,6	10	9,7	9,2	9,3	MIL m <sup>3</sup> (Vn)	loss and deliveries

\*) incl. the locally 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:  
 1 t pit coal - 3 t pit coal coke - 3 t brown coal - 1,5 t brown coal briquettes / acf coal.

3) incl. primary steam boiler house.  
 4) without converter gas.  
 5) 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>1)</sup>	129 479	105 045	93 376	88 636	84 131	81 079
Beschäftigte in der eisenstoffenden Industrie	140 761	115 139	117 062	110 469	105 363	100 361
Angestellte <sup>2)</sup>	44 070	37 358	31 315	28 758	27 447	25 914
Arbeiter <sup>2)</sup>	116 691	97 761	86 377	81 711	77 716	74 447
Mitteleisen <sup>3)</sup>	1 553	1 395	1 307	1 101	1 062	1 050
Maschinenbau (eisenh. Eisenbearbeitung)	6 683	5 496	4 820	4 285	4 042	4 000
Sonstige Stahlwerke	9 370	7 844	6 590	6 186	5 693	5 630
Eisenhütten	4 814	4 264	3 923	4 164	4 156	4 071
Wärmerohrwerke	23 770	19 052	16 768	16 052	15 340	15 187
Kalhschmelze <sup>3)</sup>	9 737	8 890	8 455	8 398	8 546	8 594
Rohwerke	9 046	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>4)</sup>	39 150	32 186	28 188	24 463	23 843	20 481
Anteil an den Vorkombustionsanlagen	2 229	1 931	1 385	1 139	1 139	1 276
Beschäftigte in öst. verb. Betrieben	17 052	10 070	9 766	9 534	9 042	9 281
Angestellte <sup>1)</sup>	5 064	2 786	2 767	2 609	2 527	2 649
Arbeiter <sup>1)</sup>	12 788	7 284	6 999	6 925	6 415	6 632
<b>nach Geschlecht</b>						
Beschäftigte	178 613	145 189	127 458	120 003	114 305	109 642
männlich	159 912	132 032	117 247	110 797	105 572	101 594
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	20 907	20 971	21 141	22 048
weiblich	13 839	10 152	8 085	7 396	7 033	6 515
Arbeiter <sup>4)</sup>	129 479	105 045	93 376	88 636	84 131	81 079
männlich	124 617	102 040	91 290	86 826	82 431	79 546
weiblich	4 862	3 005	2 126	1 810	1 700	1 533
<b>nach Ländern</b>						
Beschäftigte <sup>5)</sup> in:						
Österreich, Hamburg, Niedersachsen, Berlin-West	20 013	18 386	17 803	16 168	15 827	14 382
dar. Arbeiter	15 173	13 874	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	8 966	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 östlich verbundenen Betrieben.

1) Etwas Auszubildende.

2) Ober-Mechanikergewerkschaften.

3) für Betriebe und Kettenschmelze.

4) Etwas, gewerbl. Auszubildende.

5) Etwas, gewerbl. u. techn. Auszubildende, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis.

6) Etwas, gewerbl. Auszubildende, Praktikanten usw. im Lehrlingsverhältnis.

14.10 Stunden der Angestellten und Arbeiter \*\*)

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Gelohnte 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 gelohnte 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
Urlaub	%	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
Gelohnte 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 gelohnte Stunden + Ausfallstunden <sup>1)</sup>	%	28,3	28,7	25,1	24,2	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
Urlaub	%	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, Schmiede, Press- und Hammerwerke einbezogen, der mit diesen östlich verbundenen sonstigen Betrieben, ohne Stunden der Auszubildenden.

1) Ausfallstunden, einbezogen, nicht einbezogene Sauer und Festlegungsbetriebe.

14 Iron and steel industry

14.9 Labour force \*)

Number

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	item
<b>by job status and plants</b>							
	507 230	403 661	402 584	401 327	37 940	34 551	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>
	96 162	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	688	blast oven plants <sup>3)</sup>
	3 803	3 595	3 428	3 158	3 136	3 069	blast furnaces (incl. Lurgi blastfurnace)
	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	7 439	7 185	cold rolling mills <sup>3)</sup>
	5 950	5 448	5 134	4 987	4 488	4 287	tube plants
	3 572	3 542	3 535	3 680	3 587	3 359	other hot forming plants
	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	service and auxiliary process departments <sup>4)</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>
<b>by gender</b>							
	507 230	403 661	402 584	401 327	37 940	34 551	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>
	21 441	21 116	20 872	20 780	20 460	19 801	male
	6 429	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
<b>German Länder</b>							
	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
	61 709	58 680	57 119	56 086	54 218	51 406	North Rhine-Westphalia
	44 628	42 177	41 118	40 236	38 636	36 360	incl. workmen
	2 815	2 804	2 843	2 821	2 761	2 659	Hessen
	2 189	2 179	2 212	2 189	2 130	2 068	incl. workmen
	2 961	2 877	2 982	3 084	2 833	3 167	Rheinland-Pfalz
	2 170	2 108	2 211	2 294	2 071	2 351	incl. workmen
	2 306	2 346	2 372	2 429	2 440	2 354	Baden-Württemberg
	1 715	1 748	1 631	1 798	1 807	1 721	incl. workmen
	2 507	2 489	2 491	2 503	2 403	2 167	Bayern
	1 981	1 972	1 970	1 985	1 262	1 278	incl. workmen
	11 477	11 222	11 311	11 147	11 133	11 305	Saarland
	8 965	8 759	8 804	8 609	8 527	8 672	incl. workmen
	9 385	9 323	9 364	9 696	9 437	8 995	New Länder and Berlin-East
	7 159	7 078	7 100	7 317	7 226	6 748	incl. workmen

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

1) Incl. apprentices.

2) Without secondary process units.

3) For sheets and cold coil 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	8 897	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	%	holiday vacation
	21,4	18,9	21,7	23,7	23,8	24,3	%	other cause
	114 749	108 432	108 796	106 259	93 848	97 888	1 000	hours worked of the workmen
	32 797	31 915	30 255	30 482	27 019	28 408	1 000	total lower hours of the workmen (-100 %)
	28,6	22,7	27,8	22,3	22,4	22,5		

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	15 590	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	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	5 160	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	—
Polen	8 477	7 220	8 070	8 244	7 790	8 168	7 340	7 585	—
Rumänien	3 850	4 200	3 950	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	5 358	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	405	317	383	300	407	358	403	478	—
Libysch-Arabische Dschemahiriya	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 Stahlgewichtanteil des jeweiligen Landes entspricht.

<sup>1)</sup> 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 \*)

Country	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
	Kg je Einwohner - kg per Capite								
Germany	498,1	417,3	464,6	486,4	468,7	506,1	478,6	452,8	—
France	293,4	264,2	294,0	330,0	323,5	352,0	312,5	306,1	—
Belgium, Luxembourg	500,2	351,5	380,4	513,9	314,6	468,7	321,6	339,4	—
Netherlands	359,2	340,6	346,8	387,4	370,3	393,3	314,2	278,8	—
Italy	541,7	427,4	507,5	556,3	548,5	562,9	562,3	554,3	—
United Kingdom	257,5	253,1	267,9	282,5	265,9	257,1	255,4	240,7	—
Ireland	172,4	204,7	207,3	221,1	233,2	245,4	225,4	255,2	—
Denmark	400,4	359,5	374,0	429,2	338,1	363,7	365,8	412,2	—
Greece	226,3	226,3	279,4	279,6	275,6	362,9	345,0	314,4	—
Spain	336,6	313,2	366,2	419,1	469,3	466,2	494,2	495,4	—
Portugal	256,3	225,0	275,4	290,3	321,5	336,2	368,2	—	—
Finland	403,1	380,9	430,0	442,7	393,4	482,6	443,2	413,5	—
Austria	483,2	441,7	589,8	639,9	619,3	674,5	634,7	566,0	—
Sweden	500,6	434,4	467,8	508,5	509,6	523,1	447,7	455,0	—
Norway	407,7	310,4	380,4	426,3	451,5	275,8	306,0	286,3	—
Switzerland	330,6	266,0	299,7	306,8	295,2	344,0	326,4	283,9	—
Bulgaria	107,3	125,1	130,7	125,1	86,7	90,3	91,9	116,6	—
Serbia and Montenegro <sup>1)</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x	—
Poland	219,7	186,9	208,8	213,3	200,5	211,5	189,9	196,4	—
Romania	169,8	185,8	175,2	153,3	113,3	138,1	147,3	153,6	—
Slovakia	274,3	262,6	246,9	194,5	244,4	209,3	250,8	509,6	—
Czech Republic	423,0	368,2	431,4	426,6	377,1	434,3	450,0	479,4	—
Turkey	174,4	167,0	199,2	212,8	187,3	208,4	168,8	184,8	—
Hungary	164,4	143,3	167,5	187,9	191,9	206,6	224,3	229,3	—
Cyprus	384,1	314,4	274,8	380,7	316,4	321,7	317,4	416,5	—
Republic of Moldova	154,9	159,2	236,2	213,2	225,0	259,2	275,8	128,4	—
Russian Federation	147,8	134,8	143,0	123,3	142,9	196,0	215,2	196,2	—
Ukraine	150,3	158,8	104,4	78,2	62,9	61,9	35,6	15,1	—
Belarus	102,5	114,5	109,0	122,0	117,7	118,3	107,0	106,5	—
Europe	8187,0	7243,5	8182,8	8775,9	8112,0	8834,7	8500,2	8633,0	—
Egypt	73,3	60,3	89,2	83,9	92,0	70,1	72,0	58,1	—
Algeria	67,0	55,4	34,4	58,5	49,1	68,3	90,2	78,4	—
Kenya	13,2	10,0	13,5	10,2	13,5	11,7	12,9	15,1	—
Libyan Arab Jamahiriya	211,8	187,7	223,4	198,9	114,3	63,8	24,1	61,0	—
Marocco	49,7	20,4	39,7	36,3	36,8	36,0	41,1	37,9	—
Nigeria	3,3	3,1	5,8	4,8	8,5	8,8	13,1	11,9	—
Zimbabwe	27,8	26,9	26,5	22,9	—	—	—	—	—
South Africa	129,0	115,5	104,7	107,3	99,1	102,7	105,1	118,0	—
Tunisia	71,4	71,5	50,9	62,0	67,5	81,9	76,3	71,7	—
Africa	646,5	550,8	588,1	584,8	480,8	443,3	434,8	472,1	—
Argentina	99,5	120,1	124,4	125,5	97,5	91,3	77,9	51,9	—
Bolivia	19,7	20,2	20,7	21,3	21,9	22,4	23,0	20,6	—
Brazil	93,9	100,0	115,4	108,6	103,6	114,5	118,4	99,1	—
Chile	132,4	149,7	158,8	149,4	115,7	130,0	147,9	152,0	—
Costa Rica	59,9	66,1	102,0	114,6	129,3	113,8	113,7	82,8	—
Dominican Republic	36,4	43,8	45,8	58,2	79,8	94,9	93,8	81,7	—
Ecuador	46,1	44,0	44,3	48,9	28,2	60,9	58,2	48,5	—
El Salvador	21,8	24,6	25,8	27,2	28,6	28,7	28,1	59,1	—

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	—
Libanon	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; ISI, Brüssel

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

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

\*) 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; ISI, 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	15 481	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>3)</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	300	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	200	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	-	-	-	-	-	-	-	-
Braßilien	167 810	178 380	179 870	187 950	183 050	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	5 000	5 000
Venezuela	18 216	19 452	18 717	19 036	16 716	17 000	17 420	19 000	20 900
Kanada <sup>4)</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>4)</sup>	250 696	261 919	252 283	268 623	222 236	237 230	223 950	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, 10/2004

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	15 481	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	300	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	200	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	183 050	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	5 000	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	223 950	217 015	229 384	229 384	China <sup>4)</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 Rohenerzeugung nach Ländern \*)  
1 000 t

Land	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003 MD	2003 September September
Deutschland	30 940	30 162	27 934	30 845	29 184	29 427	29 481	2 457	2 305
Frankreich	13 424	13 603	13 558	13 621	12 004	13 510	12 970	1 051	965
Belgien	8 076	8 619	8 430	8 472	7 714	7 988	7 814	651	594
Luxemburg	438	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	5 805	5 561	5 307	4 969	5 305	5 367	5 845	487	502
Italien	11 324	10 802	10 622	11 223	10 592	9 775	10 553	838	776
Vereinigtes Königreich	13 090	12 540	12 012	10 989	9 861	9 561	10 080	840	934
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spanien	3 927	4 235	4 058	4 059	4 094	4 021	3 655	305	329
Portugal	431	355	389	301	82	-	-	-	-
Finnland	2 779	2 912	2 950	2 971	2 813	2 828	3 093	258	243
Österreich	3 966	4 022	3 913	4 318	4 375	4 676	4 676	390	360
Schweden 2)	3 060	3 149	3 212	3 147	3 614	3 703	3 709	309	302
Europäische Union 3)	97 260	95 960	92 385	94 995	89 638	90 787	91 376	7 616	7 337
Norwegen	70	70	-	-	-	-	-	-	-
Schwiz	100	80	80	-	-	-	-	-	-
Bulgarien	1 643	1 390	1 152	1 220	1 160	1 145	-	-	-
Serbien und Montenegro	907	850	139	508	456	485	635	53	64
Kroatien	20	-	-	-	-	-	-	-	-
Mazedonien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	7 295	6 179	5 233	6 491	5 440	5 302	5 632	469	451
Rumänien	4 538	4 525	3 006	2 985	3 085	2 508	2 295	191	180
Slowakei	3 072	2 756	2 967	3 164	3 255	3 533	3 892	324	320
Slowakei	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tschechische Republik	5 195	4 982	4 023	4 621	4 671	4 840	5 207	434	459
Türkei	5 565	5 286	5 181	5 333	5 289	5 003	5 706	476	481
Ungarn	1 140	1 259	1 310	1 340	1 326	1 332	1 335	111	110
Europa	126 805	123 337	115 566	120 749	114 220	114 935	116 078	9 674	9 402
Georgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kasachstan	3 089	2 594	3 480	4 011	3 906	4 008	4 123	344	342
Russische Föderation 2)	37 207	34 736	40 033	44 033	44 947	46 251	48 325	4 027	3 942
Ukraine	20 496	20 777	21 937	24 993	26 364	29 574	2 465	2 392	2 408
Gebiet der ehem. Sowjetunion 3)	60 792	58 107	65 450	73 037	75 217	77 893	82 022	6 836	6 676
Ägypten	1 514	1 357	1 300	-	-	-	-	-	-
Algerien	526	300	209	-	-	-	-	-	-
Libysch-Arabische Demokratische Republik	1 007	1 004	1 302	1 486	1 060	1 161	1 336	111	74
Nigeria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Simbabwe	216	217	270	287	156	123	182	15	14
Südafrika	6 192	6 893	6 100	4 573	7 380	7 530	7 784	648	608
Tunesien	150	123	189	195	191	162	45	4	0
Äthiopien	9 405	9 794	9 352	6 541	8 787	8 976	9 247	778	696
Argentinien	3 567	3 487	2 974	3 402	3 193	3 660	4 140	345	348
Brazillen	25 285	25 468	24 949	28 264	27 731	30 028	32 446	2 704	2 763
Chile	941	993	1 030	1 019	867	964	988	82	66
Kolumbien	324	256	264	285	319	309	283	24	22
Argentinien	8 890	10 119	10 892	10 798	8 037	8 634	9 656	805	872
Paraguay	79	66	55	83	72	88	100	8	12
Peru	335	377	237	402	379	268	310	26	30
Tschechien und Tschad	1 141	1 073	1 379	1 511	2 034	2 317	2 169	181	172
Venezuela	5 258	5 048	4 783	6 242	5 473	4 811	6 661	555	576
Kanada	10 061	10 181	9 780	10 030	8 302	8 822	9 074	756	720
Vereinigtes Staaten 1)	49 404	48 230	46 286	47 910	42 116	40 225	39 119	3 260	2 984
Amerika	105 485	105 498	102 629	110 146	98 553	100 126	104 946	8 746	8 520
China 2)	115 114	118 521	125 392	130 539	147 067	170 745	202 311	16 899	17 336
Indien 1)	21 096	20 194	20 130	26 819	27 595	30 046	26 550	2 213	2 795
Indonesien	1 535	1 571	-	-	-	-	-	-	-
Iran	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Islamische Republik Iran	6 481	5 626	6 142	6 741	7 182	7 462	7 269	606	656
Japan	78 519	74 981	74 520	81 071	78 836	80 979	82 007	6 841	6 489
Katar	564	706	666	621	734	752	67	65	67
Demokratische Volksrepublik Korea	500	250	250	-	-	-	-	-	-
Republik Korea	22 712	23 299	23 326	24 937	25 899	26 570	27 314	2 276	2 246
Malaysia	1 486	878	-	-	-	-	-	-	-
Myanmar	40	40	-	-	-	-	-	-	-
Philippinen	1 068	1 000	1 000	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabien	2 107	2 268	2 343	3 059	2 877	3 289	3 285	274	246
Taiwan	8 870	9 374	8 860	9 618	10 001	10 211	10 250	854	840
Thailand	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vietnam	60	80	66	-	-	-	-	-	-
Asien	260 152	250 788	262 734	283 405	300 191	330 045	359 842	29 988	30 875
Australien	7 485	7 723	7 047	6 960	6 017	6 106	6 116	510	525
Neuseeland	534	609	620	599	646	617	700	58	56
Ozeanien	8 219	8 332	7 467	7 559	6 663	6 723	6 816	568	581
Welt	571 058	563 856	563 398	601 437	603 631	638 698	679 051	56 590	56 750

\*) Gesamterzeugung von Rohes, Erzeugnisse und Nacherzeugnisse

1) Monatlich ohne Erzeugnisse

2) E.U. der 15.

