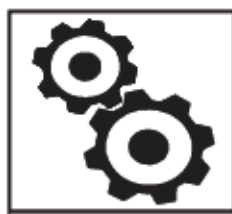


Produzierendes Gewerbe

Eisen und Stahl



August 2004

Erscheinungsfolge: monatlich
Erschienen im Oktober 2004

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

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

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2004

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

Inhalt

Vorbemerkung

1 Gesamtübersichten

- [1. 1 Erzeugung von Rohisen, 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 Rohisen 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 Schrottverbrauch 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 -gehaltsummen 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](#) Schrottverbrauch für die Rohstahlerzeugung
- [14.8](#) Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochöfen-, 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](#) Rohsenergieerzeugung 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	mindenwert.	= mindenwertige
Fe	= Eisen	MJ	= Megajoule (10 ⁶ Joule)
Feroleg.	= Ferrolegienungen	m ³	= Kubikmeter
Flüss.	= flüssige	mm	= Millimeter
H.v.	= Herstellung von	örtl. verbund.	= örtlich verbundene
H _o	= Oberer Heizwert	rost- u. hitzebest.	= rost- und hitzebeständig
hPa	= Hektopascal	sonst.	= sonstige (s)
Ind.	= Industrie	t	= Tonne
inländ.	= inländische (n)	V _a	= 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 ⁶ 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 ¹⁾		
	ins- gesamt	produkt- tätig	ins- gesamt	produkt- tätig	ins- gesamt	produkt- tätig	Arbeiter ²⁾	Angestellte ²⁾	Insgesamt ²⁾
	1000 t						Anzahl		
1991	30 989	84,9	42 169	126,8	34 501	118,1	-	-	-
1994	29 923	82,0	40 837	122,6	33 873	115,3	-	-	-
1995	30 012	82,2	42 051	126,1	34 316	116,7	71 795	25 069	96 864
1996	27 722	75,7	39 793	119,3	32 890	111,9	67 018	23 413	90 431
1997	30 940	84,8	45 007	135,6	37 076	126,7	65 440	23 075	88 515
1998	30 162	82,6	44 046	132,7	36 593	124,9	65 041	22 519	87 560
1999	27 934	76,5	42 062	126,5	35 879	122,0	61 934	21 834	83 768
2000	30 845	84,5	46 376	140,0	38 974	132,9	60 020	21 425	81 445
2001	29 184	80,0	44 803	135,2	37 011	126,4	59 922	21 538	81 460
2002	29 427	80,6	45 015	136,2	37 763	128,3	58 793	21 512	80 305
2003	29 481	80,8	44 809	135,4	37 174	126,4	54 992	20 973	75 965
2003 Juli	2 407	77,7	3 554	122,6	2 892	110,4	55 021	20 835	75 856
2003 August	2 249	72,5	3 353	117,7	2 589	103,5	54 516	20 669	75 185
2003 September	2 305	76,8	3 618	129,2	3 178	126,1	55 197	20 913	76 110
2003 Oktober	2 456	79,2	3 870	135,8	3 199	124,9	54 880	20 869	75 749
2003 November	2 507	83,6	3 902	144,5	3 261	140,6	54 797	20 888	75 685
2003 Dezember	2 528	81,5	3 527	133,1	2 739	117,1	54 312	20 698	75 010
2004 Januar	2 592	83,6	3 908	139,6	3 257	130,3	54 241	20 685	74 926
2004 Februar	2 437	84,0	3 730	140,7	3 272	141,0	54 045	20 545	74 590
2004 März	2 555	82,4	4 046	139,5	3 633	138,7	53 976	20 605	74 581
2004 April	2 485	82,8	3 861	143,0	3 257	132,4	53 728	20 522	74 250
2004 Mai	2 414	77,9	3 860	145,7	3 394	143,8	53 665	20 473	74 138
2004 Juni	2 474	82,5	3 892	139,0	3 403	138,3	53 282	20 326	73 608
2004 Juli	2 565	82,7	3 890	134,1	3 285	126,3	53 518	21 144	74 662
2004 August	2 555	82,4	3 860	135,5	3 306	131,2	-	-	-
2004 September	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ 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 Stahlrohhersteller.

²⁾ Durchschnitt errechnet aus Monatsangaben.

³⁾ Einschl. Träger-Inhaber und Mitinhaber sowie unbezahlt mithelfende Familienangehörige.

1991 = 100 (Produktionstätig)

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

Produktionstage

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

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

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 ¹⁾		
	total	production- daily	total	production- daily	total	production- daily	worker ²⁾	employees ²⁾	total ³⁾
	1000 t						number		
1991	30 989	84,9	42 169	126,8	34 501	118,1	-	-	-
1994	29 923	82,0	40 837	122,6	33 873	115,3	-	-	-
1995	30 012	82,2	42 051	126,1	34 316	116,7	71 795	25 069	96 864
1996	27 722	75,7	39 793	119,3	32 890	111,9	67 018	23 413	90 431
1997	30 940	84,8	45 007	135,6	37 076	126,7	65 440	23 075	88 515
1998	30 162	82,6	44 046	132,7	36 593	124,9	65 041	22 519	87 560
1999	27 934	76,5	42 062	126,5	35 879	122,0	61 934	21 834	83 768
2000	30 845	84,5	46 376	140,0	38 974	132,9	60 020	21 425	81 445
2001	29 184	80,0	44 803	135,2	37 011	126,4	59 922	21 538	81 460
2002	29 427	80,6	45 015	136,2	37 763	128,3	58 793	21 512	80 305
2003	29 481	80,8	44 809	135,4	37 174	126,4	54 992	20 973	75 965
2003 July	2 407	77,7	3 554	122,6	2 892	110,4	55 021	20 835	75 856
2003 August	2 249	72,5	3 353	117,7	2 589	103,5	54 516	20 669	75 185
2003 September	2 305	76,8	3 618	129,2	3 178	126,1	55 197	20 913	76 110
2003 October	2 456	79,2	3 870	135,8	3 199	124,9	54 880	20 869	75 749
2003 November	2 507	83,6	3 902	144,5	3 261	140,6	54 797	20 888	75 685
2003 December	2 528	81,5	3 527	133,1	2 739	117,1	54 312	20 698	75 010
2004 January	2 592	83,6	3 908	139,6	3 257	130,3	54 241	20 685	74 926
2004 February	2 437	84,0	3 730	140,7	3 272	141,0	54 045	20 545	74 590
2004 March	2 555	82,4	4 046	139,5	3 633	138,7	53 976	20 605	74 581
2004 April	2 485	82,8	3 861	143,0	3 257	132,4	53 728	20 522	74 250
2004 May	2 414	77,9	3 860	145,7	3 394	143,8	53 665	20 473	74 138
2004 June	2 474	82,5	3 892	139,0	3 403	138,3	53 282	20 326	73 608
2004 July	2 565	82,7	3 890	134,1	3 285	126,3	53 518	21 144	74 662
2004 August	2 555	82,4	3 860	135,5	3 306	131,2	-	-	-
2004 September	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ Source: Subject-Matter Series 4, Series 4.1.1

²⁾ Average based on monthly data.

³⁾ Incl. owner and co-owner plus unpaid family members.

1991 = 100 (production daily)

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

production days

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

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

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

Jahr Monat	Europäische Union									
	Bundesrepublik Deutschland ¹⁾	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Vereinigtes Königreich	Spanien	Finnland	Österreich
1991	42 169	11 348	18 442	25 112	3 379	5 171	16 519	12 798	2 890	4 187
1992	39 711	10 331	17 977	24 835	3 068	5 439	16 004	12 243	3 077	3 953
1993	37 428	10 178	17 510	25 720	3 295	6 000	17 409	12 940	3 246	4 149
1994	40 837	11 331	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	13 670	3 711	5 196
1998	44 046	11 427	20 153	25 642	2 478	6 379	17 090	14 827	3 929	5 299
1999	42 062	10 932	20 224	24 701	2 600	6 077	16 406	14 886	3 933	5 213
2000	46 376	11 637	21 002	26 420	2 571	5 667	15 306	15 841	4 090	5 725
2001	44 803	10 762	19 345	26 461	2 725	6 037	13 731	16 444	3 938	5 869
2002 p	45 015	11 345	20 258	25 970	2 719	6 177	11 665	16 365	4 003	6 189
2003 p	44 809	11 135	19 758	26 697	2 675	6 571	13 034	16 129	4 766	6 261
2003	July p	3 554	977	1 343	2 270	246	584	1 096	1 015	492
	August p	3 353	854	1 273	1 310	136	566	1 083	1 450	536
	September p	3 618	874	1 545	2 312	218	562	1 108	1 448	513
	October p	3 870	947	1 872	2 500	236	589	1 059	1 502	563
	November p	3 902	956	1 679	2 350	248	561	1 185	1 410	496
	December p	3 527	896	1 583	2 099	195	568	1 081	1 021	456
2004	January p	3 908	995	1 782	2 225	171	585	1 135	1 290	434
	February p	3 730	985	1 682	2 392	245	538	1 062	1 180	536
	März p	4 046	965	1 805	2 470	272	506	1 193	1 599	432
	April p	3 861	968	1 829	2 182	221	563	1 238	1 629	429
	Mai p	3 860	971	1 887	2 465	246	545	1 285	1 622	444
	Juni p	3 892	905	1 790	2 450	245	599	1 170	1 570	454
	July p	3 890	940	1 823	2 530	250	583	1 137	1 350	509
	August p									
	September p									

¹⁾ Ab 2004 ohne unabhängige Stahlgießereien.

Höchststahlerzeugung

Jahr	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974
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 ²⁾	Vereinigte Staaten ³⁾	Gebiet der chem. Sowjet- union ⁴⁾	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	7 769	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	10 432	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	125 643
2000	5 190	6 216	10 498	3 733	2 889	163 163	100 711	96 483	106 444	127 236
2001 p	5 138	6 316	8 809	3 989	2 934	158 512	90 104	98 179	102 846	150 871
2002 p	5 754	6 512	9 368	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	July p	349	585	858	385	482	14 613	7 405	9 120	18 365
	August p	342	569	823	336	357	13 401	7 344	9 139	18 946
	September p	487	586	746	367	492	15 214	7 281	8 805	19 174
	October p	516	556	698	395	475	16 289	7 723	9 103	9 427
	November p	497	548	757	403	498	15 934	7 572	8 842	9 277
	December p	467	504	821	364	428	14 633	7 633	9 353	9 384
2004	January p	524	620	880	324	475	15 900	7 852	9 283	9 338
	February p	462	563	827	344	498	15 370	7 620	8 769	9 724
	März p	563	643	887	398	428	16 848	8 408	9 623	9 300
	April p	526	610	926	387	476	16 375	8 075	9 054	9 180
	Mai p	529	623	933	389	427	16 894	8 313	9 333	9 423
	Juni p	493	593	914	359	472	16 456	8 170	9 242	9 420
	July p	350	598	945	367	474	16 032	7 950	9 368	9 549
	August p									
	September p									

Höchststahlerzeugung

Jahr	1974	1992	1995	2003	2003	2003	1973	1988	1973	2003
Menge	5 989	7 286	11 890	4 588	5 476	184 073	158 520	163 037	119 522	220 115

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

Quelle: ELI
Quelle: Ver-
gleichsländer:
Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften
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 ¹⁾	Belgium	France	Italy	Luxemburg	Nether- lands	United Kingdom	Spain	Finland	Austria
1991	42 169	11 348	18 442	25 112	3 379	5 171	16 519	12 798	2 890	4 187
1992	39 711	10 331	17 977	24 835	3 068	5 439	16 004	12 243	3 077	3 953
1993	37 428	10 178	17 510	25 720	3 295	6 000	17 409	12 940	3 246	4 149
1994	40 837	11 331	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	13 670	3 711	5 196
1998	44 046	11 427	20 153	25 642	2 478	6 379	17 090	14 827	3 929	5 299
1999	42 062	10 932	20 224	24 701	2 600	6 077	16 406	14 886	3 933	5 213
2000	46 376	11 637	21 002	26 420	2 571	5 667	15 306	15 841	4 090	5 725
2001	44 803	10 762	19 345	26 461	2 725	6 037	13 731	16 444	3 938	5 869
2002 p	45 015	11 345	20 258	25 970	2 719	6 177	11 665	16 365	4 003	6 189
2003 p	44 809	11 135	19 758	26 697	2 675	6 571	13 034	16 129	4 766	6 261
2003	July p	3 554	977	1 343	2 270	246	584	1 096	1 015	492
	August p	3 353	854	1 273	1 310	136	566	1 083	1 450	536
	September p	3 618	874	1 545	2 312	218	562	1 108	1 448	513
	October p	3 870	947	1 872	2 500	236	589	1 059	1 502	563
	November p	3 902	956	1 679	2 350	248	561	1 185	1 410	496
	December p	3 527	896	1 583	2 099	195	568	1 081	1 021	456
2004	January p	3 908	995	1 782	2 225	171	585	1 135	1 290	434
	February p	3 730	985	1 682	2 392	245	538	1 062	1 180	536
	März p	4 046	965	1 805	2 470	272	506	1 193	1 599	432
	April p	3 861	968	1 829	2 182	221	563	1 238	1 629	429
	May p	3 860	971	1 887	2 465	246	545	1 285	1 622	444
	Juni p	3 892	905	1 790	2 450	245	599	1 170	1 570	454
	July p	3 890	940	1 823	2 530	250	583	1 137	1 350	509
	August p									
	September p									

¹⁾ Since 2004 excluding independent steel-casting foundries.

Peak production

year	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974	1974
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 ¹⁾	United States ²⁾	former U.S.S.R. ³⁾	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	7 769	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	10 432	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

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

Jahr Monat	Produktions- index Gewerbe	Ver- kehrs- güterprodu- zenten %	Investitions- güterprodu- zenten %	Gebrauchsgüterprodu- zenten %	Verbrauchs- güterprodu- zenten %	Energie %	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden %	Verarbeitendes 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	93,3	94,5	91,1	96,2	98,4	100,2	107,5	94,1	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	99,5	99,5	97,9
2003 p	98,5	99,7	102,2	86,2	97,4	99,7	90,8	99,6	98,0	100,8

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

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

Jahr Monat	Fahrzeug- bau %	Metall- zeugung und Bear- beitung %	Erzeugung von Rohrchen, Stahl und Ferro- legierungen %	Herstellung von Rohren %	Sonstige Bearbeitung von Eisen und Stahl, H.v. Ferro- legierungen %	Gießerei- Industrie %	Herstellung von Metallform- stücken %	Stahl- und Lichtmetall- bau %	H.v. Schmelz-, Press-, Zieh- und Stanzteilen und Schm- teilen %	Verarbeitende Bauwerke: 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	101,4	108,5	92,3	102,9	100,8	95,6	106,8	88,9
2003 p	109,9	101,4	101,4	103,9	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	99,6	112,2	102,4
	August	85,2	89,7	88,6	77,3	81,6	96,1	93,9	94,1	89,8
	September	112,1	103,6	99,5	110,7	93,9	122,7	106,1	97,0	101,0
	October	115,4	110,5	109,0	107,1	98,5	135,7	110,1	99,7	99,4
	November	126,1	106,6	104,1	99,4	135,6	109,0	100,4	120,4	93,2
	December	100,1	85,5	89,4	75,0	68,5	99,1	87,7	92,4	67,0
2004	January	101,7	98,2	110,1	100,7	92,9	116,0	95,4	73,6	49,3
	February	112,3	99,3	105,0	110,5	94,6	109,5	97,6	75,3	56,7
	März	123,6	109,6	114,5	126,1	102,5	116,7	108,6	84,3	74,0
	April	115,0	103,7	102,5	119,8	98,5	108,8	103,6	85,0	85,2
	May	115,5	103,3	101,2	119,8	98,0	114,0	102,6	84,5	84,1
	June	120,8	108,6	106,5	134,0	101,6	121,9	107,5	92,9	90,2
	July p	113,7	107,6	97,5	129,2	100,4	117,7	108,2	94,4	92,6
	August									
	September									

*) Nach ausgewählten neu abgegrenzten Hauptgruppen der "Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2003 (WZ 2003)" und der "Verordnung (EG) Nr. 586/2001 der Kommission vom 26. März 2001 zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 1163/98 des Rates über Konjunkturstatistiken: Definition 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 01/27
*) 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 B.1, 8/2004

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe B.1, 8/2004

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

year month	production companies	producers of precapitated products	producers of investment products	producers of long term products	producers of consumers products	energy	mining industry	manu- facturing industry	machine con- struction	electrical con- struction and other
1995	89,7	86,6	79,7	94,8	94,6	99,4	125,7	86,0	87,5	74,3
1999	93,3	94,5	91,1	96,2	98,4	100,2	107,5	94,1	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	99,5	99,5	97,9
2003 p	98,5	99,7	102,2	86,2	97,4	99,7	90,8	99,6	98,0	100,8

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

year month	vehicle construc- tion	metal production and processing	production of pig iron, steel and ferro- alloys	Production of tubes	other processing of iron and steel, prod. of ferro- alloys	founda- ries	processing of steel products	steel and light metal construc- tion	production of forged, pressed, drawn, stamped and similar products	preparing 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	101,4	108,5	92,3	102,9	100,8	95,6	106,8	88,9
2003 p	109,9	101,4	101,4	103,9	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	146,1	135,6	109,0	100,4	120,4
	December	100,1	85,5	89,4	75,0	68,5	99,1	87,7	92,4	67,0
2004	January	101,7	98,2	110,1	100,7	92,9	116,0	95,4	73,6	49,3
	February	112,3	99,3	105,0	110,5	94,6	109,5	97,6	75,3	56,7
	March	123,6	109,6	114,5	126,1	102,5	116,7	108,6	84,3	74,0
	April	115,0	103,7	102,5	119,8	98,5	108,8	103,6	85,0	85,2
	May	115,5	103,3	101,2	119,9	98,0	114,0	102,6	84,5	84,1
	June	120,8	108,6	106,5	134,0	101,6	121,9	107,5	92,9	90,2
	July p	113,7	107,6	97,5	129,2	100,4	117,7	108,2	94,4	120,1
	August									
	September									

Source: Federal Statistical Office,
Subject-Matter Series 4, Series B.1, 8/2004

Federal Statistical Office, Subject-Matter Series 4, Series B.1, 8/2004

2 Erzeugung
2.1 Erzeugung von Roheisen und Rohstahl
1 000 t

Erzeugnis	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Roheisen	2003	2 585,0	2 572,8	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	2003	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 ¹⁾	2003	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. Flussschlacke für Stahlguss) ²⁾	2003	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 Elektrostahl	2003	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	2003	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	2003	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	2003	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	2003	3 786,7	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	3 856,6	3 890,5
davon im Strang gegossen	2003	3 669,0	3 466,7	3 984,3	3 734,6	3 775,1	3 485,2
	2004	3 791,7	3 618,4	3 909,4	3 738,6	3 743,6	3 759,9
Flussschlacke für Stahlguss ²⁾	2003	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

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

²⁾ Ab 2004 ohne unabhängige Stahlgießereien.

2.2 Erzeugung von warmgewalzten Stahlzeugnissen

Erzeugnis	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Warmgewalzte Stahlzeugnisse	2003	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	3 432,7	3 257,5	3 294,3	3 403,4
Flachzeugnisse	2003	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	2003	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	2003	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	2003	267,5	257,7	289,2	268,7	283,9	264,2
	2004	292,3	284,2	304,8	273,9	283,0	280,1
Breitflachstahl	2003	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
Langzeugnisse	2003	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
Wulfrast	2003	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	2003	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	2003	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	2003	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 ¹⁾	2003	222,0	215,8	240,6	207,9	207,9	196,9
	2004	228,8	199,8	287,7	219,9	227,8	218,2
Oberbaumaterial	2003	23,7	25,0	-	22,5	-	18,3
	2004	26,4	20,8	24,3	18,2	25,1	27,1
Gewaltes Halbzeug	2003	169,9	212,7	231,9	202,7	195,0	205,3
	2004	207,0	189,5	226,5	214,0	205,7	216,0

¹⁾ Breitflächiger, Formstahl, Spundwandzeugnisse.

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

July July	August August	September September	October October	November November	December December	January to August January - August		product
						MD #	Gesamt total	
2 407,3 2 564,9	2 249,0 2 555,2	2 304,7	2 455,9	2 507,5	2 528,0	2 460,6 2 509,7	19 685,1 20 077,7	pig iron and blast furnace ferro alloys
2 340,5 2 490,4	2 182,2 2 498,7	2 233,1	2 383,9	2 434,4	2 481,0	2 395,9 2 437,0	19 167,3 19 496,2	for steel production
66,8 74,4	66,8 56,4	71,7	72,0	73,0	47,0	64,7 72,7	517,8 581,5	cast iron and other pig iron ¹⁾
3 554,3 3 890,2	3 333,4 3 860,5	3 618,0	3 870,3	3 901,6	3 527,3	3 736,5 3 880,9	29 891,9 31 046,9	crude steel (ingots and liquid steel for cast steel) ²⁾
1 014,0 1 116,9	969,1 1 107,7	1 176,5	1 257,5	1 228,4	893,8	1 109,5 1 191,3	8 875,6 9 530,4	of which in electric steel
2 540,2 2 773,2	2 384,3 2 752,8	2 441,5	2 612,8	2 673,2	2 633,6	2 627,0 2 689,4	21 016,3 21 516,5	other steel
2 628,6 2 870,0	2 540,7 2 900,9	2 659,0	2 886,5	2 990,8	2 441,5	2 725,0 2 871,0	21 800,3 22 968,0	of which non-alloy steel
925,7 1 020,2	812,7 959,6	959,0	983,8	970,8	885,9	1 011,5 1 009,9	8 091,7 8 078,9	alloy steel
3 551,4 3 888,6	3 334,6 3 859,4	3 593,4	3 890,3	3 874,6	3 503,0	3 712,2 3 879,6	29 697,8 31 056,7	of which ingots
3 413,2 3 759,7	3 232,7 3 739,0	3 474,4	3 708,3	3 751,8	3 421,9	3 595,1 3 757,3	28 760,8 30 058,4	incl. continuously cast
22,9 1,6	18,8 1,0	24,5	40,0	27,1	24,3	24,3 1,3	194,1 10,2	liquid steel for cast steel ³⁾

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

²⁾ Since 2004 including independent steel-casting foundries.

2.2 Production of hot rolled steel products

July July	August August	September September	October October	November November	December December	January to August January - August		product
						MD #	Gesamt total	
2 891,6 3 284,7	2 588,7 3 305,6	3 177,5	3 198,6	3 261,3	2 739,5	3 099,7 3 350,9	24 797,7 26 807,2	hot rolled steel products
1 927,0 2 220,5	1 723,4 2 246,0	2 045,0	2 017,5	2 137,2	1 918,0	2 056,0 2 212,6	16 448,3 17 700,6	flat products
1 544,5 1 856,8	1 501,2 1 958,6	1 698,7	1 646,7	1 753,8	1 631,9	1 717,3 1 853,9	13 738,1 14 831,5	hot rolled wide strip
77,9 79,1	27,8 51,3	69,3	72,8	72,9	49,4	65,2 71,7	522,0 573,8	hot rolled narrow strip
295,5 277,9	189,5 229,1	267,8	287,8	302,3	232,9	264,5 278,4	2 116,2 2 227,3	hot rolled sheets
9,1 6,7	4,9 7,0	9,1	10,3	8,2	3,9	9,0 8,5	72,0 67,9	wide flats
964,6 1 064,2	865,3 1 059,6	1 132,5	1 181,0	1 124,0	821,5	1 043,7 1 138,3	8 349,3 9 106,6	long products
437,4 515,9	437,7 538,4	546,7	558,2	537,5	343,2	503,6 560,3	4 028,5 4 482,1	wire rods
159,3 162,5	119,5 171,7	149,8	202,5	179,9	151,8	157,1 164,2	1 256,5 1 313,8	concrete reinforcing bars
132,0 125,8	71,9 112,4	139,6	118,3	125,0	86,6	120,0 131,7	959,8 1 053,6	other bars and flats
44,0 47,8	22,7 27,0	34,4	36,5	36,3	28,0	35,0 38,8	280,0 330,7	bar profiles
- 187,3	188,7 192,1	-	-	220,6	197,9	206,0 220,2	1 448,4 1 761,6	heavy sections ¹⁾
- 25,0	24,8 18,0	-	-	24,6	-	22,0 23,1	176,1 184,8	railway track material
202,2 221,7	170,9 199,8	207,2	215,0	209,6	138,9	198,8 210,0	1 590,6 1 680,2	rolled semi-finished products

¹⁾ 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
Bandstahl aus Warmband coiled	2003	72,3	67,9	61,0	60,8	61,5	52,3
	2004	62,3	61,4	66,3	68,5	66,3	64,7
Bandblech aus Warmband sheet	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 kaltgewalzte 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
Vorpackungsblech ¹⁾	2003	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-
Schweißblechverleitetes Blech	2003	515,3	470,6	551,3	511,3	489,0	402,5
	2004	505,3	518,9	562,3	527,9	555,0	532,5
daneben 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
Elektrolytisch verleitetes 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
daneben verzinktes Blech	2003	154,2	137,2	154,8	156,4	158,3	148,2
	2004	-	-	-	-	-	-
Organisch und andere beschichtetes Blech	2003	78,9	75,2	81,6	69,6	68,6	73,7
	2004	68,0	72,4	84,0	79,6	86,5	90,2

¹⁾ Walzblech und -band, verzinktes Blech und spezialverleitetes 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 ¹⁾	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	36,1	32,7
Geschmiedete Profile ²⁾	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

¹⁾ Zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Press- und Hammerwerke bestimmte Mengen) und für Export.

²⁾ 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	1 243,1	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	December December	January to August January - August		product
						MD #	Green #	
54,3	53,3	56,3	60,1	60,6	51,1	60,4	483,5	hot rolled coil
65,2	62,4					64,4	515,2	wide strip
46,3	46,7	48,0	45,1	46,3	34,9	51,1	408,7	plate and strip
56,3	57,2					55,3	442,6	from hot rolled wide strip
55,9	51,1	45,0	55,1	50,9	40,2	52,7	421,8	electric sheet
59,5	52,9					52,0	415,9	
940,7	898,5	1 043,4	1 038,0	984,9	850,7	1 016,5	8 132,2	other cold rolled strip
1 129,7	1 081,8					1 075,3	8 602,1	
-	-	-	-	-	-	-	-	welded sections
-	-	-	-	-	-	-	-	

2.4 Production of subsequently treated rolled steel products
1 000 t

Jul July	August August	September September	Oktober October	November November	December December	January to August January - August		product
						MD #	Green #	
-	-	-	-	-	-	-	-	packing plate ¹⁾
409,0	428,2	498,8	497,1	500,0	427,3	469,7	3 757,2	hot dip coated sheets
569,9	575,2					543,4	4 347,0	
397,5	412,3	480,1	475,9	480,4	407,5	448,6	3 589,1	incl. zinc coated sheets
538,8	548,8					518,6	4 149,2	
167,2	104,7	150,7	172,2	142,8	122,3	164,2	1 313,9	electrolytic coated sheets
157,2	149,9					157,0	1 256,0	
151,5	86,5	133,3	153,9	123,1	107,2	143,7	1 149,3	incl. zinc coated sheets
						-	-	
74,2	74,6	81,5	83,0	72,6	42,1	74,7	597,5	organic and other coated sheets
98,3	88,8					83,5	667,7	and strips

¹⁾ Stripplate and strip, thermal sheet and chromium 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	December December	January to August January - August		product
						MD #	Green #	
59,0	43,2	52,0	55,9	53,8	42,3	53,2	425,8	products of forging, pressing and hammer mills
60,8	52,5					57,0	456,0	
0,9	0,8	0,8	0,9	1,3	1,0	1,0	8,0	forged semi-finished products ¹⁾
1,0	0,9					1,0	8,2	
33,8	24,5	28,9	29,0	29,4	23,7	30,0	239,7	forged bars
31,3	26,9					30,5	244,0	
24,3	17,9	22,3	26,0	23,2	17,6	22,3	178,1	forged sections ²⁾
28,5	24,7					25,5	203,8	

¹⁾ For further treatment and export.

²⁾ Incl. forged collars.

2.6 Production of sinter
1 000 t

Jul July	August August	September September	Oktober October	November November	December December	January to August January - August		product
						MD #	Green #	
2 260,8	2 174,9	2 144,3	2 312,5	2 089,3	2 332,7	2 241,3	17 930,1	sinter material
2 154,9	2 405,4					2 277,6	18 220,6	
1 309,5	1 262,4	1 243,7	1 337,0	1 208,6	1 350,0	1 294,7	10 357,9	iron content
1 244,6	1 391,2					1 317,0	10 536,1	

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

Erzeugnis	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
<i>Nordrhein-Westfalen</i>							
Rohsteh	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
Rohstehl ¹⁾	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 ²⁾	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
Sonderstahl	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 Stahlerzeugnisse	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 ³⁾	2003	20,1	17,7	19,7	19,1	15,6	16,4
	2004	16,5	18,7	20,6	18,0	23,5	21,7
Geschmiedete Profile ³⁾	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
<i>Saarland</i>							
Rohstehl	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 Stahlerzeugnisse	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

¹⁾ Ab 2004 ohne unabhängige Stahlgießereien.

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

³⁾ Einschlt. geschmiedeter Ringe.