3) Ohne Taiwan.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, #Dn41

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 10/2006

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

Country	2003 October	2003 November	2003 December	2004 January	2004 February	2004 March	2004 April	2004 May	2004 June
Germany	2 456	2 508	2 528	2 592	2 437	2 555	2 485	2 414	2 474
France	1 160	1 048	1 100	1 158	1 081	1 130	1 155	1 153	1 091
Belgium	706	709	712	715	677	689	645	648	629
Luxembourg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	519	500	508	520	472	443	505	488	529
Italy	911	892	948	878	877	748	730	828	956
United Kingdom	817	862	866	822	724	853	865	895	865
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	387	375	357	374	374	386	375	372	360
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finland	266	249	261	276	258	266	267	276	253
Austria	407	369	368	416	396	450	408	425	429
Sweden 2)	337	314	328	343	298	348	328	333	319
European Union 3)	7 046	7 826	7 976	8 088	7 594	7 888	7 763	7 832	7 905
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Switzerland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serbia and Montenegro	14	2	62	65	65	95	94	83	93
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
The former Yugoslav Republic of Macedonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	404	444	517	546	512	542	549	557	540
Romania	185	190	190	388	358	380	370	380	370
Slovakia	328	341	300	266	296	326	319	334	315
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Czech Republic	437	415	393	486	446	491	466	470	440
Turkey	500	453	492	509	464	496	457	512	492
Hungary	110	115	124	116	109	116	115	115	120
Europe	9 944	9 786	10 054	10 464	9 844	10 334	10 133	10 283	10 275
Georgia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kazakhstan	343	365	386	354	336	385	376	360	362
Russian Federation 2)	4 025	3 941	4 100	4 160	3 963	4 252	3 922	4 198	4 095
Ukraine	2 425	2 424	2 623	2 441	2 534	2 744	2 515	2 420	2 408
former U.S.S.R. 3)	6 793	6 830	7 109	7 155	6 833	7 381	6 813	6 978	6 865
Egypt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Algeria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Libyan Arab Jamahiriya	105	72	129	126	109	145	166	80	72
Nigeria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zimbabwe	10	25	16	13	8	12	13	14	13
South Africa	647	626	621	550	476	488	-	-	-
Russia	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Africa	762	723	766	689	593	645	179	94	35
Argentina	367	340	356	350	336	342	323	344	331
Brazil	2 664	2 740	2 886	2 842	2 709	2 892	2 822	2 904	2 947
Chile	67	61	83	92	92	97	93	94	93
Colombia	0	21	29	29	27	26	29	28	27
Mexico	861	861	847	864	802	895	820	898	866
Paraguay	13	8	12	12	12	7	6	7	7
Peru	27	30	18	25	26	35	25	32	30
Tanzania and Tobago	122	183	172	121	185	103	127	181	205
Venezuela	597	628	646	596	575	604	634	549	702
Canada	841	715	719	717	677	706	787	846	764
United States 1)	3 200	3 205	3 386	3 340	3 197	3 645	3 401	3 330	3 296
America	8 759	8 790	9 154	8 988	8 638	9 374	9 067	9 213	9 248
China 2)	18 028	17 745	18 884	17 816	18 028	20 718	19 305	19 283	19 120
India 1)	2 835	2 830	2 970	3 028	2 845	2 745	1 873	2 099	2 008
Indonesia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iran	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Islamic Republic of Iran	694	686	684	694	749	707	656	692	744
Japan	7 027	6 802	7 093	7 187	6 619	6 906	6 577	6 953	6 795

15 Weltübersichten  
15.4 Rohstahlerzeugung nach Ländern \*)

1 000 t

Land	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003 MD	2003 September
Deutschland	45 007	44 046	42 062	46 376	44 803	45 015	44 809	3734	3 618
Polen	39 695	38 444	36 125	40 222	38 564	38 611	38 341	3195	3 035
Neue Länder und West-Ost	5 312	5 602	5 936	6 154	6 239	6 404	6 468	539	583
Frankreich	19 774	20 141	20 224	21 002	19 378	20 258	19 758	1 647	1 545
Belgien	10 738	11 412	10 931	11 637	10 742	11 343	11 135	928	874
Luxemburg	2 980	2 478	2 600	2 571	2 725	2 719	2 675	223	218
Westerland	6 641	6 379	6 077	5 667	6 037	6 117	6 571	548	562
Italien	25 798	25 826	24 852	26 420	26 512	26 066	26 697	2 225	2 285
Verträgliches Königreich	18 545	17 007	16 412	15 306	13 610	11 665	13 054	1 086	1 108
Irland	336	358	335	360	150	-	-	-	-
Dänemark	786	790	729	801	751	-	-	-	-
Griechenland	1 016	1 109	951	1 088	1 312	1 835	1 589	132	70
Spanien	13 683	14 827	14 883	15 841	16 358	16 408	16 129	1 344	1 448
Portugal	904	906	1 038	1 089	728	800	724	60	60
Finnland	3 734	3 952	3 933	4 090	3 928	4 003	4 766	397	365
Österreich	5 195	5 299	5 213	5 725	5 887	6 189	6 291	522	513
Schweden	5 148	5 168	4 984	5 190	5 450	5 754	5 707	476	467
Europäische Union <sup>2)</sup>	159 885	159 698	155 224	163 163	158 371	-	-	-	-
Norwegen	585	639	611	679	640	700	703	59	62
Schwiz	789	800	800	1 000	1 000	1 000	-	-	-
Albanien	22	22	16	5	5	0	-	-	-
Bulgarien	2 628	2 236	1 865	2 017	2 035	1 880	-	-	-
Romanien	72	88	60	77	84	70	-	-	-
Serbien und Montenegro	1 025	981	244	696	599	591	711	59	65
Kroatien	69	101	74	70	50	34	41	3	6
Mazedonien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slowakei	3 856	3 387	3 569	3 733	3 989	4 275	4 588	382	367
Slowenien	426	458	405	465	462	481	541	45	46
Polen	11 591	9 916	8 803	10 503	8 814	8 368	9 107	759	746
Rumänien	6 674	6 393	4 319	4 769	4 932	5 492	5 776	481	568
Tschechien	14 492	14 144	14 313	14 325	14 981	16 472	18 298	1 525	1 535
Ungarn	1 690	1 835	1 813	1 851	1 953	2 052	1 989	166	160
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Litauen	465	471	484	500	515	520	-	-	-
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Europa (ohne ehem. Sowjetunion)	204 269	201 169	192 600	203 853	198 430	-	-	-	-
Aserbaidschan	24	8	-	-	-	-	-	-	-
Georgien	104	65	7	-	-	-	-	-	-
Kasachstan	3 889	3 121	4 116	4 770	4 655	4 814	4 898	408	489
Republik Moldau	811	735	796	909	967	514	850	71	81
Russische Föderation	48 502	45 822	49 759	57 587	58 970	59 777	62 720	5 227	5 144
Ukraine	25 629	24 445	26 575	31 293	33 108	33 394	36 922	3 077	2 908
Uschbekistan	365	344	344	420	434	450	499	42	43
Weißrussland	1 219	1 412	1 345	1 504	1 486	1 484	1 591	133	142
Gemeinschaft unabhängiger Staaten	80 415	73 879	82 935	-	-	-	-	-	-
Ägypten	2 717	2 870	2 627	2 838	3 799	4 316	4 398	367	350
Algerien	399	400	758	842	1 000	1 090	1 051	88	85
Libyen Arab Jamahiriya	897	874	966	1 055	846	886	990	83	66
Nigeria	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Simbabwe	214	212	255	258	149	106	152	13	12
Südafrika	8 311	7 506	6 830	7 054	8 821	9 095	9 486	791	789
Tansanien	195	171	231	229	239	305	85	7	5
Überige Länder	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Afrika	12 748	12 233	11 667	12 276	14 854	15 698	16 162	1 349	1 307

\*) Rohstahlerzeugung, Stahlguss und Pflanzstahl (fr. 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 October	2003 November	2003 December	2004 January	2004 February	2004 March	2004 April	2004 May	2004 June	Country
3 870	3 902	3 527	3 908	3 730	4 046	3 861	3 860	3 892	Germany
3 307	3 319	3 051	3 389	3 213	3 427	3 304	3 274	3 343	Germany in the borders before Oct. 3, 1990
564	583	476	519	517	619	557	586	549	New "Länder" and West-East
1 872	1 679	1 583	1 782	1 683	1 805	1 829	1 887	1 789	France
947	956	896	995	985	965	968	972	905	Belgium
236	248	195	171	245	272	221	246	245	Luxembourg
589	561	568	585	538	506	563	545	599	Netherlands
2 489	2 350	2 099	2 118	2 362	2 431	2 277	2 469	2 550	Italy
1 059	1 185	1 081	1 117	1 025	1 193	1 238	1 285	1 170	United Kingdom
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ireland
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Denmark
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Greece
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Spain
1 502	1 410	1 021	1 290	1 310	1 592	1 629	1 622	1 490	Portugal
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Finland
386	411	416	434	398	432	429	444	414	Austria
563	496	481	551	536	598	557	564	586	Sweden
516	497	467	524	462	563	526	529	493	European Union <sup>2)</sup>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Norway
66	65	61	61	57	63	56	71	71	Switzerland
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Albania
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bulgaria
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Romania and Hungary
22	17	64	71	74	96	113	95	115	Serbia and Montenegro
7	4	5	5	5	3	10	10	10	Croatia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	the former Yugoslav Republic of Macedonia
395	403	364	324	344	398	387	389	359	Slovakia
49	48	44	40	40	52	47	51	50	Slowenia
698	757	821	880	827	887	926	933	914	Poland
480	495	490	498	491	560	508	558	541	Romania
1 599	1 441	1 670	1 657	1 529	1 771	1 670	1 697	1 717	Turkey
160	195	199	165	191	166	165	160	155	Hungary
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Estonia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Latvia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Lithuania
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Europe (excluding former U.S.S.R.)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Azerbaijan
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Georgia
399	427	468	420	402	529	448	456	469	Kazakhstan
90	91	91	78	75	104	89	92	81	Republic of Moldova
5 200	4 995	5 285	5 290	4 978	5 372	5 134	5 456	5 408	Russia
3 228	3 144	3 325	3 297	3 132	3 417	3 175	3 125	3 081	Ukraine
44	40	40	39	41	50	48	48	49	Uzbekistan
142	145	144	159	141	151	160	156	154	Belarus
-	-	-	-	-	-	-	-	-	former U.S.S.R.
343	341	393	380	372	351	374	414	412	Egypt
93	76	75	75	86	91	97	99	88	Algeria
65	69	87	74	63	79	104	59	42	Libyan Arab Jamahiriya
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nigeria
8	22	14	11	10	11	13	12	13	Zimbabwe
794	824	764	807	747	740	795	819	802	South Africa
5	5	5	6	5	5	5	5	5	Tanzania
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Countries
1 308	1 337	1 338	1 353	1 283	1 279	1 388	1 408	1 362	Africa

\*) Ingot, continuous cast steel and liquid steel for casting.

2) E.U. of 15.

Source: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brussels

15 Weltübersichten

15.4.1 Rohstahlerzeugung nach Ländern \*)

1 000 t

Land	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003 MD	2003 September
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	1 376	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	76
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
Vereinigtes Königreich	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	14 066
Bangladesch	37	40	-	-	-	-	-	-	-
China	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

\*) Rohstahlerzeugung, Strangguss und Pflanzguss für Stahlguss.

\*) Einschließlich unabhängiger Stahlwerke.

\*) Ohne Taiwan.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

15 World overview

15.4.1 Production of crude steel by countries \*)

1 000 t

2003 Oktober	2003 November	2003 Dezember	2004 Januar	2004 Februar	2004 März	2004 April	2004 Mai	2004 Juni	Country
424	458	411	384	409	419	408	425	409	Argentinien
2 686	2 776	2 599	2 674	2 569	2 739	2 663	2 741	2 749	Brazillen
126	106	91	128	126	131	125	129	130	Chile
7	7	7	6	6	7	6	7	7	Ecuador
5	5	5	5	5	4	5	5	5	El Salvador
60	52	54	56	63	66	66	67	66	Kolumbien
17	19	17	9	25	15	22	25	16	Kuba
1 215	1 123	1 262	1 350	1 307	1 422	1 406	1 400	1 386	Mexiko
8	11	12	12	11	7	5	6	6	Paraguay
62	64	61	58	63	72	64	65	66	Peru
74	76	77	73	74	74	60	53	58	Trinidad und Tobago
3	4	5	4	4	5	4	5	5	Uruguay
378	335	303	365	377	419	298	288	397	Venezuela
1 250	1 222	1 347	1 364	1 347	1 414	1 344	1 370	1 299	Kanada
7 405	7 344	7 281	7 852	7 420	8 408	8 075	8 313	8 170	Vereinigtes Königreich
13 720	13 582	13 532	14 340	14 004	15 202	14 551	14 899	14 769	Amerika
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bangladesch
18 365	18 946	19 174	19 817	20 492	20 158	20 875	21 052	20 798	China
2 691	2 624	2 650	2 862	2 711	2 674	2 427	2 610	2 615	Indien
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Indonesien
710	634	641	643	693	663	730	691	770	Islamische Republik Iran
9 258	9 249	8 994	9 338	8 945	9 300	9 180	9 625	9 420	Japan
90	89	87	93	86	100	92	84	91	Katar
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Demokratische Volksrepublik Korea
3 910	3 728	3 731	3 809	3 832	4 017	3 955	4 080	3 976	Republik Korea
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Malaysia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pakistan
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Philippinen
346	340	335	345	322	325	325	339	310	Saudi Arabien
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Singapur
1 536	1 657	1 523	1 597	1 567	1 709	1 617	1 670	1 620	Taiwan
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Thailand
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Übrige Länder
36 906	37 267	37 135	38 504	38 648	38 946	39 201	40 151	39 600	Asien
604	663	646	652	619	685	634	641	592	Australien
68	72	68	80	68	68	79	62	60	Neuseeland
671	735	714	732	687	753	713	703	652	Ozeanien
67 064	66 326	67 760	82 007	80 166	86 860	83 753	85 846	84 574	Welt

\*) Ingots, continuous cast steel and liquid steel for castings.

\*) Including independent steel-casting foundries.

\*) 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	947 922 t	-	-	-	-	-	-	-

\*) 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	947 922 t	-	-	-	-	-	-	-

\*) 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

Langesaugnisse  
1 000 t

Land	1998	1999	2000	20001	20002	2003	2004		
							April	May	June
Deutschland	11 868	11 299	12 072	12 528	12 640	12 608	1 145	1 140	1 180
altes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
früheres Bundesgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neue Länder und Berlin-Ost	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich	4 706	4 510	4 828	4 753	4 609	4 834	445	413	451
Belgien	1 044	1 193	1 216	1 223	1 215	1 244	99	-	-
Luxemburg	2 516	2 775	3 019	2 973	2 921	1 918	195	163	190
Niederlande	609	432	411	290	171	191	19	19	22
Italien	12 574	12 527	13 369	13 444	12 731	14 491	1 299	1 348	1 316
Vereinigtes Königreich	6 764	6 218	5 548	5 504	5 019	4 310	421	463	-
Irland	325	323	342	110	-	-	-	-	-
Dänemark	217	204	224	232	140	-	-	-	-
Griechenland	1 075	1 116	1 490	1 660	1 797	-	-	-	-
Spanien	8 393	8 826	9 405	9 657	10 549	10 076	-	-	-
Portugal	750	854	910	865	1 053	-	-	-	-
Finnland	572	590	647	592	554	-	-	-	-
Österreich	1 005	1 075	1 105	1 171	1 208	1 148	116	107	113
Schweden	1 034	857	885	769	688	-	-	-	-
Europäische Union	53 532	52 799	56 271	55 731	55 295	-	-	-	-
Norwegen	507	458	573	623	601	606	-	-	-
Schweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Türkei	8 846	8 624	8 670	-	-	-	-	-	-
Serbien und Montenegro	174	100	120	-	-	-	-	-	-
Kroatien	42	43	43	-	-	-	5	6	5
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	320	338	317
Ungarn	374	305	324	352	360	352	26	21	24
Europa (ohne 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	79	80	65
Russische Föderation	12 100	13 700	21 450	-	-	-	-	-	-
Ukraine	10 556	11 956	14 119	-	-	-	-	-	-
Uzbekistan	-	332	381	402	419	476	46	47	45
Weißrussland	1 256	1 300	1 397	1 404	1 383	1 456	146	139	148
Gemeinschaft unabhängiger Staaten	24 437	28 534	30 718	-	-	-	-	-	-
Ägypten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Algerien	171	166	157	-	-	-	-	-	-
Nigeria	-	2 439	-	-	-	-	-	-	-
Südafrika	262	-	-	-	-	-	-	-	-
Tunesien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Äthiopien	433	2 605	157	-	-	-	-	-	-
Argentinien	1 345	1 586	1 148	1 043	1 122	1 305	129	125	133
Brazillien	6 047	6 672	7 000	6 945	7 210	7 389	666	706	701
China	504	534	547	606	633	707	62	73	77
Canada	208	118	270	255	261	259	18	32	30
Kolumbien	603	421	559	507	554	458	49	54	48
Indonesien	4 859	5 164	5 445	5 407	5 738	6 143	541	561	522
Iran	480	446	511	524	505	556	47	43	48
Japan	47	44	34	36	32	38	4	4	4
Uruguay	1 143	1 024	1 073	1 100	1 013	1 039	82	95	125
Venezuela	4 082	4 236	4 106	3 770	3 886	3 747	296	287	324
Kanada	25 500	25 894	27 324	24 981	24 448	26 068	2 220	2 247	2 374
Vereinigtes Staaten	44820 r	46139 r	46057 r	45194 r	45482 r	47709 r	4 114	4 227	4 386
Amerika	66 286	68 374	71 287	88 296	102 645	133 205	12 000 p	12 230	11 906
China	11 577	12 658	12 344	13 139	13 425	15 299	-	-	-
Indien	1 816	1 606	1 939	-	-	-	-	-	-
Indonesien	35 158	34 222	34 153	32 224	32 631	31 854	2 793	2 900	2 722
Japan	597	647	580	714	741	747	67	70	69
Korea	15 510	16 541	17 857	17 998	19 089	20 398	1 835	1 816	1 763
Republik Korea	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pakistan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Singapur	640	780	833	794	719	-	-	-	-
Taiwan	11 606	11 306	11 742	10 419	11 484	-	-	-	-
Australien	143 190	146 134	150 755	163 584	181 534	-	-	-	-
Neuseeland	1 907	2 444	2 158	1 890	1 948	-	-	-	-
Ozeanien	1 907	2 444	2 158	1 890	1 948	-	-	-	-

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; IS, Brüssel

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 30/2004

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		
							April	May	June
Germany	11 868	11 299	12 072	12 528	12 640	12 608	1 145	1 140	1 180
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	445	413	451
Belgium	1 044	1 193	1 216	1 223	1 215	1 244	99	-	-
Luxembourg	2 516	2 775	3 019	2 973	2 921	1 918	195	163	190
Netherlands	609	432	411	290	171	191	19	19	22
Italy	12 574	12 527	13 369	13 444	12 731	14 491	1 299	1 348	1 316
United Kingdom	6 764	6 218	5 548	5 504	5 019	4 310	421	463	-
Ireland	325	323	342	110	-	-	-	-	-
Denmark	217	204	224	232	140	-	-	-	-
Greece	1 075	1 116	1 490	1 660	1 797	-	-	-	-
Spain	8 393	8 826	9 405	9 657	10 549	10 076	-	-	-
Portugal	750	854	910	865	1 053	-	-	-	-
Finland	572	590	647	592	554	-	-	-	-
Austria	1 005	1 075	1 105	1 171	1 208	1 148	116	107	113
Sweden	1 034	857	885	769	688	-	-	-	-
European Union	53 532	52 799	56 271	55 731	55 295	-	-	-	-
Norway	507	458	573	623	601	606	-	-	-
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	8 846	8 624	8 670	-	-	-	-	-	-
Serbia and Montenegro	174	100	120	-	-	-	-	-	-
Croatia	42	43	43	-	-	-	5	6	5
Macedonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	320	338	317
Hungary	374	305	324	352	360	352	26	21	24
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	79	80	65
Russia	12 100	13 700	21 450	-	-	-	-	-	-
Ukraine	10 556	11 956	14 119	-	-	-	-	-	-
Uzbekistan	-	332	381	402	419	476	46	47	45
Belarus	1 256	1 300	1 397	1 404	1 383	1 456	146	139	148
former U.S.S.R.	24 437	28 534	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	129	125	133
Brazil	6 047	6 672	7 000	6 945	7 210	7 389	666	706	701
China	504	534	547	606	633	707	62	73	77
Canada	208	118	270	255	261	259	18	32	30
Colombia	603	421	559	507	554	458	49	54	48
India	4 859	5 164	5 445	5 407	5 73				

15 Weltübersichten  
15.7 Erzeugung von warmgewalzten Erzeugnissen nach Ländern

Flacherzeugnisse  
1 000 t

Land	1998	1999	2000	20001	20002	2003	2004		
							April April	Mai May	Juni June
Deutschland	24 725	21 731	24 102	24 483	25 123	24 566	2 112	2 255	2 224
altes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flächenband	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neue Länder und Berlin-Ost	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich	12 117	12 780	12 646	11 839	11 880	11 298	1 037	1 137	1 039
Belgien	11 155	11 587	12 473	11 547	12 275	11 924	965	-	-
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	4 355	4 354	4 546	5 086	5 340	5 679	551	537	523
Italien	10 140	10 391	10 496	9 615	9 464	11 155	880	1 190	1 143
Vereinigtes Königreich	8 451	8 127	7 366	5 866	5 834	5 965	625	589	-
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dänemark	443	486	335	403	240	-	-	-	-
Griechenland	120	251	156	73	58	-	-	-	-
Spanien	4 865	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	4 000	4 166	4 320	389	401	350
Schweden	3 451	3 717	3 804	3 925	4 271	-	-	-	-
Europäische Union	86 489	85 214	90 249	85 450	87 452	-	-	-	-
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Türkei	2 068	2 191	3 500	-	-	-	-	-	-
Serbien und Montenegro	1 024	149	556	-	-	-	-	-	-
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mazedonien	345	426	330	-	-	-	-	-	-
Slowakei	187	307	322	-	-	-	-	-	-
Bulgarien	1 519	1 234	1 324	-	-	-	-	-	-
Polen	2 891	2 447	4 000	-	-	-	-	-	-
Rumänien	2 735	2 374	2 572	-	-	-	-	-	-
Slowakei	2 866	3 098	3 187	-	-	-	-	-	-
Tschechische Republik	1 714	1 358	1 668	1 546	1 752	1 739	154	177	166
Ungarn	1 409	1 489	1 506	1 405	1 476	1 570	139	138	131
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Myanmar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gemeinschaft unabhängiger Staaten	21 433	24 906	32 921	-	-	-	-	-	-
Ägypten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Algerien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nigeria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Südafrika	-	927	3 546	3 808	4 032	4 171	351	393	304
Tunesien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Äthiopien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Argentinien	2 153	2 202	2 271	2 047	2 094	2 641	210	206	206
Brazilien	10 386	10 121	11 213	10 647	11 408	13 212	1 122	1 248	1 132
Chile	309	468	511	459	517	490	50	44	42
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kolumbien	39	42	68	46	47	45	5	5	5
Mexiko	5 190	5 541	5 491	5 032	5 330	5 659	528	471	517
Peru	120	79	79	60	36	34	4	5	5
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Venezuela	1 754	1 715	1 894	1 758	2 096	1 904	112	139	183
Kanada <sup>1)</sup>	7 881	8 654	10 316	10 059	10 807	10 543	893	844	973
Vereinigtes Staaten	58 177	64 048	69 133	63 437	64 152	67 371	5 974	5 904	4 322
Asien	86 009	92 870	100 976	93 545	96 487	89 444	9 000 p	9 589	9 664
China <sup>2)</sup>	34 264	42 638	50 780	58 943	64 711	87 481	-	-	-
Indien	11 924	14 307	16 842	16 815	18 309	-	-	-	-
Indonesien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	40 382	54 264	63 665	61 715	64 958	67 924	5 673	5 590	5 759
Korea	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Republik Korea	23 777	24 476	26 229	26 285	26 274	27 983	2 332	2 412	2 390
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

Stahlerzeugnisse, Flacherzeugnisse, Tabelle 4, Reihe 6.1, 10/2004

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

Flat products  
1 000 t

Country	1998	1999	2000	20001	20002	2003	2004		
							April April	May May	June June
Germany	24 725	21 731	24 102	24 483	25 123	24 566	2 112	2 255	2 224
of which	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany in the borders before Oct. 3, 1990	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New "Länder" and Berlin East	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	12 117	12 780	12 646	11 839	11 880	11 298	1 037	1 137	1 039
Belgium	11 155	11 587	12 473	11 547	12 275	11 924	965	-	-
Luxembourg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	4 355	4 354	4 546	5 086	5 340	5 679	551	537	523
Italy	10 140	10 391	10 496	9 615	9 464	11 155	880	1 190	1 143
United Kingdom	8 451	8 127	7 366	5 866	5 834	5 965	625	589	-
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	443	486	335	403	240	-	-	-	-
Greece	120	251	156	73	58	-	-	-	-
Spain	4 865	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	4 000	4 166	4 320	389	401	350
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	1 024	149	556	-	-	-	-	-	-
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
The former Yugoslav Republic of Macedonia	345	426	330	-	-	-	-	-	-
Slovakia	187	307	322	-	-	-	-	-	-
Bulgaria	1 519	1 234	1 324	-	-	-	-	-	-
Poland	2 891	2 447	4 000	-	-	-	-	-	-
Romania	2 735	2 374	2 572	-	-	-	-	-	-
Slovenia	2 866	3 098	3 187	-	-	-	-	-	-
Czech Republic	1 714	1 358	1 668	1 546	1 752	1 739	154	177	166
Hungary	1 409	1 489	1 506	1 405	1 476	1 570	139	138	131
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
former U.S.S.R.	21 433	24 906	32 921	-	-	-	-	-	-
Egypt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Algeria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nigeria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	-	927	3 546	3 808	4 032	4 171	351	393	304
Tunisia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Africa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Argentina	2 153	2 202	2 271	2 047	2 094	2 641	210	206	206
Brazil	10 386	10 121	11 213	10 647	11 408	13 212	1 122	1 248	1 132
Chile	309	468	511	459	517	490	50	44	42
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colombia	39	42	68	46	47	45	5	5	5
Mexico	5 190	5 541	5 491	5 032	5 330	5 659	528	471	517
Peru	120	79	79	60	36	34	4	5	5
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Venezuela	1 754	1 715	1 894	1 758	2 096	1 904	112	139	183
Canada <sup>1)</sup>	7 881	8 654	10 316	10 059	10 807	10 543	893	844	973
United States	58 177	64 048	69 133	63 437	64 152	67 371	5 974	5 904	4 322
America	86 009	92 870	100 976	93 545	96 487	89 444	9 000 p	9 589	9 664
China <sup>2)</sup>	34 264	42 638	50 780	58 943	64 711	87 481	-	-	-
India	11 924	14 307	16 842	16 815	18 309	-	-	-	-
Indonesia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	40 382	54 264	63 665	61 715	64 958	67 924	5 673	5 590	5 759
Korea	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Republic of Korea	23 777	24 476	26 229	26 285	26 274	27 983	2 332	2 412	2 390
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 Service 4, Series 6.1, 10/2004

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	44 809	33 051	31 654	31 809	--
Polen <sup>2)</sup>	40 222	38 564	38 611	38 341	--	--	--	--
Neue Länder <sup>3)</sup>	4 154	4 239	4 404	4 468	--	--	--	--
Belgien	11 637	10 762	11 343	11 135	8 909	8 020	8 510	--
Frankreich	21 002	19 345	20 258	19 758	12 513	11 112	12 382	--
Italien	26 420	26 461	25 070	26 697	10 676	10 161	9 327	--
Luxemburg	2 571	2 725	2 719	2 675	--	--	--	--
Niederlande	5 667	6 037	6 117	6 571	5 507	5 902	5 996	--
Dänemark	801	751	392	--	--	--	--	--
Irland	360	150	--	--	--	--	--	--
Veredelte Köhlgrüch	15 306	13 731	11 665	13 036	11 613	10 271	8 770	--
Griechenland	1 088	1 201	1 840	--	--	--	--	--
Portugal	1 089	728	920	--	411	62	--	--
Spanien	15 841	16 444	16 365	16 129	4 216	4 221	4 200	--
Finnland	4 090	3 938	4 003	4 766	3 131	3 079	3 095	--
Österreich	5 725	5 869	6 189	6 261	5 164	5 323	5 538	--
Schweden	5 190	5 518	5 754	5 707	3 243	3 648	3 813	--
Europäische Union <sup>4)</sup>	163 163	158 543	158 550	--	98 434	93 453	93 480	--
Anteil der Verfahren in %	100	100	100	--	60,3	58,9	58,9	--
Albanien	--	--	--	--	--	--	--	--
Bulgarien	2 017	2 035	1 860	--	1 416	1 430	1 220	--
Bosnien-Herzegowina	--	--	--	--	--	--	--	--
Serbien und Montenegro	694	595	591	--	--	--	--	--
Kroatien	70	58	34	--	--	--	--	--
Mazedonien	--	--	--	--	--	--	--	--
Norwegen	479	640	608	--	--	--	--	--
Polen	10 408	8 809	8 368	9 107	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	3 909	4 275	4 588	3 447	3 676	3 974	--
Tschechische Republik	6 216	6 316	6 512	6 783	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 (einschl. Sowjetunion)	209 482	204 312	206 381	--	125 671	120 643	120 102	--
Europa, öffentliche Produktion	209 482	204 312	206 381	--	125 671	120 643	120 102	--
Anteil der Verfahren an öffentlicher Produktion in %	100	100	100	--	60,0	59,0	58,2	--
Aserbaidschan	0	0	0	0	--	--	--	--
Georgien	0	0	0	0	--	--	--	--
Kasachstan	4 770	4 655	4 814	--	4 769	4 655	4 814	--
Litauen	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	0	--	--	--	--
China <sup>5)</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	2 170	--
Israel	280	280	280	--	--	--	--	--
Japan	106 444	102 866	107 745	--	75 784	74 443	78 533	--
Korea	729	801	1 027	--	30 660	28 420	29 213	--
Demokratische Volksrepublik Korea	300	300	300	--	729	801	1 027	--
Republik Korea	43 107	43 852	45 300	--	24 666	24 741	24 891	--
Malaysia	3 650	4 100	4 722	--	3 650	4 100	4 722	--
Philippinen	1 000	1 000	1 000	--	900	994	870	--
PNWipolynesien	426	426	400	--	426	426	400	0
Saudi Arabien	2 981	3 413	3 570	--	2 981	3 413	3 570	--
Singapur	603	456	460	--	603	456	460	--
Südkorea	16 896	17 261	18 230	--	9 971	10 317	10 524	--
Südtaiwan	2 100	2 127	2 538	--	2 100	2 127	2 538	--
Vietnam	306	319	409	--	306	319	409	--
Überige Länder Asiens	--	--	--	--	--	--	--	--
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. Sauerstoff-Verfahren  
<sup>2)</sup> z.H. der IS.