3 Verbrauch
3.1 Schrottverbrauch der eisenschaffenden Industrie

Verbrauch für Erzeugung von...	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
<i>1 000 t</i>							
Rohstehl	2003	1 513	1 568	1 805	1 462	1 710	1 562
	2004	1 638	1 575	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
Sonderstahl	2003	485	486	535	489	489	443
	2004	481	427	503	505	491	500
<i>kg je Tonne Erzeugung</i>							
Rohstehl	2003	400	437	439	432	439	434
	2004	419	422	443	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
Sonderstahl	2003	174	192	187	180	180	174
	2004	172	166	185	192	189	189

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

July July	August August	September September	October October	November November	December December	January to August January - August		product
						MD #	Growth total	
<i>North Rhine-Westphalia</i>								
1 342,2	1 248,2	1 289,5	1 271,1	1 299,6	1 393,1	1 333,0	10 664,1	pig iron
1 385,7	1 363,2					1 357,8	10 862,4	
1 594,1	1 490,1	1 579,8	1 567,4	1 616,6	1 598,2	1 619,2	12 953,3	crude steel ¹⁾
1 697,3	1 654,7					1 674,9	13 399,0	
185,9	155,1	189,3	203,5	218,7	181,7	200,2	1 601,8	electric steel ²⁾
207,0	184,7					206,9	1 655,4	
1 408,2	1 335,0	1 390,6	1 363,9	1 397,9	1 416,5	1 418,9	11 351,6	other steel
1 490,3	1 450,0					1 468,0	11 743,6	
1 285,0	1 144,4	1 446,3	1 406,4	1 439,7	1 295,8	1 394,9	11 159,1	hot rolled steel products
1 514,4	1 413,0					1 490,4	11 922,8	
19,8	12,0	16,7	16,4	18,5	14,3	17,6	140,6	forged bars and semi-finished products ³⁾
19,6	15,0					19,2	153,6	
17,8	11,3	15,6	18,3	17,2	11,8	16,4	151,4	forged sections ³⁾
19,8	16,0					17,4	158,9	
<i>Saarland</i>								
341,5	259,3	301,6	444,7	465,4	393,5	401,6	3 212,7	crude steel
472,9	479,5					449,8	3 598,6	
312,4	202,3	270,8	290,2	305,5	233,0	292,5	2 340,3	hot rolled steel products
331,5	304,5					325,9	2 607,5	

¹⁾ Since 2004 excluding independent steel-casting foundries.

²⁾ Semi-finished products for further treatment and export.

³⁾ Incl. forged coils.

3 Consumption
3.1 Scrap consumption of the iron and steel industry

July July	August August	September September	October October	November November	December December	January to August January - August		consumption for production of...
						MD #	Growth total	
<i>1 000 t</i>								
1 472	1 372	1 413	1 720	1 696	1 346	1 583	12 664	crude steel
1 467	1 446					1 717	13 739	
1 028	959	1 188	1 261	1 236	896	1 110	8 880	electric steel
1 147	1 140					1 225	9 804	
444	413	425	440	460	451	473	3 784	other steel
521	506					492	3 935	
<i>kg per ton production</i>								
417	411	449	449	438	384	426	X	crude steel
429	426					443	X	
1 037	1 009	1 031	1 035	1 028	1 030	1 023	X	electric steel
1 028	1 030					1 030	X	
175	173	174	176	172	171	180	X	other steel
188	184					183	X	

4 Schrottwirtschaft

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

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Zugang	2003	1 704	1 689	1 945	1 875	1 892	1 691
	2004	1 755	1 715	2 093	2 002	1 869	1 912
Eigenentfall	2003	381	373	415	408	400	388
	2004	412	373	438	392	364	396
von Handel	2003	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	2003	139	136	147	162	161	137
	2004	127	135	164	132	140	133
Verbrauch für die Erzeugung von Rohstahl	2003	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	2003	124	134	136	142	138	127
	2004	127	126	152	120	138	145
an den inländischen Handel	2003	53	56	52	58	53	49
	2004	40	45	50	44	47	45
an andere inländische Stellen	2003	47	75	81	81	84	76
	2004	85	78	98	74	88	97
Bestand am Monatsende	2003	736	752	739	762	796	733
	2004	773	777	857	901	863	841

5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

5.1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Feste Brennstoffe	2003	1 371	1 257	1 414	1 311	1 375	1 256
in Steinkohleneinheiten ¹⁾	2004	1 343	1 222	1 377	1 276	1 216	1 304
Feste Brennstoffe	2003	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	2003	273	268	294	280	309	263
	2004	288	279	288	262	226	302
Koks und Koksgrus	2003	1 097	990	1 118	1 031	1 066	993
	2004	1 055	943	1 088	1 014	990	1 001
darunter in Hochöfen	2003	976	879	1 009	934	954	888
	2004	938	824	972	904	880	890
Sonstige und minderwertige Brennstoffe	2003	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-
Steinkohle in Hüttenkokereien ²⁾	2003	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-
Flüssige Brennstoffe	2003	101	93	93	75	81	80
	2004	96	89	102	97	77	70
darunter in Hochöfen	2003	97	89	89	72	78	77
	2004	91	86	97	96	72	67
kg Verbrauch je t Roh Eisen	2003	38	38	33	29	31	32
	2004	35	35	38	38	30	27

¹⁾ 1 t Steinkohle – 1 t Steinkohlenkoks – 3 t Rohbraunkohle – 1,5 t Braunkohlenbriketts

²⁾ Ab 2004 ohne Hüttenkokereien

5.2 Erzeugung, Bezug und Verbrauch von Sauerstoff

Mill. m³ (V_N)

Gegenstand der Nachweisung	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Erzeugung in eigenen Werksanlagen	2003	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-
Bezug	2003	304	292	328	302	310	287
	2004	299	284	308	300	343	308
Verbrauch	2003	302	288	323	297	305	280
	2004	300	279	304	295	338	304
darunter in Hochöfen	2003	110	108	121	109	114	103
	2004	114	101	113	113	114	113
Elektrostahlwerken	2003	35	35	40	36	39	35
	2004	30	32	37	35	79	44
Sonstigen Stahlwerken	2003	153	141	158	148	148	138
	2004	148	140	148	142	141	141
Wärmeabtrieben	2003	3,3	3,4	3,6	3,4	3,1	2,9
	2004	3,6	3,1	3,3	3,4	2,9	3,2

4 Scrap management

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

1 000 t

Jul July	August August	September September	October October	November November	December December	January bis August January - August		item
						MD #	Gesamt total	
1 457	1 459	1 815	1 906	1 804	1 520	1 732	13 853	receipts
1 728	1 873					1 868	14 945	
388	423	379	408	384	333	397	3 176	own sources
383	362					390	3 121	
1 123	901	1 262	1 306	1 259	1 042	1 189	9 515	from trading
1 191	1 395					1 340	10 723	
145	135	174	192	161	145	145	1 162	from other locations
154	117					138	1 102	
1 472	1 372	1 613	1 720	1 696	1 346	1 583	12 644	consumption for the production of crude steel
1 467	1 646					1 717	13 739	
135	111	134	138	138	123	131	1 048	deliveries
134	117					133	1 040	
47	44	53	51	47	44	51	412	for domestic trading
45	42					45	358	
86	46	79	84	88	78	77	615	to other domestic locations
85	72					85	677	
748	730	788	832	754	799	X	X	stock at end of month
732	833					X	X	

5 Energy management of the iron and steel industry

5.1 Consumption of solid and liquid fuel

1 000 t

Jul July	August August	September September	October October	November November	December December	January bis August January - August		item
						MD #	Gesamt total	
1 245	1 179	1 199	1 279	1 295	1 292	1 303	10 428	solid fuels
1 351	1 399					1 311	10 484	in coal units ¹⁾
1 245	1 179	1 199	1 279	1 295	1 292	1 303	10 428	solid fuels
1 351	1 399					1 311	10 487	
245	248	255	261	285	261	275	2 202	pit coal
305	344					287	2 293	
999	931	944	1 018	1 010	1 032	1 028	8 225	coke and breeze
1 046	1 055					1 024	8 194	
892	826	839	910	912	916	920	7 357	incl. in blast furnaces
927	926					907	7 260	
-	-	-	-	-	-	-	-	other and less valuable fuels
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	pit coal in metallurgical coking plant ²⁾
-	-	-	-	-	-	-	-	
87	81	82	85	87	95	84	692	liquid fuels
77	82					84	689	
83	79	80	81	83	91	83	665	incl. in blast furnaces
42	78					79	628	
35	35	35	33	33	36	34	X	kg consumption per t pig iron
16	31					31	X	

¹⁾ 1 t pit coal – 1 t pit coal coke – 3 t brown coal – 1,5 t brown coal briquettes / semi coke

²⁾ Since 2004 excluding coking plant

5.2 Production, receipts and consumption of oxygen

Mill. m³ (V_N)

Jul July	August August	September September	October October	November November	December December	January bis August January - August		item
						MD #	Gesamt total	
-	-	-	-	-	-	-	-	production in own plants
-	-	-	-	-	-	-	-	
290	264	277	284	295	295	297	2 378	receipts
323	323					311	2 687	
282	259	272	279	290	288	292	2 335	consumption
315	316					306	2 450	
107	93	95	89	100	105	108	864	incl. in blast furnaces
123	124					115	918	
36	35	42	44	43	35	36	290	electrical steel plants
40	40					42	338	
136	128	131	141	143	143	144	1 150	other steel plants
148	147					144	1 154	
3,0	2,9	3,0	3,3	3,3	3,3	3,2	26	hot rolling mills
3,5	3,0					3,2	26	

5 Energiewirtschaft der eisenstoffenden Industrie

5.3 Erzeugung, Bezug, Verbrauch und Abgabe von Gas *)

Mill. m³ (V_g)

Gegenstand der Nachweisung	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Erzeugung ²⁾	2003	527	487	528	497	503	477
	2004	439	417	451	428	389	398
Koks(erzeugen) ³⁾	2003	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-
Hoch(erzeugen)	2003	395	365	415	380	393	371
	2004	404	382	414	394	356	363
Konvertergas	2003	35	33	34	31	30	30
	2004	35	35	35	34	33	36
Bezug ¹⁾	2003	352	341	367	323	344	327
	2004	427	393	429	390	398	391
Koks(erzeugen) ³⁾	2003	28	26	51	33	44	49
	2004	115	109	123	115	115	115
Erdgas ³⁾	2003	318	310	311	285	298	272
	2004	306	279	300	270	277	270
Sonstiges Gas	2003	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 ¹⁾	2003	674	630	660	623	644	600
	2004	627	590	629	584	575	582
Koks(erzeugen) ³⁾	2003	94	84	98	96	98	99
	2004	107	96	104	99	100	114
Hoch(erzeugen) ³⁾	2003	285	258	270	261	268	243
	2004	227	221	251	221	206	200
Konvertergas	2003	19	18	18	17	15	14
	2004	14	17	17	16	16	17
Erdgas ³⁾	2003	271	265	269	244	257	239
	2004	272	249	269	243	247	243
Sonstiges Gas	2003	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 ³⁾	2003	154	137	142	135	143	138
	2004	169	159	158	154	141	151
Hüttenkoks(eisen) ¹⁾	2003	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-
Hoch(erzeugen) und Er- verbreitungsanlagen	2003	158	142	160	151	170	161
	2004	180	163	174	165	160	164
Stahlwerke	2003	24	23	23	22	22	20
	2004	31	24	25	23	24	23
Warmwalzbetriebe ³⁾	2003	202	198	219	204	199	187
	2004	195	190	210	190	198	193
Abgaben einschließlich Betriebsverluste ¹⁾	2003	205	199	252	198	206	204
	2004	239	221	253	235	214	209

*) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert H_g = 36,10012 MJ/m³ (V_g) (0° C, 1013,25 hPa) umgerechnet.

1) Ab 2004 ohne Hüttenkoks(eisen).

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

3) Einchl. 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	2003	555	547	636	619	667	552
	2004	548	556	568	560	357	563
Bezug	2003	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	2003	1.768	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 Hoch(erzeugen)betrieben	2003	223	201	226	214	225	214
	2004	214	199	220	209	202	213
Elektrostahlwerke	2003	519	525	600	544	572	525
	2004	612	603	662	631	634	641
Sonstigen Stahlwerke	2003	123	130	141	135	158	133
	2004	108	97	102	96	96	99
Warmwalzbetrieben	2003	513	504	555	516	511	476
	2004	488	485	520	489	496	511
Abgaben einschließlich Betriebsverluste	2003	299	307	336	318	347	320
	2004	343	322	344	334	274	320

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

5 Energy management in the iron and steel industry

5.3 Production, receipts, consumption and deliveries of gas *)

Mill. m³ (V_g)

July July	August August	September September	October October	November November	December December	January to August January - August		item
						MD #	Gesamt total	
496	457	458	490	497	501	494	3 949	production ¹⁾
451	455					429	3 428	
-	-	-	-	-	-	-	-	coke oven gas ²⁾
385	353	352	381	389	395	382	3 057	blast furnace gas
416	419					394	3 150	
32	29	31	34	36	33	32	255	converter gas
35	36					35	278	
334	398	328	373	357	329	348	2 787	receipts ¹⁾
382	385					399	3 195	
59	61	56	68	65	63	44	350	coke oven gas ²⁾
106	118					115	916	
248	334	246	301	288	262	299	2 596	natural gas ²⁾
270	262					279	2 235	
6,1	4,1	6,1	4,8	5,1	5,4	0,7	42	other gas
5,9	4,8					0,7	44	
601	647	589	632	628	613	635	5 078	consumption ¹⁾
594	584					596	4 745	
103	100	100	102	101	109	96	772	coke oven gas ²⁾
100	101					103	825	
239	222	223	237	243	240	254	2 046	blast furnace gas ²⁾
228	228					220	1 741	
16	14	16	18	18	15	14	131	converter gas
17	18					17	136	
236	306	244	270	262	226	261	2 087	natural gas ²⁾
243	232					250	1 998	
6,1	4,1	6,1	4,8	5,1	5,4	5,3	42	other gas
5,9	4,8					5,5	44	
134	130	123	124	132	159	139	1 113	incl. in power generation plants ²⁾
153	158					155	1 242	
-	-	-	-	-	-	-	-	metallurgical coking plants ²⁾
140	153	157	171	169	163	157	1 254	blast furnaces and arc- preparing plants
178	148					169	1 353	
31	18	21	23	23	21	22	174	steel plants
29	22					24	195	
184	141	175	189	183	150	194	1 553	hot rolling mills ²⁾
191	187					194	1 553	
230	209	208	232	226	217	210	1 684	deliveries including loss ¹⁾
251	256					235	1 878	

*) All gas sorts converted to calorific power H_g = 36,10012 MJ/m³ (V_g) (0° C, 1013,25 hPa).

1) Since 2004 excluding coking plant.

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

2) Incl. plants producing cold-rolled sheets.

5.4 Production, receipts and deliveries of electric current

Mill. kWh

July July	August August	September September	October October	November November	December December	January to August January - August		item
						MD #	Gesamt total	
585	554	526	511	551	540	589	4 716	production
537	546					529	4 235	
1451	1354	1359	1456	1401	1297	1485	11 879	receipts
1542	1544					1591	12 727	
1679	1591	1737	1832	1794	1545	1749	13 993	consumption
1775	1748					1797	14 379	
223	223	212	223	217	218	219	1 750	incl. in blast furnace plants
211	208					210	1 678	
520	486	596	635	636	460	536	4 290	electric steel plants
590	593					621	4 946	
95	94	95	100	96	97	123	986	other steel plants
99	102					100	799	
480	434	477	502	498	426	499	3 988	hot rolling mills
497	489					497	3 975	
358	318	348	335	358	312	325	2 601	deliveries including loss
323	323					323	2 582	

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

6 Bestände bei der eisenschaffenden Industrie
6.1 Bestand an Rohstoffen, Brennstoffen und Erzeugnissen am Monatsende
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May
Schrott	2003	736	752	739	762	796
	2004	773	777	857	901	863
Gussbruch	2003	5,5	5,4	5,5	5,5	5,4
	2004	5,8	5,4	5,4	5,3	5,3
Legierter Schrott	2003	92	89	85	86	91
	2004	111	105	112	113	109
Sonstiger Schrott ¹⁾	2003	639	658	649	671	699
	2004	656	667	740	783	748
Koks und Koksgrus ²⁾	2003	908	391	391	368	380
	2004	911	283	301	338	451
darunter Koksgrus	2003	96	79	87	79	86
	2004	87	89	94	94	108
Steinkohlen und Briquettes einschließlich Ersatzkohle ³⁾	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 ³⁾	2003	609	655	659	657	686
	2004	669	672	600	561	552
Weiterverarbeiteter Walzstahl ³⁾	2003	1 011	1 089	1 070	1 161	1 151
	2004	1 076	1 119	961	963	978

¹⁾ Für den Hochofen und des Stahlwerks.
²⁾ Ab 2004 ohne Hüttenkoksgrus.
³⁾ 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 Brutto- und -gehaltsummen in Betrieben der Metallerzeugung und -bearbeitung
Mio. Euro

Gegenstand der Nachweisung	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June	Juli July
Erzeugung von Roheisen, 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					
5,4	5,3	5,8	6,0	6,0	6,1	6,4	cast iron scrap
5,6	5,7	5,3					
82	75	85	95	106	111	109	alloy scrap
101	85	100					
646	661	639	686	719	637	683	other scrap ¹⁾
735	642	727					
392	368	374	317	313	294	345	coke and breeze ²⁾
510	534	546					
93	82	73	67	72	84	92	incl. breeze
118	110	103					
531	467	543	564	456	516	541	pit coal and briquettes including processing coal ³⁾
71	77	138					
2 238	2 159	2 124	2 071	2 017	2 137	2 322	hot rolled steel products
1 734	1 738	1 884					
753	751	755	734	692	652	668	products from hot rolled steel products ³⁾
545	537	558					
1 096	1 051	1 086	1 064	1 067	1 085	1 064	subsequently treated rolled steel products ³⁾
862	912	997					

¹⁾ For blast furnaces and steel producing plants.
²⁾ Since 2004 excluding coking plant.
³⁾ Since 2003 excluding 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
Mio. Euro

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

8 Umsatz

8.1 Umsatz in der Metallerzeugung und -bearbeitung und der Herstellung von Metallerzeugnissen*)

Mill. €

Gegenstand der Nachweisung	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Metallerzeugung und -bearbeitung, Herstellung von Metallerzeugnissen	2003 2004	9 925 10 024	10 149 10 238	10 581 12 131	10 314 11 309	10 233 10 962	10 228 12 435
Inlandsumme	2003 2004	6 876 6 849	7 077 6 984	7 351 8 320	7 167 7 699	7 123 7 442	7 119 8 243
Auslandsumme	2003 2004	3 049 3 175	3 072 3 254	3 230 3 811	3 147 3 610	3 110 3 520	3 109 4 192
darunter: Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen	2003 2004	1 755 1 851	1 682 1 817	1 795 2 137	1 759 2 020	1 785 1 989	1 640 2 157
Inlandsumme	2003 2004	1 107 1 159	1 080 1 178	1 142 1 293	1 122 1 293	1 136 1 250	1 046 1 360
Auslandsumme	2003 2004	648 692	602 639	653 760	637 727	649 739	594 797
Herstellung von Rohren und Rohrstücken aus Gusseisen	2003 2004	14 15	20 19	26 27	29 27	30 25	27 29
Inlandsumme	2003 2004	8,4 8,4	11 10	15 16	17 17	16 16	14 17
Auslandsumme	2003 2004	5,7 6,3	8,4 9,2	11 11	12 9,7	14 9,3	13 12
Herstellung von Stahlrohren und Rohr- stücken aus Eisen und Stahl	2003 2004	328 324	352 365	373 416	344 418	350 394	350 425
Inlandsumme	2003 2004	174 178	177 178	185 227	177 204	181 197	171 224
Auslandsumme	2003 2004	154 146	175 187	188 189	167 214	169 197	179 201
Sonstige erste Bearbeitung von Eisen und Stahl, Herstellung von Ferrolegierungen	2003 2004	429 420	416 422	433 508	417 466	418 466	399 531
Inlandsumme	2003 2004	295 282	284 282	295 342	283 308	280 305	264 350
Auslandsumme	2003 2004	134 138	132 140	138 166	134 158	138 161	135 181
Eisengießerei	2003 2004	311 314	309 325	313 381	315 349	306 337	299 386
Inlandsumme	2003 2004	218 213	217 222	217 255	217 235	215 227	203 260
Auslandsumme	2003 2004	93 101	92 103	96 126	98 114	91 110	96 126
Stahlgießerei	2003 2004	61 59	61 61	63 70	63 64	58 64	62 70
Inlandsumme	2003 2004	44 40	43 44	40 49	44 45	42 44	44 50
Auslandsumme	2003 2004	17 19	18 17	23 21	19 19	16 20	18 20
Herstellung von Schmied-, Press-, Zieh- und Stanzteilen u. ä.	2003 2004	975 1 008	999 1 050	1 042 1 225	1 022 1 127	1 009 1 092	977 1 216
Inlandsumme	2003 2004	729 736	745 769	777 899	758 825	753 795	716 885
Auslandsumme	2003 2004	246 272	254 281	265 326	264 302	256 297	261 331

*) Fachliche Betriebsbeile, vorläufige Ergebnisse.

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

8 Turn over

8.1 Turn over in metal production, metal treatment and production of metal products *)

Mill. €

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Juli January - July		item
						MD #	Gesamt total	
10 890 11 854	9 151	11 006	11 957	10 678	9 424	10 331 11 279	72 320 78 953	metal production and processing, production of metal products
7 481 8 200	6 527	7 417	7 860	7 484	6 493	7 199 7 677	50 394 53 737	domestic turn over
3 209 3 654	2 624	3 589	3 497	3 194	2 931	3 132 3 602	21 926 25 216	turn over abroad
1 741 2 090	1 465	1 698	1 851	1 726	1 502	1 737 2 009	12 157 14 061	incl. production of pig iron, steel and ferroalloys
1 156 1 354	963	1 063	1 197	1 119	937	1 113 1 282	7 789 8 971	domestic turn over
585 736	502	635	654	607	545	624 727	4 348 5 090	turn over abroad
33 29	24	28	29	25	17	26 24	179 171	production of tubes and tube forming parts made of cast iron
17 17	13	16	15	13	7,9	14 14	98 101	domestic turn over
16 12	11	12	14	12	8,8	11 9,9	80 70	turn over abroad
386 452	291	348	387	349	312	355 399	2 483 2 794	production of steel tubes and tube parts made of iron and steel
197 219	155	187	190	177	143	180 204	1 262 1 427	domestic turn over
189 235	136	181	197	172	169	174 195	1 221 1 367	turn over abroad
431 516	351	416	443	418	313	420 476	2 943 3 329	other first processing of iron and steel, production of ferroalloys
296 343	235	276	291	277	202	285 314	1 997 2 212	domestic turn over
135 173	116	140	152	141	111	135 160	946 1 117	turn over abroad
323 359	233	323	350	326	256	311 350	2 176 2 451	iron foundry
227 253	161	218	238	222	172	216 238	1 514 1 665	domestic turn over
96 106	72	105	112	104	84	95 112	662 786	turn over abroad
64 76	58	62	63	68	54	62 66	432 464	steel foundry
45 54	44	46	44	52	36	43 47	302 326	domestic turn over
19 22	14	16	19	16	18	19 20	130 138	turn over abroad
1 030 1 152	848	1 052	1 099	1 051	842	1 008 1 121	7 054 7 850	production of forged, pressed, drawn, stamped and similar products
770 838	654	777	804	777	617	750 821	5 248 5 747	domestic turn over
260 294	214	275	295	274	225	258 300	1 806 2 103	turn over abroad

*) 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	2003	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
Wärmefaltband	2003	459,1	392,2	342,8	373,5	359,0	301,5
	2004	497,3	435,2	435,7	423,7	347,9	378,4
Wärmefaltzeugnisse	2003	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	2003	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	2003	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 Breitflachstahl	2003	273,2	261,7	274,8	284,9	273,3	256,0
	2004	292,8	249,7	339,9	315,2	268,9	311,5
Andere Flachzeugnisse	2003	1 194,8	1 068,2	1 152,4	1 130,4	1 134,6	973,5
	2004	1 126,9	1 062,4	1 341,4	1 205,4	1 135,2	1 223,1
Kaltgewaltes Blech ¹⁾	2003	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 ²⁾	2003	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
Wärzblech	2003	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	2003	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	2003	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	2003	68,5	65,4	81,0	74,6	72,8	64,6
	2004	61,6	60,8	97,1	74,1	71,3	100,6
Längszeugnisse	2003	972,6	959,9	1 047,6	1 044,8	1 013,4	923,4
	2004	997,9	1 068,1	1 332,8	1 054,5	1 073,6	1 177,1
Waldraute	2003	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	2003	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	2003	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	2003	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 ³⁾	2003	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
Geschweißte Profile	2003	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	-	-	-	-
Oberbaueisenzeugnisse	2003	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 Längszeugnisse	2003	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	2003	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	2003	2 076,8	1 945,2	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 ³⁾	2003	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 ³⁾	2003	414,6	370,6	490,6	516,2	455,8	401,6
	2004	509,0	370,6	544,5	428,1	373,0	411,8

¹⁾ In Tafeln und Rollen.

²⁾ Parallelflanschige Träger, andere Träger und Profile, Spandekendeckungsbleche.

³⁾ Darstellung der EU-Länder (25) ab Januar 2004.

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

July July	August August	September September	October October	November November	December December	January-July January-July		product
						MD #	Gesamt total	
363,8	308,8	426,6	465,9	395,8	380,3	322,5	2 257,3	ingots and semi products
372,4						381,9	2 473,1	
344,5	278,5	391,6	347,6	402,5	336,2	370,7	2 594,6	hot rolled wide strip
333,8						407,4	2 852,0	
459,5	305,4	414,2	466,6	439,9	332,8	441,4	3 089,6	hot rolled flat products
475,8						494,6	3 462,3	
126,3	76,7	122,5	135,9	125,7	86,6	126,4	884,7	hot rolled narrow strip
147,3						146,8	1 027,4	
46,5	33,8	39,7	44,2	35,5	26,9	41,9	293,3	plate and strip
53,4						51,7	361,8	
286,7	195,0	252,1	286,5	278,7	219,3	273,1	1 911,6	four high sheets and wide flats
275,1						296,1	2 073,0	
1 136,9	871,5	1 104,2	1 168,0	1 104,7	899,4	1 113,0	7 791,0	other flat products
1 166,2						1 183,0	8 280,9	
302,7	257,6	297,5	311,0	305,4	235,8	302,9	2 120,2	cold rolled sheets ¹⁾
297,4						316,2	2 213,2	
50,9	29,0	47,4	53,7	53,6	39,3	56,0	392,1	electrical sheet ²⁾
54,3						54,1	378,9	
104,0	85,2	94,8	90,3	84,1	69,0	88,4	619,0	tinplate
99,1						90,9	636,1	
460,4	336,5	465,4	486,9	454,9	392,3	452,2	3 165,6	hot dip coated sheets
487,7						503,6	3 525,5	
151,4	89,5	118,1	147,5	129,5	102,4	139,9	979,4	electrolytic coated sheets
140,7						139,3	974,8	
87,6	73,6	80,9	78,6	77,0	60,6	73,5	514,7	organic or inorganic coated sheets
86,9						78,9	552,3	
971,6	828,1	1 042,9	1 172,9	1 001,5	724,2	996,2	6 973,2	long products
1 039,0						1 109,0	7 763,1	
461,4	379,1	468,4	526,7	484,1	303,3	466,6	3 266,0	wire rods
484,5						524,2	3 469,6	
141,1	153,8	181,6	168,4	134,3	157,5	143,9	1 007,6	concrete reinforcing bars
144,6						158,8	1 111,9	
156,0	109,7	147,7	153,1	139,1	100,7	147,4	1 032,9	bars
155,1						160,1	1 120,7	
33,9	21,9	31,5	34,4	34,4	33,2	30,3	212,3	light sections
30,6						36,4	254,6	
153,6	134,5	184,2	262,5	183,2	118,3	189,5	1 326,7	heavy sections ³⁾
175,4						205,9	1 441,4	
-	-	-	-	-	-	-	-	welded sections
-	-	-	-	-	-	-	-	
25,6	29,1	26,0	27,8	26,3	13,3	18,3	127,8	railroad track material
28,8						23,5	164,8	
0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	1,5	other flat and long products
0,1						0,1	0,8	
3 278,4	2 592,3	3 381,7	3 621,3	3 344,4	2 475,0	3 243,9	22 707,2	total
3 387,3						3 576,0	25 032,2	
2 115,6	1 601,8	1 996,4	2 157,1	1 984,8	1 426,4	1 988,7	13 927,9	domestic
2 088,7						2 165,3	15 157,2	
715,4	507,4	816,4	829,3	785,1	607,8	811,8	5 482,5	other EU ³⁾
945,7						983,6	6 885,2	
447,5	483,1	628,9	654,9	574,4	640,8	442,4	3 096,8	third countries ³⁾
352,9						427,1	2 989,8	

¹⁾ As sheets and coils.

²⁾ Parallel-flanged beams, other beams and sections, steel sheet piling.

³⁾ EU countries (25) since 2004 January.

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

Waren	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Eisenerze	2003 2004	1 970,9 4 277,5	3 373,9 1 784,9	3 262,0 5 905,0	3 028,7 2 300,3	1 383,5 1 723,8	2 682,0 2 184,2
Steinkohlen und -briketts	2003 2004	2 133,3 2 701,8	2 615,1 2 273,7	2 066,8 2 856,3	1 876,5 3 028,2	2 114,1 1 845,5	2 094,3 2 769,5
Steinkohlenscheite	2003 2004	465,8 775,2	602,0 346,2	639,9 79,4	758,3 676,7	408,3 338,3	609,7 260,3
Schrott	2003 2004	294,2 340,0	304,9 314,2	395,3 345,6	401,6 402,9	455,1 526,0	441,3 557,4
Roh Eisen und Hochfester- Formlegierungen	2003 2004	31,3 31,8	19,1 45,7	73,8 29,9	72,2 34,6	30,9 29,5	22,7 53,1
Rohbleche	2003 2004	5,7 8,6	7,7 9,4	4,3 8,8	11,2 10,3	6,9 9,0	11,4 11,0
Halbrund, gewalzt oder abgewalzt	2003 2004	137,4 105,6	112,8 50,9	153,8 134,3	137,5 111,5	92,7 112,0	89,4 89,2
Warmwalzband	2003 2004	140,4 117,4	135,8 121,9	147,9 173,4	96,8 134,9	124,9 127,3	96,5 120,8
Bandstahl	2003 2004	32,6 23,7	36,0 33,7	31,8 40,4	37,1 39,1	39,2 38,3	34,8 45,7
Breitflachstahl und warmgewaltes Blech über 3 mm	2003 2004	161,9 172,0	204,7 178,6	153,6 185,8	179,1 171,5	169,9 152,9	184,5 161,5
Warmgewaltes Blech unter 3 mm	2003 2004	2,6 8,5	2,7 9,1	2,1 8,9	2,5 8,0	1,8 5,7	2,7 6,4
Waldraute	2003 2004	70,0 80,0	116,0 87,4	127,0 91,5	92,0 94,5	105,8 85,2	147,7 96,8
Betonstahl in Stäben	2003 2004	29,4 31,2	48,0 18,6	39,1 48,1	40,1 22,1	47,2 33,0	51,2 42,2
Flachstahl und andere Stäbe	2003 2004	103,3 121,6	125,9 134,9	110,6 156,8	110,0 136,2	131,0 101,6	110,6 123,0
Stahlstahlprofile	2003 2004	36,4 40,3	41,4 42,6	33,5 46,3	33,4 32,7	32,9 26,9	39,3 30,9
Schwere Profile	2003 2004	49,6 58,6	37,8 61,0	35,3 60,8	43,8 60,2	39,6 47,9	47,5 53,3
Spandwandzeugnisse	2003 2004	5,3 8,9	2,5 9,4	7,8 6,1	6,4 6,3	3,4 5,8	6,7 5,4
Oberbaumaterial	2003 2004	14,3 12,2	7,5 15,3	18,9 14,4	21,0 12,4	16,5 7,2	16,8 13,0
Kaltgewaltes Blech einschließlich Feinblech	2003 2004	105,8 156,2	105,3 182,5	106,5 178,5	115,0 159,8	114,4 140,5	94,1 152,6
Verpackungsblech ohne Feinblech	2003 2004	13,2 21,2	20,4 17,9	21,4 23,7	30,2 22,9	15,5 25,3	30,7 17,8
Samtliche Blech	2003 2004	128,5 304,9	175,1 242,3	145,1 378,4	212,6 330,7	145,8 271,7	159,3 342,3
Erzeugnisse der Eisen- und Stahlindustrie *)	2003 2004	1 036,5 1 271,2	1 177,4 1 213,8	1 178,9 1 546,1	1 169,1 1 353,0	1 087,5 1 190,2	1 125,3 1 312,5
Präzisionsstahlrohre, nahtlos	2003 2004	4,7 4,3	5,3 6,1	5,9 8,9	6,4 6,3	3,8 5,5	6,1 6,4
Präzisionsstahlrohre, geschweißt	2003 2004	24,4 24,2	24,9 25,3	26,5 25,2	24,2 25,3	18,5 26,9	24,9 24,4
Samtliche Stahlrohre, nahtlos	2003 2004	26,9 22,3	31,4 28,0	31,4 30,3	32,0 35,4	27,1 24,3	31,6 31,2
Samtliche Stahlrohre, geschweißt	2003 2004	69,7 63,1	83,5 99,3	97,8 101,8	85,6 114,4	82,3 73,8	71,8 91,3
Rohrform-, Rohrverschleiß- und Rohrverbindungsstücke	2003 2004	5,2 5,8	6,4 6,8	7,0 7,8	5,9 6,8	6,8 6,7	7,6 6,8
Schmiedezugstücke und rollendes Eisenbahnzeug	2003 2004	11,4 13,6	12,6 15,6	13,1 20,5	13,8 16,2	13,5 12,0	13,2 14,9
Erzeugnisse der eisenverarbei- tenden Industrie *)	2003 2004	1 178,7 1 404,5	1 341,7 1 393,2	1 340,6 1 740,6	1 336,9 1 557,3	1 239,4 1 339,5	1 280,5 1 487,5
darunter Erzeugnisse aus legiertem Stahl	2003 2004	203,7 264,8	245,8 272,4	221,5 306,8	251,4 315,1	271,6 253,8	219,4 297,9
Übrige Waren aus Eisen und Stahl in Mill. Euro *)	2003 2004	625,8 800,0	637,0 794,1	642,5 921,1	693,3 946,0	686,4 772,9	710,1 895,3
Eisen- und Stahlzeugnisse insgesamt in Mill. Euro *)	2003 2004	1 370,7 1 569,5	1 422,1 1 556,2	1 508,5 1 810,9	1 584,8 1 848,4	1 508,2 1 698,9	1 558,4 1 874,0

*) Erzeugnisse des Spezialhandels.
*) Von Rohblechen bis samstages Blech.
*) Einschl. Erzeugnisse der Rohrwerke.

*) Enthält alle übrigen Waren aus Kapitel 72 und 73 der Außenhandelsstatistik,
soweit sie nicht vorseitend aufgeführt sind.
*) 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 €

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Juli January - July		item
						MD #	Gesamt total	
2 520,6 4 789,3	3 719,6	3 618,4	2 594,3	3 287,2	2 435,2	2 403,1 3 280,4	18 221,6 22 963,1	iron ore
2 508,1 2 687,8	1 515,2	1 967,9	2 664,8	2 605,2	2 169,3	2 201,2 2 594,7	15 408,2 18 162,9	pit coal and briquettes
423,3 606,3	546,1	315,9	468,4	664,2	392,6	558,2 440,3	3 907,4 3 082,4	pit coal coke
374,6 404,7	264,7	302,1	385,8	396,1	348,4	381,0 415,6	2 467,0 2 908,9	scrap
28,4 58,1	22,8	30,6	22,0	28,1	30,1	39,8 37,2	278,4 260,4	pig iron and blast furnace ferro alloys
6,5 10,4	9,9	5,9	3,7	12,4	4,1	7,7 9,6	53,9 67,4	ingots
105,9 200,8	37,6	88,7	78,6	74,8	82,7	118,5 113,5	829,6 794,3	semi products, rolled or continuously cast
171,8 142,4	111,9	139,0	164,8	151,6	111,2	133,2 134,0	932,1 938,2	wide strip
33,5 40,8	29,8	52,2	31,3	37,3	23,5	35,3 37,4	246,9 261,7	hot rolled narrow strip
158,1 180,3	142,9	184,1	162,9	148,3	119,3	173,1 171,8	1 211,7 1 202,7	wide flats and re-rolled sheets > 3 mm
3,3 8,8	2,2	2,2	2,0	3,3	2,4	2,5 8,0	17,8 55,7	hot rolled sheets < 3 mm
122,2 144,1	87,4	109,1	106,1	107,4	103,4	111,5 97,4	780,7 681,7	wire rods
50,4 40,4	36,3	40,5	57,0	35,4	22,8	43,7 33,7	305,6 295,6	concrete reinforcing bars
133,9 130,9	101,1	101,1	133,6	135,3	80,4	117,9 129,3	825,3 905,1	flats and other bars
38,9 41,8	27,2	32,8	41,0	39,1	13,9	36,5 37,3	255,8 261,4	bars and profiles
63,5 44,1	44,6	59,1	56,9	57,4	26,5	45,3 55,1	317,1 385,9	heavy sections
3,0 5,3	11,1	5,6	6,1	6,0	5,5	5,1 6,8	35,5 47,3	sheet piling steel
15,3 30,3	24,7	36,8	35,3	27,2	22,0	15,7 14,7	110,1 102,6	railroad track material
141,8 174,6	100,5	121,9	127,7	109,6	102,9	111,8 163,5	782,9 1 144,8	cold rolled sheets incl. black plates
25,5 33,0	21,8	30,6	23,9	27,6	24,4	22,4 23,1	156,9 161,8	packing plate incl. black plate
205,9 362,0	189,8	199,3	226,3	217,2	167,4	170,4 318,9	1 192,5 2 252,3	other sheets
1 279,7 1 592,0	978,9	1 208,9	1 257,2	1 192,0	914,4	1 150,6 1 354,1	8 054,4 9 478,7	products of iron and steel industry *)
6,5 7,3	4,0	4,9	4,8	6,1	4,0	5,5 6,4	38,6 44,9	precision steel tubes, seamless
25,1 27,6	19,8	19,8	24,0	28,1	20,1	24,1 25,3	168,5 177,0	precision steel tubes, welded
29,3 30,6	23,1	26,0	27,7	33,4	26,4	30,0 28,9	209,7 202,1	other steel tubes, seamless
94,6 82,0	72,0	72,2	88,7	96,4	62,8	83,6 89,4	585,3 625,8	other steel tubes, welded
6,8 11,5	6,9	4,9	6,8	7,3	6,5	6,5 7,4	45,8 52,1	tube forming, tube end and tube connecting parts
12,9 12,3	13,0	11,5	18,7	17,1	11,3	12,9 15,0	90,5 105,1	forged products and railroad track material
1 455,0 1 763,2	1 117,7	1 348,1	1 427,9	1 380,5	1 045,5	1 313,2 1 526,5	9 192,7 10 685,8	products of the iron and steel industry *)
268,3 306,7	202,8	232,1	254,0	261,1	214,9	240,2 288,2	1 681,7 2 017,5	incl. alloy steel products
732,6 951,2	586,8	680,7	757,7	731,1	644,5	678,3 868,7	4 747,8 6 080,7	other iron and steel goods in Mill. Euro *)
1 642,7 2 038,8	1 300,3	1 509,8	1 630,6	1 636,0	1 398,8	1 513,6 1 775,8	10 595,5 12 414,6	iron and steel products total in Mill. Euro *)

*) Figures of the special trade.
*) From ingots to other sheets.
*) Incl. products of tube rolling mills.

*) Containing all other goods of chapter 72 and 73
of the foreign trade statistics.
*) Containing all goods of chapter 72 and 73.

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

Waren	Jahr year	Januar January	Februar February	März March	April April	Mai May	Juni June
Eisenerze	2003	0,4	0,1	1,3	0,1	0,1	2,4
	2004	1,0	1,4	0,2	1,4	1,5	0,2
Stückehäute und -artikel	2003	1,4	4,5	1,5	2,5	50,4	29,1
	2004	7,2	9,9	8,8	6,4	20,7	34,0
Stückehäute	2003	1,3	9,5	2,2	1,9	4,7	6,5
	2004	9,7	12,4	5,9	5,7	10,3	4,7
Schrott	2003	545,3	564,4	696,9	523,0	686,3	520,2
	2004	546,8	464,2	687,6	580,3	572,1	499,7
Roh Eisen und Roheisen- Formalgebungen	2003	18,5	2,3	2,7	5,0	13,4	12,4
	2004	19,1	16,6	3,3	6,9	25,8	14,8
Rohstähle	2003	0,6	3,2	1,1	3,2	1,2	1,5
	2004	0,9	2,0	3,0	1,0	2,5	1,4
Haltbares, gewaltes oder stranggepresstes	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
Warmbreitband	2003	277,2	193,7	228,8	193,9	223,4	165,4
	2004	371,4	353,1	215,9	218,7	234,3	238,4
Brennstoff	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
Eisenblech und warmgewaltes Blech über 3 mm	2003	162,3	146,6	169,3	166,5	126,3	186,1
	2004	191,0	145,6	219,9	248,3	182,6	188,2
Warmgewaltes Blech unter 3 mm	2003	3,2	2,5	3,0	2,3	2,2	3,1
	2004	3,3	3,5	4,8	3,9	4,3	3,2
Waldholz	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
Brennstoff in Säcken	2003	26,4	46,2	51,9	35,9	44,6	65,9
	2004	42,2	48,7	79,4	60,1	94,0	54,7
Flachblech und andere Stähle	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
Stahlschweißblech	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
Schweres Profil	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
Spandwandenschnitzholz	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
Überbaumaterial	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
Kaltgewaltes Blech einschließlich Feinschicht	2003	188,3	148,6	162,1	189,4	168,3	145,8
	2004	219,7	213,2	242,3	243,7	247,0	242,7
Verpackungsblech ohne Feinschicht	2003	54,6	40,5	68,1	55,4	61,7	60,7
	2004	64,3	83,9	81,8	68,2	70,7	68,9
Seewasserblech	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 ²⁾	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
Präzisionsstahlrohr, nahtlos	2003	6,5	8,8	8,6	10,1	8,0	9,7
	2004	8,2	9,3	10,2	10,8	9,1	8,2
Präzisionsstahlrohr, 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
Seewasserblech, nahtlos	2003	84,8	81,1	75,6	75,3	84,3	93,5
	2004	74,5	84,2	94,6	106,1	100,8	90,6
Seewasserblech, geschweißt	2003	116,7	92,5	119,7	128,1	99,2	126,1
	2004	161,2	105,7	140,1	173,7	130,4	145,6
Rohrform-, Rohrverschleiß- und Rohrverbindungsteile	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
Schweißzeugnisse und rollendes Eisenzeug	2003	19,5	18,3	18,4	16,9	18,4	17,9
	2004	14,1	15,0	20,3	20,2	17,0	22,8
Erzeugnisse der chemischen Industrie ³⁾	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
darunter 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 ⁴⁾	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 ⁴⁾	2003	2 022,5	2 001,6	2 121,5	2 114,9	2 133,5	2 155,0
	2004	2 210,5	2 214,6	2 571,8	2 620,1	2 568,6	2 614,1

²⁾ Ergebnisse des Spezialhandels.

³⁾ Von Rohstoffen bis semi-finished.

⁴⁾ Einschließlich Erzeugnisse der Rohwerke.

²⁾ Ergebnisse des Spezialhandels.

³⁾ Von Rohstoffen bis semi-finished.

⁴⁾ Einschließlich Waren der Kapitel 72 und 73.

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

Juli July	August August	September September	Oktober October	November November	Dezember December	Januar bis Juli January - July		Item
						MD #	Gesamt total	
1,6	0,7	1,4	0,5	0,1	0,7	0,9	6,0	Iron ore
0,0						0,8	5,6	
22,7	1,2	4,1	51,2	20,9	40,5	16,0	112,1	pit coal and briquettes
15,6						14,6	102,5	
6,8	13,2	4,1	8,4	17,4	7,8	4,7	32,9	pit coal coke
6,0						7,8	54,7	
541,8	556,1	572,5	476,9	524,8	510,6	582,6	4 077,9	scrap
650,0						571,5	4 009,7	
9,2	9,5	30,1	8,8	5,7	14,1	9,1	63,6	pig iron and blast furnace
29,4						14,6	115,9	ferro alloys
3,6	1,5	2,8	1,2	3,0	1,0	2,0	14,3	ingots
0,7						1,7	11,6	
144,0	136,3	314,5	225,4	330,8	201,6	187,2	1 310,6	semi-finished, rolled or
129,1						179,6	1 257,4	continuously cast
164,8	125,0	203,6	153,8	177,9	177,6	206,7	1 447,2	wide strip
249,7						274,5	1 921,6	
41,6	35,6	46,5	47,0	48,9	37,6	47,8	334,5	hot rolled narrow strip
43,1						50,5	353,5	
189,3	128,7	168,1	166,0	152,5	128,6	163,8	1 146,4	wide flats and re-rolled
187,0						194,7	1 362,6	sheets > 3 mm
2,8	1,6	3,2	2,1	2,1	2,2	2,7	19,1	hot rolled sheets
3,0						3,7	26,0	< 3 mm
181,0	138,5	178,8	228,5	142,5	194,0	205,5	1 445,8	wire rods
235,4						237,5	1 462,4	
37,4	54,2	49,1	61,6	52,2	32,4	46,9	328,3	concrete reinforcing bars
69,0						64,0	448,2	
58,5	40,7	46,6	48,2	48,8	38,2	52,8	369,7	flats and other bars
51,0						59,9	419,6	
18,0	15,4	14,1	14,9	16,6	14,1	15,9	111,6	bars and profiles
15,5						18,3	128,1	
100,6	105,5	124,0	180,5	142,3	129,8	125,1	875,5	heavy sections
150,7						142,8	999,3	
10,2	4,5	1,6	7,3	7,6	2,9	3,9	27,5	sheet piling steel
8,3						8,8	61,4	
7,6	15,3	6,0	5,3	16,6	6,4	9,6	67,5	railroad track materials
11,4						17,5	122,6	
140,8	131,8	158,7	139,1	150,4	139,6	166,2	1 163,3	cold rolled sheets
250,9						237,1	1 659,5	incl. black plates
68,8	61,2	70,3	60,5	59,2	49,5	61,5	430,2	packing plate
73,9						73,1	511,8	incl. black plate
332,2	228,1	280,6	327,4	290,2	239,6	325,9	2 281,2	other sheets
469,2						422,4	2 956,9	
1 501,0	1 221,8	1 468,4	1 470,9	1 641,7	1 395,2	1 624,7	11 372,9	products of iron and steel industry ⁵⁾
1 951,8						1 966,1	13 902,6	
9,4	6,5	7,5	8,9	9,8	7,0	8,7	61,0	precision steel tubes, seamless
10,3						9,4	66,0	
15,3	13,3	15,9	15,5	14,8	11,8	14,4	101,1	precision steel tubes, welded
16,1						16,0	111,7	
93,4	75,2	85,3	77,4	88,9	61,7	84,0	588,0	other steel tubes, seamless
102,0						93,3	652,8	
136,1	127,9	84,4	101,9	121,2	71,4	116,9	818,3	other steel tubes, welded
128,3						140,7	965,0	
8,4	6,9	10,1	10,0	9,1	5,4	7,9	55,1	tube forming, tube end
9,6						8,5	59,6	and tube connecting parts
17,9	16,2	16,6	18,2	18,1	16,6	18,2	127,5	largest products and
25,9						19,0	133,3	railroad track material
1 781,5	1 467,8	1 888,2	1 902,8	1 905,6	1 569,2	1 874,8	13 123,8	products of the iron and
2 241,9						2 273,0	15 910,8	steel industry ⁵⁾
316,7	251,6	341,3	294,0	320,3	249,9	307,6	2 152,9	incl. alloy steel products
391,3						393,0	2 750,7	
1 006,6	905,0	974,8	965,3	1 034,0	868,1	940,4	6 583,0	other iron and
1 371,2						1 278,8	8 951,8	steel goods in MIX. Euro ⁶⁾
2 146,4	1 909,0	2 138,9	2 101,4	2 204,6	1 852,2	2 099,3	14 691,4	iron and steel products
2 673,7						2 496,2	17 473,3	total in MIX. Euro ⁶⁾

²⁾ Figures of the special trade.

³⁾ From ingots to other sheets.

⁴⁾ Incl. products of tube rolling mills.

⁵⁾ Containing all other goods of chapter 72 and 73

of the foreign trade statistics.

⁶⁾ Containing all goods of chapter 72 and 73.

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	208,9	198,2	205,4	196,5	185,4	180,5
	2004	638,6	632,0	810,8	712,6	656,7	718,1
an Händler und Export	2003	182,9	175,3	170,0	161,1	150,9	143,6
	2004	247,2	259,5	313,0	268,3	234,9	269,2
Absatz der Stahl- und Servicecenter	2003	-	-	-	-	-	-
	2004	268,9	264,2	303,1	282,1	271,6	293,8
Schwere Profile ¹⁾	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
Oberflächenveredeltes 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 ¹⁾	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
Oberflächenveredeltes 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, Grubenbaubaugprofile, Spundwandstahlerzeugnisse, Oberbaustahlerzeugnisse.

11 Stock holding steel merchants

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

July July	August August	September September	October October	November November	December December	January to July January - July	product
						MOB Gesamt total	
1 142,6	969,5	1 099,1	1 152,0	1 071,5	805,9	1 086,8	steel products
959,6						960,1	
198,0	169,4	189,6	198,5	186,6	142,7	195,7	to consumers
759,6						704,1	
163,3	134,1	150,3	167,8	166,8	122,5	163,9	to other merchants and export
206,0						256,0	
277,4						280,2	sales of the steel and servicecenter
141,4	120,5	139,3	138,2	117,6	83,8	121,9	heavy sections ²⁾
126,5						117,5	
102,3	84,1	94,2	98,6	88,6	64,5	94,4	bars
99,2						107,9	
79,1	83,7	85,6	62,3	57,8	38,9	79,1	concrete reinforcing bars
88,9						76,4	
127,4	107,4	115,9	126,4	120,6	89,4	127,0	for high sheets
126,4						124,1	
88,4	77,2	85,7	89,5	82,7	63,2	85,4	hot rolled sheets
83,3						92,6	
148,9	116,9	149,5	161,0	152,6	113,9	143,7	cold rolled sheet
116,0						117,1	
275,0	225,1	262,4	282,6	267,1	210,7	250,9	surface treated material
203,5						201,7	
56,4	44,3	56,3	59,1	58,4	46,9	57,9	hot rolled narrow strip
51,1						47,5	
2,7	3,8	3,9	3,3	2,0	1,8	3,2	wire rods
5,2						5,0	
31,9	31,9	30,4	39,8	32,4	27,2	34,1	semi-finished products
31,1						30,7	
89,0	74,6	82,0	91,2	91,7	65,6	89,3	hot rolled wide strip
28,4						32,1	

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

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

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

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 ¹⁾	2003	3 299,2	3 113,5	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	3 362,9
Rohblöcke	2003	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	3 362,0
Flüssigstahl für Stahlguss ²⁾	2003	20,2	22,0	21,7	21,5	19,4	15,2
	2004	-	-	-	-	-	-
Warmgewalzte Stahlerzeugnisse	2003	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 ²⁾	2003	51,4	51,0	49,9	47,2	43,9	42,2
	2004	45,4	45,7	53,1	45,5	54,3	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 ¹⁾	2003	513,4	504,8	629,1	581,1	570,0	511,0
	2004	519,0	516,3	619,6	556,5	586,3	549,0
Rohblöcke	2003	507,7	499,4	623,5	576,0	564,6	505,9
	2004	518,8	515,9	619,2	556,1	586,0	548,5
Flüssigstahl für Stahlguss ²⁾	2003	5,7	5,5	5,6	5,0	5,4	5,1
	2004	-	-	-	-	-	-
Warmgewalzte Stahlerzeugnisse	2003	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 ²⁾	2003	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

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

July July	August August	September September	October October	November November	December December	January to August January - August		product
						MD #	Gesamt total	
3 100,9	2 854,6	3 034,7	3 306,6	3 318,5	3 051,2	3 203,8	25 630,4	crude steel ¹⁾
3 406,4	3 330,8					3 335,8	26 486,8	
3 083,4	2 840,2	3 015,0	3 272,0	3 296,3	3 030,5	3 184,8	25 478,4	ingots
3 405,2	3 330,1					3 334,9	26 679,5	
17,5	14,4	19,7	34,6	22,2	20,7	19,0	152,0	liquid steel for cast steel ²⁾
-	-					-	-	
2 528,4	2 149,3	2 652,0	2 691,9	2 738,3	2 359,6	2 436,2	21 089,8	hot rolled steel products
2 851,6	2 802,0					2 858,3	22 866,7	
52,7	37,0	45,2	48,7	48,2	36,4	46,9	375,2	forged products ²⁾
53,2	45,7					49,7	397,5	

13 New "Länder" and Berlin-East

13.1 Production

1 000 t

July July	August August	September September	October October	November November	December December	January to August January - August		product
						MD #	Gesamt total	
453,3	498,8	583,2	563,7	583,1	476,1	532,7	4 261,6	crude steel ¹⁾
483,8	529,7					545,0	4 360,1	
448,0	494,4	578,4	558,3	578,2	472,5	527,4	4 219,4	ingots
483,4	529,4					544,7	4 357,3	
5,4	4,4	4,8	5,4	4,9	5,7	5,3	42,1	liquid steel for cast steel ²⁾
-	-					-	-	
367,2	439,4	525,5	502,6	523,0	379,9	463,5	3 707,9	hot rolled steel products
433,1	503,6					492,6	3 960,5	
5,5	5,4	5,9	6,3	4,4	4,9	5,3	42,6	forged products ²⁾
6,6	6,0					6,3	50,3	

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

14 Eisenschaffende Industrie

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

14.1 Hochöfen und Direktreduktionsanlagen

Zahl der Hochöfen	Anzahl	22	22	21	20	19	x	x	19
dav. in Betrieb befindlich	Anzahl	16	16	16	15	17	x	x	17

14.2 Rohstahlerzeugung nach Verfahren und Stahlwerksöfen

Rehalschmelz, Blockguß	1 000 t	1 249	1 407	1 470	1 523	1 382	110	115	122
Rehalschmelz, Strangguß	1 000 t	40 517	44 669	43 011	43 383	43 117	3 615	3 595	3 708
Semalger Stahl, Blockguß	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-	-
Semalger Stahl, Strangguß	1 000 t	29 645	32 880	31 456	31 623	31 152	2 435	2 396	2 594
Semalger Stahl, Fließguß für Stahlguß	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl, Blockguß	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl, Strangguß	1 000 t	10 871	11 789	11 555	11 760	11 965	980	997	1 114
Elektrostahl, Fließguß für Stahlguß	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-	-
Stahlwerksofen									
Semalger Stahlöfen	Anzahl	26	26	23	21	21	x	x	21
dav. in Betrieb	Anzahl	21	22	19	18	18	x	x	18
Elektrostahlöfen (Lichtbogen und Induktion)	Anzahl	59	59	58	58	57	x	x	57
dav. in Betrieb	Anzahl	59	59	58	57	56	x	x	56

14.3 Edeltahlerzeugung

Edeltahlerzeugung	1 000 t	7 614	8 730	8 897	8 347	8 132	696	678	657
Anteil an der Rohstahlerzeugung	%	18,1	18,8	19,9	18,5	18,1	18,5	18,1	17,0
Rehalschmelz aus Edeltahlerzeugung	1 000 t	7 406	8 720	8 886	8 337	8 121	695	677	656
Anteil an Rehalschmelz	%	18,3	18,9	20,0	18,6	18,3	18,6	18,3	17,1
Legierter Fließguß für Stahlguß	1 000 t	8,2	10	11	10	11	0,9	0,9	1,1
Anteil an Fließguß für Stahlguß	%	2,8	3,3	3,3	3,3	3,5	3,3	3,5	2,7
Semalger Stahl	1 000 t	4 123	4 691	4 915	4 329	4 003	361	334	305
Elektrostahl	1 000 t	3 491	4 038	3 982	4 018	4 130	335	344	352
unlegierter Edeltahlerzeugung	1 000 t	1 273	1 439	1 296	1 322	1 341	110	112	115
Raustrahl	1 000 t	1 260	1 425	1 284	1 303	1 329	109	111	-
Werkzeugstahl	1 000 t	13	14	12	19	12	1,6	1,0	-
Legierter Edeltahlerzeugung	1 000 t	6 341	7 291	7 401	7 025	6 791	585	566	542
Werkzeugstahl und Hartlegierungen	1 000 t	427	508	484	454	475	38	40	39
Wälzlagerstahl	1 000 t	169	243	207	196	208	16	17	16
Mechanischer Stahl	1 000 t	1 421	1 517	1 454	1 520	1 462	127	122	119
Mechanischer Stahl	1 000 t	79	80	115	99	106	8,3	8,9	9,0
Raustrahl (ohne Sonderbaustrahl)	1 000 t	2 542	3 088	3 063	2 981	2 968	248	247	240
Sonderbaustrahl	1 000 t	1 674	1 815	2 241	1 740	1 539	145	128	114
Semalger Edeltahlerzeugung	1 000 t	30	40	36	35	33	2,9	2,7	3,2

14 Iron and steel industry

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

14.1 Number of blast furnaces and direct reduction units

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

14.2 Production of crude steel by process and plants

123	81	115	110	135	121	117	131	1 000 t	crude steel, ingots
3 752	3 422	3 792	3 618	3 910	3 739	3 742	3 760	1 000 t	crude steel, continuous casting
-	-	-	-	-	-	-	-	1 000 t	other steel, ingots
2 655	2 421	2 784	2 568	2 704	2 620	2 588	2 629	1 000 t	other steel, continuous casting
-	-	-	-	-	-	-	-	1 000 t	other steel, liquid steel
-	-	-	-	-	-	-	-	1 000 t	for steel casting
-	-	-	-	-	-	-	-	1 000 t	electric steel, ingots
1 097	800	1 007	1 050	1 205	1 119	1 154	1 131	1 000 t	electric steel, continuous casting
-	-	-	-	-	-	-	-	1 000 t	electric steel, liquid steel
-	-	-	-	-	-	-	-	1 000 t	for steel casting
-	-	-	-	-	-	-	-		melting shops
21	21	21	21	21	21	21	21	number	other steel melting shops
18	18	17	18	18	18	18	17	number	incl. in use
-	-	-	-	-	-	-	-		electric steel plants
57	57	57	57	57	58	58	58	number	(electric arc and induction furnace)
56	56	56	56	56	57	57	57	number	incl. in use

14.3 Production of high-grade steel

660	578	706	685	751	719	706	743	1 000 t	high-grade steel production
16,9	16,4	18,1	18,4	18,6	18,6	18,3	19,1	%	share of crude steel production
659	577	705	685	750	718	705	742	1 000 t	high-grade steel, ingots
17,5	16,5	18,0	18,4	18,5	18,6	18,3	19,1	%	share of crude steel ingots
1,0	0,7	0,7	0,6	1,0	0,9	0,8	0,8	1 000 t	alloy liquid steel for steel casting
3,6	2,9	65,9	50,7	72,0	60,5	61,9	56,3	%	share of liquid steel for steel casting
298	292	320	284	318	311	297	312	1 000 t	other steel
362	286	386	401	453	408	409	431	1 000 t	electric steel
112	104	132	146	148	136	140	142	1 000 t	non-alloy high-grade steel
-	103	191	145	146	135	159	141	1 000 t	structural steel
-	1,0	0,9	1,2	1,6	0,9	0,7	1,5	1 000 t	tool steel
547	474	574	539	603	583	546	600	1 000 t	alloy high-grade steel
40	29	41	37	46	37	39	45	1 000 t	tool steel
13	14	18	14	20	25	20	20	1 000 t	roller bearing steel
130	121	151	135	145	139	136	139	1 000 t	alloyless steel
8,8	7,2	8,9	9,8	12	12	12	10	1 000 t	heat treating steel
250	195	270	259	281	281	262	281	1 000 t	structural steel
102	106	104	81	97	85	76	102	1 000 t	special structural steel
3,1	1,8	1,9	1,8	2,6	2,9	2,2	2,9	1 000 t	other high-grade steel

14 Eisenschaffende Industrie

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

14.4 Bestand an Walzstahlerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Walzstahlerzeugnisse	1 000 t	4 991	5 342	5 639	5 223	4 054	x	x	3 777
Warmgewalzte Flachstahlerzeugnisse	1 000 t	2 237	2 393	2 477	2 269	1 572	x	x	1 194
Warmblechband	1 000 t	1 899	1 845	1 991	1 814	906	x	x	782
Warmgewalzte Bandstahl	1 000 t	125	123	150	131	127	x	x	134
Warmgewalzte Blech und Blechflachstahl	1 000 t	214	325	336	324	338	x	x	278
Saureiche Flachstahlerzeugnisse	1 000 t	1 760	2 066	2 140	1 994	1 579	x	x	1 610
Kaltgewaltes Blech und Feinstblech	1 000 t	799	934	955	739	466	x	x	492
Elektroblech	1 000 t	41	50	57	55	49	x	x	50
Vergütungsblech ¹⁾	1 000 t	85	77	77	69	83	x	x	82
Schnittrichtverschweißtes Blech	1 000 t	464	567	593	739	651	x	x	623
Elektroblech verschweißtes Blech	1 000 t	294	302	307	263	226	x	x	235
Organisch beschichtetes Blech	1 000 t	76	137	152	131	104	x	x	127
Warmgewalzte Längserzeugnisse	1 000 t	994	983	1 023	960	1 103	x	x	974
Weldrohr	1 000 t	313	350	321	304	412	x	x	390
Blechrohr in Stößen	1 000 t	223	135	210	213	223	x	x	156
Stahlrohr ²⁾	1 000 t	192	225	198	184	197	x	x	192
Schweres Profil ³⁾	1 000 t	208	241	238	221	224	x	x	188
Oberbaumaterial	1 000 t	58	33	55	37	47	x	x	48

¹⁾ Weiblich u. -band, verschweißtes Blech, spezialverschweißtes Blech u. Band.