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

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

Statistik des Bundes, Fachserie 4, Reihe 8.1, 10/2004

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

Country	Electro 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 borders 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	159	135	122	--	--	--	--	--
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	41,2	--	--	--	--	--
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	2 600	--	--	--	--	--
Romania	1 000	1 000	1 000	--	--	--	--	--
Switzerland	284	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 (incl. former U.S.S.R.)	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	41,8	--	0,2	0,1	0,0	--
Azerbaijan	--	--	--	--	--	--	--	--
Georgia	--	--	--	--	--	--	--	--
Kazakhstan	--	--	--	--	--	--	--	--
Lithuania	2	2	2	--	498	498	518	--
Republic of Moldova	908	967	514	--	--	--	--	--
Russia	6 621	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>3)</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	106 444	102 866	107 745	--	--	--	--	--
Korea	729	801	1 027	--	--	--	--	--
Democratic People's Republic of Korea	300	300	300	--	--	--	--	--
Republic of Korea	43 107	43 852	45 300	--	--	--	--	--
Malaysia	3 650	4 100	4 722	--	--	--	--	--
Philippines	1 000	1 000	1 000	--	--	--	--	--
PNWipolynesien	426	426	400	--	0	0	0	0
Saudi Arabia	2 981	3 413	3 570	--	--	--	--	--
Singapore	603	456	460	--	--	--	--	--
South Korea	16 896	17 261	18 230	--	--	--	--	--
Southern Taiwan	2 100	2 127	2 538	--	--	--	--	--
Vietnam	306	319	409	--	--	--	--	--
Other Countries of Asia	--	--	--	--	--	--	--	--
Asia	--	--	--	--	--	--	--	--
Asia, divisible production	105 647	110 735	1					

15 Weltübersichten  
15.8.1 Rohstahlerzeugung 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 Dschamahirya	1 055	846	886	--	--	--	--	--
Nigeria	--	--	--	--	--	--	--	--
Südburkina Faso	258	149	105	--	258	149	105	--
Südafrika	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 Tabak	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	843 534	849 348	900 921	--	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				Other steel - 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 Dschamahirya	1 055	846	886	--	--	--	--	--
Nigeria	--	--	--	--	--	--	--	--
Südburkina Faso	--	--	--	--	--	--	--	--
Südafrika	3 006	3 914	4 128	--	--	--	--	--
Tansania	59	63	65	--	--	--	--	--
Übrige Länder Afrikas	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>Africa</b>	<b>6 720</b>	<b>7 743</b>	<b>8 369</b>	<b>--</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Africa, divisible production	6 720	7 743	8 369	--	-	-	-	-
Anteil der Verfahren an divalibrischer Produktion in %	40,0	52,1	53,3	--	--	--	--	--
Australien	1 102	1 080	1 371	--	--	--	--	--
Neuseeland	215	225	205	--	--	--	--	--
<b>Oceania</b>	<b>1 317</b>	<b>1 305</b>	<b>1 576</b>	<b>--</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Anteil der Verfahren in %	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>	<b>-</b>
Anteil der Verfahren in %	46,3	46,6	48,2	--	--	--	--	--
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	77	71	80	--	--	--	--	--
Peru	463	484	397	--	--	--	--	--
Tobacco und Tabak	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>	<b>-</b>
Anteil der Verfahren in %	43,8	42,4	44,3	--	--	--	--	--
Asien	79 235	70 972	78 038	--	--	--	--	--
Anteil der Verfahren in %	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	16 156	14 607	--
Anteil der Verfahren an divalibrischer Produktion in %	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				Rohblöcke - ingots			
	2000	2001	2002	2003	2000	2001	2002	2003
Deutschland	46 376	44 003	45 055	44 809	1 407	1 470	1 323	--
FRÖHNS (Bundesgebiet)	40 222	38 564	38 611	38 341	--	--	--	--
Niederrhein und Berlin Ost	6 154	6 239	6 404	6 468	--	--	--	--
Belgien	11 637	10 762	11 343	11 135	2	--	--	--
Frankreich	21 002	19 345	20 258	19 758	834	815	708	--
Italien	26 420	26 461	25 970	26 697	840	910	836	--
Luxemburg	2 571	2 725	2 789	2 675	63	77	37	--
Niederlande	5 667	6 037	6 117	6 571	159	135	122	--
Dänemark	801	751	392	--	--	--	--	--
Irland	360	150	--	--	--	--	--	--
Vereinigtes Königreich	15 306	13 731	11 665	13 034	542	369	339	--
Griechenland	1 088	1 281	1 840	--	--	--	--	--
Portugal	1 089	728	920	--	--	--	--	--
Spanien	15 841	16 444	16 365	16 139	424	437	380	--
Finnland	4 090	3 938	4 003	4 766	--	--	--	--
Österreich	5 725	5 869	6 189	6 261	203	300	167	--
Schweden	5 190	5 518	5 754	5 707	647	572	611	--
Europäische Union <sup>1)</sup>	163 163	158 543	158 950	--	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	10 498	8 809	8 368	9 107	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	4 588	--	--	--	--
Tschechische Republik	6 216	6 316	6 512	6 783	631	649	553	--
Slowenien	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)	209 482	204 312	206 381	--	12 172	11 461	9 819	--
Europa, auffällbare Produktion	209 482	204 312	206 381	--	12 172	11 461	9 819	--
Anteil der Sorten an auffällbarer 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	--
Litauen	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	--
auffällbare Produktion	96 981	100 134	101 609	--	57 265	57 686	56 471	--
Anteil der Sorten an der auffällbaren 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	14 100	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 von Ost	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, auffällbare Produktion	341 514	365 145	406 189	--	28 520	26 851	25 331	--
Anteil der Sorten an auffällbarer Produktion in %	100	100	100	--	8,4	7,4	6,2	--

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, @vtrac

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	43 383	43 117	300	323	309	--
Germany in the former GDR: Oct. 3, 1990	--	--	--	--	--	--	--	--
New Länder and Berlin East	--	--	--	--	--	--	--	--
Belgium	11 613	10 739	11 320	11 130	22	20	25	--
France	19 904	18 319	19 547	19 020	263	210	200	--
Italy	25 782	25 647	25 095	25 700	137	133	135	--
Luxembourg	2 508	2 648	2 682	--	--	--	--	--
Netherlands	5 507	5 902	5 986	6 452	--	--	--	--
Denmark	800	751	392	--	--	--	--	--
Ireland	359	150	0	--	--	--	--	--
United Kingdom	14 548	13 024	11 179	12 766	162	150	147	--
Greece	1 088	1 269	1 840	--	--	--	--	--
Portugal	1 055	705	896	--	33	30	--	--
Spain	15 277	15 925	15 880	15 940	139	142	150	--
Finland	4 091	3 916	3 981	4 744	22	23	22	--
Austria	5 491	5 658	5 997	6 070	28	11	9	--
Sweden	4 544	4 916	5 109	5 070	28	30	33	--
European Union <sup>1)</sup>	157 236	152 580	153 287	--	1 124	1 072	1 000	--
share of process in %	96,4	96,2	96,7	--	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	100	--
Romania	3 116	3 230	4 590	--	--	--	--	--
Slovakia	1 000	1 000	1 000	--	--	--	--	--
Slovenia	3 706	3 967	4 255	--	--	--	--	--
Czech Republic	5 417	5 501	5 795	--	148	146	163	--
Sweden	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, identifiable production	196 356	191 713	195 610	--	1 406	1 308	1 298	--
share of processes of identifiable production in %	93,7	93,8	94,8	--	0,7	0,6	0,6	--
Azerbaijan	--	--	--	--	--	--	--	--
Georgia	--	--	--	--	--	--	--	--
Kazakhstan	--	--	--	--	--	--	--	--
Lithuania	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	403	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	--
identifiable production	38 819	39 906	42 051	--	2 476	2 491	2 387	--
share of processes of identifiable 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 of East	6 600	6 916	7 321	--	--	--	--	--
Iran	280	280	280	--	--	--	--	--
Japan	103 557	100 100	105 344	--	426	419	368	--
Katar	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		

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 Republik	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	--	--	--	--	--
Überige Länder Afrikas	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>Afrika</b>	<b>13 723</b>	<b>14 874</b>	<b>15 713</b>	<b>--</b>	<b>311</b>	<b>362</b>	<b>349</b>	<b>--</b>
Afrika, divalbit: Produktion	--	--	--	--	--	--	--	--
Anteil der Sorten an auffälliger 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>	<b>7 831</b>	<b>7 859</b>	<b>8 292</b>	<b>--</b>	<b>30</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>--</b>
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>	<b>118 111</b>	<b>105 380</b>	<b>108 243</b>	<b>--</b>	<b>3 942</b>	<b>3 062</b>	<b>2 791</b>	<b>--</b>
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	290	--
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>	<b>55 892</b>	<b>51 644</b>	<b>56 044</b>	<b>--</b>	<b>4 283</b>	<b>3 045</b>	<b>2 831</b>	<b>--</b>
Anteil der Sorten in %	100	100	100	--	7,7	5,9	5,1	--
<b>Asien</b>	<b>174 003</b>	<b>157 024</b>	<b>164 287</b>	<b>--</b>	<b>8 225</b>	<b>6 107</b>	<b>5 622</b>	<b>--</b>
Anteil der Sorten in %	100	100	100	--	4,7	3,9	3,4	--
<b>Welt</b>	<b>843 534</b>	<b>849 348</b>	<b>902 471</b>	<b>--</b>	<b>106 523</b>	<b>102 513</b>	<b>97 640</b>	<b>--</b>
Welt, auffällige Produktion	--	--	--	--	--	--	--	--
Anteil der Sorten an auffälliger 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 Republik	1 055	846	886	--	--	--	--	--
Nigeria	--	--	--	--	--	--	--	--
Südafrika	180	100	100	--	--	--	--	--
Südkorea	8 328	8 661	8 954	--	81	97	87	--
Tansania	228	228	200	--	1	1	1	--
Überige Länder Afrikas	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>Afrika</b>	<b>13 331</b>	<b>14 665</b>	<b>15 275</b>	<b>--</b>	<b>132</b>	<b>98</b>	<b>88</b>	<b>--</b>
Afrika, divalbit: Produktion	--	--	--	--	--	--	--	--
Anteil der Sorten an auffälliger Produktion in %	97,1	98,6	97,2	--	--	--	--	--
Australien	7 100	7 000	7 479	--	--	--	--	--
Neuseeland	765	826	765	--	--	--	--	--
<b>Ozeanien</b>	<b>7 865</b>	<b>7 826</b>	<b>8 244</b>	<b>--</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>--</b>
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>	<b>114 358</b>	<b>102 220</b>	<b>104 703</b>	<b>--</b>	<b>118</b>	<b>115</b>	<b>95</b>	<b>--</b>
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	--	29	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>	<b>50 996</b>	<b>47 624</b>	<b>53 174</b>	<b>--</b>	<b>98</b>	<b>101</b>	<b>44</b>	<b>--</b>
Anteil der Sorten in %	91,2	92,2	94,9	--	0,2	0,2	0,1	--
<b>Asien</b>	<b>165 354</b>	<b>149 844</b>	<b>157 877</b>	<b>--</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>130</b>	<b>--</b>
Anteil der Sorten in %	95,0	95,4	96,1	--	0,1	0,1	0,1	--
<b>Welt</b>	<b>727 572</b>	<b>734 063</b>	<b>797 089</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>
Welt, divalbit: Produktion	--	--	--	--	--	--	--	--
Anteil der Sorten an auffälliger 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		
							Oktober	November	December
Roh Eisenerzeugung	13 403	13 556	13 622	12 004	13 216	12 972	1 160	1 048	1 100
Rohstahlerzeugung	20 153	20 225	21 001	19 343	20 502	19 758	1 872	1 679	1 583
Rohblöcke	837	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	16 132	1 587	1 381	1 026
Langzeugsabac	4 706	4 512	4 828	4 753	4 609	4 834	551	412	320
Gefäßbauzeugabac	315	302	302	318	330	316	30	21	20
Panzerstahl and Träger	354	408	364	376	383	414	37	32	25
Walzrohr	1 803	1 678	1 841	1 754	1 789	1 771	164	158	132
Stahlnah in Stäbe	784	810	813	804	795	854	93	88	47
Anderer Stahlnah	1 450	1 313	1 508	1 500	1 314	---	---	---	---
Flachzeugabac	12 117	12 781	12 646	11 839	11 880	11 290	1 036	949	706
Warmblechband	11 241	12 063	11 883	10 963	11 168	---	---	---	---
Bandstahl, wärmegewalt	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Blech, wärmegewalt	876	718	763	877	712	842	90	85	81
Blech (flachstahl)	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Bandstahl aus Warmblechband gespalten	204	207	190	183	160	---	---	---	---
Bandblech aus Warmblechband abgerollt	199	205	155	151	107	---	---	---	---
Dickblech	263	235	255	263	239	200	18	17	16
Anderer Blech and Band kaltgewalt, über 500 mm	7 338	7 556	8 260	7 226	7 392	---	---	---	---
Vorpackungsblech <sup>1)</sup>	1 069	990	1 093	989	1 079	1 094	95	84	40
Anderer metallisch beschichteter Blech	3 911	4 194	4 404	4 343	4 516	4 383	397	375	296
Gegenblech beschichteter Blech	945	973	1 148	1 115	1 230	1 145	111	100	73

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

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							Oktober	November	December
Roh Eisenerzeugung	8 618	8 430	8 471	7 732	7 976	7 813	706	709	712
Rohstahlerzeugung	11 423	10 931	11 637	10 762	11 392	11 135	947	956	896
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	13 148	1 190	1 117	875
Langzeugsabac	1 044	1 192	1 216	1 223	1 215	1 244	120	110	53
Gefäßbauzeugabac	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Panzerstahl and Träger	42	63	83	93	123	133	6	13	5
Walzrohr	802	943	933	956	974	987	88	88	39
Stahlnah in Stäbe	1	4	0	0	0	---	---	---	---
Anderer Stahlnah	200	185	196	174	117	---	---	---	---
Flachzeugabac	11 150	11 588	12 473	11 547	12 276	11 924	1 070	1 007	822
Warmblechband	10 496	10 981	11 785	10 907	11 574	11 131	998	940	740
Bandstahl, wärmegewalt	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Blech, wärmegewalt	654	607	688	640	701	793	71	66	92
Blech (flachstahl)	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Bandstahl aus Warmblechband gespalten	4	5	3	5	3	---	---	---	---
Bandblech aus Warmblechband abgerollt	198	261	109	67	62	---	---	---	---
Dickblech	53	51	51	49	52	56	2	3	6
Anderer Blech and Band kaltgewalt, über 500 mm	4 845	4 900	5 410	5 022	5 302	---	---	---	---
Vorpackungsblech <sup>1)</sup>	306	224	293	253	201	201	19	8	14
Anderer metallisch beschichteter Blech	2 886	2 854	3 123	3 573	3 833	3 685	329	320	255
Gegenblech beschichteter Blech	293	289	329	320	326	307	29	26	13

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

Quelle: EUROSTAT, Luxembourg; ISI, Brüssel

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 10/2004

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

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
						October	November	December	
13 403	13 556	13 622	12 004	13 216	12 972	1 160	1 048	1 100	pig iron
20 153	20 225	21 001	19 343	20 502	19 758	1 872	1 679	1 583	crude steel
837	695	834	815	708	---	---	---	---	ingots
19 059	19 278	19 904	18 318	19 548	---	---	---	---	cast steel
257	252	263	210	200	---	---	---	---	liquid steel for cast steel
12 067	12 464	12 513	11 112	12 382	---	---	---	---	open steel
8 086	7 762	8 488	8 231	7 876	---	---	---	---	electric steel
2 807	2 502	2 896	2 705	2 482	---	---	---	---	alloy steel
741	605	746	---	---	---	---	---	---	ingots
2 062	1 893	2 146	---	---	---	---	---	---	cast steel
3	4	4	---	---	---	---	---	---	liquid steel for cast steel
16 823	17 293	17 474	16 593	16 489	16 132	1 587	1 381	1 026	hot rolled steel products
4 706	4 512	4 828	4 753	4 609	4 834	551	412	320	long products
315	302	302	318	330	316	30	21	20	railway track material
354	408	364	376	383	414	37	32	25	steel shapes and beams
1 803	1 678	1 841	1 754	1 789	1 771	164	158	132	wire rods
784	810	813	804	795	854	93	88	47	concrete reinforcing bars
1 450	1 313	1 508	1 500	1 314	---	---	---	---	other bars
12 117	12 781	12 646	11 839	11 880	11 290	1 036	949	706	flat products
11 241	12 063	11 883	10 963	11 168	---	---	---	---	hot rolled wide strip
---	---	---	---	---	---	---	---	---	hot rolled narrow strip
876	718	763	877	712	842	90	85	81	hot rolled sheets
---	---	---	---	---	---	---	---	---	wide flats
204	207	190	183	160	---	---	---	---	hot rolled alt wide strip
199	205	155	151	107	---	---	---	---	plate and strip from hot rolled wide strip
263	235	255	263	239	200	18	17	16	electrical sheet
7 338	7 556	8 260	7 226	7 392	---	---	---	---	other sheet and cold rolled strip > 500 mm
1 069	990	1 093	989	1 079	1 094	95	84	40	packaging plate <sup>1)</sup>
3 911	4 194	4 404	4 343	4 516	4 383	397	375	296	other metallic coated sheet and strip
945	973	1 148	1 115	1 230	1 145	111	100	73	non-metallic coated sheet and strip

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

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
						October	November	December	
8 618	8 430	8 471	7 732	7 976	7 813	706	709	712	pig iron
11 423	10 931	11 637	10 762	11 392	11 135	947	956	896	crude steel
48	3	2	3	---	---	---	---	---	ingots
11 356	10 907	11 613	10 739	11 259	---	---	---	---	cast steel
19	21	22	20	25	---	---	---	---	liquid steel for cast steel
8 992	8 832	8 909	8 020	8 510	---	---	---	---	open steel
2 430	2 098	2 727	2 740	2 830	---	---	---	---	electric steel
---	---	---	---	---	---	---	---	---	alloy steel
---	---	---	---	---	---	---	---	---	ingots
---	---	---	---	---	---	---	---	---	cast steel
---	---	---	---	---	---	---	---	---	liquid steel for cast steel
12 194	12 779	13 689	12 770	13 490	13 148	1 190	1 117	875	hot rolled steel products
1 044	1 192	1 216	1 223	1 215	1 244	120	110	53	long products
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
42	63	83	93	123	133	6	13	5	steel shapes and beams
802	943	933	956	974	987	88	88	39	wire rods
1	4	0	0	0	---	---	---	---	concrete reinforcing bars
200	185	196	174	117	---	---	---	---	other bars
11 150	11 588	12 473	11 547	12 276	11 924	1 070	1 007	822	flat products
10 496	10 981	11 785	10 907	11 574	11 131	998	940	740	hot rolled wide strip
---	---	---	---	---	---	---	---	---	hot rolled narrow strip
654	607	688	640	701	793	71	66	92	hot rolled sheets
---	---	---	---	---	---	---	---	---	wide flats
4	5	3	5	3	---	---	---	---	hot rolled alt wide strip
198	261	109	67	62	---	---	---	---	plate and strip from hot rolled wide strip
53	51	51	49	52	56	2	3	6	electrical sheet
4 845	4 900	5 410	5 022	5 302	---	---	---	---	other sheet and cold rolled strip > 500 mm
306	224	293	253	201	201	19	8	14	packaging plate

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland  
16.3 Luxemburg

Erzeugung  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							Oktober October	November November	Dezember December
Rohstahlerzeugung	2 477	2 400	2 571	2 725	2 736	2 475	236	248	195
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	1 918	187	171	90
Langzeugnisse	2 516	2 775	3 019	2 974	2 921	1 918	187	171	90
Gleichschleifenzeugnisse	48	43	43	44	41	51	3	4	1
Railprofil und Träger	1 357	1 362	1 486	1 419	1 361	--	--	--	--
Weldblech	458	616	744	669	686	--	--	--	--
Blechstahl in Stößen	345	425	367	472	482	468	47	37	11
Anderer Stahlblech	288	329	383	370	351	--	--	--	--
Anderer Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm	248	287	326	257	199	--	--	--	--
Anderer metallisch beschichteter Blech	2 142	1 911	2 926	2 536	2 587	--	--	--	--

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland  
16.4 Niederlande

Erzeugung  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							Oktober October	November November	Dezember December
Rohstahlerzeugung	5 562	5 307	4 970	5 303	5 381	5 846	519	900	508
Rohblöcke	4 377	4 077	5 666	4 037	4 144	4 571	589	561	548
Strangguss	152	128	159	135	122	--	--	--	--
Flüssigblech für Strangguss	6 225	5 947	5 907	5 902	6 018	--	--	--	--
Dickblech	6 225	5 947	5 907	5 902	5 902	--	--	--	--
Wärmegewalzte Erzeugnisse	4 964	4 786	4 956	5 335	5 511	5 870	537	438	486
Langzeugnisse	609	431	412	249	171	191	21	18	8
Weldblech	207	180	222	196	171	191	21	18	8
Blechstahl in Stößen	403	251	190	53	--	--	--	--	--
Flachzeugnisse	4 355	4 354	4 543	5 086	5 340	5 679	515	420	511
Warmblechband	4 339	4 337	4 526	5 054	5 511	5 624	511	417	474
Blech, wärmegewalzt	16	17	18	32	52	55	5	3	4
Blechstahl aus Warmblechband / geschliffen	183	223	194	208	--	--	--	--	--
Blechstahl 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>	660	628	663	679	732	778	68	68	57
Anderer metallisch beschichteter Blech	344	338	571	737	805	824	76	70	59
Gegenblech beschichteter Blech	135	129	145	161	179	177	16	15	11

<sup>1)</sup> Weichblech und -band, verzinntes Blech und spezialverzinntes Blech und -band (ECCS).

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ASI, @ruxsel

16 Iron and steel industry abroad  
16.3 Luxembourg

Production  
1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							October October	November November	December December	
	2 477	2 400	2 571	2 725	2 736	2 475	236	248	195	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	--	--	--	--	crude steel
	2 516	2 775	3 019	2 974	2 921	1 918	187	171	90	hot rolled steel products
	2 516	2 775	3 019	2 974	2 921	1 918	187	171	90	long products
	48	43	43	44	41	51	3	4	1	railway track material
	1 357	1 362	1 486	1 419	1 361	--	--	--	--	steel shapes and beams
	458	616	744	669	686	--	--	--	--	wire rods
	345	425	367	472	482	468	47	37	11	concrete reinforcing bars
	288	329	383	370	351	--	--	--	--	other bars
	248	287	326	257	199	--	--	--	--	other sheet and cold rolled strip
	2 142	1 911	2 926	2 536	2 587	--	--	--	--	> 500 mm
										other metallic coated sheet and strip

16 Iron and steel industry abroad  
16.4 Netherlands

Production  
1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							October October	November November	December December	
	5 562	5 307	4 970	5 303	5 381	5 846	519	900	508	pig iron
	4 377	4 077	5 666	4 037	4 144	4 571	589	561	548	crude steel
	152	128	159	135	122	--	--	--	--	Ingots
	6 225	5 947	5 907	5 902	6 018	--	--	--	--	cast steel
	6 225	5 947	5 907	5 902	5 902	--	--	--	--	liquid steel for cast steel
	4 964	4 786	4 956	5 335	5 511	5 870	537	438	486	hot rolled steel products
	609	431	412	249	171	191	21	18	8	long products
	207	180	222	196	171	191	21	18	8	wire rods
	403	251	190	53	--	--	--	--	--	concrete reinforcing bars
	4 355	4 354	4 543	5 086	5 340	5 679	515	420	511	flat products
	4 339	4 337	4 526	5 054	5 511	5 624	511	417	474	hot rolled wide strip
	16	17	18	32	52	55	5	3	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
	660	628	663	679	732	778	68	68	57	packaging plate <sup>2)</sup>
	344	338	571	737	805	824	76	70	59	other metallic coated sheet and strip
	135	129	145	161	179	177	16	15	11	non metallic coated sheet and strip

<sup>2)</sup> Tinplate and strips, tincoated sheet and chromium coated sheet and strip (ECCS).

Source: EUROSTAT, Luxembourg; ASI, @ruxsel

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

16.5 Italien  
Erzeugung  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							Oktober October	November November	December December	
Rohstahlerzeugung	10 803	10 422	11 224	10 690	9 758	10 148	911	893	951	pig iron
Rohstahlerzeugung	25 677	24 738	26 689	26 690	25 946	26 697	2 500	2 350	2 099	crude steel
Rohblöcke	851	743	836	910	836	...	...	...	...	ingots
Stahnguss	24 689	23 860	25 537	25 647	24 970	...	...	...	...	cast steel
Flüssigstahl (für Stahnguss)	103	98	106	133	135	...	...	...	...	liquid steel (for cast steel)
Organeisen	10 455	10 494	10 676	10 141	9 527	...	...	...	...	argon steel
Elektrischer Stahl	15 222	14 243	16 013	16 529	16 739	...	...	...	...	electric steel
Legierter Stahl	3 913	4 278	4 506	4 306	...	...	...	...	...	alloy steel
Rohblöcke	337	518	561	...	...	...	...	...	...	ingots
Stahnguss	5 723	3 756	3 941	...	...	...	...	...	...	cast steel
Flüssigstahl (für Stahnguss)	5	4	4	...	...	...	...	...	...	liquid steel (for cast steel)
Wärmegewalzte Erzeugnisse	22 569	22 917	23 848	23 059	24 053	25 645	2 474	2 291	2 015	hot rolled steel products
Längserzeugnisse	12 431	12 526	13 368	13 444	13 865	14 491	1 336	1 395	1 277	long products
Gleisenbauzeugnisse	30	182	191	267	303	196	18	20	19	railway track material
Formstahl und Träger	1 098	1 129	1 311	1 240	1 144	1 148	115	95	77	steel shapes and beams
Waldraht	3 616	3 757	3 864	3 623	3 992	4 063	353	379	295	wire rods
Bolzenstahl in Stößen	3 650	3 441	3 851	4 240	4 255	4 547	478	402	297	concrete reinforcing bars
Anderer Stahlnail	4 037	4 017	4 151	4 054	...	...	...	...	...	other bars
Flachzeugnisse	10 138	10 391	10 480	9 615	10 189	11 155	1 079	1 014	893	flat products
Warmbreitband	8 216	8 370	8 548	7 794	7 507	9 046	871	861	894	hot rolled wide strip
Bandstahl, wärmegewalzt	46	42	38	19	...	...	...	...	...	hot rolled narrow strip
Blech, wärmegewalzt	1 657	1 754	1 678	1 579	...	...	...	...	...	hot rolled sheets
Blechflachstahl	219	226	214	...	...	...	...	...	...	wide flats
Blech aus Warmbreitband abgeklappt	32	38	34	100	...	...	...	...	...	plate and strip from hot rolled wide strip
Elektronblech	236	232	230	210	181	133	7	5	6	electrical sheet
Anderes Blech and Band halbgewalzt, über 500 mm	4 369	4 181	4 654	4 132	...	...	...	...	...	other sheet and cold rolled strip > 500 mm
Verpackungsblech <sup>1)</sup>	374	354	350	270	276	299	26	27	19	packaging plate <sup>1)</sup>
Anderes metallisch beschichtetes Blech	2 142	1 911	2 926	2 536	2 587	2 931	285	280	261	other metallic coated sheet and strip
Gegenblech beschichteter Blech	505	511	581	554	559	681	64	58	41	non-metallic coated sheet and strip

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

16.6 Vereinigtes Königreich  
Erzeugung  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							Oktober October	November November	December December	
Rohstahlerzeugung	12 540	12 012	10 989	9 861	8 579	10 228	817	862	866	pig iron
Rohstahlerzeugung	17 034	16 407	15 252	13 610	11 718	13 248	1 059	1 185	1 081	crude steel
Rohblöcke	772	535	542	369	339	...	...	...	...	ingots
Stahnguss	16 081	15 695	14 602	13 024	11 196	...	...	...	...	cast steel
Flüssigstahl (für Stahnguss)	181	174	162	150	147	...	...	...	...	liquid steel (for cast steel)
Organeisen	13 208	12 648	11 613	10 271	8 770	...	...	...	...	argon steel
Elektrischer Stahl	3 823	3 711	3 639	3 272	2 900	...	...	...	...	electric steel
Legierter Stahl	1 058	968	1 082	1 023	...	...	...	...	...	alloy steel
Rohblöcke	420	306	379	...	...	...	...	...	...	ingots
Stahnguss	633	659	701	...	...	...	...	...	...	cast steel
Flüssigstahl (für Stahnguss)	4	3	3	...	...	...	...	...	...	liquid steel (for cast steel)
Wärmegewalzte Erzeugnisse	15 122	14 344	13 064	11 440	10 749	10 275	914	980	698	hot rolled steel products
Längserzeugnisse	6 725	6 216	5 698	5 573	4 938	4 834	551	412	320	long products
Gleisenbauzeugnisse	213	230	188	178	196	174	12	14	8	railway track material
Formstahl und Träger	1 726	1 706	1 308	1 407	1 343	1 148	115	95	77	steel shapes and beams
Waldraht	2 073	1 909	1 938	1 829	1 683	1 425	123	142	83	wire rods
Bolzenstahl in Stößen	509	400	288	332	195	153	24	20	19	concrete reinforcing bars
Anderer Stahlnail	2 204	1 974	1 996	1 758	1 523	...	...	...	...	other bars
Flachzeugnisse	8 397	8 128	7 366	5 866	5 810	5 965	537	570	422	flat products
Warmbreitband	7 229	6 945	6 531	4 921	4 792	...	...	...	...	hot rolled wide strip
Bandstahl, wärmegewalzt	149	154	155	132	126	...	...	...	...	hot rolled narrow strip
Blech, wärmegewalzt	939	826	645	748	798	...	...	...	...	hot rolled sheets
Blechflachstahl	80	77	49	...	...	...	...	...	...	wide flats
Blech aus Warmbreitband gewalzt	112	82	76	65	50	...	...	...	...	hot rolled all wide strip
Blech aus Warmbreitband abgeklappt	112	133	125	100	87	...	...	...	...	plate and strip from hot rolled wide strip
Elektronblech	211	183	235	176	156	133	7	5	6	electrical sheet
Anderes Blech and Band halbgewalzt, über 500 mm	4 008	3 764	3 630	2 746	2 702	...	...	...	...	other sheet and cold rolled strip > 500 mm
Verpackungsblech <sup>1)</sup>	757	739	742	604	563	488	42	40	35	packaging plate <sup>1)</sup>
Anderes metallisch beschichtetes Blech	2 009	1 939	1 910	1 366	1 436	1 516	104	104	87	other metallic coated sheet and strip
Gegenblech beschichteter Blech	559	563	583	429	421	437	41	39	28	non-metallic coated sheet and strip

<sup>1)</sup> Wälzblech and -band, verzinntes Blech and spezialbeschichtetes Blech und Band (ECCS).