²⁾ Flachrohr und andere Stöße.

³⁾ Blechschichtträger, Formstahl, Spandwandstahlerzeugnisse, Stahlprofil.

14.5 Erzeugung der Schmiede-, Press- und Hammerwerke

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

¹⁾ Halbzeug zum Versand an Verbraucher (außer an Schmiede-, Profil- und

Hammerwerke in der Bundesrepublik Deutschland und Export).

²⁾ Als Dezember 2002 Profilmischleistung (einschl. Ringe gew. u. geschw.).

14.6 Schrottaufkommen

Saureiche Schrott	1 000 t	17 949	19 850	19 589	19 181	18 385	1 598	1 532	1 651
Gussbruch	1 000 t	10	16	13	5,6	22	0,5	1,8	5,2
Legierter Schrott	1 000 t	1 154	1 350	1 348	1 331	2 491	111	208	250

14.7 Schrottverbrauch für die Rohstahlerzeugung

Saureiche Stahlrohblöcke	1 000 t	5 207	5 948	5 769	5 915	5 579	493	465	460
Elektrostahlrohblöcke	1 000 t	12 315	13 442	13 355	13 234	13 461	1 103	1 122	1 261
Stahlguss	1 000 t	288	294	316	301	303	25	25	.

14 Iron and steel industry

2003 November	2003 December	2004 January	2004 February	2004 March	2004 April	2004 May	2004 June	unit	item
------------------	------------------	-----------------	------------------	---------------	---------------	-------------	--------------	------	------

14.4 Stocks of hot rolled steel products at producing plants

3 874	4 054	3 760	3 922	3 611	3 384	3 416	3 142	1 000 t	hot rolled steel products
1 257	1 372	1 284	1 226	1 193	1 061	1 082	1 014	1 000 t	flat products
800	906	827	760	752	679	686	636	1 000 t	hot rolled wide strip
123	127	124	120	111	109	98	101	1 000 t	narrow strip
333	338	334	347	330	279	299	278	1 000 t	plates and sheets, wide flats
1 601	1 579	1 402	1 457	1 438	1 412	1 425	1 292	1 000 t	other flat products
468	466	477	483	426	400	398	383	1 000 t	cold rolled strip
48	49	50	56	51	49	49	48	1 000 t	electrolytic sheets
88	83	85	89	72	78	82	81	1 000 t	padding plate ¹⁾
657	651	672	696	601	595	596	521	1 000 t	hot dip coated sheets
224	226	210	215	194	194	198	182	1 000 t	electrolytic coated sheets
115	104	109	118	94	97	102	79	1 000 t	organic coated sheets
1 017	1 103	873	1 039	980	911	909	835	1 000 t	long products
393	412	275	357	296	264	271	261	1 000 t	wire rod
183	223	188	173	182	172	188	169	1 000 t	concrete reinforcement bars
198	197	132	198	196	187	189	179	1 000 t	other bars ²⁾
197	224	224	250	245	232	206	170	1 000 t	heavy sections ³⁾
46	47	54	62	62	57	56	56	1 000 t	railway track material

¹⁾ Topplate and strip, thermal sheet and chromium coated sheet and strip (ECCS).

²⁾ Bars and other flats.

³⁾ Wide flanged beam, sections, sheet piling, steel bar profiles.

14.5 Production of forging, pressing and hammer mills

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

¹⁾ Semi-finished products for dispatch (incl. for forging, pressing and

hammer mill in Germany and export).

²⁾ Until Dec. 2002 hammer forgings (incl. rollers, rolled and forged).

14.6 Scrap arising

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

14.7 Scrap consumption of the crude steel production

460	451	481	427	503	505	491	500	1 000 t	other crude steel inputs
1 236	896	1 157	1 148	1 370	1 297	1 257	1 288	1 000 t	electric steel inputs
.	1 000 t	steel casting

14 Eisenschaffende Industrie

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

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1999	2000	2001	2002	2003	2002 MD	2003 MD	2003 Oktober
Feste Brennstoffe									
Zugang	1 000 t	17 493	16 938	15 498	15 454	15 933	1 288	1 328	1 313
der Koks von eig. Hüttenwerken ¹⁾	1 000 t	5 188	5 297	5 277	5 221	4 094	435	341	320
Einsatz									
Feste Brennstoffe in Elektroanlagen in SKZ ²⁾	1 000 t	1 667	1 752	1 638	1 540	1 473	128	123	126
Verluste und Abgaben	1 000 t	687	861	713	299	416	25	35	33
Flüssige Brennstoffe									
Verbrauch in Warmwasserwerken	1 000 t	19	16	16	28	30	2,3	2,5	3,0
Bestand	1 000 t	31	28	30	32	39	x	x	31
Koksengas **)									
Verbrauch in Hochofenstrichen	MBL m ³ (Vn)	103	143	143	130	70	11	6,0	6,6
Verbrauch in Stromerzeugungsanlagen ³⁾	MBL m ³ (Vn)	365	287	290	257	397	21	33	35
Verbrauch in Warmwasserwerken	MBL m ³ (Vn)	522	583	478	462	395	38	33	26
Verluste und Abgaben	MBL m ³ (Vn)	72	62	62	51	129	4,2	11	20
Hochofengas **)									
Verbrauch in Hochofenstrichen	MBL m ³ (Vn)	1 254	1 370	1 309	1 310	1 360	109	113	114
Verbrauch in Stromerzeugungsanlagen ³⁾	MBL m ³ (Vn)	1 238	1 465	1 352	1 290	1 055	108	88	74
Verbrauch in Warmwasserwerken	MBL m ³ (Vn)	185	184	174	-	-	-	-	-
Verbrauch in Hüttenwerken	MBL m ³ (Vn)	389	401	411	405	333	34	28	25
Verluste und Abgaben ⁴⁾	MBL m ³ (Vn)	990	1 120	1 214	1 177	1 555	98	130	140
Erds gas **)									
Verbrauch in Hochofenstrichen	MBL m ³ (Vn)	268	263	193	240	379	20	32	41
Verbrauch in Warmwasserwerken	MBL m ³ (Vn)	1 528	1 595	1 599	1 587	1 558	132	130	138
Verbrauch in Pischdampfmaschinen	MBL m ³ (Vn)	161	142	175	158	145	13	12	13
Strom									
Verbrauch in Elektroanlagen	MBL kWh	890	910	851	862	886	72	74	76
Verluste und Abgaben	MBL kWh	2 898	3 057	3 160	3 372	3 954	281	329	335
Dampf									
Eigenerzeugung	1 000 t	25 708	27 227	24 390	24 178	23 530	2 015	1 961	1 832
der. Schmelzdampf (Hüttenkessel)	1 000 t	3 972	3 908	3 870	4 038	4 470	336	373	399
Verbrauch									
der. in: Stromerzeugungsanlagen	1 000 t	23 912	25 350	22 776	22 835	21 769	1 903	1 814	1 671
Hochofenstrichen	1 000 t	15 636	17 006	14 776	15 492	14 800	1 291	1 233	1 074
Warmwasserwerken	1 000 t	1 802	1 734	1 419	1 149	1 105	96	92	81
	1 000 t	1 449	1 572	1 636	1 489	1 349	141	112	127
Verluste und Abgaben	1 000 t	2 558	2 638	2 280	1 901	2 596	158	216	216
Sauerstoff									
Verluste und Abgaben	MBL m ³ (Vn)	139	129	134	105	118	8,8	9,8	11

*) Einschl. der mit diesen öffentlich verarbeiteten sonstigen Betriebe.

**) Umgerechnet auf einen Heizwert von Ho - 35,16912 MJ/ m³ (Vn).

1) Einschl. Koksgrus.

2) Umrechnung in Stahlschmelzschmelze (SKZ) nach folgendem

Schlüssel: 1 t Stahlschmelze - 1 t Stahlschmelzkoks - 3 t Koh-

braunkohle - 1,5 t Braunkohlenbriketts bzw. Schmelzkoks.

3) Einschl. Pischdampfmaschinen.

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 *)

2003 November	2003 December	2004 January	2004 February	2004 March	2004 April	2004 May	2004 June	unit	item
Solid fuels									
1 311	1 371	1 381	1 228	1 431	1 342	1 362	1 408	1 000 t	increase
309	308	-	-	-	-	-	-	1 000 t	incl. coke from own coke oven plant ²⁾
113	132	133	135	133	126	122	123	1 000 t	consumption
33	35	41	30	36	37	46	43	1 000 t	solid fuel in other plant
									in coal units ³⁾
								1 000 t	loss and deliveries
Liquid fuels									
3,1	2,6	3,3	3,2	3,1	1,0	4,0	2,9	1 000 t	consumption in hot rolling mills
31	31	17	36	34	34	36	37	1 000 t	stocks
Coke oven gas **)									
8,0	8,0	8,1	7,2	6,9	6,3	7,2	7,3	MIX. m ³ (Vn)	consumption in blast furnace plants
36	45	43	37	35	39	39	53	MIX. m ³ (Vn)	consumption in power generation plants ³⁾
23	22	37	35	46	39	38	39	MIX. m ³ (Vn)	consumption in hot rolling mills
17	9,6	8,4	12	1,7	16,0	15	12	MIX. m ³ (Vn)	loss and deliveries
Blast furnace gas **)									
113	116	117	110	119	111	108	109	MIX. m ³ (Vn)	consumption in blast furnace plants
81	97	84	84	82	82	74	70	MIX. m ³ (Vn)	consumption in power generation plants ³⁾
-	-	-	-	-	-	-	-	MIX. m ³ (Vn)	consumption in hot rolling mills
25	25	-	-	-	-	-	-	MIX. m ³ (Vn)	consumption in coke oven plants
146	135	177	161	185	173	150	149	MIX. m ³ (Vn)	loss and deliveries ⁴⁾
Natural gas **)									
38	29	45	36	41	38	41	39	MIX. m ³ (Vn)	consumption in blast furnace plants
136	110	134	129	136	125	133	128	MIX. m ³ (Vn)	consumption in hot rolling mills
13	14	17	15	14	12	11	10	MIX. m ³ (Vn)	consumption in primary steam plants
Electric current									
67	76	76	73	76	74	74	75	MBL kWh	consumption in other plants
358	312	343	322	344	334	275	320	MBL kWh	loss and deliveries
Steam									
1 897	2 240	2 212	2 017	1 983	1 892	1 781	1 855	1 000 t	production
409	428	466	375	388	339	332	339	1 000 t	incl. secondary steam (waste heat)
1 743	2 051	1 998	1 842	1 815	1 737	1 621	1 749	1 000 t	consumption
1 131	1 398	1 216	1 177	1 161	1 169	1 066	1 194	1 000 t	incl. in power generation plants
83	93	141	131	98	93	116	95	1 000 t	blast furnace plants
122	118	176	108	130	110	98	135	1 000 t	hot rolling mills
214	238	265	227	235	211	219	156	1 000 t	loss and deliveries
Oxygen									
9,6	11	10	8,3	9,8	10	9,7	8,6	MIX. m ³ (Vn)	loss and deliveries

*) Incl. the locally joint other units.

**) Gas assets converted to calorific power Ho - 35,16912 MJ/ m³ (Vn).

1) Incl. breeze.

2) Converted in coal units:

3 t pit coal - 3 t pit coal coke - 3 t brown coal - 1,5 t brown coal briquettes / acm coke.

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
nach Stellung im Beruf und Betriebsstellen						
Beschäftigte	178 613	145 189	127 458	120 009	114 305	109 642
Angestellte ¹⁾	49 134	40 144	34 002	31 367	30 174	28 563
Arbeiter	129 479	105 045	93 376	88 636	84 131	81 079
Beschäftigte in der eisenstoffenden Industrie	160 761	135 119	117 462	110 469	105 363	100 361
Angestellte ²⁾	44 070	37 358	31 315	28 758	27 447	25 914
Arbeiter ³⁾	116 691	97 761	86 377	81 711	77 916	74 447
Hilfsleistungen ⁴⁾	1 553	1 395	1 307	1 101	1 062	1 050
Nachschicht (eisenst.) Eisenindustrie	6 683	5 498	4 820	4 285	4 049	4 000
Sonstige Stahlwerke	9 370	7 844	6 590	6 186	5 693	5 630
Eisenbahnwerke	4 014	4 264	3 923	4 164	4 156	4 071
Werkstoffindustrie	23 770	19 052	16 768	16 052	15 340	15 187
Kohlenwerke ⁵⁾	9 737	8 890	8 455	9 235	8 546	8 594
Rohstoffe	9 946	8 207	6 807	7 248	6 997	6 294
Schmelze, Press- und Hammerwerke	5 390	4 551	4 087	4 179	3 430	3 572
Sonst. Betriebe der Eisenindustrie	4 089	3 743	4 047	3 529	3 784	3 891
Holz- und Holzwerke ⁶⁾	39 150	32 386	28 188	24 463	23 843	20 481
Arbeits- und Holzwerke	2 229	1 931	1 385	1 168	1 139	1 726
Beschäftigte in der verb. Industrie	17 052	10 070	9 534	9 534	8 942	9 281
Angestellte ¹⁾	5 064	2 786	2 767	2 609	2 527	2 449
Arbeiter ¹⁾	12 788	7 284	6 999	6 925	6 415	6 832

nach Geschlecht

Beschäftigte	178 613	145 189	127 458	120 009	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 ¹⁾	49 134	40 144	34 002	31 367	30 174	28 563
männlich	25 758	20 992	17 971	16 971	16 141	15 048
weiblich	13 376	9 152	6 031	4 396	4 033	3 515
Arbeiter ²⁾	129 479	105 045	93 376	88 636	84 131	81 079
männlich	124 617	102 040	91 250	86 826	82 431	79 546
weiblich	4 862	3 005	2 126	1 810	1 700	1 533

nach Ländern

Beschäftigte ³⁾ in:						
Bayern, Hamburg, Niedersachsen, Berlin-West	20 013	18 386	17 803	16 168	15 827	14 382
das. Arbeiter	15 173	13 874	13 426	12 136	11 833	10 740
Nordrhein-Westfalen	105 680	88 788	75 709	71 364	67 305	63 913
das. Arbeiter	75 756	63 066	54 300	51 620	48 293	46 360
Hessen	3 446	3 218	3 013	2 950	2 809	2 763
das. Arbeiter	2 613	2 422	2 253	2 299	2 176	2 133
Rheinland-Pfalz	3 972	3 607	3 535	3 223	2 945	2 979
das. Arbeiter	2 865	2 586	2 586	2 368	2 145	2 182
Sachsen	2 977	2 683	2 224	2 218	2 165	2 211
das. Arbeiter	2 231	2 007	1 641	1 618	1 631	1 631
Sachsen	2 902	2 724	2 603	2 429	2 323	2 305
das. 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
das. Arbeiter	12 387	9 521	9 208	9 004	8 964	9 042
Nach Ländern und Berlin-Ost	23 034	13 646	10 711	10 259	9 473	9 333
das. Arbeiter	16 137	9 421	7 757	7 698	7 304	7 074

*) In der eisenstoffenden Industrie und den damit verbundenen Betrieben.

1) Einsch. Auszubildende.

2) Ohne Nebengewinnungsmitteln.

3) Für Betriebe und Betriebsstellen.

4) Einsch. gewerb. Auszubildende.

5) Einsch. kaufm. u. techn. Auszubildende, Praktikanten usw. im eisenstoffenden Betrieb.

6) Einsch. gewerb. Auszubildende, Praktikanten usw. im Holz- und Holzwerkstoff-Betrieb.

14.10 Stunden der Angestellten und Arbeiter **)

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Gesamte Stunden der Angestellten	1 000	73 835	61 525	53 366	48 071	44 987	43 289
Ausfallstunden der Angestellten insgesamt (-100 %)	1 000	22 466	17 933	13 299	11 942	10 857	10 144
Anteil der Ausfallstunden an der Summe geleistete Stunden + Ausfallstunden ¹⁾	%	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
Zeiterkrankung	%	50,7	52,8	56,4	59,6	58,7	60,8
Sonstige Ursache	%	34,0	32,1	28,5	25,4	27,1	25,4
Gesamte Stunden der Arbeiter	1 000	186 726	151 583	137 888	131 676	119 287	117 710
Ausfallstunden der Arbeiter insgesamt (-100 %)	1 000	73 717	61 138	46 211	41 949	39 154	34 640
Anteil der Ausfallstunden an der Summe geleistete Stunden + Ausfallstunden ¹⁾	%	28,3	28,7	25,1	24,7	24,7	22,7
Ausfallstunden durch:							
Krankheit	%	24,0	21,2	24,5	26,4	23,3	23,1
Betriebsunfall	%	1,8	1,5	2,1	2,2	2,0	2,4
Zeiterkrankung	%	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 eisenstoffenden Industrie, Stahl-, Holz-, Schmelze-, Press- und Hammerwerke einsch. der mit diesen Betrieben verbundenen sonstigen Betriebe, ohne Stunden der Auszubildenden.

2) Ausfallstunden, einsch. nicht geleistete Sonst. und Feiertagsstunden.

Statistik über den eisenstoffenden Industrie, Fachserie 4, Reihe B.1, B.2/2004

14 Iron and steel industry

14.9 Labour force *)

Number

1998	1999	2000	2001	2002	2003	item
by job status and plants						
107 230	103 661	102 584	101 327	97 940	94 551	total labour force
27 870	27 384	27 072	26 895	26 502	25 883	employees ¹⁾
79 360	76 277	75 512	74 432	71 438	68 668	workmen ²⁾
96 162	95 147	94 258	92 994	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 ¹⁾
72 824	70 388	69 669	68 571	65 769	64 075	workmen ²⁾
947	881	863	858	787	488	other plants ³⁾
3 803	3 595	3 438	3 158	3 136	3 069	blast furnaces (incl. blast desulfurization)
5 963	5 763	5 777	5 757	5 446	5 338	other steel plants
3 958	3 931	3 962	4 123	3 959	3 867	electric steel plants
14 847	14 474	14 301	14 165	13 315	13 056	hot rolling mills
8 398	8 236	8 018	7 764	7 419	7 185	cold rolling mills ⁴⁾
5 950	5 448	5 134	4 987	4 488	5 257	tube plants
3 572	3 542	3 535	3 680	3 359	3 359	forging, pressing and hammer mills
3 891	3 871	4 085	4 132	4 132	4 132	other hot rolling plants
20 122	19 288	19 334	16 199	15 596	14 762	other and secondary process departments ⁵⁾
1 433	1 359	1 142	1 267	1 351	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 ¹⁾
6 436	5 989	5 843	5 861	5 669	4 593	workmen ²⁾

by gender

107 230	103 661	102 584	101 327	97 940	94 551	labour force
99 381	95 945	94 952	93 815	90 558	87 160	male
7 849	7 716	7 632	7 512	7 382	7 391	female
27 870	27 384	27 072	26 895	26 502	25 883	employees ¹⁾
21 641	21 116	20 872	20 780	20 460	19 801	male
6 229	6 268	6 200	6 115	6 042	6 082	female
79 360	76 277	75 512	74 432	71 438	68 668	workmen ²⁾
77 740	74 829	74 237	73 035	70 098	67 359	male
1 520	1 448	1 432	1 397	1 340	1 309	female

German Länder

14 070	13 900	14 102	13 561	13 315	12 968	labour force ¹⁾ of
10 457	10 260	10 357	10 004	9 781	9 470	Bavaria
61 709	58 680	57 119	56 086	54 218	51 406	North Rhine-Westphalia
44 628	42 177	41 118	40 236	38 634	36 360	incl. workmen
2 815	2 804	2 843	2 821	2 761	2 659	Hessen
2 185	2 179	2 212	2 189	2 130	2 068	incl. workmen
2 961	2 877	2 982	3 084	2 833	3 167	Rhineland-Palatinate
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	Saxony
1 715	1 744	1 798	1 798	1 807	1 721	Saxony-Anhalt
2 507	2 489	2 491	2 503	2 403	2 167	Saxony
1 981	1 972	1 970	1 985	1 962	1 978	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	9 637	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 wide strips.

4) Incl. industrial apprentices.

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

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

14.10 Hours of employees and workmen **)

1998	1999	2000	2001	2002	2003	unit	item
41 656	40 906	39 663	39 060	35 447	37 353	1 000	hours worked of the employees
9 436	8 828	8 870	8 957	8 130	8 769	1 000	total lower hours of the employees (-100 %)
18,5	17,7	18,3	18,7	18,7	19,0	%	share of lower hours in hours worked plus down hours ¹⁾
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
64,1	64,8	62,6	60,4	61,1	60,7	%	other 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	%	share of lower hours in hours worked plus down hours ¹⁾
24,2	25,0	27,8	24,4	24,8	24,2	%	sickness
2,0	1,9	1,8	1,8	1,6	1,5	%	work accident
59,5	58,0	58,1	58,4	59,4	59,8	%	other vacation
14,3	15,1	13,9	14,8	14,2	14,5	%	other cause

**) In iron and steel plants, rolling, forging, pressing and hammer mills incl. the locally joint units, without hours of the apprentices.

2) Lower hours, incl. not worked hours on Sundays and holidays.

Federal Statistical Office, Subject-Matter Service 4, Series B.1, B.2/2004

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	5 300	5 040	4 500	—
Italien	31 039	24 522	29 194	31 917	31 621	32 511	32 586	31 863	—
Vereinigtes Königreich	15 090	14 880	15 500	16 570	15 580	15 300	14 220	—	—
Irland	621	720	759	818	872	930	868	1 000	—
Dänemark	2 094	1 786	1 985	2 275	1 799	1 942	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	1 130	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	1 032	715	718	723	929	—
Serbien und Montenegro ¹⁾	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Polen	8 477	7 220	8 070	8 244	7 790	8 168	7 340	7 585	—
Rumänien	3 850	4 200	3 950	3 450	2 590	3 100	1 850	3 440	—
Slowakei	1 470	1 410	1 328	1 048	1 320	1 130	1 349	2 742	—
Tschechische Republik	4 370	3 800	4 340	4 390	3 880	4 430	4 630	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	233	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	4 888	4 888	4 100	—
Algerien	1 880	1 582	999	1 742	1 512	2 067	2 782	2 453	—
Kenia	403	917	383	300	407	358	403	478	—
Liban Arabische	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dschamahirija	1 146	1 049	1 108	1 007	592	338	128	332	—
Morocco	1 313	548	1 085	1 008	1 040	1 034	1 198	1 716	—
Nigeria	363	356	599	509	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	379	—
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	—
Vereinigte Staaten	112 583	118 579	129 589	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 des Stahlzeugnisses sind i. d. R. unter Verwendung des Faktors 1,3 / (1+0,175%) auf Rohstahlgewicht umgerechnet, wobei "x" dem Strangussanteil des jeweiligen Landes entspricht.

1) Die Zahlen von 1994 bis einsch. 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, Luxembourg; ISI, Brüssel

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

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

1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003		Country
Kg je Einwohner · kg per Capite										
498,1	417,3	464,6	486,4	468,7	506,1	478,6	452,8	...		Germany
293,4	264,2	294,0	330,0	323,5	352,0	312,5	306,1	...		France
500,2	351,5	380,4	513,9	314,6	468,7	321,6	339,4	...		Belgium, Luxembourg
359,2	340,6	346,8	387,4	370,3	333,3	314,2	278,8	...		Netherlands
541,7	427,4	507,5	556,3	548,5	562,9	562,3	554,3	...		Italy
257,5	253,1	267,9	282,5	265,9	257,1	255,4	240,7	...		United Kingdom
172,4	204,7	207,3	221,1	233,2	245,4	225,4	235,2	...		Ireland
400,4	339,5	376,0	429,2	338,1	363,7	365,8	412,2	...		Denmark
226,3	226,3	279,4	279,6	275,6	362,9	345,0	314,4	...		Greece
336,6	313,2	366,2	419,1	469,3	466,2	494,2	495,4	...		Spain
256,3	225,0	275,4	290,3	321,5	336,2	335,8	368,2	...		Portugal
403,1	380,9	430,0	442,7	393,4	482,6	443,2	413,5	...		Finland
483,2	441,7	589,8	639,9	619,3	674,5	634,7	566,0	...		Austria
500,6	434,4	467,8	508,5	509,6	523,1	447,7	455,0	...		Sweden
407,7	310,4	426,3	451,5	275,8	280,6	306,0	286,3	...		Norway
330,6	266,0	299,7	306,8	295,2	344,0	326,4	283,9	...		Switzerland
107,3	125,1	130,7	125,1	86,7	90,3	91,9	116,6	...		Bulgaria
x	x	x	x	x	x	x	x	x		Serbia and Montenegro ¹⁾
219,7	186,9	208,8	213,3	200,5	211,5	189,9	196,4	...		Poland
169,8	185,8	175,2	153,3	115,3	138,1	147,3	153,6	...		Romania
274,3	262,6	246,9	194,5	244,4	209,3	250,8	509,6	...		Slovakia
423,0	368,2	421,4	426,6	377,1	434,3	450,0	479,4	...		Czech Republic
174,4	167,0	199,2	212,8	187,3	208,4	168,8	184,8	...		Turkey
164,4	143,3	167,5	187,9	191,9	206,6	224,3	229,3	...		Hungary
384,1	314,4	274,8	380,7	316,4	321,7	317,4	416,5	...		Cyprus
154,9	159,2	236,2	213,2	225,0	259,2	275,8	128,4	...		Republic of Moldova
147,8	134,8	143,0	123,3	142,9	196,0	215,2	196,2	...		Russian Federation
150,3	158,8	104,4	78,2	62,9	61,9	35,6	15,1	...		Ukraine
102,5	114,5	109,0	122,0	117,7	118,3	107,0	106,5	...		Belarus
8187,0	7243,5	8182,8	8775,9	8112,0	8834,7	8500,2	8633,0	...		Europe
73,3	60,3	89,2	83,9	92,0	70,1	72,0	58,1	...		Egypt
67,0	55,4	34,4	58,5	49,1	68,3	90,2	78,4	...		Algeria
13,2	10,0	13,5	10,2	13,5	11,7	12,9	15,1	...		Kenya
211,8	187,7	223,4	198,9	114,3	63,8	24,1	61,0	...		Libyan Arab
49,7	20,4	39,7	36,3	36,8	36,0	41,1	57,9	...		Jamahirija
3,3	3,1	5,8	4,8	8,5	8,8	13,1	11,9	...		Morocco
27,8	26,9	26,5	22,9	—	—	—	—	...		Nigeria
129,0	115,5	104,7	107,3	99,1	102,7	105,1	118,0	...		Zimbabwe
71,4	71,5	50,9	62,0	67,5	81,9	76,3	71,7	...		South Africa
646,5	550,8	588,1	584,8	480,8	443,3	434,8	472,1	...		Tunisia
99,5	120,1	124,4	125,5	97,5	91,3	77,9	51,9	...		Africa
19,7	20,2	20,7	21,3	21,9	22,4	23,0	20,6	...		Argentina
93,9	100,0	115,4	108,6	103,6	114,5	118,4	99,1	...		Bolivia
132,4	149,7	158,8	149,4	115,7	130,0	147,9	152,0	...		Brazil
59,9	66,1	102,0	114,6	129,3	113,8	113,7	82,8	...		Chile
36,4	43,8	45,8	58,2	79,8	94,9	93,8	81,7	...		Costa Rica
46,1	44,0	44,3	48,9	28,2	60,9	58,2	48,5	...		Dominican Republic
21,8	24,6	25,8	27,2	28,6	28,7	28,1	59,1	...		Ecuador
26,2	23,6	25,1	39,7	37,6	43,4	42,8	38,2	...		El Salvador
508,2	485,8	590,2	581,8	596,9	643,5	543,2	563,5	...		Guatemala
69,2	64,5	54,1	49,4	32,0	54,5	41,4	51,0	...		Kanada
19,7	26,2	21,4	22,2	20,2	22,2	22,3	18,3	...		Kolumbien
84,0	109,6	151,8	174,2	179,6	197,5	184,8	191,8	...		Kuba
25,6	28,8	27,6	28,0	28,6	29,3	28,8	35,4	...		Mexico
51,8	39,8	50,9	57,9	36,8	38,6	38,8	48,9	...		Nicaragua
428,0	445,0	461,1	498,1	467,4	482,8	401,3	406,2	...		Peru
149,2	130,7	147,0	112,7	95,8	124,4	128,9	84,0	...		United States
1871,6	1292,5	2166,4	2217,7	2099,5	2292,7	2093,3	2033,0	...		Venezuela
										America

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 ¹⁾	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	5 958	—
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	83 612	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	1 952	—
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	3 730	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	—

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

¹⁾ 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 ¹⁾
	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
	338,1	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	990,3	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	403,2	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 "e" represents the share of continuous cast in the actual country.

¹⁾ 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 ²⁾	26 072	27 136	25 995	24 270	22 727	20 586	22 407	21 286	22 181
Norwegen	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 ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rumänien	951	865	174	122	117	70	60	50	90
Slowakei	1 021	405	399	449	458	460	550	400	300
Türkei	5 079	5 510	4 505	4 717	4 232	4 449	4 500	4 300	4 500
Ungarn	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Europa	9 989	9 434	7 128	6 449	5 630	5 740	5 810	5 350	5 550
Kasachstan	24 915	36 512	23 939	13 133	9 336	9 607	14 898	14 269	15 481
Russische Föderation	73 259	78 348	72 136	70 870	72 340	81 853	86 982	84 347	84 347
Ukraine	51 464	90 741	47 745	53 376	51 066	47 139	55 622	54 679	58 897
Gebiet der ehem. Sowjetunion ³⁾	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	2 300
Algerien	2 000	2 200	2 270	1 590	1 740	1 560	1 520	1 600	2 100
Libanon	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	55	70	75	60	15	15	10	10	10
Mauritania	10 443	11 330	11 400	11 700	11 402	11 042	10 300	9 600	9 600
Sierra Leone	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Simbabwe	1 190	310	320	480	370	600	440	400	300
Südafrika	32 321	32 650	30 829	33 250	32 965	29 508	33 710	34 800	36 500
Tunesien	240	230	240	260	220	220	200	200	200
Afrika	49 239	49 230	47 554	50 080	49 412	45 245	48 849	49 910	51 010
Argentinien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolivien	57	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazilien	167 810	178 380	179 870	187 950	183 090	188 740	208 830	208 700	239 400
Chile	7 600	7 950	8 480	8 090	8 280	7 660	8 020	8 000	6 500
Kolumbien	560	580	596	755	520	567	660	500	600
Mexico	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	4 800	5 000	5 000
Venezuela	18 216	19 452	18 717	19 036	16 716	17 000	17 420	19 000	20 900
Kanada ⁴⁾	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 ⁵⁾	250 696	261 919	252 283	268 623	222 236	237 230	223 990	217 015	229 384
Indien	58 390	62 000	57 264	69 400	71 660	70 220	73 480	79 210	86 400
Indonesien	340	350	426	490	540	560	500	400	400
Islamische Republik Iran	4 600	9 080	9 850	7 000	12 300	12 400	10 300	11 300	11 300
Japan	-	-	20	11	2	-	-	-	-
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, Roherzeugung einschli. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schmelzschlacken.

2) E.U. der 15.

3) Einschli. Bosnien-Herzegowina. Ab 1992 ohne Kroatien.

4) Nur handelsfähige Erze.

5) Lieferungen.

6) Ohne Taiwan.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

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

15 World overview
15.2 Iron ore by countries *)

1 000 t

1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	Country
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Germany
2 418	1 497	1 460	523	-	-	-	-	-	France
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belgium
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Luxembourg
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Netherlands
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Italy
-	-	-	-	-	-	-	-	-	United Kingdom
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ireland
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Denmark
2 087	1 855	1 400	-	-	-	-	-	-	Greece
14	15	-	-	-	-	-	-	-	Spain
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Portugal
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Finland
1 644	2 107	1 847	1 854	1 797	1 733	1 850	1 800	1 900	Austria
19 909	21 662	21 288	21 893	20 930	18 853	20 557	19 486	20 281	Sweden
26 072	27 136	25 995	24 270	22 727	20 586	22 407	21 286	22 181	European Union ¹⁾
2 460	2 168	1 545	687	573	531	500	400	500	Norway
478	486	505	474	250	230	200	200	200	Bulgaria
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Serbia and Montenegro ²⁾
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Poland
951	865	174	122	117	70	60	50	50	Romania
1 021	405	399	449	458	460	550	400	300	Slovakia
5 079	5 510	4 505	4 717	4 232	4 449	4 500	4 300	4 500	Turkey
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hungary
8 968	9 434	7 128	6 449	5 630	5 740	5 810	5 350	5 550	Europe
24 915	36 512	23 939	13 133	9 336	9 607	14 898	14 269	15 481	Kazakhstan
73 259	78 348	72 136	70 870	72 340	81 853	86 982	83 046	84 347	Russia
51 464	90 741	47 745	53 376	51 066	47 139	55 622	54 679	58 897	Ukraine
149 638	165 601	143 820	137 379	132 742	138 599	157 502	151 994	158 725	former U.S.S.R. ³⁾
2 990	2 440	2 420	2 740	2 700	2 300	1 900	2 600	2 300	Egypt
2 000	2 200	2 270	1 590	1 740	1 560	1 520	1 600	2 100	Algeria
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Liberia
55	70	75	60	15	15	10	10	10	Morocco
10 443	11 330	11 400	11 700	11 402	11 042	11 069	10 300	9 600	Mauritania
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sierra Leone
1 190	310	320	480	370	600	440	400	300	Zimbabwe
32 321	32 650	30 829	33 250	32 965	29 508	33 710	34 800	36 500	South Africa
240	230	240	260	220	220	200	200	200	Tunisia
49 239	49 230	47 554	50 080	49 412	45 245	48 849	49 910	51 010	Africa
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Argentina
57	-	-	-	-	-	-	-	-	Bolivia
167 810	178 380	179 870	187 950	183 090	188 740	208 830	208 700	239 400	Brazil
7 600	7 950	8 480	8 090	8 280	7 660	8 020	8 000	6 500	Chile
560	580	596	755	520	567	660	500	600	Colombia
13 521	14 465	15 757	14 641	14 967	16 094	18 250	16 800	18 400	Mexico
6 943	5 975	4 468	4 746	4 905	4 078	4 100	4 800	5 000	Peru
18 216	19 452	18 717	19 036	16 716	17 000	17 420	19 000	20 900	Venezuela
37 709	37 627	36 486	38 245	38 717	34 041	35 934	27 900	30 800	Canada ⁴⁾
58 382	62 645	62 132	62 737	62 931	57 750	63 090	45 800	51 500	United States
310 798	327 074	326 506	336 200	330 086	325 930	356 304	331 500	373 100	America
250 696	261 919	252 283	268 623	222 236	237 230	223 990	217 015	229 384	China ⁵⁾
58 390	62 000	57 264	69 400	71 660	70 220	73 480	79 210	86 400	India
340	350	426	490	540	560	500	500	400	Indonesia
4 600	9 080	9 850	7 000	12 300	12 400	12 370	10 300	11 300	Islamic Republic of Iran
-	-	20	11	2	-	-	-	-	Japan
9 000	8 000	2 000	2 000	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	Republic of Korea
120	202	325	269	380	340	400	400	400	Malaysia
149	95	86	44	90	130	100	100	100	Thailand
323 486	341 770	322 475	348 133	308 446	322 068	311 963	308 548	329 004	Asia
128 662	139 067	147 200	157 767	153 459	154 979	167 935	181 435	187 219	Australia
2 480	2 570	2 600	2 500	2 120	2 450	2 690	1 640	1 700	New Zealand
131 142	141 637	149 800	160 267	155 579	157 429	170 625	183 075	188 919	Oceania
-	-	-	-	-	-	-	-	-	World

15 Weltübersichten
15.3 Rohleistung nach Ländern *)
1 000 t

Land	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003 MO	2003 Juni Juni
Deutschland	30 940	30 162	27 934	30 845	29 184	29 427	29 481	2 457	2 373
Frankreich	13 424	13 603	13 558	13 621	12 004	13 510	12 970	1 081	1 143
Belgien	8 076	8 619	8 430	8 472	7 714	7 988	7 814	651	555
Luxemburg	438	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	5 805	5 561	5 307	4 969	5 305	5 367	5 845	487	467
Italien	11 324	10 802	10 622	11 223	10 592	9 775	10 053	838	827
Vereinigtes Königreich	13 090	12 540	12 012	10 989	9 961	9 561	10 080	840	855
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spanien	3 927	4 235	4 058	4 059	4 094	4 021	3 655	305	65
Portugal	431	355	389	381	82	-	-	-	-
Finnland	2 779	2 912	2 950	2 971	2 813	2 828	3 093	258	252
Österreich	3 966	4 022	3 913	4 318	4 375	4 607	4 676	390	389
Schweden *)	3 060	3 149	3 212	3 147	3 614	3 703	3 709	309	320
Europäische Union *)	97 260	95 960	92 585	94 995	89 638	90 787	91 376	7 416	7 246
Norwegen	70	70	70	-	-	-	-	-	-
Schweden	100	80	80	-	-	-	-	-	-
Bulgarien	1 643	1 390	1 152	1 220	1 140	1 145	-	-	-
Serbien und Montenegro	907	850	139	598	456	485	635	53	60
Kroatien	20	-	-	-	-	-	-	-	-
Mazedonien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	7 295	6 179	5 233	6 491	5 440	5 302	5 632	469	490
Rumänien	4 538	4 525	3 006	2 985	3 085	2 908	2 295	191	180
Slowakei	3 072	2 756	2 987	3 166	3 255	3 533	3 092	324	330
Slowenien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tschechische Republik	5 195	4 982	4 023	4 621	4 671	4 840	5 207	434	415
Türkei	5 565	5 286	5 181	5 333	5 289	5 003	5 706	476	449
Ungarn	1 140	1 259	1 310	1 340	1 226	1 332	1 335	111	130
Europa	126 805	123 337	115 566	120 749	114 220	114 935	116 078	9 474	9 300
Georgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kasachstan	3 089	2 594	3 480	4 011	3 906	4 008	4 123	344	320
Russische Föderation *)	37 207	34 736	40 033	44 033	44 947	46 251	48 325	4 027	4 150
Ukraine	20 496	20 777	21 937	24 993	26 344	27 634	29 574	2 465	2 370
Gebiet der ehem. Sowjetunion *)	60 792	58 107	65 450	73 037	75 217	77 889	82 022	6 836	6 840
Ägypten	1 514	1 357	1 300	-	-	-	-	-	-
Algerien	526	200	200	-	-	-	-	-	-
Libysch-Arabische Demokratische Föderation	1 007	1 004	1 302	1 486	1 060	1 161	1 336	111	148
Nigeria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Südafrika	216	217	270	287	156	123	182	15	15
Südafrika	6 192	6 893	6 100	4 573	7 380	7 530	7 784	648	605
Tunesien	150	123	180	195	191	162	45	4	0
Äthiopien	9 005	9 794	9 352	6 541	8 787	8 976	9 347	778	768
Argentinien	3 567	3 687	2 974	3 402	3 193	3 440	4 140	345	360
Brazilien	25 285	25 468	24 949	28 264	27 731	30 028	32 444	2 704	2 797
Chile	941	993	1 030	1 019	897	964	988	82	100
Kolumbien	324	254	264	285	319	309	283	24	30
Mexiko	8 890	10 119	10 892	10 798	8 037	8 634	9 656	805	845
Paraguay	79	44	55	83	72	88	100	8	5
Peru	335	377	237	402	379	268	310	26	10
Trinidad und Tobago	1 141	1 073	1 379	1 511	2 034	2 317	2 169	181	180
Venezuela	5 258	5 048	4 783	6 242	5 473	4 811	4 641	555	564
Kanada	10 061	10 181	9 780	10 030	8 902	8 822	9 074	754	699
Vereinigte Staaten *)	49 604	48 230	46 286	47 910	42 116	40 225	39 119	3 260	3 238
Asien	105 485	105 498	102 629	110 146	98 553	100 126	104 946	8 746	8 830
China *)	115 114	118 521	125 392	130 539	147 047	170 745	202 311	16 859	16 432
Indien *)	21 094	20 194	20 139	26 819	27 595	30 046	26 550	2 213	2 455
Indonesien	1 535	1 571	-	-	-	-	-	-	-
Iran	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Islamische Republik Iran	6 481	5 626	6 142	6 741	7 182	7 462	7 269	606	239
Japan	78 519	74 981	74 520	81 071	78 836	80 979	82 087	4 841	4 850
Korea	564	706	666	621	734	752	774	65	65
Demokratische Volksrepublik Korea	500	250	250	-	-	-	-	-	-
Republik Korea	22 712	23 299	23 326	24 937	25 899	26 570	27 314	2 276	2 258
Malaysia	1 486	878	-	-	-	-	-	-	-
Myanmar	40	40	-	-	-	-	-	-	-
Pakistan	1 068	1 000	1 000	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabien	2 107	2 268	2 343	3 059	2 877	3 280	3 285	274	289
Taiwan	8 670	9 374	8 890	9 618	10 001	10 211	10 250	854	822
Thailand	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vietnam	40	80	66	-	-	-	-	-	-
Asien	240 152	258 788	262 734	283 405	300 191	330 045	359 842	29 888	29 810
Australien	7 685	7 723	7 047	6 960	6 017	6 106	6 116	510	492
Neuseeland	534	609	620	599	646	617	700	58	60
Ozeanien	8 219	8 332	7 667	7 559	6 663	6 723	6 816	568	552
Welt	571 058	563 856	563 398	601 437	603 631	638 698	679 051	56 590	56 100

*) Gesamterzeugung von Rohschinken, Rohschinken und Fleischwaren
Fertigerzeugnisse.

*) Monale ohne Fleischwaren.

*) E.U. der 15.

*) Ohne Taiwan.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; AG, Brüssel

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

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

2003 Juli July	2003 August August	2003 September September	2003 Oktober October	2003 November November	2003 Dezember December	2004 Januar January	2004 Februar February	2004 März March	Country
2 407	2 249	2 305	2 456	2 508	2 528	2 592	2 437	2 555	Germany
827	1 023	965	1 160	1 048	1 100	1 158	1 081	1 130	France
718	693	594	706	709	712	715	677	689	Belgium
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Luxembourg
521	493	502	519	500	508	520	472	443	Netherlands
899	811	776	911	892	948	872	877	748	Italy
882	852	934	817	862	866	822	724	853	United Kingdom
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ireland
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Denmark
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Greece
295	338	329	387	375	357	374	374	386	Spain
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Portugal
252	260	243	266	249	261	276	258	246	Finland
370	406	387	407	369	368	416	396	450	Austria
305	195	302	337	314	328	343	298	348	Sweden ²⁾
7 476	7 320	7 337	7 966	7 826	7 976	8 008	7 594	7 808	European Union ³⁾
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Norway
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Switzerland
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bulgaria
64	68	64	14	2	62	65	65	95	Serbia and Montenegro
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Croatia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	the former Yugoslav Republic of Macedonia
527	531	451	404	444	517	546	512	542	Poland
230	220	180	185	190	190	308	358	380	Romania
326	271	320	328	341	300	266	296	326	Slovakia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Slovenia
460	449	459	437	415	393	486	446	491	Czech Republic
501	491	481	500	453	492	509	464	496	Turkey
92	110	110	110	115	124	116	109	116	Hungary
9 476	9 460	9 402	9 944	9 786	10 054	10 464	9 844	10 334	Europe
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Georgia
314	346	342	343	365	386	354	336	385	Kazakhstan
4 062	4 001	3 942	4 025	3 941	4 100	4 160	3 963	4 252	Russia ¹⁾
2 611	2 532	2 592	2 425	2 524	2 623	2 641	2 534	2 744	Ukraine
4 987	4 879	4 676	4 793	4 830	7 109	7 155	6 833	7 301	former U.S.S.R. ²⁾
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Egypt
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Algeria
99	111	74	105	72	129	126	109	145	Libyan Arab Jamahiriya
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nigeria
25	16	14	10	25	16	13	10	13	Zimbabwe
673	622	608	647	626	621	550	476	488	South Africa
0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tunisia
797	749	696	762	723	766	689	595	646	Africa
277	342	348	367	340	356	350	336	342	Argentina
2 828	2 894	2 763	2 464	2 740	2 886	2 842	2 709	2 892	Brazil
94	73	66	67	61	83	92	92	97	Chile
26	18	22	0	21	29	29	27	30	Colombia
481	458	872	861	861	847	844	802	895	Mexico
8	12	12	13	8	12	12	12	15	Paraguay
35	30	30	27	30	18	25	26	35	Peru
161	216	127	122	183	172	121	185	105	Trinidad and Tobago
616	564	576	597	628	646	596	575	615	Venezuela
746	747	720	841	715	719	717	677	705	Canada
3 080	2 951	2 984	3 200	3 203	3 306	3 340	3 197	3 645	United States ³⁾
8 552	8 505	8 520	8 759	8 790	9 154	8 908	8 638	9 374	America
17 032	17 458	17 334	18 028	17 765	18 884	17 816	18 028	20 718	China ¹⁾
2 802	2 829	2 795	2 835	2 830	2 970	3 028	2 845	2 745	India ²⁾
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Indonesia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Iran
336	685	656	694	686	684	694	749	707	Islamic Republic of Iran
7 154	7 009	6 689	7 027	6 802	7 093	7 197	6 619	6 806	Japan
55	67	67	71	67	60	74	69	74	Qatar
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Democratic People's Republic of Korea
2 323	2 300	2 246	2 356	2 262	2 327	2 314	2 212	2 240	Republic of Korea
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Malaysia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Myanmar
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Northern
310	305	246	302	302	291	277	270	246	Saudi Arabia
869	870	840	881	856	893	849	815	870	Taiwan
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Thailand
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Viet Nam
30 881	31 531	30 875	32 174	31 570	33 202	32 269	31 407	34 424	Asia
498	543	525	556	498	506	490	490	553	Australia
55	63	56	56	56	54	67	53	56	New Zealand
553	606	581	612	554	540	597	543	609	Oceania
57 446	57 730	56 750	59 044	58 253	60 845	60 162	58 060	62 770	World

15 Weltübersichten
15.4 Rohstahlerzeugung nach Ländern *)

1 000 t									
Land	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003 MD	2003 Juni
Deutschland	45 007	44 046	42 062	46 376	44 803	45 015	44 809	3 734	3 616
<i>deutsches Bundesgebiet</i>	39 695	38 444	36 125	40 222	38 564	38 611	38 341	3 195	3 105
<i>Neue Länder und Berlin-Ost</i>	5 312	5 602	5 936	6 154	6 239	6 404	6 468	539	511
Frankreich	19 774	20 141	20 224	21 002	19 378	20 258	19 758	1 647	1 750
Belgien	10 738	11 412	10 931	11 637	10 742	11 343	11 135	928	847
Luxemburg	2 580	2 478	2 600	2 571	2 725	2 719	2 675	223	220
Niederlande	6 641	6 379	6 077	5 667	6 037	6 117	6 571	548	517
Italien	25 798	25 826	24 852	26 420	26 512	26 066	26 697	2 225	2 267
Vereinigtes Königreich	10 545	17 007	16 412	15 306	13 610	11 665	13 034	1 086	1 087
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	125
Spanien	13 683	14 827	14 883	15 841	16 358	16 408	16 129	1 344	1 179
Portugal	904	906	1 098	1 089	728	800	724	60	60
Finnland	3 734	3 952	3 933	4 090	3 928	4 003	4 766	397	398
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	492
Europäische Union ^{*)}	159 885	159 698	155 224	163 163	158 371	-	-	-	-
Norwegen	585	639	611	679	640	700	703	59	59
Schweiz	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	-	-	-
Rosinen/Russgewinn	72	88	60	77	84	70	-	-	-
Serbien und Montenegro	1 025	981	244	696	599	591	711	59	69
Kroatien	69	101	74	70	50	34	41	3	2
Mazedonien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slowakei	3 856	3 387	3 569	3 733	3 989	4 275	4 588	382	379
Slowakei	426	458	405	465	462	481	541	45	45
Polen	11 591	9 916	8 803	10 503	8 814	8 368	9 107	759	851
Rumänien	6 674	6 393	4 319	4 769	4 932	5 492	5 776	481	481
Türkei	14 492	14 144	14 313	14 325	14 981	16 472	18 298	1 525	1 498
Ungarn	1 690	1 835	1 813	1 851	1 953	2 052	1 989	166	140
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lettland	465	471	484	500	515	520	-	-	-
Litauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	468	465
Republik Moldau	811	735	796	909	967	514	850	71	85
Russische Föderation	46 502	43 822	49 759	57 587	58 970	59 777	62 720	5 227	5 160
Ukraine	25 629	24 445	26 575	31 293	33 108	33 394	36 922	3 077	3 077
Usbekistan	365	344	344	420	434	450	499	42	42
Weißrussland	1 219	1 412	1 345	1 504	1 486	1 484	1 591	133	154
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	374
Algerien	399	600	758	842	1 000	1 090	1 051	88	99
Libanon/Arabische Dschamahirije	897	874	966	1 055	846	886	990	83	91
Nigeria	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Simbabwe	214	212	255	258	149	106	152	13	8
Südafrika	8 311	7 506	6 830	7 054	8 821	9 095	9 486	791	793
Tunesien	195	171	231	229	239	205	85	7	5
Übrige Länder	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Afrika	12 748	12 293	11 667	12 276	14 854	15 698	16 162	1 349	1 370

*) Rohstahlschlacke, Strangguss und Pflanzstahl/Dr. Stahlguss.

*) E.U. der I.S.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

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

1 000 t									
2003 Juli	2003 August	2003 September	2003 Oktober	2003 November	2003 Dezember	2004 Januar	2004 Februar	2004 März	Country
3 554	3 353	3 618	3 870	3 902	3 527	3 908	3 730	4 046	Germany of which Germany in the borders before Oct. 3, 1990 New "Länder" and Berlin-East
3 101	2 854	3 035	3 307	3 319	3 051	3 389	3 213	3 427	France
453	499	583	564	583	476	519	517	619	Belgium
1 363	1 273	1 545	1 872	1 679	1 583	1 782	1 683	1 805	Luxembourg
977	854	874	947	956	896	995	985	965	Netherlands
246	136	218	236	248	195	171	245	272	Italy
584	566	562	589	561	568	585	538	506	United Kingdom
2 270	1 310	2 285	2 499	2 350	2 099	2 118	2 362	2 431	Ireland
1 096	1 095	1 108	1 059	1 185	1 081	1 117	1 025	1 193	Denmark
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Greece
130	70	70	-	-	-	-	-	-	Spain
1 015	1 450	1 448	1 502	1 410	1 021	1 250	1 310	1 592	Portugal
60	60	60	-	-	-	-	-	-	Finland
376	399	365	386	411	416	434	398	432	Austria
492	536	513	563	496	481	551	536	598	Sweden
349	342	487	516	497	467	524	462	563	European Union ^{*)}
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Norway
30	61	62	66	65	61	61	57	63	Switzerland
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Albania
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bulgaria
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rosine and Montenegro
75	69	65	22	17	64	71	74	96	Croatia
4	4	6	7	4	5	5	5	3	the former Yugoslav Republic of Macedonia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Slovakia
385	336	367	395	403	364	324	344	398	Poland
35	42	46	49	48	44	40	40	52	Romania
858	823	746	698	757	821	880	827	887	Turkey
551	538	568	480	495	490	496	482	520	Hungary
1 556	1 568	1 535	1 599	1 441	1 470	1 657	1 529	1 771	Estonia
180	170	160	160	195	199	165	155	151	Latvia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Lithuania
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Europe (excluding former U.S.S.R.)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Azerbaijan
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Georgia
338	390	489	399	427	468	420	402	529	Kazakhstan
78	79	81	90	91	91	78	75	104	Republic of Moldova
5 234	5 229	5 144	5 200	4 995	5 285	5 290	4 978	5 372	Russia
3 287	3 257	2 908	3 228	3 144	3 325	3 297	3 132	3 417	Ukraine
42	43	43	44	40	40	39	41	50	Uzbekistan
141	140	142	142	145	144	159	141	151	Belarus
-	-	-	-	-	-	-	-	-	former U.S.S.R.
364	365	350	343	341	393	380	372	351	Egypt
78	80	85	93	76	75	75	86	91	Algeria
76	82	66	65	69	87	74	63	79	Libyan Arab Jamahiriya
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nigeria
22	14	12	8	22	14	11	10	11	Zimbabwe
802	816	789	794	824	764	807	747	740	South Africa
5	4	5	5	5	5	6	5	7	Tunisia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Countries
1 347	1 361	1 307	1 308	1 337	1 338	1 353	1 283	1 279	Africa

*) Liquid, continuous cast steel and liquid steel for casting.

*) E.U. of I.S.

Source: EUROSTAT, Luxembourg; ISI, Brussels

15 Weltübersichten
15.4.1 Rohstahlerzeugung nach Ländern *)

1 000 t									
Land	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003 MD	2003 Juni
Argentinien	4 188	4 202	3 797	4 474	4 107	4 355	5 033	419	420
Brazillen	26 153	23 760	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	3
Uruguay	39	52	46	38	31	35	41	3	3
Venezuela	4 019	3 680	3 249	3 835	3 814	4 164	3 943	329	363
Kanada	15 554	15 930	16 239	16 594	15 276	16 020	15 910	1 326	1 325
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	13 993
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	316 993	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 Fließguss für Stahlguss.

*) Einschließlich unabhängiger Stahlgießereien.