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

16 Iron and steel industry abroad

16.5 Italy  
Production  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							October October	November November	December December	
Rohstahlerzeugung	10 803	10 422	11 224	10 690	9 758	10 148	911	893	951	pig iron
Rohstahlerzeugung	25 677	24 738	26 689	26 690	25 946	26 697	2 500	2 350	2 099	crude steel
Rohblöcke	851	743	836	910	836	...	...	...	...	ingots
Stahnguss	24 689	23 860	25 537	25 647	24 970	...	...	...	...	cast steel
Flüssigstahl (für Stahnguss)	103	98	106	133	135	...	...	...	...	liquid steel (for cast steel)
Organeisen	10 455	10 494	10 676	10 141	9 527	...	...	...	...	argon steel
Elektrischer Stahl	15 222	14 243	16 013	16 529	16 739	...	...	...	...	electric steel
Legierter Stahl	3 913	4 278	4 506	4 306	...	...	...	...	...	alloy steel
Rohblöcke	337	518	561	...	...	...	...	...	...	ingots
Stahnguss	5 723	3 756	3 941	...	...	...	...	...	...	cast steel
Flüssigstahl (für Stahnguss)	5	4	4	...	...	...	...	...	...	liquid steel (for cast steel)
Wärmegewalzte Erzeugnisse	22 569	22 917	23 848	23 059	24 053	25 645	2 474	2 291	2 015	hot rolled steel products
Längserzeugnisse	12 431	12 526	13 368	13 444	13 865	14 491	1 336	1 395	1 277	long products
Gleisenbauzeugnisse	30	182	191	267	303	196	18	20	19	railway track material
Formstahl und Träger	1 098	1 129	1 311	1 240	1 144	1 148	115	95	77	steel shapes and beams
Waldraht	3 616	3 757	3 864	3 623	3 992	4 063	353	379	295	wire rods
Bolzenstahl in Stößen	3 650	3 441	3 851	4 240	4 255	4 547	478	402	297	concrete reinforcing bars
Anderer Stahlnail	4 037	4 017	4 151	4 054	...	...	...	...	...	other bars
Flachzeugnisse	10 138	10 391	10 480	9 615	10 189	11 155	1 079	1 014	893	flat products
Warmbreitband	8 216	8 370	8 548	7 794	7 507	9 046	871	861	894	hot rolled wide strip
Bandstahl, wärmegewalzt	46	42	38	19	...	...	...	...	...	hot rolled narrow strip
Blech, wärmegewalzt	1 657	1 754	1 678	1 579	...	...	...	...	...	hot rolled sheets
Blechflachstahl	219	226	214	...	...	...	...	...	...	wide flats
Blech aus Warmbreitband abgeklappt	32	38	34	100	...	...	...	...	...	plate and strip from hot rolled wide strip
Elektronblech	236	232	230	210	181	133	7	5	6	electrical sheet
Anderes Blech and Band halbgewalzt, über 500 mm	4 369	4 181	4 654	4 132	...	...	...	...	...	other sheet and cold rolled strip > 500 mm
Verpackungsblech <sup>1)</sup>	374	354	350	270	276	299	26	27	19	packaging plate <sup>1)</sup>
Anderes metallisch beschichtetes Blech	2 142	1 911	2 926	2 536	2 587	2 931	285	280	261	other metallic coated sheet and strip
Gegenblech beschichteter Blech	505	511	581	554	559	681	64	58	41	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
							October October	November November	December December	
Rohstahlerzeugung	12 540	12 012	10 989	9 861	8 579	10 228	817	862	866	pig iron
Rohstahlerzeugung	17 034	16 407	15 252	13 610	11 718	13 248	1 059	1 185	1 081	crude steel
Rohblöcke	772	535	542	369	339	...	...	...	...	ingots
Stahnguss	16 081	15 695	14 602	13 024	11 196	...	...	...	...	cast steel
Flüssigstahl (für Stahnguss)	181	174	162	150	147	...	...	...	...	liquid steel (for cast steel)
Organeisen	13 208	12 648	11 613	10 271	8 770	...	...	...	...	argon steel
Elektrischer Stahl	3 823	3 711	3 639	3 272	2 900	...	...	...	...	electric steel
Legierter Stahl	1 058	968	1 082	1 023	...	...	...	...	...	alloy steel
Rohblöcke	420	306	379	...	...	...	...	...	...	ingots
Stahnguss	633	659	701	...	...	...	...	...	...	cast steel
Flüssigstahl (für Stahnguss)	4	3	3	...	...	...	...	...	...	liquid steel (for cast steel)
Wärmegewalzte Erzeugnisse	15 122	14 344	13 064	11 440	10 749	10 275	914	980	698	hot rolled steel products
Längserzeugnisse	6 725									

## 16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

## 16.7 Irland

## Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							Oktober October	November November	December December
Rohstahlerzeugung	359	337	359	190	---	---	-	-	-
Strangguss	359	337	359	190	---	---	-	-	-
Dickstahl	359	337	359	190	---	---	-	-	-
Warenwerte Erzeugung	325	322	342	110	---	---	-	-	-
Langensagenblech	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		
							Oktober October	November November	December December
Rohstahlerzeugung	792	730	800	751	392	---	-	-	-
Strangguss	792	730	800	751	392	---	-	-	-
Dickstahl	792	730	800	751	392	---	-	-	-
Warenwerte Erzeugung	641	609	559	635	379	---	-	-	-
Langensagenblech	218	204	224	232	140	---	-	-	-
Blechstahl in Stücken	56	159	189	194	126	---	-	-	-
Anderer Stabstahl	162	159	189	194	126	---	-	-	-
Flachensagenblech	443	406	335	403	240	---	-	-	-
Blech, wärmegewalzt	443	406	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		
							Oktober October	November November	December December
Rohstahlerzeugung	1 108	951	1 088	1 281	1 840	---	-	-	-
Strangguss	1 108	951	1 088	1 281	1 840	---	-	-	-
Dickstahl	1 108	951	1 088	1 281	1 840	---	-	-	-
Warenwerte Erzeugung	1 195	1 368	1 646	1 734	1 854	---	-	-	-
Langensagenblech	1 075	1 117	1 491	1 660	1 796	---	-	-	-
Wärzdraht	206	219	259	257	251	---	-	-	-
Blechstahl in Stücken	834	856	1 151	1 305	1 454	---	-	-	-
Anderer Stabstahl	34	42	81	93	88	---	-	-	-
Flachensagenblech	120	251	155	73	58	---	-	-	-
Wärmeblechband	119	248	153	72	57	---	-	-	-
Blech, wärmegewalzt	2	3	2	1	0	---	-	-	-
Blechstahl aus Wärmeblechband gespalten	0	1	1	0	0	---	-	-	-
Blechstahl aus Wärmeblechband abgedrückt	5	5	8	4	3	---	-	-	-
Anderes Blech und Band halbgewalzt, über 500 mm	399	401	236	290	---	---	-	-	-
Verpackungsblech <sup>1)</sup>	80	55	70	66	57	---	-	-	-
Anderes metallisch beschichtetes Blech	141	162	140	149	162	---	-	-	-

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

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
						October October	November November	December December	
359	337	359	190	---	---	-	-	-	crude steel
359	337	359	190	---	---	-	-	-	cast steel
359	337	359	190	---	---	-	-	-	electric steel
325	322	342	110	---	---	-	-	-	hot rolled steel products
325	322	342	110	---	---	-	-	-	long products
325	332	342	110	---	---	-	-	-	steel slabs and beams

## 16 Iron and steel industry abroad

## 16.8 Denmark

## Production

1 000 t

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
						October October	November November	December December	
792	730	800	751	392	---	-	-	-	crude steel
792	730	800	751	392	---	-	-	-	cast steel
792	730	800	751	392	---	-	-	-	electric steel
641	609	559	635	379	---	-	-	-	hot rolled steel products
218	204	224	232	140	---	-	-	-	long products
56	159	189	194	126	---	-	-	-	concrete reinforcing bars
162	159	189	194	126	---	-	-	-	other bars
443	406	335	403	240	---	-	-	-	flat products
443	406	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
						October October	November November	December December	
1 108	951	1 088	1 281	1 840	---	-	-	-	crude steel
1 108	951	1 088	1 281	1 840	---	-	-	-	cast steel
1 108	951	1 088	1 281	1 840	---	-	-	-	electric steel
1 195	1 368	1 646	1 734	1 854	---	-	-	-	hot rolled steel products
1 075	1 117	1 491	1 660	1 796	---	-	-	-	long products
206	219	259	257	251	---	-	-	-	wire rods
834	856	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
399	401	236	290	---	---	-	-	-	other sheet and cold rolled strip
80	55	70	66	57	---	-	-	-	> 500 mm <sup>1)</sup>
141	162	140	149	162	---	-	-	-	packing plate <sup>1)</sup>
					---	-	-	-	other metallic coated sheet and strip

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

Source: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland  
16.10 Spanien

Erzeugung  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							Oktober October	November November	December December
Reißeisenzeugung	4 236	4 058	4 059	4 094	3 949	3 645	387	375	353
Reißeisenzeugung	14 827	14 084	15 040	16 504	16 361	16 472	1 628	1 444	1 204
Reißeisen	432	373	424	437	380	—	—	—	—
Strangguss	14 246	14 380	15 277	15 925	15 805	—	—	—	—
Flussguss für Stahlguß	130	131	139	142	150	—	—	—	—
Gegenschuß	4 290	4 192	4 216	4 221	4 200	—	—	—	—
Zichtestahl	10 538	10 692	11 424	12 283	12 210	—	—	—	—
Legierter Stahl	1 779	1 773	1 911	1 933	—	—	—	—	—
Reißeisen	237	198	240	—	—	—	—	—	—
Strangguss	1 537	1 569	1 663	—	—	—	—	—	—
Flussguss für Stahlguß	5	7	9	—	—	—	—	—	—
Wärmegewalzte Erzeugnisse	13 240	13 847	14 554	14 931	16 040	14 560 p	1 524	1 386	—
Langzeugnisse	8 394	8 825	9 404	9 657	10 549	10 076 p	1 056	940	—
Gleisbauzeugnisse	119	91	105	174	175	170 p	20	19	—
Rennstahl und Träger	1 514	1 680	1 902	1 754	2 097	2 170 p	229	194	—
Miteldraht	2 239	2 357	2 261	2 429	2 482	2 535 p	255	241	—
Blechdraht in Stößen	2 472	2 071	3 083	3 376	3 063	3 148 p	317	293	—
Auflager-Stahlblech	1 850	1 826	2 053	1 377	1 461	—	—	—	—
Flachzeugnisse	4 866	5 022	5 149	5 275	5 911	4 492 p	468	425	—
Warmblech	4 032	4 149	4 248	4 450	—	—	—	—	—
Blech, wärmegewalzt	253	267	295	273	—	—	—	—	—
Blech, wärmegewalzt	581	606	606	552	—	—	—	—	—
Blech aus Warmblechband gespalten	59	56	14	8	—	—	—	—	—
Blech aus Warmblechband abgerollt	29	44	41	44	—	—	—	—	—
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm	3 406	3 282	3 778	3 690	—	—	—	—	—
Verpackungsblech <sup>1)</sup>	543	519	555	533	496	448 p	47	35	—
Anderes metallisch beschichtetes Blech	1 256	1 453	1 941	2 054	2 177	—	—	—	—
Organisch beschichtetes Blech	125	145	147	131	204	159 p	39	28	—

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland  
16.11 Portugal

Erzeugung  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							Oktober October	November November	December December
Reißeisenzeugung	387	389	381	82	—	—	—	—	—
Reißeisenzeugung	936	1 044	1 088	728	896	—	—	—	—
Strangguss	907	1 012	1 055	705	773	—	—	—	—
Flussguss für Stahlguß	29	32	33	23	—	—	—	—	—
Gegenschuß	432	431	411	42	—	—	—	—	—
Zichtestahl	504	613	677	661	920	—	—	—	—
Wärmegewalzte Stahlzeugnisse	750	853	910	865	1 054	—	—	—	—
Langzeugnisse	750	853	910	865	1 054	—	—	—	—
Miteldraht	157	126	228	145	108	—	—	—	—
Blechdraht in Stößen	592	727	683	720	946	—	—	—	—
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm	240	228	249	236	221	—	—	—	—
Verpackungsblech <sup>1)</sup>	84	77	76	75	68	—	—	—	—
Anderes metallisch beschichtetes Blech	136	118	185	178	213	—	—	—	—

<sup>1)</sup> Weichblech und -band, verzinntes Blech und spaltverchromtes Blech und -band (ECCS).

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ASI, Brüssel

16 Iron and steel industry abroad  
16.10 Spain

Production  
1 000 t

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
						October October	November November	December December	
4 236	4 058	4 059	4 094	3 949	3 645	387	375	353	pig iron
14 827	14 084	15 040	16 504	16 361	16 472	1 628	1 444	1 204	crude steel
432	373	424	437	380	—	—	—	—	cast steel
14 246	14 380	15 277	15 925	15 805	—	—	—	—	liquid steel for cast steel
130	131	139	142	150	—	—	—	—	—
4 290	4 192	4 216	4 221	4 200	—	—	—	—	scrapen steel
10 538	10 692	11 424	12 283	12 210	—	—	—	—	clerkite 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
13 240	13 847	14 554	14 931	16 040	14 560 p	1 524	1 386	—	hot rolled steel products
8 394	8 825	9 404	9 657	10 549	10 076 p	1 056	940	—	long products
119	91	105	174	175	170 p	20	19	—	railway track material
1 514	1 680	1 902	1 754	2 097	2 170 p	229	194	—	steel shapes and beams
2 239	2 357	2 261	2 429	2 482	2 535 p	255	241	—	wire rods
2 472	2 071	3 083	3 376	3 063	3 148 p	317	293	—	concrete reinforcing bars
1 850	1 826	2 053	1 377	1 461	—	—	—	—	other bars
4 866	5 022	5 149	5 275	5 911	4 492 p	468	425	—	flat products
4 032	4 149	4 248	4 450	—	—	—	—	—	hot rolled wide strip
253	267	295	273	—	—	—	—	—	hot rolled narrow strip
581	606	606	552	—	—	—	—	—	hot rolled sheets
59	56	14	8	—	—	—	—	—	hot rolled slit wide strip
29	44	41	44	—	—	—	—	—	plate and strip from hot rolled wide strip
3 406	3 282	3 778	3 690	—	—	—	—	—	other sheet and cold rolled strip
543	519	555	533	496	448 p	47	35	—	> 500 mm
1 256	1 453	1 941	2 054	2 177	—	—	—	—	packaging plate <sup>1)</sup>
125	145	147	131	204	159 p	39	28	—	other metallic coated sheet and strip

16 Iron and steel industry abroad  
16.11 Portugal

Production  
1 000 t

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
October October	November November	December December							
387	389	381	82	—	—	—	—	—	pig iron
936	1 044	1 088	728	896	—	—	—	—	crude steel
907	1 012	1 055	705	773	—	—	—	—	cast steel
29	32	33	23	—	—	—	—	—	liquid steel for cast steel
432	431	411	42	—	—	—	—	—	scrapen steel
504	613	677	661	920	—	—	—	—	clerkite 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
240	228	249	236	221	—	—	—	—	other sheet and cold rolled strip
84	77	76	75	68	—	—	—	—	> 500 mm
136	118	185	178	213	—	—	—	—	packaging plate <sup>1)</sup>
—	—	—	—	—	—	—	—	—	other metallic coated sheet and strip

<sup>1)</sup> Plate and strip, tinplate and chromium coated sheet and strip (ECCS).