*) Ohne Taiwan.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

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

1 000 t									
2003 Juli July	2003 August August	2003 September September	2003 Oktober October	2003 November November	2003 Dezember December	2004 Januar January	2004 Februar February	2004 März March	Country
424	438	411	448	417	409	384	409	419	Argentina
2 686	2 776	2 599	2 513	2 595	2 657	2 677	2 573	2 743	Brazil
126	106	91	104	95	122	128	126	131	Chile
7	7	7	7	7	6	6	6	6	Ecuador
5	5	5	6	5	4	5	5	5	El Salvador
60	52	54	32	51	55	56	63	66	Colombia
17	19	17	24	20	19	9	23	15	Cuba
1 215	1 123	1 262	1 271	1 271	1 272	1 350	1 307	1 422	Mexico
8	11	12	12	8	11	12	11	11	Paraguay
62	64	61	60	64	53	58	63	72	Peru
3	4	5	5	4	4	73	74	80	Trinidad and Tobago
3	4	5	5	4	4	4	4	5	Uruguay
378	335	303	278	377	372	332	331	355	Venezuela
1 250	1 222	1 347	1 412	1 333	1 306	1 261	1 180	1 260	Canada
7 405	7 344	7 281	7 723	7 572	7 633	7 852	7 620	8 408	United States *)
13 649	13 510	13 460	13 900	13 823	13 927	14 207	13 795	14 998	America
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bangladesh
18 365	18 946	19 174	19 817	20 492	20 158	19 392	19 734	21 848	China *)
2 691	2 624	2 650	2 708	2 698	2 860	2 862	2 711	2 674	India
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Indonesia
710	654	641	658	654	663	643	693	663	Islamic Republic of Iran
9 258	9 249	8 994	9 427	9 277	9 284	9 338	8 945	9 282	Japan
90	89	87	82	88	90	93	86	100	Katar
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Democratic People's Republic of Korea
3 910	3 728	3 731	4 072	3 981	4 076	3 809	3 832	4 017	Republic of Korea
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Malaysia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pakistan
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Philippines
346	340	335	389	333	334	345	322	325	Saudi Arabia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Singapore
1 536	1 657	1 523	1 481	1 478	1 496	1 598	1 556	1 660	Taiwan
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Thailand
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Countries
36 906	37 267	37 135	38 734	39 201	39 161	38 080	37 869	40 569	Asia
604	663	646	685	628	615	652	619	685	Australia
68	72	68	68	70	66	80	68	68	New Zealand
671	735	714	753	698	681	732	687	753	Oceania
67 064	66 326	67 760	70 577	70 321	68 194	79 436	76 727	80 712	World

*) 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 ¹⁾						
		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	663 500	651 800	-	-	-	53,8	24,2	21,9
1984	711 600	697 600	-	-	-	54,8	24,9	20,4
1985	719 600	691 400	-	-	-	55,5	25,6	18,9
1986	714 000	687 300	-	-	-	55,1	26,4	18,5
1987	736 000	725 200	-	-	-	55,1	26,5	18,4
1988	781 100	772 100	-	-	-	55,8	26,7	17,5
1989	787 000	777 600	-	-	-	56,4	27,0	16,6
1990	771 200	756 500	-	-	-	56,4	28,1	15,5
1991	734 600	728 400	-	-	-	58,2	28,8	13,0
1992	720 517	710 547	-	-	-	58,5	30,0	11,5
1993	728 865	634 598	-	-	-	58,7	32,4	9,8
1994	727 220	631 085	-	-	-	59,7	33,3	7,9
1995	753 680	656 358	-	-	-	58,9	34,7	6,4
1996	751 627	648 296	-	-	-	58,6	35,7	5,7
1997	801 018	798 671	-	-	-	58,4	33,7	7,9
1998	778 098	775 510	-	-	-	59,1	33,6	7,3
1999	788 349	786 913	-	-	-	59,2	33,3	7,5
2000	847 057	845 737	-	-	-	58,2	33,8	8,0
2001	849 617	—	-	-	-	59,0	33,6	7,4
2002	902 859	—	-	-	-	—	—	—
2003	947 283 p	—	-	-	-	—	—	—

*) Aufteilung nach Ländern: Siehe 15.8 und 15.8.1.

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

15.5 Production of crude steel in the world by process *)								
Year	Crude steel production in the world Total	Production of crude steel by process ¹⁾						
		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	663 500	651 800	-	-	-	53,8	24,2	21,9
1984	711 600	697 600	-	-	-	54,8	24,9	20,4
1985	719 600	691 400	-	-	-	55,5	25,6	18,9
1986	714 000	687 300	-	-	-	55,1	26,4	18,5
1987	736 000	725 200	-	-	-	55,1	26,5	18,4
1988	781 100	772 100	-	-	-	55,8	26,7	17,5
1989	787 000	777 600	-	-	-	56,4	27,0	16,6
1990	771 200	756 500	-	-	-	56,4	28,1	15,5
1991	734 600	728 400	-	-	-	58,2	28,8	13,0
1992	720 517	710 547	-	-	-	58,5	30,0	11,5
1993	728 865	634 598	-	-	-	58,7	32,4	9,8
1994	727 220	631 085	-	-	-	59,7	33,3	7,9
1995	753 680	656 358	-	-	-	58,9	34,7	6,4
1996	751 627	648 296	-	-	-	58,6	35,7	5,7
1997	801 018	798 671	-	-	-	58,4	33,7	7,9
1998	778 098	775 510	-	-	-	59,1	33,6	7,3
1999	788 349	786 913	-	-	-	59,2	33,3	7,5
2000	847 057	845 737	-	-	-	58,2	33,8	8,0
2001	849 617	—	-	-	-	59,0	33,6	7,4
2002	902 859	—	-	-	-	—	—	—
2003	947 283 p	—	-	-	-	—	—	—

*) Allocation by countries: see 15.8 and 15.8.1.

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

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

Land	1998	1999	2000	20001	20002	2003	2004		
							Januar January	Februar February	März March
Deutschland	11 068	11 299	12 872	12 528	12 640	12 608	1 049	1 132	1 337
davon:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
früheres Bundesgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neues Länder und Berlin-Ost	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich	4 706	4 510	4 828	4 753	4 609	4 834	402	-	-
Belgien	1 044	1 193	1 216	1 223	1 215	1 244	-	-	-
Luxemburg	2 516	2 775	3 019	2 973	2 921	1 918	173	176	190
Niederlande	609	432	411	250	171	191	20	18	-
Italien	12 574	12 527	13 369	13 444	12 731	14 491	-	-	-
Vereinigtes Königreich	6 764	6 218	5 548	5 904	5 019	4 310	-	-	-
Irland	325	323	342	110	-	-	-	-	-
Dänemark	217	204	224	232	140	-	-	-	-
Griechenland	1 075	1 116	1 490	1 460	1 797	-	-	-	-
Spanien	8 393	8 826	9 405	9 457	10 549	10 076	-	-	-
Portugal	750	854	910	865	1 053	-	-	-	-
Finnland	572	590	647	592	554	-	-	-	-
Österreich	1 085	1 075	1 105	1 171	1 208	1 148	88	86	126
Schweden	1 034	857	885	769	688	-	-	-	-
Europäische Union	53 532	52 799	56 271	55 731	55 295	-	-	-	-
Norwegen	507	458	573	623	601	606	-	-	-
Schwede	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Türkei	8 846	8 624	8 670	-	-	-	-	-	-
Serbien und Montenegro	174	180	120	-	-	-	-	-	-
Kroatien	42	43	43	-	-	-	-	-	-
Mazedonien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slowenien	210	111	139	-	-	-	-	-	-
Bulgarien	317	332	238	465	238	-	-	-	-
Polen	3 769	3 811	4 600	-	-	-	-	-	-
Rumänien	1 653	999	904	-	-	-	-	-	-
Slowakei	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tschechische Republik	3 040	3 076	3 095	3 299	3 390	3 596	297	312	337
Ungarn	374	385	324	352	360	352	25	27	19
Europa (ohne ehem. Sowjetunion)	18 932	18 019	18 708	-	-	-	-	-	-
Aserbaidschan	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Georgien	44	9	-	-	-	-	-	-	-
Kasachstan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Letland	478	498	500	-	-	-	-	-	-
Republik Moldau	-	739	871	803	369	706	67	64	71
Russische Föderation	12 100	13 700	21 450	-	-	-	-	-	-
Ukraine	10 556	11 956	14 119	-	-	-	-	-	-
Uzbekistan	-	332	381	402	419	476	38	39	45
Weißrussland	1 256	1 300	1 397	1 484	1 383	1 456	115	157	142
Gemeinschaft unabhängiger Staaten	24 437	20 534	30 718	-	-	-	-	-	-
Ägypten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Algerien	171	166	157	-	-	-	-	-	-
Nigeria	-	2 439	-	-	-	-	-	-	-
Südafrika	262	-	-	-	-	-	-	-	-
Tunesien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Äthiopien	433	2 605	157	-	-	-	-	-	-
Argentinien	1 345	1 586	1 148	1 043	1 122	1 305	109	114	128
Braziliens	6 047	6 672	7 000	6 965	7 210	7 389	631	633	700
Chile	504	534	567	606	633	707	58	57	60
Ecuador	208	118	270	255	261	259	15	18	30
Kolumbien	605	421	559	507	554	458	30	38	44
Mexiko	4 859	5 164	5 445	5 407	5 738	6 143	502	484	515
Peru	480	446	511	524	505	554	42	41	50
Uruguay	47	44	34	36	32	30	4	4	4
Venezuela	1 143	1 024	1 073	1 100	1 013	1 039	-	-	-
Kanada	4 082	4 236	4 106	3 770	386	-	-	-	-
Vereinigtes Staaten	25 500	25 894	27 324	24 981	24 448	-	-	-	-
Asien	26 845	27 480	28 472	26 024	25 570	-	-	-	-
China	66 286	68 374	71 287	80 296	102 645	133 203	11 628	12 424	13 172
Indien	11 577	12 658	12 344	13 139	13 425	-	-	-	-
Indonesien	1 814	1 606	1 939	-	-	-	-	-	-
Japan	35 158	34 222	34 153	32 224	32 631	31 854	2 515	-	-
Katar	597	647	580	714	747	54	63	61	-
Republik Korea	15 510	16 541	17 857	17 990	19 889	20 398	1 558	1 604	1 860
Pakistan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Singapur	640	780	833	794	719	-	-	-	-
Taiwan	11 606	11 306	11 762	10 419	11 484	-	-	-	-
Asien	143 190	146 134	150 755	163 584	181 534	-	-	-	-
Australien	1 987	2 444	2 158	1 890	1 968	-	-	-	-
Neuseeland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ozeanien	1 987	2 444	2 158	1 890	1 968	-	-	-	-

¹⁾ Lieferungen.
²⁾ Ohne Taiwan.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

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

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

1998	1999	2000	20001	20002	2003	2004			Country
						January	February	March	
11 868	11 299	12 872	12 528	12 640	12 608	1 049	1 132	1 337	Germany
-	-	-	-	-	-	-	-	-	of which
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Germany in the borders before Oct. 3, 1990
-	-	-	-	-	-	-	-	-	New "Länder" and Berlin East
4 706	4 510	4 828	4 753	4 609	4 834	402	-	-	France
1 044	1 193	1 216	1 223	1 215	1 244	-	-	-	Belgium
2 516	2 775	3 019	2 973	2 921	1 918	173	176	190	Luxembourg
609	432	411	250	171	191	20	18	-	Netherlands
12 574	12 527	13 369	13 444	12 731	14 491	-	-	-	Italy
6 764	6 218	5 548	5 904	5 019	4 310	-	-	-	United Kingdom
325	323	342	110	-	-	-	-	-	Ireland
217	204	224	232	140	-	-	-	-	Denmark
1 075	1 116	1 490	1 460	1 797	-	-	-	-	Greece
8 393	8 826	9 405	9 457	10 549	10 076	-	-	-	Spain
750	854	910	865	1 053	-	-	-	-	Portugal
572	590	647	592	554	-	-	-	-	Finland
1 085	1 075	1 105	1 171	1 208	1 148	88	86	126	Austria
1 034	857	885	769	688	-	-	-	-	Sweden
53 532	52 799	56 271	55 731	55 295	-	-	-	-	European Union
507	458	573	623	601	606	-	-	-	Norway
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Switzerland
8 846	8 624	8 670	-	-	-	-	-	-	Turkey
174	180	120	-	-	-	-	-	-	Serbia and Montenegro
42	43	43	-	-	-	-	-	-	Croatia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	the former Yugoslav Republic of Macedonia
210	111	139	-	-	-	-	-	-	Slovenia
317	332	238	465	238	-	-	-	-	Bulgaria
3 769	3 811	4 600	-	-	-	-	-	-	Poland
1 653	999	904	-	-	-	-	-	-	Romania
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Slovakia
3 040	3 076	3 095	3 299	3 390	3 596	297	312	337	Czech Republic
374	385	324	352	360	352	25	27	19	Hungary
18 932	18 019	18 708	-	-	-	-	-	-	Europe (excl. former U.S.S.R.)
3	-	-	-	-	-	-	-	-	Azerbaijan
44	9	-	-	-	-	-	-	-	Georgia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Kazakhstan
478	498	500	-	-	-	-	-	-	Latvia
-	739	871	803	369	706	67	64	71	Republic of Moldova
12 100	13 700	21 450	-	-	-	-	-	-	Russia
10 556	11 956	14 119	-	-	-	-	-	-	Ukraine
-	332	381	402	419	476	38	39	45	Uzbekistan
1 256	1 300	1 397	1 484	1 383	1 456	115	157	142	Belarus
-	-	-	-	-	-	-	-	-	former U.S.S.R.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Egypt
171	166	157	-	-	-	-	-	-	Algeria
-	2 439	-	-	-	-	-	-	-	Nigeria
262	-	-	-	-	-	-	-	-	South Africa
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tunisia
433	2 605	157	-	-	-	-	-	-	Africa
1 345	1 586	1 148	1 043	1 122	1 305	109	114	128	Argentina
6 047	6 672	7 000	6 965	7 210	7 389	631	633	700	Brazil
504	534	567	606	633	707	58	57	60	Chile
208	118	270	255	261	259	15	18	30	Ecuador
605	421	559	507	554	458	30	38	44	Colombia
4 859	5 164	5 445	5 407	5 738	6 143	502	484	515	Mexico
480	446	511	524	505	554	42	41	50	Peru
47	44	34	36	32	38	4	4	4	Uruguay
1 143	1 024	1 073	1 100	1 013	1 039	-	-	-	Venezuela
4 082	4 236	4 106	3 770	386	-	-	-	-	Canada ¹⁾
25 500	25 894	27 324	24 981	24 448	-	-	-	-	United States
26 845	27 480	28 472	26 024	25 570	-	-	-	-	America
66 286	68 374	71 287	80 296	102 645	133 203	11 628	12 424	13 172	China ²⁾
11 577	12 658	12 344	13 139	13 425	-	-	-	-	India
1 814	1 606	1 939	-	-	-	-	-	-	Indonesia
35 158	34 222	34 153	32 224	32 631	31 854	2 515	-	-	Japan
597	647	580	714	747	54	63	61	61	Qatar
15 510	16 541	17 857	17 998	19 889	20 398	1 558	1 604	1 860	Republic of Korea
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Polistan
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Saudi Arabia
640	780	833	794	719	-	-	-	-	Singapore
11 606	11 306	11 762	10 419	11 484	-	-	-	-	Taiwan
143 190	146 134	150 755	163 584	181 534	-	-	-	-	Asia
1 987	2 444	2 158	1 890	1 968	-	-	-	-	Australia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	New Zealand
1 987	2 444	2 158	1 890	1 968	-	-	-	-	Oceania

15 Weltübersichten
15.7 Erzeugung von warmgewalzten Erzeugnissen nach Ländern
Flat products

Land	1998	1999	2000	20001	20002	2003	2004		
							Januar January	Februar February	März March
Deutschland	24 725	21 731	26 102	24 483	25 123	24 566	2 207	2 140	2 296
davon:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Früheres Bundesgebiet	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neue Länder und Berlin-Ost	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich	12 117	12 780	12 646	11 839	11 880	11 298	1 030	-	-
Belgien	11 155	11 587	12 473	11 547	12 275	11 924	-	-	-
Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	4 355	4 354	4 546	5 086	5 340	5 679	481	485	-
Italien	10 140	10 391	10 496	9 615	9 464	11 155	-	-	-
Vereinigtes Königreich	8 451	8 127	7 364	5 864	5 834	5 945	-	-	-
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dänemark	443	486	335	403	240	-	-	-	-
Griechenland	120	251	154	73	58	-	-	-	-
Spanien	4 065	5 022	5 150	5 284	5 511	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	3 111	3 187	3 244	3 249	3 290	-	-	-	-
Österreich	3 554	3 581	3 931	4 080	4 166	4 320	413	388	400
Schweden	3 451	3 717	3 804	3 925	4 271	-	-	-	-
Europäische Union	86 489	85 214	90 249	85 450	87 452	-	-	-	-
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schwiz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Türkei	2 068	2 191	3 500	-	-	-	-	-	-
Serbien und Montenegro	1 026	149	554	-	-	-	-	-	-
Kroatien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mazedonien	345	426	330	-	-	-	-	-	-
Slowenien	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	2 864	3 098	3 187	-	-	-	-	-	-
Tschechische Republik	1 714	1 358	1 668	1 546	1 752	1 739	135	138	144
Ungarn	1 409	1 489	1 506	1 405	1 476	1 570	115	114	118
Europa (ohne ehem. Sowjetunion)	16 760	15 073	18 965	-	-	-	-	-	-
Aserbaidschan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Georgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kasachstan	2 585	3 186	3 691	-	-	-	-	-	-
Lettland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Republik Moldau	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russische Föderation	11 700	14 500	22 700	-	-	-	-	-	-
Ukraine	7 148	7 220	6 530	-	-	-	-	-	-
Uzbekistan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Weißrussland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gemeinschaft unabhängiger Staaten	21 433	24 906	32 921	-	-	-	-	-	-
Ägypten	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Algerien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nigeria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Südafrika	-	927	3 546	3 808	4 032	4 171	335	298	419
Tunesien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Argentinien	2 153	2 202	2 271	2 047	2 094	2 641	199	208	201
Brazillien	10 384	10 121	11 213	10 647	11 408	13 212	1 148	1 144	1 267
Chile	309	468	511	459	517	490	45	39	45
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kolumbien	39	42	68	46	47	45	4	3	3
Mexiko	5 190	5 541	5 491	5 032	5 330	5 659	440	482	568
Peru	120	79	79	60	34	34	2	3	6
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Venezuela	1 754	1 715	1 894	1 758	2 094	1 904	-	-	-
Canada ¹⁾	7 081	8 654	10 314	10 059	10 807	-	-	-	-
Vereinigtes Staaten	58 177	64 048	69 133	63 437	64 152	67 371	5 891	5 850	6 453
Asien	86 009	92 870	100 976	93 545	96 487	-	-	-	-
China ²⁾	34 264	42 638	50 780	58 943	64 711	87 481	8 640	9 371	9 767
Indien	11 924	14 307	16 842	16 815	18 309	-	-	-	-
Indonesien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	60 382	54 264	63 665	61 715	64 958	67 924	5 899	-	-
Katar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Republik Korea	23 777	24 476	26 229	26 285	26 274	27 983	2 485	2 370	2 369
Pakistan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Singapur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taiwan	11 238	13 241	13 641	12 335	13 863	-	-	-	-
Asien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Australien	2 767	3 813	3 993	2 400	2 791	-	-	-	-
Neuseeland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ozeanien	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ Liechtenstein.
²⁾ Ohne Taiwan.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

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

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

1 000 t									
1998	1999	2000	20001	20002	2003	2004			Country
						Januar January	Februar February	März March	
24 725	21 731	26 102	24 483	25 123	24 566	2 207	2 140	2 296	Germany 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	1 030	-	-	Belgium
11 155	11 587	12 473	11 547	12 275	11 924	-	-	-	Luxembourg
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Netherlands
4 355	4 354	4 546	5 086	5 340	5 679	481	485	-	Italy
10 140	10 391	10 496	9 615	9 464	11 155	-	-	-	United Kingdom
8 451	8 127	7 366	5 866	5 834	5 945	-	-	-	Ireland
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Denmark
443	486	335	403	240	-	-	-	-	Greece
120	251	156	73	58	-	-	-	-	Spain
4 065	5 022	5 150	5 284	5 511	-	-	-	-	Portugal
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Finland
3 111	3 187	3 244	3 249	3 290	-	-	-	-	Austria
3 554	3 581	3 931	4 080	4 166	4 320	413	388	400	Sweden
3 451	3 717	3 804	3 925	4 271	-	-	-	-	European Union
86 489	85 214	90 249	85 450	87 452	-	-	-	-	Norway
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Switzerland
2 068	2 191	3 500	-	-	-	-	-	-	Turkey
1 026	149	556	-	-	-	-	-	-	Serbia and Montenegro
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Croatia
345	426	330	-	-	-	-	-	-	the former Yugoslav Republic of Macedonia
187	307	322	-	-	-	-	-	-	Slovenia
1 519	1 234	1 324	-	-	-	-	-	-	Bulgaria
2 891	2 447	4 000	-	-	-	-	-	-	Poland
2 735	2 374	2 572	-	-	-	-	-	-	Romania
2 864	3 098	3 187	-	-	-	-	-	-	Slovakia
1 714	1 358	1 668	1 546	1 752	1 739	135	138	144	Czech Republic
1 409	1 489	1 506	1 405	1 476	1 570	115	114	118	Hungary
16 760	15 073	18 965	-	-	-	-	-	-	Europe (excl. former U.S.S.R.)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Azerbaijan
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Georgia
2 585	3 186	3 691	-	-	-	-	-	-	Kazakhstan
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Latvia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Republic of Moldova
11 700	14 500	22 700	-	-	-	-	-	-	Russia
7 148	7 220	6 530	-	-	-	-	-	-	Ukraine
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uzbekistan
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Belarus
21 433	24 906	32 921	-	-	-	-	-	-	former U.S.S.R.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Egypt
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Algeria
-	927	3 546	3 808	4 032	4 171	335	298	419	Nigeria
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tunisia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Africa
2 153	2 202	2 271	2 047	2 094	2 641	199	208	201	Argentina
10 384	10 121	11 213	10 647	11 408	13 212	1 148	1 144	1 267	Brazil
309	468	511	459	517	490	45	39	45	Chile
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ecuador
39	42	68	46	47	45	4	3	3	Colombia
5 190	5 541	5 491	5 032	5 330	5 659	440	482	568	Venezuela
120	79	79	60	34	34	2	3	6	Peru
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uruguay
1 754	1 715	1 894	1 758	2 094	1 904	-	-	-	Venezuela
7 081	8 654	10 314	10 059	10 807	-	-	-	-	Canada ¹⁾
58 177	64 048	69 133	63 437	64 152	67 371	5 891	5 850	6 453	United States
86 009	92 870	100 976	93 545	96 487	-	-	-	-	America
34 264	42 638	50 780	58 943	64 711	87 481	8 640	9 371	9 767	China ²⁾
11 924	14 307	16 842	16 815	18 309	-	-	-	-	India
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Indonesia
60 382	54 264	63 665	61 715	64 958	67 924	5 899	-	-	Japan
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Qatar
23 777	24 476	26 229	26 285	26 274	27 983	2 485	2 370	2 369	Republic of Korea
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pakistan
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Saudi Arabia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Singapore
11 238	13 241	13 641	12 335	13 863	-	-	-	-	Taiwan
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Asia
2 767	3 813	3 993	2 400	2 791	-	-	-	-	Australia
-	-	-	-	-	-	-	-	-	New Zealand
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Oceania

15 Weltübersichten
15.8 Rohstahlherzeugung 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 ¹⁾	46 376	44 803	45 015	--	33 051	31 654	31 809	--
Polen	40 222	38 564	38 611	--	--	--	--	--
Alle Länder und Verfahren	4 154	4 239	4 404	--	--	--	--	--
Belgien	11 637	10 763	11 343	--	8 909	8 020	8 510	--
Frankreich	21 002	19 431	20 258	--	12 513	11 112	12 382	--
Italien	26 420	26 483	26 066	--	10 676	10 161	9 327	--
Luxemburg	2 571	2 725	2 719	--	--	--	--	--
Niederlande	5 667	6 037	6 117	--	5 507	5 902	5 996	--
Dänemark	801	751	392	--	--	--	--	--
Irland	360	150	--	--	--	--	--	--
Vereinigtes Königreich	15 306	13 610	11 665	--	11 613	10 271	8 770	--
Griechenland	1 088	1 201	1 840	--	--	--	--	--
Portugal	1 089	728	920	--	411	62	--	--
Spanien	15 841	16 500	16 408	--	4 216	4 221	4 200	--
Finnland	4 090	3 927	4 003	--	3 131	3 079	3 095	--
Österreich	5 725	5 807	5 689	--	5 164	5 323	5 538	--
Schweden	5 190	5 450	5 754	--	3 243	3 648	3 813	--
Europäische Union ²⁾	163 163	158 526	158 689	--	98 434	93 453	93 440	--
Anteil der Verfahren in %	100	100	100	--	60,3	59,0	58,9	--
Albanien	5	5	--	--	--	--	--	--
Bulgarien	2 017	2 035	1 860	--	1 416	1 430	1 220	--
Bosnien-Herzegowina	--	--	--	--	--	--	--	--
Serbien und Montenegro	694	595	591	--	--	--	--	--
Kroatien	70	58	34	--	--	--	--	--
Mazedonien	--	--	--	--	--	--	--	--
Rumänien	679	640	608	--	--	--	--	--
Polen	10 503	8 814	8 368	--	6 794	5 873	5 799	--
Russland	4 769	4 930	5 493	--	3 445	3 560	2 900	--
Schweden	1 000	1 000	1 000	--	--	--	--	--
Slowakei	3 733	3 989	4 275	--	3 447	3 676	3 974	--
Tschechische Republik	6 215	6 316	6 512	--	5 657	5 714	5 984	--
Slowenien	465	462	481	--	--	--	--	--
Ungarn	14 325	14 981	16 467	--	4 840	5 277	5 133	--
Ungarn	1 851	1 954	2 052	--	1 638	1 710	1 652	--
Europa (s. oben, Sowjetunion)	209 491	204 305	206 520	--	125 671	120 643	120 102	--
Europa, öffentliche Produktion	209 491	204 305	206 520	--	125 671	120 643	120 102	--
Anteil der Verfahren an öffentlicher Produktion in %	100	100	100	--	60,0	59,1	58,2	--
Aserbaidschan	0	0	0	0	--	--	--	--
Georgien	0	0	0	0	--	--	--	--
Kasachstan	4 770	4 655	4 814	--	4 769	4 655	4 814	--
Lettland	498	515	520	--	--	--	--	--
Republik Moldau	909	967	514	--	--	--	--	--
Russische Föderation	57 587	58 970	59 777	--	34 308	34 589	36 725	--
Ukraine	31 293	33 108	34 050	--	14 899	16 223	16 656	--
Uschbekistan	420	433	450	--	--	--	--	--
Weißrussland	1 504	1 486	1 484	--	--	--	--	--
Gemeinschaft unabhängiger Staaten	16 981	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 ²⁾	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	--	--	--	--	--
Islamische Republik Iran	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	--	--	--	--	--
Koreanische Volksrepublik Korea	300	300	300	--	--	--	--	--
Republik Korea	43 107	43 852	45 390	--	24 666	24 741	24 891	--
Malaysia	3 650	4 100	4 722	--	--	--	--	--
Philippinen	1 000	1 000	1 000	--	990	994	870	--
PNMophan	426	426	400	--	--	--	--	--
Saudi Arabien	2 981	3 413	3 570	--	--	--	--	--
Singapur	603	456	460	--	--	--	--	--
Taiwan	16 896	17 261	18 230	--	9 971	10 317	10 524	--
Thailand	2 100	2 127	2 538	--	--	--	--	--
Vietnam	306	319	409	--	--	--	--	--
Übrige 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	--

¹⁾ Elektrisch/chemisch, Sauerstoff-Martin-Stahl.

²⁾ z.B. der 15.

²⁾ Ohne Taiwan.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISL, Brüssel

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

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

Land	Electric steel - electric steel				Semi-finished steel - other steel				Country
	2000	2001	2002	2003	2000	2001	2002	2003	
Deutschland ¹⁾	13 324	13 149	13 206	--	--	--	--	--	Germany ¹⁾
Polen	--	--	--	--	--	--	--	--	Germany in the borders before Oct. 3, 1990
Alle Länder und Verfahren	--	--	--	--	--	--	--	--	New Länder and Berlin East
Belgien	2 727	2 740	2 830	--	--	--	--	--	Belgium
Frankreich	8 488	8 231	7 876	--	--	--	--	--	France
Italien	16 052	16 529	16 739	--	--	--	--	--	Italy
Luxemburg	2 571	2 725	2 719	--	--	--	--	--	Luxembourg
Niederlande	159	135	122	--	--	--	--	--	Netherlands
Dänemark	800	751	392	--	--	--	--	--	Denmark
Irland	359	150	--	--	--	--	--	--	Ireland
Vereinigtes Königreich	3 639	3 272	2 900	--	--	--	--	--	United Kingdom
Griechenland	1 088	1 201	1 840	--	--	--	--	--	Greece
Portugal	677	661	920	--	--	--	--	--	Portugal
Spanien	11 624	12 283	12 210	--	--	--	--	--	Spain
Finnland	960	899	908	--	--	--	--	--	Finland
Österreich	559	546	651	--	--	--	--	--	Austria
Schweden	1 948	1 870	1 940	--	--	--	--	--	Sweden
Europäische Union ²⁾	64 975	65 182	65 253	--	--	--	--	--	European Union ²⁾
Anteil der Verfahren in %	39,8	41,1	41,1	--	--	--	--	--	share of process in %
Albanien	5	5	--	--	--	--	--	--	Albania
Bulgarien	601	610	640	--	--	--	--	--	Bulgaria
Bosnien-Herzegowina	24	25	20	--	53	60	50	--	Bosnia-Herzegovina
Serbien und Montenegro	86	110	83	--	--	--	--	--	Serbia and Montenegro
Kroatien	70	58	34	--	--	--	--	--	Croatia
Mazedonien	50	50	240	--	--	--	--	--	the former Yugoslav Republic of Macedonia
Rumänien	675	694	694	--	--	--	--	--	Romania
Polen	3 270	2 814	2 562	--	414	377	7	--	Poland
Russland	1 326	1 370	2 600	--	--	--	--	--	Russia
Schweden	1 000	1 000	1 000	--	--	--	--	--	Switzerland
Slowakei	284	313	301	--	--	--	--	--	Slovakia
Tschechische Republik	523	573	528	--	36	29	0	--	Czech Republic
Slowenien	519	462	481	--	--	--	--	--	Slovenia
Ungarn	9 260	9 703	11 334	--	--	--	--	--	Turkey
Ungarn	233	245	401	--	--	--	--	--	Hungary
Europa (s. oben, Sowjetunion)	82 903	83 160	86 191	--	509	266	57	--	Europe (s. above, former U.S.S.R.)
Europa, öffentliche Produktion	82 903	83 160	86 191	--	509	266	57	--	Europe, divisible production
Anteil der Verfahren an öffentlicher Produktion in %	39,6	40,7	41,7	--	0,2	0,1	0,0	--	share of process of divisible production in %
Aserbaidschan	--	--	--	--	--	--	--	--	Azerbaijan
Georgien	--	--	--	--	--	--	--	--	Georgia
Kasachstan	--	--	--	--	--	--	--	--	Kazakhstan
Lettland	2	2	2	--	498	498	518	--	Latvia
Republik Moldau	908	967	514	--	--	--	--	--	Republic of Moldova
Russische Föderation	8 621	8 847	8 900	--	16 169	15 534	14 152	--	Russia
Ukraine	975	927	992	--	15 675	15 958	15 745	--	Ukraine
Uschbekistan	293	333	315	--	114	100	135	--	Uzbekistan
Weißrussland	1 502	1 486	1 484	--	--	--	--	--	Belarus
Gemeinschaft unabhängiger Staaten	12 301	12 562	12 207	--	32 456	32 090	30 550	--	former U.S.S.R.
Anteil der Verfahren in %	12,7	12,5	12,0	--	33,5	32,0	30,1	--	share of process in %
Bangladesch	--	--	--	--	--	--	--	--	Bangladesh
China ²⁾	20 200	25 000	29 000	--	1 800	1 800	2 000	--	China ²⁾
Hongkong	--	--	--	--	--	--	--	--	Hong Kong
Indien	11 000	11 600	12 300	--	3 760	2 000	2 000	--	India
Indonesien	2 848	2 780	2 462	--	--	--	--	--	Indonesia
Islamische Republik Iran	4 399	4 768	5 150	--	--	--	--	--	Islamic Republic of Iran
Israel	280	280	280	--	--	--	--	--	Israel
Japan	30 660	28 420	29 213	--	--	--	--	--	Japan
Korea	729	801	1 027	--	--	--	--	--	Korea
Koreanische Volksrepublik Korea	--	--	--	--	--	--	--	--	Democratic People's Republic of Korea
Republik Korea	18 441	19 111	20 499	--	--	--	--	--	Republic of Korea
Malaysia	3 650	4 100	4 722	--	--	--	--	--	Malaysia
Philippinen	1 000	1 000	1 000	--	--	--	--	--	Philippines
PNMophan	426	426	400	--	0	0	0	0	PNMophan
Saudi Arabien	2 981	3 413	3 570	--	--	--	--	--	Saudi Arabia
Singapur	603	456	460	--	--	--	--	--	Singapore
Taiwan	6 924	6 944	7 706	--	--	--	--	--	Taiwan
Thailand	2 100	2 127	2 538	--	--	--	--	--	Thailand
Vietnam	306	319	409	--	--	--	--	--	Viet Nam
Übrige Länder Asiens	--	--	--	--	--	--	--	--	Other Countries of Asia
Asien	--	--	--	--	--	--	--	--	Asia
Asien, öffentliche Produktion	105 647	110 735	119 836	--	5 560	3 800	4 000	--	Asia, divisible production
Anteil der Verfahren an öffentlicher Produktion in %	30,9	30,3	29,5	--	--	--	--	--	share of process of divisible production in %

¹⁾ Electric steel including open hearth steel.

²⁾ z.B. of 15.

²⁾ Excluding Taiwan.

Source: EUROSTAT, Luxembourg; ISL, Brussels

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

15 Weltübersichten
15.8.1 Rohstehzeugung nach Ländern und Verfahren
1 000 t

Land	Rohstahl insgesamt - Total crude steel				Sauerstoffstahl - oxygen steel			
	2000	2001	2002	2003	2000	2001	2002	2003
Ägypten	2 838	3 799	4 316	--	1 160	1 100	1 150	--
Algerien	842	1 000	1 091	--	720	950	985	--
Kenia	20	20	20	--	--	--	--	--
Libanon Arabische Demokratische Republik	1 055	846	886	--	--	--	--	--
Nigeria	--	--	--	--	--	--	--	--
Südafrika	258	149	105	--	258	149	105	--
Südsudan	8 481	8 821	9 095	--	4 675	4 907	4 967	--
Tunesien	229	229	200	--	175	176	135	--
Übrige Länder Afrikas	--	--	--	--	--	--	--	--
Afrika	13 723	--	--	--	--	--	--	--
Afrika, dividierbare Produktion	13 723	14 874	15 713	--	6 988	7 282	7 342	--
Anteil der Verfahren an aufteilbarer 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	--
Ozeanien	7 831	7 859	8 292	--	6 577	6 550	6 716	--
Anteil der Verfahren in %	100	100	100	--	84,0	83,3	81,0	--
Vereinigtes Königreich ¹⁾	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	--
Nordamerika	118 111	105 380	108 243	--	63 670	56 292	55 011	--
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	460	438	463	--	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	--
Trinidad und Tobago	741	668	817	--	--	--	--	--
Uruguay	38	31	34	--	--	--	--	--
Venezuela	3 835	3 813	4 164	--	--	--	--	--
Mittel- und Südamerika	55 892	51 644	56 044	--	30 916	29 304	31 207	--
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	--
Welt	--	--	--	--	--	--	--	--
Welt, aufteilbare Produktion	843 543	849 341	901 060	--	495 839	505 805	540 611	--
Anteil der Verfahren an aufteilbarer Produktion in %	100	100	100	--	58,8	59,6	60,0	--

¹⁾ Ohne unabhängige Stahlwerke.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

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

	Elektrostahl - electric steel				Sonstiger Stahl - other steel				Country
	2000	2001	2002	2003	2000	2001	2002	2003	
	1 660	2 700	3 165	--	--	--	--	--	Egypt
	120	200	105	--	--	--	--	--	Algeria
	20	20	20	--	--	--	--	--	Kenya
	1 055	846	886	--	--	--	--	--	Libyan Arab Jamahiriya
	--	--	--	--	--	--	--	--	Nigeria
	--	--	--	--	--	--	--	--	South Africa
	3 006	3 914	4 128	--	--	--	--	--	Tunisia
	59	63	65	--	--	--	--	--	Other Countries of Africa
	--	--	--	--	--	--	--	--	
	6 720	7 743	8 369	--	--	--	--	--	Africa
	40,0	52,1	53,3	--	--	--	--	--	Africa, divisible production share of processes of divisible production in %
	1 102	1 080	1 371	--	--	--	--	--	Australia
	215	225	205	--	--	--	--	--	New Zealand
	1 317	1 305	1 576	--	--	--	--	--	Oceania
	16,8	16,6	19,0	--	--	--	--	--	share of process in %
	47 850	42 745	46 779	--	--	--	--	--	United States ¹⁾
	6 088	6 343	6 454	--	--	--	--	--	Canada
	54 738	49 088	53 233	--	--	--	--	--	North America
	46,3	46,6	46,2	--	--	--	--	--	share of process in %
	2 249	2 077	2 533	--	--	--	--	--	Argentina
	5 745	5 405	5 985	--	--	--	--	--	Brazil
	217	246	266	--	--	--	--	--	Chile
	36	0	0	--	--	--	--	--	Dominican Republic
	65	61	67	--	--	--	--	--	Ecuador
	41	0	0	0	--	--	--	--	El Salvador
	--	--	--	--	--	--	--	--	Guatemala
	--	--	--	--	--	--	--	--	Honduras
	381	306	340	--	--	--	--	--	Kolumbien
	336	272	268	--	--	--	--	--	Kuba
	10 350	8 520	9 934	--	--	--	--	--	Mexico
	--	--	--	--	--	--	--	--	Paraguay
	463	484	397	--	--	--	--	--	Peru
	741	668	817	--	--	--	--	--	Trinidad and Tobago
	38	31	34	--	--	--	--	--	Uruguay
	3 835	3 814	4 164	--	--	--	--	--	Venezuela
	24 497	21 884	24 805	--	--	--	--	--	Middle and South America
	43,8	42,4	44,3	--	--	--	--	--	share of process in %
	79 235	70 972	78 038	--	--	--	--	--	Asia
	45,5	45,2	47,5	--	--	--	--	--	share of process in %
	--	--	--	--	--	--	--	--	World
	288 123	286 477	306 217	--	18 519	16 156	14 407	--	World, divisible production share of processes of divisible production in %
	34,2	33,7	34,0	--	--	--	--	--	

¹⁾ Excluding independent steel-making facilities.

Source: EUROSTAT, Luxembourg; ISI, Brussels

1.5 Weltübersichten
15.9 Rohstahlerzeugung nach Ländern und Sorten
1 000 t

Land	Rohstahl insgesamt - Total crude steel				Rohstoffe - inputs			
	2000	2001	2002	2003	2000	2001	2002	2003
Deutschland	46 376	44 003	45 055	--	1 407	1 470	1 323	--
Föderales Bundesgebiet	40 222	38 564	38 611	--	--	--	--	--
Niederrhein und Berlin Ost	6 154	6 239	6 404	--	--	--	--	--
Belgien	11 637	10 763	11 343	--	2	--	--	--
Frankreich	21 002	19 431	20 258	--	894	815	708	--
Italien	26 420	26 483	26 066	--	840	910	896	--
Luxemburg	2 571	2 725	2 739	--	63	77	37	--
Niederlande	5 667	6 037	6 117	--	159	135	122	--
Dänemark	801	751	392	--	--	--	--	--
Irland	360	150	--	--	--	--	--	--
Vereinigtes Königreich	15 306	13 610	11 665	--	542	369	339	--
Griechenland	1 088	1 281	1 840	--	--	--	--	--
Portugal	1 089	738	920	--	--	--	--	--
Spanien	15 841	16 500	16 408	--	424	437	380	--
Finnland	4 090	3 927	4 003	--	--	--	--	--
Österreich	5 725	5 887	6 189	--	203	200	167	--
Schweden	5 190	5 450	5 754	--	647	572	611	--
Europäische Union ¹⁾	163 163	158 526	158 689	--	5 121	4 985	4 523	--
Anteil der Sorten in %	100	100	100	--	3,1	3,1	2,9	--
Albanien	--	--	--	--	5	5	--	--
Bulgarien	2 017	2 035	1 860	--	1 540	1 550	1 401	--
Bosnien-Herzegowina	--	--	--	--	77	84	70	--
Serbien und Montenegro	696	595	591	--	21	22	17	--
Kroatien	70	58	34	--	1	2	0	--
Mazedonien	--	--	--	--	--	--	--	--
Norwegen	679	640	698	--	--	--	--	--
Polen	10 503	8 814	8 368	--	2 800	2 310	2 270	--
Rumänien	4 769	4 930	5 403	--	1 654	1 700	903	--
Schweden	1 000	1 000	1 000	--	--	--	--	--
Slowakei	3 733	3 089	4 275	--	--	--	--	--
Tschechische Republik	6 215	6 316	6 512	--	631	669	553	--
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)	209 486	204 300	206 520	--	12 172	11 461	9 819	--
Europa, aufteilbare Produktion	209 486	204 300	206 520	--	12 172	11 461	9 819	--
Anteil der Sorten an aufteilbarer Produktion in %	100	100	100	--	5,8	5,6	4,8	--
Aserbaidschan	0	0	0	0	--	--	--	--
Georgien	0	0	0	0	--	--	--	--
Kasachstan	4 770	4 655	4 854	--	4 769	4 655	4 804	--
Lettland	498	515	520	--	--	--	--	--
Republik Moldau	909	967	914	--	--	--	--	--
Russische Föderation	57 587	56 970	59 777	--	37 806	37 008	25 453	--
Ukraine	31 293	33 108	34 070	--	24 690	26 073	26 214	--
Usbekistan	420	423	450	--	--	--	--	--
Weißrussland	1 504	1 486	1 484	--	--	--	--	--
Gemeinschaft unabhängiger Staaten	96 981	100 134	101 609	--	57 265	57 686	56 471	--
Gebiet d. ehem. GUS	96 981	100 134	101 609	--	57 265	57 686	56 471	--
aufteilbare Produktion	96 981	100 134	101 609	--	57 265	57 686	56 471	--
Anteil der Sorten an der aufteilbaren Produktion in %	100	100	100	--	59,0	57,6	55,6	--
Bangladesch	0	0	0	0	--	--	--	--
China ²⁾	126 320	150 066	181 551	--	15 000	14 300	12 650	--
Hongkong	--	--	--	--	--	--	--	--
Indien	26 924	27 291	28 854	--	10 500	10 000	10 000	--
Indonesien	2 848	2 781	2 462	--	--	--	--	--
Islamische Republik Iran	6 600	6 916	7 321	--	--	--	--	--
Israel	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	43 052	45 390	--	466	517	501	--
Malaysia	3 650	4 100	4 722	--	--	--	--	--
Palästina	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, aufteilbare Produktion	341 514	365 145	406 189	--	28 520	26 851	25 331	--
Anteil der Sorten an aufteilbarer Produktion in %	100	100	100	--	8,4	7,4	6,2	--

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISG, @ruzei

1.5 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				Country
	2000	2001	2002	2003	2000	2001	2002	2003	
Germany	44 669	43 011	43 383	--	300	323	309	--	Germany
Germany in the borders before Oct. 3, 1990	--	--	--	--	--	--	--	--	Germany in the borders before Oct. 3, 1990
New Länder and Berlin East	--	--	--	--	--	--	--	--	New Länder and Berlin East
Belgium	11 613	10 739	11 320	--	22	20	25	--	Belgium
France	19 904	18 319	19 547	--	263	210	200	--	France
Italy	25 782	25 647	25 095	--	137	133	135	--	Italy
Luxembourg	2 508	2 648	2 682	--	--	--	--	--	Luxembourg
Netherlands	5 507	5 902	5 996	--	--	--	--	--	Netherlands
Denmark	800	751	392	--	--	--	--	--	Denmark
Ireland	359	150	0	--	--	--	--	--	Ireland
United Kingdom	14 548	13 024	11 179	--	162	150	147	--	United Kingdom
Greece	1 088	1 269	1 840	--	--	--	--	--	Greece
Portugal	1 055	705	896	--	33	30	--	--	Portugal
Spain	15 277	15 925	15 880	--	139	142	150	--	Spain
Finland	4 091	3 916	3 981	--	22	23	22	--	Finland
Austria	5 491	5 658	5 997	--	28	11	9	--	Austria
Sweden	4 544	4 916	5 109	--	28	30	33	--	Sweden
European Union ¹⁾	157 236	152 580	153 297	--	1 134	1 072	1 000	--	European Union ¹⁾
share of process in %	96,4	96,2	96,6	--	0,7	0,7	0,6	--	share of process in %
Albania	--	--	--	--	--	--	--	--	Albania
Bulgaria	480	490	459	--	--	--	--	--	Bulgaria
Bosnia-Herzegovina	--	--	--	--	--	--	--	--	Bosnia-Herzegovina
Serbia and Montenegro	657	573	574	--	--	--	--	--	Serbia and Montenegro
Croatia	70	56	33	--	0	0	1	--	Croatia
the former Yugoslav Republic of Macedonia	--	--	--	--	--	--	--	--	the former Yugoslav Republic of Macedonia
Norway	675	635	694	--	4	5	4	--	Norway
Poland	7 600	6 380	6 000	--	100	85	100	--	Poland
Romania	3 116	3 230	4 590	--	--	--	--	--	Romania
Sweden	1 000	1 000	1 000	--	--	--	--	--	Sweden
Slovakia	3 706	3 967	4 255	--	--	--	--	--	Slovakia
Czech Republic	5 417	5 501	5 796	--	168	146	163	--	Czech Republic
Slovenia	428	380	400	--	--	--	--	--	Slovenia
Turkey	14 100	14 967	16 465	--	--	--	--	--	Turkey
Hungary	1 871	1 954	2 047	--	--	--	--	--	Hungary
Europe (incl. former U.S.S.R.)	196 356	191 713	195 610	--	1 406	1 308	1 298	--	Europe (incl. former U.S.S.R.)
Europe, divisible production	196 356	191 713	195 610	--	1 406	1 308	1 298	--	Europe, divisible production
share of processes of divisible production in %	93,7	93,8	94,7	--	0,7	0,6	0,6	--	share of processes of divisible production in %
Azerbaijan	--	--	--	--	--	--	--	--	Azerbaijan
Georgia	--	--	--	--	--	--	--	--	Georgia
Kazakhstan	--	--	--	--	--	--	--	--	Kazakhstan
Latvia	500	500	518	--	--	--	--	--	Latvia
Republic of Moldova	902	960	910	--	--	--	--	--	Republic of Moldova
Russia	29 400	30 001	32 471	--	1 936	1 961	1 853	--	Russia
Ukraine	6 149	6 555	6 645	--	540	530	534	--	Ukraine
Uzbekistan	429	429	446	--	--	--	--	--	Uzbekistan
Belarus	1 465	1 461	1 461	--	--	--	--	--	Belarus
former U.S.S.R.	38 819	39 906	42 051	--	2 476	2 491	2 387	--	former U.S.S.R.
former U.S.S.R.	38 819	39 906	42 051	--	2 476	2 491	2 387	--	former U.S.S.R.
divisible production	38 819	39 906	42 051	--	2 476	2 491	2 387	--	divisible production
share of processes of divisible production in %	40,0	38,9	41,4	--	2,6	2,5	2,3	--	share of processes of divisible production in %
Bangladesh	--	--	--	--	--	--	--	--	Bangladesh
China ²⁾	106 100	132 600	167 900	--	1 140	1 150	1 000	--	China ²⁾
Hong Kong	--	--	--	--	--	--	--	--	Hong Kong
India	16 400	17 270	18 800	--	20	20	15	--	India
Indonesia	2 848	2 780	2 462	--	--	--	--	--	Indonesia
Islamic Republic of Iran	6 600	6 916	7 321	--	--	--	--	--	Islamic Republic of Iran
Israel	280	280	280	--	--	--	--	--	Israel
Japan	109 557	100 100	105 344	--	426	419	368	--	Japan
Katar	729	891	1 027	--	--	--	--	--	Katar
Democratic People's Republic of Korea	--	--	--	--	--	--	--	--	Democratic People's Republic of Korea
Republic of Korea	42 522	43 213	44 767	--	119	122	122	--	Republic of Korea
Malaysia	3 650	4 100	4 722	--	--	--	--	--	Malaysia
Palau	--	--	--	--	--	--	--	--	Palau
Philippines	426	400	400	--	--	--	--	--	Philippines
Saudi Arabia	2 981	3 413	3 570	--	--	--	--	--	Saudi Arabia
Singapore	603	456	460	--	--	--	--	--	Singapore
Taiwan	16 800	17 130	18 125	--	59	45	52	--	Taiwan
Thailand	2 100	2 000	2 538	--	--	--	--	--	Thailand
Viet Nam	251	260	316	--	0	0	0	0	Viet Nam
Other Countries of Asia	--	--	--	--	--	--	--	--	Other Countries of Asia
Asia	--	--	--	--	--	--	--	--	Asia
Asia, divisible production	305 847	330 909	378 032	--	1 764	1 756	1 557	--	Asia, divisible production
share of processes of divisible production in %	89,6	90,4	93,1	--	--	--	--	--	share of processes of divisible production in %

¹⁾ E.U. of 15.

²⁾ Including Taiwan.

Source: EUROSTAT, Luxemburg; ISG, @ruzei

15 Weltübersichten
15.9.1 Rohstahlerzeugung nach Ländern und Sorten
1 000 t

Land	Rohstahl insgesamt - Total crude steel				Rohblöcke - 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	--
Kenia	20	20	20	--	--	--	--	--
Libyen Arabische Jamahiriya	1 055	846	886	--	--	--	--	--
Nigeria	--	--	--	--	--	--	--	--
Südafrika	258	149	105	--	80	149	105	--
Südafrika	8 481	8 821	9 095	--	71	63	54	--
Tunesien	229	239	200	--	--	--	--	--
Übrige Länder Afrikas	--	--	--	--	--	--	--	--
Afrika	--	--	--	--	--	--	--	--
Afrika, dividierbare Produktion	13 723	14 874	15 713	--	311	362	349	--
Anteil der Sorten an dividierbarer 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	--	--	--	--	--
Ozeanien	7 831	7 859	8 292	--	30	46	48	--
Anteil der Sorten in %	100	100	100	--	0,4	0,6	0,6	--
Vereinigtes Königreich ¹⁾	101 517	90 104	92 241	--	3 669	2 793	2 519	--
Kanada	16 594	15 276	16 002	--	273	269	272	--
Nordamerika	118 111	105 380	108 243	--	3 942	3 062	2 791	--
Anteil der Sorten in %	100	100	100	--	3,3	2,9	2,6	--
Argentinien	4 474	4 107	4 356	--	81	80	80	--
Brasilien	27 865	26 718	29 604	--	2 717	2 221	2 166	--
Chile	1 352	1 247	1 280	--	235	200	200	--
Guatemaltesische Republik	--	--	--	--	--	--	--	--
Ecuador	65	60	67	--	--	--	--	--
El Salvador	41	39	49	--	--	--	--	--
Guatemala	--	--	--	--	--	--	--	--
Honduras	--	--	--	--	--	--	--	--
Kolumbien	660	638	663	--	206	200	200	--
Kuba	336	270	268	--	--	--	--	--
Mexiko	15 659	13 292	14 051	--	825	184	40	--
Paraguay	77	71	80	--	--	--	--	--
Peru	749	600	611	--	139	80	55	--
Trinidad und Tobago	741	668	817	--	--	--	--	--
Uruguay	38	31	34	--	--	--	--	--
Venezuela	3 835	3 813	4 164	--	--	--	--	--
Mittel- und Südamerika	55 892	51 644	56 044	--	4 283	3 045	2 831	--
Anteil der Sorten in %	100	100	100	--	7,7	5,9	5,1	--
Asien	174 003	157 024	164 287	--	8 225	6 107	5 622	--
Anteil der Sorten in %	100	100	100	--	4,7	3,9	3,4	--
Welt	--	--	--	--	--	--	--	--
Welt, dividierbare Produktion	843 538	849 336	902 610	--	106 523	102 513	97 640	--
Anteil der Sorten an dividierbarer Produktion in %	100	100	100	--	12,6	12,1	10,8	--

¹⁾ Ohne unabhängige Stahlgießereien.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg, ISI, @Eurostat

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

	Strangguß - continuously cast				Flüssigstahl für Strangguß - liquid steel for cast steel				Country
	2000	2001	2002	2003	2000	2001	2002	2003	
	2 750	3 700	4 215	--	90	--	--	--	Egypt
	770	1 100	1 000	--	--	--	--	--	Algeria
	20	20	20	--	--	--	--	--	Kenya
	1 055	846	886	--	--	--	--	--	Libyan Arab Jamahiriya
	--	--	--	--	--	--	--	--	Nigeria
	180	100	--	--	--	--	--	--	South Africa
	8 328	8 661	8 954	--	81	97	87	--	South Africa
	228	238	200	--	1	1	1	--	Tunisia
	--	--	--	--	--	--	--	--	Other Countries of Africa
	--	--	--	--	--	--	--	--	Africa
	13 331	14 665	15 275	--	132	98	88	--	Africa, dividable production
	97,1	98,6	97,2	--	--	--	--	--	share of processes of dividable production in %
	7 100	7 000	7 479	--	--	--	--	--	Australia
	765	826	765	--	--	--	--	--	New Zealand
	7 865	7 826	8 244	--	--	--	--	--	Oceania
	100,4	99,6	99,4	--	0	0	0	--	share of process in %
	98 135	87 310	89 068	--	20	18	--	--	United States ¹⁾
	16 223	14 910	15 635	--	98	97	95	--	Canada
	114 358	102 220	104 703	--	118	115	95	--	North America
	96,8	97,0	96,7	--	0,1	0,1	0,1	--	share of process in %
	4 391	4 025	4 370	--	--	--	5	--	Argentina
	25 126	24 472	27 406	--	29	26	32	--	Brazil
	760	700	1 080	--	20	20	--	--	Chile
	36	0	0	--	--	--	--	--	Guatemalan Republic
	65	61	67	--	--	--	--	--	Ecuador
	41	39	49	--	--	--	--	--	El Salvador
	--	--	--	--	--	--	--	--	Guatemala
	--	--	--	--	--	--	--	--	Honduras
	370	360	380	--	0	0	0	--	Colombia
	336	272	268	--	--	--	--	--	Cuba
	14 580	12 485	14 000	--	5	5	2	--	Mexico
	77	67	80	--	--	--	--	--	Paraguay
	600	630	550	--	90	50	5	--	Peru
	741	668	817	--	--	--	--	--	Trinidad and Tobago
	38	31	34	--	--	--	--	--	Uruguay
	3 835	3 814	4 164	--	--	--	--	--	Venezuela
	50 996	47 624	53 174	--	98	101	44	--	Middle and South America
	91,2	92,2	94,9	--	0,2	0,2	0,1	--	share of process in %
	165 354	149 844	157 877	--	216	216	130	--	America
	95,0	95,4	96,1	--	0,1	0,1	0,1	--	share of process in %
	--	--	--	--	--	--	--	--	World
	727 572	734 063	797 089	--	--	--	--	--	World, dividable production
	86,3	86,4	86,3	--	--	--	--	--	share of processes of dividable production in %

¹⁾ Excluding independent steel casting facilities.

Source: EUROSTAT, Luxembourg, ISI, @Eurostat

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

16.1 Frankreich

Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July	August	September
Rohflachezeugung	13 603	13 556	13 622	12 004	13 216	...	827	1 023	965
Rohstahlerzeugung	20 153	20 225	21 001	19 343	20 502	...	1 343	1 273	1 545
Rohbille	837	695	834	815	708
Strangguß	19 059	19 278	19 904	18 318	19 548
Rohstahl für Stahlguss	257	252	263	210	200
Oxygenschlack	12 067	12 464	12 513	11 112	12 382
Dickmasse	8 086	7 762	8 488	8 231	7 876
Legierter Stahl	2 807	2 502	2 896	2 705	2 682
Rohbille	741	605	746
Strangguß	2 062	1 893	2 146
Rohstahl für Stahlguss	3	4	4
Wärmegewalt Erzeugung	16 823	17 293	17 474	16 593	16 489	...	1 219	898	1 350
Längserzeugung	4 706	4 512	4 828	4 753	4 609	...	417	216	437
Gefäßbauenerzeugung	315	302	302	318	330	...	34	13	32
Rahmen und Träger	354	408	364	376	383	...	23	34	21
Walzrohr	1 803	1 678	1 841	1 754	1 789	...	111	134	152
Rohrrohr in Stößen	784	810	813	804	795	...	88	22	80
Anderer Stahl	1 450	1 313	1 508	1 500	1 314
Flacherzeugung	12 117	12 781	12 646	11 839	11 880	...	802	682	913
Warmblech	11 241	12 063	11 883	10 963	11 168
Bandstahl, wärmegewalt
Blech, wärmegewalt	876	718	763	877	712	...	31	64	77
Blech (Flacherzeugung)
Bandstahl aus Warmblechband gespalten	206	207	190	183	160
Bandblech aus Warmblechband abgeklüft	199	205	155	151	107
Dickblech	263	235	255	263	239	...	19	5	18
Anderer Blech und Band kaltgewalt, über 500 mm	7 338	7 556	8 260	7 226	7 392
Verpackungsblech ¹⁾	1 069	990	1 093	989	1 079	...	101	88	102
Anderer metallisch beschichteter Blech	3 911	4 196	4 604	4 343	4 516	...	405	208	377
Oxygen beschichteter Blech	965	973	1 148	1 115	1 230	...	108	81	103

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

16.2 Belgien

Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July	August	September
Rohflachezeugung	8 618	8 430	8 471	7 732	7 976	...	460	449	459
Rohstahlerzeugung	11 423	10 931	11 637	10 762	11 392	...	585	569	586
Rohbille	48	3	2	3
Strangguß	11 356	10 907	11 613	10 739	11 259
Rohstahl für Stahlguss	19	21	22	20	25
Oxygenschlack	8 992	8 832	8 909	8 020	8 510
Dickmasse	2 430	2 098	2 727	2 740	2 830
Legierter Stahl
Rohbille
Strangguß
Rohstahl für Stahlguss
Wärmegewalt Erzeugung	12 194	12 779	13 689	12 770	13 490	...	996	790	1 108
Längserzeugung	1 044	1 192	1 216	1 223	1 215	...	75	91	98
Gefäßbauenerzeugung
Rahmen und Träger	42	63	83	93	123	...	1	24	21
Walzrohr	802	943	933	956	974	...	75	67	73
Rohrrohr in Stößen	1	4	0	0	0
Anderer Stahl	200	185	196	174	117
Flacherzeugung	11 150	11 588	12 473	11 547	12 276	...	921	959	1 010
Warmblech	10 496	10 981	11 785	10 907	11 574	...	852	633	935
Bandstahl, wärmegewalt
Blech, wärmegewalt	654	607	688	640	701	...	68	30	73
Blech (Flacherzeugung)
Bandstahl aus Warmblechband gespalten	6	5	3	5	3
Bandblech aus Warmblechband abgeklüft	198	261	109	67	62
Dickblech	53	51	51	49	52	...	5	3	3
Anderer Blech und Band kaltgewalt, über 500 mm	4 845	4 900	5 410	5 022	5 302
Verpackungsblech ¹⁾	306	224	293	253	201	...	15	19	19
Anderer metallisch beschichteter Blech	2 886	2 856	3 123	3 573	3 833	...	312	218	330
Oxygen beschichteter Blech	293	289	329	320	326	...	27	21	36

¹⁾ Nichtblech und -band, verzinktes Blech und verzinktes Band (ECCS).