Source: EUROSTAT, Luxemburg; ASI, Brussels

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland  
16.12 Finnland  
Erzeugung  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							Oktober October	November November	Dezember December
Rohstahlerzeugung	2 914	2 950	2 971	2 813	2 814	3 092	266	249	261
Abfallerzeugung	3 928	3 934	4 091	3 927	4 001	4 766	386	411	416
Stangguss	3 928	3 934	4 091	3 927	4 001	4 766	386	411	416
Gaßerzahn	3 049	3 064	3 131	3 079	3 095	---	-	-	-
Dichtmetall	879	870	960	859	908	---	-	-	-
Legierter Stahl	1 176	1 178	1 130	---	---	---	-	-	-
Wärmegewaltige Erzeugnisse	3 683	3 776	3 890	3 842	3 853	---	-	-	-
Längserzeugnisse	572	590	647	592	554	---	-	-	-
Gleichblechherstellung	1	1	1	1	---	---	-	-	-
Waldraht	324	354	392	353	---	---	-	-	-
Anderer Stabstahl	248	236	254	238	---	---	-	-	-
Flachenerzeugnisse	3 111	3 185	3 243	3 249	3 290	---	-	-	-
Warmblechband	2 515	2 610	2 616	2 658	---	---	-	-	-
Blech, wärmegewaltigt	596	576	628	591	---	---	-	-	-
Blechlaminat aus Warmblechband gewalzt	297	278	296	283	---	---	-	-	-
Blechlaminat aus Warmblechband abgeklüppelt	271	281	294	271	---	---	-	-	-
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm	1 204	1 402	1 508	1 558	---	---	-	-	-
Anderes metallisch beschichtetes Blech	467	481	696	879	---	---	-	-	-
Organisch beschichtetes Blech	202	187	225	232	---	---	-	-	-

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland  
16.13 Österreich  
Erzeugung  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							Oktober October	November November	Dezember December
Rohstahlerzeugung	4 021	3 913	4 318	4 375	4 669	4 677	407	369	368
Abfallerzeugung	5 298	5 211	5 723	5 887	6 208	6 261	563	496	481
Rohbleche	183	166	203	200	167	---	-	-	-
Stangguss	5 088	5 019	5 491	5 658	5 999	---	-	-	-
Flüssigblech/Dr-Stangguss	28	26	28	11	9	---	-	-	-
Gaßerzahn	4 773	4 707	5 164	5 323	5 538	---	-	-	-
Dichtmetall	525	504	559	546	651	---	-	-	-
Legierter Stahl	573	657	930	---	---	---	-	-	-
Rohbleche	175	156	195	---	---	---	-	-	-
Stangguss	398	501	735	---	---	---	-	-	-
Wärmegewaltige Stahlerzeugnisse	4 641	4 657	5 034	5 251	5 310	5 468	495	462	249
Längserzeugnisse	1 085	1 074	1 103	1 171	1 208	1 148	113	80	65
Gleichblechherstellung	335	316	292	348	376	336	35	31	14
Waldraht	473	473	505	485	503	491	44	41	29
Blechlaminat in Stücken	167	186	196	205	216	209	23	19 p	14
Anderer Stabstahl	110	99	111	114	113	---	-	-	-
Flachenerzeugnisse	3 556	3 582	3 931	4 080	4 166	4 320	382	381	184
Warmblechband	3 134	3 251	3 526	3 624	---	---	-	-	-
Blech, wärmegewaltigt	422	331	405	455	---	---	-	-	-
Blechlaminat aus Warmblechband gewalzt	395	387	372	363	---	---	-	-	-
Blechlaminat aus Warmblechband abgeklüppelt	172	150	148	159	---	---	-	-	-
Elektronblech	187	207	229	242	255	277	17	24	22
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm	1 510	1 640	1 744	1 717	---	---	-	-	-
Anderes metallisch beschichtetes Blech	921	993	1 091	1 119	1 159	1 287	127	114	119
Organisch beschichtetes Blech	116	133	180	183	211	229	20	19	22

Quelle: EUROSTAT, Luxembourg; ISJ, Brüssel

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 10/2004

16 Iron and steel industry abroad  
16.12 Finland  
Production  
1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							October October	November November	December December	
	2 914	2 950	2 971	2 813	2 814	3 092	266	249	261	pig iron
	3 928	3 934	4 091	3 927	4 001	4 766	386	411	416	crude steel
	3 928	3 934	4 091	3 927	4 001	4 766	386	411	416	cast steel
	3 049	3 064	3 131	3 079	3 095	---	-	-	-	open steel
	879	870	960	859	908	---	-	-	-	electric steel
	1 176	1 178	1 130	---	---	---	-	-	-	alloy steel
	3 683	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	2 616	2 658	---	---	-	-	-	hot rolled wide strip
	596	576	628	591	---	---	-	-	-	hot rolled sheets
	297	278	296	283	---	---	-	-	-	hot rolled wide strip
	271	281	294	271	---	---	-	-	-	plate and strip from hot rolled wide strip
	1 204	1 402	1 508	1 558	---	---	-	-	-	other sheet and coil rolled strip
	467	481	696	879	---	---	-	-	-	> 500 mm
	202	187	225	232	---	---	-	-	-	other metallic coated sheet and strip
										non-metallic coated sheet and strip

16 Iron and steel industry abroad  
16.13 Austria  
Production  
1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							October October	November November	December December	
	4 021	3 913	4 318	4 375	4 669	4 677	407	369	368	pig iron
	5 298	5 211	5 723	5 887	6 208	6 261	563	496	481	crude steel
	183	166	203	200	167	---	-	-	-	ingots
	5 088	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	---	-	-	-	open steel
	525	504	559	546	651	---	-	-	-	electric steel
	573	657	930	---	---	---	-	-	-	alloy steel
	175	156	195	---	---	---	-	-	-	ingots
	398	501	735	---	---	---	-	-	-	cast steel
	4 641	4 657	5 034	5 251	5 310	5 468	495	462	249	hot rolled steel products
	1 085	1 074	1 103	1 171	1 208	1 148	113	80	65	long products
	335	316	292	348	376	336	35	31	14	railway track material
	473	473	505	485	503	491	44	41	29	wire rods
	167	186	196	205	216	209	23	19 p	14	concrete reinforcing bars
	110	99	111	114	113	---	-	-	-	other bars
	3 556	3 582	3 931	4 080	4 166	4 320	382	381	184	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 all wide strip
	172	150	148	159	---	---	-	-	-	plate and strip from hot rolled wide strip
	187	207	229	242	255	277	17	24	22	electrical sheet
	1 510	1 640	1 744	1 717	---	---	-	-	-	other sheet and coil rolled strip
	921	993	1 091	1 119	1 159	1 287	127	114	119	> 500 mm
	116	133	180	183	211	229	20	19	22	other metallic coated sheet and strip
										non-metallic coated sheet and strip

Source: EUROSTAT, Luxembourg; ISJ/Brüssel

Federal Statistical Office, Subject-Matter Series 4, Series 8.1, 10/2004

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland  
16.14 Schweden

Erzeugung  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							Oktober October	November November	December December
Rohstahlerzeugung	3 273	3 212	3 146	3 614	3 703	3 710	337	314	328
Rohstahlerzeugung	5 122	5 005	5 190	5 450	5 730	5 707	516	497	467
Rohblöcke	594	616	647	572	611	---	---	---	---
Strangguss	4 529	4 389	4 544	4 880	5 145	---	---	---	---
Pfahlschleif (fr. Stahlguss)	29	28	28	30	33	---	---	---	---
Organeisen	3 210	3 242	3 243	3 648	3 813	---	---	---	---
Elektrostahl	1 912	1 763	1 948	1 870	1 940	---	---	---	---
Legierter Stahl	2 633	2 548	2 700	2 796	---	---	---	---	---
Rohblöcke	539	523	587	---	---	---	---	---	---
Strangguss	2 094	2 025	2 114	---	---	---	---	---	---
Wärmegewalzte Erzeugnisse	4 485	4 575	4 609	4 694	4 958	---	---	---	---
Längserzeugnisse	1 034	857	885	749	688	---	---	---	---
Gleichblechserzeugnisse	59	59	26	49	---	---	---	---	---
Formstahl und Träger	23	22	23	21	23	---	---	---	---
Waldraht	126	107	126	96	102	---	---	---	---
Blechstahl in Stücken	135	43	---	---	---	---	---	---	---
Auflager-Stahlstahl	492	626	710	603	563	---	---	---	---
Flacherzeugnisse	3 451	3 718	3 804	3 925	4 271	---	---	---	---
Warmbreitband	2 915	3 099	3 138	3 247	3 528	---	---	---	---
Bandstahl, wärmegewalzt	31	29	29	28	29	---	---	---	---
Blech, wärmegewalzt	452	536	580	597	658	---	---	---	---
Blechflachstahl	53	53	56	---	---	---	---	---	---
Breitband aus Warmbreitband gewalzt	64	85	118	122	121	---	---	---	---
Breitband aus Warmbreitband abgekühlt	354	435	507	476	521	---	---	---	---
Elektroblech	138	136	147	135	138	---	---	---	---
Anderes Blech und Band halbgewalzt, über 500 mm	1 184	1 199	1 223	1 178	1 228	---	---	---	---
Anderes metallisch beschichtetes Blech	531	536	551	531	543	---	---	---	---
Organeisen beschichtetes 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		
							Oktober October	November November	December December
Rohstahlerzeugung	2	1	1	1	1	---	---	---	
Pfahlschleif (fr. Stahlguss)	2	1	1	1	1	---	---	---	
Elektrostahl	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		
							Oktober October	November November	December December
Rohstahlerzeugung	469	482	498	515	520	---	---	---	
Strangguss	469	482	500	513	518	---	---	---	
Pfahlschleif (fr. Stahlguss)	2	2	0	2	2	---	---	---	
Elektrostahl	3	2	2	2	2	---	---	---	
Stencra-Walzer-Stahl	469	482	498	513	518	---	---	---	
Wärmegewalzte Erzeugnisse	477	498	500	---	---	---	---	---	
Längserzeugnisse	477	498	500	---	---	---	---	---	
Waldraht	6	---	---	---	---	---	---	---	
Blechstahl in Stücken	472	498	---	---	---	---	---	---	

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI @vazich

16 Iron and steel industry abroad  
16.14 Sweden

Production  
1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							October October	November November	December December	
	3 273	3 212	3 146	3 614	3 703	3 710	337	314	328	pig iron
	5 122	5 005	5 190	5 450	5 730	5 707	516	497	467	crude steel
	594	616	647	572	611	---	---	---	---	ingots
	4 529	4 389	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
	2 633	2 548	2 700	2 796	---	---	---	---	---	alloy steel
	539	523	587	---	---	---	---	---	---	ingots
	2 094	2 025	2 114	---	---	---	---	---	---	cast steel
	4 485	4 575	4 609	4 694	4 958	---	---	---	---	hot rolled steel products
	1 034	857	885	749	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 all wide strip
	354	435	507	476	521	---	---	---	---	plate and strip from hot rolled wide strip
	138	136	147	135	138	---	---	---	---	electrical sheet
	1 184	1 199	1 223	1 178	1 228	---	---	---	---	other sheet and cold rolled strip
	531	536	551	531	543	---	---	---	---	> 500 mm
	174	177	204	208	227	---	---	---	---	other metallic coated sheet and strip
										non metallic coated sheet and strip

16 Iron and steel industry abroad  
16.15 Estonia

Production  
1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							October October	November November	December December	
	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
							October October	November November	December December	
	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

Source: EUROSTAT, Luxembourg; ISI @vazich

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland  
16.17 Polen  
Erzeugung  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004		
							April	May	June
Rohstahlerzeugung	6 178	5 234	6 491	5 440	5 302	5 632	549	557	540
Rohstahlerzeugung	9 916	8 759	10 503	8 814	8 368	9 107	926	933	914
Rohbleche	3 463	2 448	2 800	2 350	2 270	---	---	---	---
Strangguss	6 143	6 280	7 600	6 380	6 000	---	---	---	---
Flussblech (für Stahlguss)	310	---	100	85	100	---	---	---	---
Organeisen	6 223	5 452	3 290	5 823	5 799	---	---	---	---
Elektrostahl	3 199	2 933	3 270	2 814	2 562	---	---	---	---
Stencor-Wärmer-Stahl	494	373	414	177	---	---	---	---	---
Wärmegewalzte Stahlerzeugnisse	6 660	6 257	7 500	6 400	---	---	---	---	---
Längserzeugnisse	3 769	3 811	4 600	---	---	---	---	---	---
Flacherzeugnisse	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		
							April	May	June
Rohstahlerzeugung	2 756	2 987	2 985	3 085	2 488	3 892	319	334	315
Rohstahlerzeugung	3 391	3 534	3 733	3 989	4 275	4 588	387	389	359
Rohbleche	3	---	---	---	---	---	---	---	---
Strangguss	3 388	3 534	3 733	3 989	4 275	4 588	387	389	359
Organeisen	3 109	3 340	3 446	3 676	3 974	---	---	---	---
Elektrostahl	279	193	286	313	301	---	---	---	---
Wärmegewalzte Erzeugnisse	2 820	3 098	3 390	---	---	---	---	---	---
Längserzeugnisse	---	164	204	---	---	---	---	---	---
Formstahl und Träger	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Flacherzeugnisse	2 820	3 098	3 187	---	---	---	---	---	---
Elektroblech	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Anderes metallisch beschichtetes Blech	266	220	---	---	---	---	---	---	---
Gegenblech 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		
							April	May	June
Rohstahlerzeugung	458	445	519	462	481	541	47	51	50
Rohbleche	95	76	92	80	80	---	---	---	---
Strangguss	363	369	428	380	400	---	---	---	---
Elektrostahl	458	445	519	462	481	---	---	---	---
Wärmegewalzte Stahlerzeugnisse	397	418	466	---	---	---	---	---	---
Längserzeugnisse	210	111	139	---	---	---	---	---	---
Formstahl und Träger	91	19	---	---	---	---	---	---	---
Blechstahl in Stäben	7	10	---	---	---	---	---	---	---
Flacherzeugnisse	187	307	327	---	---	---	---	---	---
Elektroblech	52	55	---	---	---	---	---	---	---

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

16 Iron and steel industry abroad  
16.17 Poland  
Production  
1 000 t

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004			item
						April	May	June	
6 178	5 234	6 491	5 440	5 302	5 632	549	557	540	pig iron
9 916	8 759	10 503	8 814	8 368	9 107	926	933	914	crude steel
3 463	2 448	2 800	2 350	2 270	---	---	---	---	ingots
6 143	6 280	7 600	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	---	---	---	---	open hearth steel
3 199	2 933	3 270	2 814	2 562	---	---	---	---	electric steel
494	373	414	177	---	---	---	---	---	open hearth steel
6 660	6 257	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
						April	May	June	
2 756	2 987	2 985	3 085	2 488	3 892	319	334	315	pig iron
3 391	3 534	3 733	3 989	4 275	4 588	387	389	359	crude steel
3	---	---	---	---	---	---	---	---	ingots
3 388	3 534	3 733	3 989	4 275	4 588	387	389	359	cast steel
3 109	3 340	3 446	3 676	3 974	---	---	---	---	open hearth steel
279	193	286	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
266	220	---	---	---	---	---	---	---	other metallic coated sheet and strip
---	---	---	---	---	---	---	---	---	iron metallic coated sheet and strip

16 Iron and steel industry abroad  
16.19 Slovenia  
Production  
1 000 t

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004			item
						April	May	June	
458	445	519	462	481	541	47	51	50	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, Luxemburg; ISI, Brussels

## 16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

## 16.20 Tschechische Republik

## Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004		
							April April	Mai May	Juni June
Rohstahlerzeugung	4 962	4 023	4 421	4 471	4 840	5 207	466	470	440
Rohstahlverzeugung	6 497	5 615	6 215	6 315	6 512	6 790	610	623	593
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	---	---	---	---
Dickblech	485	589	523	573	528	---	---	---	---
Stemmer-Metall-Stahl	91	62	36	29	---	---	---	---	---
Wärmegewalzte Erzeugnisse	4 754	4 435	5 345	5 265	5 489	5 739	512	555	521
Langanlagen	3 040	3 076	3 095	3 299	3 390	3 596	320	338	317
Gleisenbauzeugnisse	128	87	97	155	205	231	20	23	22
Formstahl und Träger	459	456	418	530	495	660	62	54	49
Walzstahl	1 050	1 175	1 127	1 219	1 308	1 421	127	135	125
Blechstahl in Stäbe	623	696	645	690	616	513	31	51	32
Anderer Stahlblech	---	---	190	149	122	128	15	12	16
Flachzeugnisse	1 713	1 359	1 668	1 546	1 752	1 739	154	177	166
Dickblech und -band	14	5	4	7	7	21	2	1	1
Anderer abgewalzte 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		
							April April	Mai May	Juni June
Rohstahlerzeugung	1 259	1 310	1 340	1 226	1 332	1 335	115	115	120
Rohstahlverzeugung	1 816	1 814	1 871	1 954	2 052	1 989	165	160	155
Strangguss	1 806	1 811	1 871	1 954	2 052	1 989	165	160	155
Oxygenstahl	1 514	1 595	1 638	1 710	1 652	---	---	---	---
Dickblech	302	218	233	245	401	---	---	---	---
Wärmegewalzte Erzeugnisse	1 783	1 872	1 830	1 857	1 836	1 922	165	159	155
Langanlagen	374	385	324	352	360	352	26	21	24
Gleisenbauzeugnisse	9	---	---	---	---	---	---	---	---
Formstahl und Träger	67	50	29	39	27	8	0	0	0
Walzstahl	46	51	57	27	32	45	1	1	1
Blechstahl in Stäbe	126	137	110	164	139	249	23	18	20
Anderer Stahlblech	103	105	27	15	25	13	---	---	---
Flachzeugnisse	1 409	1 489	1 506	1 405	1 476	1 570	139	138	131
Anderer metallisch beschichtetes Blech	84	90	117	87	100	---	---	---	---

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

## 16 Iron and steel industry abroad

## 16.20 Czech Republic

## Production

1 000 t

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004			item
						April April	Mai May	Juni June	
4 962	4 023	4 421	4 471	4 840	5 207	466	470	440	pig iron
6 497	5 615	6 215	6 315	6 512	6 790	610	623	593	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	---	---	---	---	liquid steel /Dr cast steel
5 722	4 965	5 656	5 714	5 984	---	---	---	---	oxygen 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	512	555	521	hot rolled steel products
3 040	3 076	3 095	3 299	3 390	3 596	320	338	317	long products
128	87	97	155	205	231	20	23	22	railway track material
459	456	418	530	495	660	62	54	49	steel shapes and beams
1 050	1 175	1 127	1 219	1 308	1 421	127	135	125	wire rods
623	696	645	690	616	513	31	51	32	concrete reinforcing bars
---	---	190	149	122	128	15	12	16	other bars
1 713	1 359	1 668	1 546	1 752	1 739	154	177	166	flat products
14	5	4	7	7	21	2	1	1	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
						April April	Mai May	Juni June	
1 259	1 310	1 340	1 226	1 332	1 335	115	115	120	pig iron
1 816	1 814	1 871	1 954	2 052	1 989	165	160	155	crude steel
1 806	1 811	1 871	1 954	2 052	1 989	165	160	155	cast steel
1 514	1 595	1 638	1 710	1 652	---	---	---	---	oxygen steel
302	218	233	245	401	---	---	---	---	electric steel
1 783	1 872	1 830	1 857	1 836	1 922	165	159	155	hot rolled steel products
374	385	324	352	360	352	26	21	24	long products
9	---	---	---	---	---	---	---	---	railway track material
67	50	29	39	27	8	0	0	0	steel shapes and beams
46	51	57	27	32	45	1	1	1	wire rods
126	137	110	164	139	249	23	18	20	concrete reinforcing bars
103	105	27	15	25	13	---	---	---	other bars
1 409	1 489	1 506	1 405	1 476	1 570	139	138	131	flat products
84	90	117	87	100	---	---	---	---	other metallic coated sheet

Source: EUROSTAT, Luxembourg; ISI, Brussels

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

16.22 Vereinigte Staaten

Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004		
							Januar January	Februar February	März March
Rohstahlerzeugung	49 830	47 938	49 470	42 236	40 695	46 214	3 340	3 197	3 649
Rohstahlerzeugung <sup>1)</sup>	97 652	97 427	101 517	90 104	92 242	90 468	7 852	7 620	8 408
Rohbleche	4 579	3 969	3 834	2 762	2 706	2 685	237	227	261
Strangguß	93 039	93 424	97 648	87 310	89 504	87 752	7 612	7 390	8 144
Flüssigstahl für Stahlguss	34	34	35	31	32	31	2,7	2,6	2,9
Oxygenschlack	54 146	52 364	53 964	47 359	45 463	46 214	3 955	3 625	4 122
Dickenschlack	43 506	45 063	47 553	42 745	46 779	44 226	3 897	3 995	4 286
Wärmegewaltige Erzeugnisse	92 913	96 344	98 929	89 757	90 718	94 909	8 239	8 259	9 110
Langanzeugschlack	27 883	28 356	28 012	25 356	25 141	26 068	2 263	2 324	2 561
Gießschlackenzeugnisse	799	575	710	571	716	678	66	62	64
Formstahl und Träger	4 946	5 565	6 715	6 159	6 104	6 718	649	678	703
Walzstahl	4 643	4 754	4 454	3 073	2 899	3 154	169	177	199
Stahlrohr	5 702	5 939	6 253	6 329	5 769	7 384	602	635	702
Stahlblech	9 342	9 309	8 675	7 710	7 095	7 065	629	614	717
Nachzeugnisse	58 177	62 581	69 694	63 618	64 448	67 371	5 891	5 850	6 453
Bandstahl, wärmegewaltigt	811	890	703	626	150	62	4	3	5
blech, wärmegewaltigt	22 311	24 391	25 523	24 688	25 412	28 369	2 056	1 997	2 672
blech, kaltgewalzt	11 968	12 489	13 428	11 204	11 497	12 264	1 081	1 102	1 173
Dickblech und -band	533	510	479	436	401	380	30	31	38
Sonstige metallische Abzeugnisse	17 582	18 821	18 644	17 440	17 807	17 906	1 574	1 563	1 744

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

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

16 Iron and steel industry abroad

16.22 United States

Production

1 000 t

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004			item
						January	February	March	
49 830	47 938	49 470	42 236	40 695	46 214	3 340	3 197	3 649	pig iron
97 652	97 427	101 517	90 104	92 242	90 468	7 852	7 620	8 408	crude steel <sup>1)</sup>
4 579	3 969	3 834	2 762	2 706	2 685	237	227	261	ingots
93 039	93 424	97 648	87 310	89 504	87 752	7 612	7 390	8 144	cast steel
34	34	35	31	32	31	2,7	2,6	2,9	liquid steel for cast steel
54 146	52 364	53 964	47 359	45 463	46 214	3 955	3 625	4 122	open steel
43 506	45 063	47 553	42 745	46 779	44 226	3 897	3 995	4 286	electric steel
92 913	96 344	98 929	89 757	90 718	94 909	8 239	8 259	9 110	hot rolled steel products
27 883	28 356	28 012	25 356	25 141	26 068	2 263	2 324	2 561	long products
799	575	710	571	716	678	66	62	64	railway track material
4 946	5 565	6 715	6 159	6 104	6 718	649	678	703	steel shapes and beams
4 643	4 754	4 454	3 073	2 899	3 154	169	177	199	wire rods
5 702	5 939	6 253	6 329	5 769	7 384	602	635	702	concrete reinforcing bars
9 342	9 309	8 675	7 710	7 095	7 065	629	614	717	bars
58 177	62 581	69 694	63 618	64 448	67 371	5 891	5 850	6 453	flat products
811	890	703	626	150	62	4	3	5	hot rolled narrow strip
22 311	24 391	25 523	24 688	25 412	28 369	2 056	1 997	2 672	hot rolled sheets
11 968	12 489	13 428	11 204	11 497	12 264	1 081	1 102	1 173	cold rolled sheets
533	510	479	436	401	380	30	31	38	electrical sheet and strip
17 582	18 821	18 644	17 440	17 807	17 906	1 574	1 563	1 744	other metallic coated sheet and strip

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

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

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

16.23 China \*)

Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004		
							Januar January	Februar February	März March
Rohstahlerzeugung	118 629	125 330	128 486	147 041	169 083	202 312	17 816	18 028	20 718
Rohstahlerzeugung	114 588	123 954	127 240	150 871	181 682	220 115	19 392	19 734	21 848
Rohbleche	34 471	26 885	20 600	14 100	12 650	-	-	-	-
Strangguß	78 832	95 912	106 100	132 600	167 900	-	-	-	-
Flüssigstahl für Stahlguss	1 285	1 157	1 140	1 150	1 000	-	-	-	-
Oxygenschlack	70 310	77 832	80 000	103 900	130 550	-	-	-	-
Dickenschlack	18 143	19 477	20 200	25 000	29 000	-	-	-	-
Siemens-Martin-Stahl	5 437	1 829	1 800	1 800	2 000	-	-	-	-
Wärmegewaltige Stahlzeugnisse	105 084	119 574	131 460	161 703	192 487	234 956	21 183	22 626	23 900
Langanzeugschlack	66 286	65 675	68 430	93 835	112 225	133 477	11 628	12 424	13 172
Gießschlackenzeugnisse	1 567	1 465	1 595	1 703	1 860	1 839	165	213	225
Walzstahl	22 300	26 080	25 987	30 172	35 708	40 324	3 500	3 714	4 123
Nachzeugnisse	34 266	39 134	50 630	60 968	51 991	88 339	8 640	9 371	9 767
Bandstahl, wärmegewaltigt	-	-	-	-	14 903	20 151	-	-	-

\*) Ohne Taiwan

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

16 Iron and steel industry abroad

16.23 China \*)

Production

1 000 t

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004			item
						January	February	March	
118 629	125 330	128 486	147 041	169 083	202 312	17 816	18 028	20 718	pig iron
114 588	123 954	127 240	150 871	181 682	220 115	19 392	19 734	21 848	crude steel
34 471	26 885	20 600	14 100	12 650	-	-	-	-	ingots
78 832	95 912	106 100	132 600	167 900	-	-	-	-	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	161 703	192 487	234 956	21 183	22 626	23 900	hot rolled steel products
66 286	65 675	68 430	93 835	112 225	133 477	11 628	12 424	13 172	long products
1 567	1 465	1 595	1 703	1 860	1 839	165	213	225	railway track material
22 300	26 080	25 987	30 172	35 708	40 324	3 500	3 714	4 123	wire rods
34 266	39 134	50 630	60 968	51 991	88 339	8 640	9 371	9 767	flat products
-	-	-	-	14 903	20 151	-	-	-	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	2004		
							Januar January	Februar February	März March
Roheisenerzeugung	74 981	74 520	81 071	78 836	80 979	82 091	7 197	6 619	6 806
Roheislerzeugung	93 548	94 192	104 444	102 866	107 745	110 511	9 338	8 945	9 300
Roheislerzeugung und Strangguss	93 086	93 777	104 018	102 447	107 376	110 137	9 305	8 912	9 265
Flussblech für Strangguss	461	415	426	419	369	374	32	33	35
Geggenblech	63 716	65 452	75 784	74 442	78 533	81 355	7 138	6 538	6 822
Elektrostahl	29 832	28 740	30 660	28 424	29 213	29 140	2 200	2 407	2 478
Wärmegewaltete Erzeugnisse	88 153	87 489	98 795	94 757	98 285	100 484	8 481	8 187	8 885
Langenerzeugnisse	35 157	32 273	34 153	32 224	32 631	31 831	2 515	2 591	2 891
Gleichblechenerzeugnisse	475	427	467	425	445	405	39	30	35
Flattenblech und Folger	8 023	7 426	8 414	9 114	8 854	9 916	916	928	900
Waldblech	3 874	4 004	3 860	3 537	3 338	3 120	260	258	239
Anderer Stahlblech	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flachenerzeugnisse	60 382	54 264	63 665	61 715	64 958	67 943	5 898	5 525	5 929
Warmblechband	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bandschleib, wärmegewalt	1 118	1 097	1 222	1 166	1 209	1 211	109	102	101
Bleib, wärmegewalt	-	7 630	8 618	9 300	8 854	9 916	916	928	900
Blech, kaltgewalt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrobleib und -band	1 604	1 820	1 990	1 842	1 688	1 934	184	164	189
Sonstige nichtbleib übermengen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bleib und Band <sup>1)</sup>	2 278	2 291	2 428	2 061	2 141	2 183	182	177	193

<sup>1)</sup> Incl. Waste/bleib and -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	2004			Item
							January	February	March	
	74 981	74 520	81 071	78 836	80 979	82 091	7 197	6 619	6 806	pig iron
	93 548	94 192	104 444	102 866	107 745	110 511	9 338	8 945	9 300	crude steel
	93 086	93 777	104 018	102 447	107 376	110 137	9 305	8 912	9 265	inputs and cast steel
	461	415	426	419	369	374	32	33	35	liquid steel for cast steel
	63 716	65 452	75 784	74 442	78 533	81 355	7 138	6 538	6 822	piggen steel
	29 832	28 740	30 660	28 424	29 213	29 140	2 200	2 407	2 478	electric steel
	88 153	87 489	98 795	94 757	98 285	100 484	8 481	8 187	8 885	hot rolled steel products
	35 157	32 273	34 153	32 224	32 631	31 831	2 515	2 591	2 891	long products
	475	427	467	425	445	405	39	30	35	railway track material
	8 023	7 426	8 414	9 114	8 854	9 916	916	928	900	steel shapes and beams
	3 874	4 004	3 860	3 537	3 338	3 120	260	258	239	wire rods
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	other bars
	60 382	54 264	63 665	61 715	64 958	67 943	5 898	5 525	5 929	flat products
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	hot rolled wide strip
	1 118	1 097	1 222	1 166	1 209	1 211	109	102	101	hot rolled narrow strip
	-	7 630	8 618	9 300	8 854	9 916	916	928	900	hot rolled sheets
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	cold rolled sheets
	1 604	1 820	1 990	1 842	1 688	1 934	184	164	189	electrical sheet and strip
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	other rectable: coated
	2 278	2 291	2 428	2 061	2 141	2 183	182	177	193	sheet and strip <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Incl. Thermo and strip.

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