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

Stahlinstitut (Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 8/2004)

16 Iron and steel industry abroad

16.1 France

Production

in 1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							July	August	September	
	13 603	13 556	13 622	12 004	13 216	...	827	1 023	965	pig iron
	20 153	20 225	21 001	19 343	20 502	...	1 343	1 273	1 545	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	oxygen steel
	8 086	7 762	8 488	8 231	7 876	electric steel
	2 807	2 502	2 896	2 705	2 682	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	...	1 219	898	1 350	hot rolled steel products
	4 706	4 512	4 828	4 753	4 609	...	417	216	437	long products
	315	302	302	318	330	...	34	13	32	railway track material
	354	408	364	376	383	...	23	34	21	steel shapes and beams
	1 803	1 678	1 841	1 754	1 789	...	111	134	152	wire rods
	784	810	813	804	795	...	88	22	80	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	...	802	682	913	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	...	31	64	77	hot rolled sheets
	wide flats
	206	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	...	19	5	18	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	...	101	88	102	packaging plate ¹⁾
	3 911	4 196	4 604	4 343	4 516	...	405	208	377	other metallic coated sheet and strip
	965	973	1 148	1 115	1 230	...	108	81	103	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
							July	August	September	
	8 618	8 430	8 471	7 732	7 976	...	460	449	459	pig iron
	11 423	10 931	11 637	10 762	11 392	...	585	569	586	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	oxygen 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	...	996	790	1 108	hot rolled steel products
	1 044	1 192	1 216	1 223	1 215	...	75	91	98	long products
	railway track material
	42	63	83	93	123	...	1	24	21	steel shapes and beams
	802	943	933	956	974	...	75	67	73	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	...	921	959	1 010	flat products
	10 496	10 981	11 785	10 907	11 574	...	852	633	935	hot rolled wide strip
	hot rolled narrow strip
	654	607	688	640	701	...	68	30	73	hot rolled sheets
	wide flats
	6	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	...	5	3	3	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	...	15	19	19	packaging plate ¹⁾
	2 886	2 856	3 123	3 573	3 833	...	312	218	330	other metallic coated sheet and strip
	293	289	329	320	326	...	27	21	36	non-metallic coated sheet and strip

¹⁾ Topplate and strip, mixed sheet and chromium coated sheet and strip (ECCS).

Source: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brussels

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

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland
16.3 Luxemburg

Erzeugung
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July July	August August	September September
Rohstahlerzeugung	2 477	2 600	2 571	2 725	2 736	...	246	136	218
Rohblöcke	273	77	63	77	37
Strangguss	2 204	2 524	2 508	2 648	2 692
Dickmasaht	2 477	2 600	2 571	2 725	2 719
Wärmegewaltige Erzeugnisse	2 516	2 775	3 019	2 974	2 921	...	180	119	162
Langenerzeugnisse	2 516	2 775	3 019	2 974	2 921	...	180	119	162
Gelbschmelzerzeugnisse	48	43	43	44	41	...	4	2	6
Formstahl und Träger	1 357	1 362	1 486	1 419	1 361	...	125	81	100
Walzstahl	458	616	764	669	686
Stahlstahl in Stücken	365	425	367	472	482	...	41	30	42
Anderer Stahlstahl	288	329	383	370	351
Anderer Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm	268	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		
							July July	August August	September September
Rohstahlerzeugung	5 562	5 307	4 970	5 303	5 381	...	521	493	502
Rohblöcke	6 377	6 077	5 666	6 037	6 144	...	584	566	562
Rohstahlerzeugung	152	128	159	135	122
Strangguss	6 225	5 947	5 507	5 902	6 018
Pfahlstahl für Stahlbau
Düggelstahl	6 225	5 947	5 507	5 902	5 902
Dickmasaht	152	128	159	135	122
Wärmegewaltige Erzeugnisse	4 964	4 786	4 956	5 335	5 511	...	521	521	525
Langenerzeugnisse	409	431	412	249	171	...	12	131	15
Walzstahl	207	180	222	196	171	...	12	13	15
Stahlstahl in Stücken	403	251	190	53
Flachenerzeugnisse	4 355	4 354	4 543	5 086	5 340	...	509	508	511
Warmbreitband	4 339	4 337	4 526	5 054	5 511	...	505	503	506
Blech, wärmegewaltigt	16	17	18	32	52	...	4	5	4
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten	183	223	194	208	-	-	-
Bandblech aus Warmbreitband abgeflacht	59	10	-	-	-
Anderer Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm	2 180	2 115	2 402	2 410	-	-	-
Verpackungsblech ¹⁾	460	628	663	679	732	...	71	70	68
Anderer metallisch beschichteter Blech	364	338	571	737	805	...	78	60	64
Organisch beschichteter Blech	135	129	145	161	179	...	15	16	15

¹⁾ Weidblech und -band, verzinktes Blech und apalverchromtes Blech und Band (ECSS).

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

16 Iron and steel industry abroad
16.3 Luxembourg

Production
1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							July July	August August	September September	
	2 477	2 600	2 571	2 725	2 736	...	246	136	218	crude steel
	273	77	63	77	37	Ingots
	2 204	2 524	2 508	2 648	2 692	cast steel
	2 477	2 600	2 571	2 725	2 719	electric steel
	2 516	2 775	3 019	2 974	2 921	...	180	119	162	hot rolled steel products
	2 516	2 775	3 019	2 974	2 921	...	180	119	162	long products
	48	43	43	44	41	...	4	2	6	railway track material
	1 357	1 362	1 486	1 419	1 361	...	125	81	100	steel shapes and beams
	458	616	764	669	686	wire rods
	365	425	367	472	482	...	41	30	42	concrete reinforcing bars
	288	329	383	370	351	other bars
	268	287	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
							July July	August August	September September	
	5 562	5 307	4 970	5 303	5 381	...	521	493	502	pig iron
	6 377	6 077	5 666	6 037	6 144	...	584	566	562	crude steel
	152	128	159	135	122	Ingots
	6 225	5 947	5 507	5 902	6 018	cast steel
	liquid steel for cast steel
	6 225	5 947	5 507	5 902	5 902	open steel
	152	128	159	135	122	electric steel
	4 964	4 786	4 956	5 335	5 511	...	521	521	525	hot rolled steel products
	409	431	412	249	171	...	12	131	15	long products
	207	180	222	196	171	...	12	13	15	wire rods
	403	251	190	53	concrete reinforcing bars
	4 355	4 354	4 543	5 086	5 340	...	509	508	511	flat products
	4 339	4 337	4 526	5 054	5 511	...	505	503	506	hot rolled wide strip
	16	17	18	32	52	...	4	5	4	hot rolled sheets
	183	223	194	208	-	-	-	hot rolled slit wide strip
	59	10	-	-	-	plate and strip from hot rolled wide strip
	2 180	2 115	2 402	2 410	-	-	-	other sheet and cold rolled strip
	460	628	663	679	732	...	71	70	68	> 500 mm
	364	338	571	737	805	...	78	60	64	packing plate ¹⁾
	135	129	145	161	179	...	15	16	15	other metallic coated sheet and strip
										non-metallic coated sheet and strip

¹⁾ Topplate and strip, blued sheet and chromium coated sheet and strip (ECSS).

Source: EUROSTAT, Luxembourg; ISI, Brussels

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

16.5 Italien

Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July July	August August	September September
Rohstahlerzeugung	10 803	10 622	11 224	10 650	9 758	...	899	811	776
Rohstahlerzeugung	25 677	24 738	26 689	26 690	25 946	...	2 270	1 310	2 285
Rohblöcke	851	743	836	910	836
Strangguß	24 689	23 660	25 537	25 647	24 970
Flüssigstahl für Strangguß	103	98	106	133	135
Oxygenstahl	10 455	10 494	10 676	10 161	9 327
Dickblech	15 222	14 243	16 013	16 529	16 739
Legierter Stahl	3 913	4 278	4 506	4 306
Rohblöcke	337	518	561
Strangguß	5 723	3 754	3 941
Flüssigstahl für Strangguß	5	4	4
Werkstoff-Erzeugung	22 569	22 917	23 848	23 059	24 053	...	1 993	1 102	2 330
Langenerzeugnisse	12 431	12 526	13 368	13 444	13 865	...	1 304	409	1 336
Gleisenbauzeugnisse	30	182	191	267	303	...	5	20	21
Fornstahl und Träger	1 098	1 129	1 311	1 260	1 144	...	99	31	114
Walzrohr	3 616	3 757	3 864	3 623	3 992	...	368	106	359
Blechstahl in Stößen	3 450	3 441	3 851	4 240	4 255	...	427	143	413
Anderer Stahl	4 037	4 017	4 151	4 054
Flacherzeugnisse	10 138	10 391	10 480	9 615	10 189	...	689	693	993
Warmblech	8 216	8 370	8 548	7 794
Bandstahl, warmgewalzt	46	42	38	19
Blech, warmgewalzt	1 657	1 754	1 678	1 579
Blech (Walzstahl)	219	226	214
Bandstahl aus Warmblechband abgeflacht	32	38	94	100
Dickblech	234	232	230	210	181	...	13	0	11
Anderer Blech und Band kaltgewalzt
Über 500 mm	4 369	4 181	4 654	4 132
Verpackungsblech	374	334	350	270	276	...	27	23	29
Anderer metallisch beschichtete Blech	2 142	1 911	2 926	2 536	2 587	...	246	84	276
Oxygenstahl beschichtete Blech	505	511	581	554	559	...	60	16	67

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

16.6 Vereinigtes Königreich

Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July July	August August	September September
Rohstahlerzeugung	12 540	12 012	10 989	9 861	8 579	...	882	852	834
Rohstahlerzeugung	17 034	16 407	15 252	13 610	11 718	...	1 096	1 095	1 108
Rohblöcke	772	535	542	369	339
Strangguß	16 081	15 695	14 602	13 024	11 194
Flüssigstahl für Strangguß	181	174	162	150	147
Oxygenstahl	13 208	12 668	11 613	10 271	8 770
Dickblech	3 823	3 711	3 639	3 272	2 900
Legierter Stahl	1 058	968	1 082	1 023
Rohblöcke	420	306	379
Strangguß	633	659	701
Flüssigstahl für Strangguß	4	3	3
Werkstoff-Erzeugung	15 122	14 344	13 064	11 440	10 749	...	830	789	976
Langenerzeugnisse	6 725	6 216	5 698	5 573	4 938	...	317	315	420
Gleisenbauzeugnisse	213	230	108	178	196	...	12	12	17
Fornstahl und Träger	1 726	1 704	1 388	1 407	1 343	...	113	118	139
Walzrohr	2 073	1 909	1 938	1 829	1 683	...	103	100	136
Blechstahl in Stößen	509	400	288	332	195	...	7	12	22
Anderer Stahl	2 204	1 974	1 994	1 758	1 523
Flacherzeugnisse	8 397	8 128	7 366	5 866	5 810	...	513	474	556
Warmblech	7 229	6 945	6 531	4 921	4 792
Bandstahl, warmgewalzt	149	154	155	132	126
Blech, warmgewalzt	939	826	645	768	798
Blech (Walzstahl)	80	77	49
Bandstahl aus Warmblechband gepulvert	112	82	76	65	50
Bandstahl aus Warmblechband abgeflacht	112	133	125	100	87
Dickblech	211	183	235	176	156	...	14	15	17
Anderer Blech und Band kaltgewalzt
Über 500 mm	4 008	3 764	3 630	2 766	2 702
Verpackungsblech	757	739	742	604	563	...	44	45	42
Anderer metallisch beschichtete Blech	2 009	1 939	1 910	1 339	1 366
Oxygenstahl beschichtete Blech	559	563	583	429	421	...	39	40	36

¹⁾ Walzblech und -band, verzinntes Blech und verzinktes Blech und Band (ECCS).

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

Stahlwerke (Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 8/2004)

16 Iron and steel industry abroad

16.5 Italy

Production

1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							July July	August August	September September	
	10 803	10 622	11 224	10 650	9 758	...	899	811	776	pig iron
	25 677	24 738	26 689	26 690	25 946	...	2 270	1 310	2 285	crude steel
	851	743	836	910	836	ingots
	24 689	23 660	25 537	25 647	24 970	cast steel
	103	98	106	133	135	liquid steel for cast steel
	10 455	10 494	10 676	10 161	9 327	oxygen steel
	15 222	14 243	16 013	16 529	16 739	electric steel
	3 913	4 278	4 506	4 306	alloy steel
	337	518	561	ingots
	5 723	3 754	3 941	cast steel
	5	4	4	liquid steel for cast steel
	22 569	22 917	23 848	23 059	24 053	...	1 993	1 102	2 330	hot rolled steel products
	12 431	12 526	13 368	13 444	13 865	...	1 304	409	1 336	long products
	30	182	191	267	303	...	5	20	21	railway track material
	1 098	1 129	1 311	1 260	1 144	...	99	31	114	steel shapes and beams
	3 616	3 757	3 864	3 623	3 992	...	368	106	359	wire rods
	3 450	3 441	3 851	4 240	4 255	...	427	143	413	concrete reinforcing bars
	4 037	4 017	4 151	4 054	other bars
	10 138	10 391	10 480	9 615	10 189	...	689	693	993	flat products
	8 216	8 370	8 548	7 794	hot rolled wide strip
	46	42	38	19	hot rolled narrow strip
	1 657	1 754	1 678	1 579	hot rolled sheets
	219	226	214	wide flats
	32	38	94	100	plate and strip from hot rolled wide strip
	234	232	230	210	181	...	13	0	11	electrical sheet
	other sheet and cold rolled strip
	4 369	4 181	4 654	4 132	> 500 mm
	374	334	350	270	276	...	27	23	29	packing plate
	2 142	1 911	2 926	2 536	2 587	...	246	84	276	other metallic coated sheet and strip
	505	511	581	554	559	...	60	16	67	non-metallic coated sheet and strip

16 Iron and steel industry abroad

16.6 United Kingdom

Production

1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							July July	August August	September September	
	12 540	12 012	10 989	9 861	8 579	...	882	852	834	pig iron
	17 034	16 407	15 252	13 610	11 718	...	1 096	1 095	1 108	crude steel
	772	535	542	369	339	ingots
	16 081	15 695	14 602	13 024	11 194	cast steel
	181	174	162	150	147	liquid steel for cast steel
	13 208	12 668	11 613	10 271	8 770	oxygen steel
	3 823	3 711	3 639	3 272	2 900	electric steel
	1 058	968	1 082	1 023	alloy steel
	420	306	379	ingots
	633	659	701	cast steel
	4	3	3	liquid steel for cast steel
	15 122	14 344	13 064	11 440	10 749	...	830	789	976	hot rolled steel products
	6 725	6 216	5 698	5 573	4 938	...	317	315	420	long products
	213	230	108	178	196	...	12	12	17	railway track material
	1 726	1 704	1 388	1 407	1 343	...	113	118	139	steel shapes and beams
	2 073	1 909	1 938	1 829	1 683	...	103	100	136	wire rods
	509	400	288	332	195	...	7	12	22	concrete reinforcing bars
	2 204	1 974	1 994	1 758	1 523	other bars
	8 397	8 128	7 366	5 866	5 810	...	513	474	556	flat products
	7 229	6 945	6 531	4 921	4 792	hot rolled wide strip
	149	154	155	132	126	hot rolled narrow strip
	939	826	645	768	798	hot rolled sheets
	80	77	49	wide flats
	112	82	76	65	50	hot rolled all wide strip
	112	133	125	100	87	plate and strip from hot rolled wide strip
	211	183	235	176	156	...	14	15	17	electrical sheet
	other sheet and cold rolled strip
	4 008	3 764	3 630	2 766	2 702	> 500 mm
	757	739	742	604	563	...	44	45	42	packing plate
	2 009	1 939	1 910	1 339	1 366	other metallic coated sheet and strip
	559	563	583	429	421	...	39	40	36	non-metallic coated sheet and strip

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland
16.7 Irland
Erzeugung
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July	August	September
Rohstahlerzeugung	359	337	359	150	---	---	-	-	-
Strangguss	359	337	359	150	---	---	-	-	-
Dickmasse	359	337	359	150	---	---	-	-	-
Wärmegewalt Erzeugung	325	322	342	110	---	---	-	-	-
Längserzeugnisse	325	322	342	110	---	---	-	-	-
Formstahl und Träger	325	322	342	110	---	---	-	-	-

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland
16.8 Dänemark
Erzeugung
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July	August	September
Rohstahlerzeugung	792	730	800	751	392	---	-	-	-
Strangguss	792	730	800	751	392	---	-	-	-
Dickmasse	792	730	800	751	392	---	-	-	-
Wärmegewalt Erzeugung	461	489	559	635	379	---	-	-	-
Längserzeugnisse	218	204	224	232	140	---	-	-	-
Blechstahl in Stücken	54	159	189	194	126	---	-	-	-
Anderer Stahlblech	162	159	189	194	126	---	-	-	-
Flacherzeugnisse	443	486	559	635	379	---	-	-	-
Blech, wärmegewalt	443	486	559	635	379	---	-	-	-

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland
16.9 Griechenland
Erzeugung
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July	August	September
Rohstahlerzeugung	1 108	951	1 088	1 281	1 840	---	143	41	183
Strangguss	1 108	951	1 088	1 281	1 840	---	143	41	183
Dickmasse	1 108	951	1 088	1 281	1 840	---	143	41	183
Wärmegewalt Erzeugung	1 195	1 368	1 446	1 734	1 854	---	-	-	-
Längserzeugnisse	1 075	1 117	1 491	1 660	1 794	---	-	-	-
Waldrohr	204	219	259	257	251	---	-	-	-
Blechstahl in Stücken	834	856	1 151	1 305	1 454	---	-	-	-
Anderer Stahlblech	34	42	81	93	88	---	-	-	-
Flacherzeugnisse	120	251	155	73	58	---	-	-	-
Warmblechband	119	248	153	72	57	---	-	-	-
Blech, wärmegewalt	2	3	2	1	0	---	-	-	-
Blechstahl aus Warmblechband gespalten	0	1	1	0	0	---	-	-	-
Blechstahl aus Warmblechband abgeköpft	5	5	8	4	3	---	-	-	-
Anderes Blech und Band kaltgewalzt	399	401	236	290	---	---	-	-	-
Über 500 mm	80	55	70	66	57	---	-	-	-
Verspanungsblech	141	162	140	149	162	---	-	-	-
Anderes metallisch beschichtetes Blech	---	---	---	---	---	---	-	-	-

¹⁾ Warmblech und -band, verzinntes Blech und apaltverzinntes Blech und Band (ECCS).

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

16 Iron and steel industry abroad
16.7 Ireland
Production
1 000 t

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

16 Iron and steel industry abroad
16.8 Denmark
Production
1 000 t

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

16 Iron and steel industry abroad
16.9 Greece
Production
1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							July	August	September	
	1 108	951	1 088	1 281	1 840	---	143	41	183	crude steel
	1 108	951	1 088	1 281	1 840	---	143	41	183	cast steel
	1 108	951	1 088	1 281	1 840	---	143	41	183	electric steel
	1 195	1 368	1 446	1 734	1 854	---	-	-	-	hot rolled steel products
	1 075	1 117	1 491	1 660	1 794	---	-	-	-	long products
	204	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 alt 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
	141	162	140	149	162	---	-	-	-	packing plate ¹⁾
	---	---	---	---	---	---	-	-	-	other metallic coated sheet and strip

¹⁾ Tinplate and strip, tincoated sheet and chromium coated sheet and strip (ECCS).

Source: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brussels

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland
16.10 Spanien
Erzeugung
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July July	August August	September September
Rohschmelzerguss	4 236	4 058	4 059	4 094	3 969	...	295	328	333
Rohstahlerzeugung	14 827	14 884	15 840	16 504	16 361	...	1 015	1 450	1 448
Rohbleche	432	373	424	437	380
Strangguss	14 266	14 380	15 277	15 925	15 803
Flüssigstahl für Stahlguss	130	131	139	142	150
Oxygenschlack	4 290	4 192	4 214	4 221	4 200	...	-	-	-
Dickmaschlack	10 538	10 492	11 424	12 283	12 210	...	-	-	-
Legierter Stahl	1 779	1 773	1 911	1 933	-	-	-
Rohbleche	237	198	240	-	-	-
Strangguss	1 537	1 569	1 663	-	-	-
Flüssigstahl für Stahlguss	5	7	9	-	-	-
Werngewalzte Erzeugnisse	13 260	13 847	14 554	14 931	16 060	...	1 084	1 091	1 403
Langenerzeugnisse	8 394	8 825	9 404	9 657	10 549	...	774	715	972
Gefäßbauenerzeugnisse	119	91	105	174	175	...	19	0	19
Formstahl und Träger	1 514	1 480	1 902	1 754	2 097	...	134	148	222
Walzrohr	2 239	2 357	2 261	2 429	2 482	...	224	152	239
Blechstahl in Stößen	2 472	2 871	3 083	3 376	3 063	...	279	276	286
Anderer Stahl	1 850	1 824	2 053	1 577	1 461
Nachherzeugnisse	4 864	5 022	5 149	5 275	5 511	...	310	376	431
Warmbreitband	4 052	4 149	4 248	4 450
Bandstahl, werngewalzt	253	267	295	273
Blech, werngewalzt	581	406	406	552
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten	59	56	14	8	-	-	-
Bandstahl aus Warmbreitband abgetrennt	29	44	41	44	-	-	-
Anderer Blech und Band halbgewalzt
Über 500 mm	3 406	3 282	3 778	3 490	-	-	-
Verpackungsblech ²⁾	943	519	555	533	496	...	46	48	46
Anderer metallisch beschichtetes Blech	1 256	1 453	1 941	2 054	2 177	...	-	-	-
Gegenblech beschichtetes Blech	125	145	147	131	204	...	16	14	14

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland
16.11 Portugal
Erzeugung
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July July	August August	September September
Rohschmelzerguss	387	389	381	82
Rohstahlerzeugung	936	1 044	1 088	728	896	...	60	60	60
Strangguss	907	1 012	1 055	705	773	...	-	-	-
Flüssigstahl für Stahlguss	29	32	33	23	-	-	-
Oxygenschlack	432	431	411	62	-	-	-
Dickmaschlack	904	613	677	461	920	...	-	-	-
Werngewalzte Stahlenerzeugnisse	750	853	910	865	1 054	...	-	-	-
Langenerzeugnisse	750	853	910	865	1 054	...	-	-	-
Walzrohr	157	126	228	145	108	...	-	-	-
Blechstahl in Stößen	592	727	683	720	946	...	-	-	-
Anderer Blech und Band halbgewalzt
Über 500 mm	240	228	249	236	221	...	-	-	-
Verpackungsblech ²⁾	84	77	76	75	68	...	-	-	-
Anderer metallisch beschichtetes Blech	136	118	185	178	213	...	-	-	-

²⁾ Metallblech und -band, verzinntes Blech und apalverchromiertes Blech und Band (TCCS).

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

16 Iron and steel industry abroad
16.10 Spain
Production
1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							July July	August August	September September	
	4 236	4 058	4 059	4 094	3 969	...	295	328	333	pig iron
	14 827	14 884	15 840	16 504	16 361	...	1 015	1 450	1 448	crude steel
	432	373	424	437	380	ingots
	14 266	14 380	15 277	15 925	15 803	cast steel
	130	131	139	142	150	liquid steel for cast steel
	4 290	4 192	4 214	4 221	4 200	...	-	-	-	oxygen steel
	10 538	10 492	11 424	12 283	12 210	...	-	-	-	electric steel
	1 779	1 773	1 911	1 933	-	-	-	alloy steel
	237	198	240	-	-	-	ingots
	1 537	1 569	1 663	-	-	-	cast steel
	5	7	9	-	-	-	liquid steel
	13 260	13 847	14 554	14 931	16 060	...	1 084	1 091	1 403	hot rolled steel products
	8 394	8 825	9 404	9 657	10 549	...	774	715	972	long products
	119	91	105	174	175	...	19	0	19	railway track material
	1 514	1 480	1 902	1 754	2 097	...	134	148	222	steel strips and beams
	2 239	2 357	2 261	2 429	2 482	...	224	152	239	wire rods
	2 472	2 871	3 083	3 376	3 063	...	279	276	286	concrete reinforcing bars
	1 850	1 824	2 053	1 577	1 461	other bars
	4 864	5 022	5 149	5 275	5 511	...	310	376	431	flat products
	4 052	4 149	4 248	4 450	hot rolled wide strip
	253	267	295	273	hot rolled narrow strip
	581	406	406	552	hot rolled sheets
	59	56	14	8	-	-	-	hot rolled slit wide strip
	29	44	41	44	-	-	-	plate and strip from hot rolled wide strip
	other sheet and cold rolled strip
	3 406	3 282	3 778	3 490	-	-	-	> 500 mm
	943	519	555	533	496	...	46	48	46	packing plate ²⁾
	1 256	1 453	1 941	2 054	2 177	...	-	-	-	other metallic coated sheet and strip
	125	145	147	131	204	...	16	14	14	iron 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
							July July	August August	September September	
	387	389	381	82	pig iron
	936	1 044	1 088	728	896	...	60	60	60	crude steel
	907	1 012	1 055	705	773	...	-	-	-	cast steel
	29	32	33	23	-	-	-	liquid steel for cast steel
	432	431	411	62	-	-	-	oxygen steel
	904	613	677	461	920	...	-	-	-	electric steel
	750	853	910	865	1 054	...	-	-	-	hot rolled steel products
	750	853	910	865	1 054	...	-	-	-	long products
	157	126	228	145	108	...	-	-	-	wire rods
	592	727	683	720	946	...	-	-	-	concrete reinforcing bars
	other sheet and cold rolled strip
	240	228	249	236	221	...	-	-	-	> 500 mm
	84	77	76	75	68	...	-	-	-	packing plate ²⁾
	136	118	185	178	213	...	-	-	-	other metallic coated sheet and strip

²⁾ Tinplate and strip, tincoated sheet and chromium coated sheet and strip (TCCS).

Source: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brussels

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland
16.12 Finnland

Erzeugung
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July July	August August	September September
Rohstahlerzeugung	2 914	2 950	2 971	2 813	2 814	---	252	240	243
Rohstahlerzeugung	3 920	3 934	4 091	3 927	4 001	---	376	399	365
Strangguß	3 920	3 934	4 091	3 927	4 001	---	376	399	365
Oxygenstahl	3 049	3 064	3 131	3 079	3 095	---	-	-	-
Dickmasstab	879	870	960	859	908	---	-	-	-
Legierter Stahl	1 176	1 178	1 130	---	---	---	-	-	-
Werkzeugstahl Erzeugung	3 483	3 776	3 890	3 842	3 853	---	-	-	-
Langanzeignung	572	590	647	592	554	---	-	-	-
Gleichschneidzeugnisse	1	1	1	1	---	---	-	-	-
Walzstahl	324	354	392	353	---	---	-	-	-
Anderer Stahlstahl	248	236	254	238	---	---	-	-	-
Flachzeugnisse	3 111	3 185	3 243	3 249	3 290	---	-	-	-
Warmbreitband	2 515	2 610	2 614	2 658	---	---	-	-	-
Blech, wärmegewalzt	594	576	628	591	---	---	-	-	-
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten	297	278	294	283	---	---	-	-	-
Bandstahl aus Warmbreitband abgeköpft	271	281	294	271	---	---	-	-	-
Anderes Blech und Band halbgewalzt	---	---	---	---	---	---	-	-	-
Über 500 mm	1 204	1 402	1 508	1 558	---	---	-	-	-
Anderes metallisch beschichtetes Blech	467	481	694	879	---	---	-	-	-
Gegenblech 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		
							July July	August August	September September
Rohstahlerzeugung	4 021	3 913	4 318	4 375	4 649	---	370	406	387
Rohstahlerzeugung	5 290	5 211	5 723	5 887	6 208	---	492	536	513
Rohblöcke	183	166	203	200	167	---	-	-	-
Strangguß	5 088	5 019	5 491	5 688	5 999	---	-	-	-
Flüssigstahl für Strangguß	28	26	28	11	9	---	-	-	-
Oxygenstahl	4 773	4 707	5 164	5 323	5 538	---	-	-	-
Dickmasstab	525	504	559	546	651	---	-	-	-
Legierter Stahl	573	657	930	---	---	---	-	-	-
Rohblöcke	175	154	195	---	---	---	-	-	-
Strangguß	398	501	735	---	---	---	-	-	-
Werkzeugstahl Erzeugung	4 441	4 657	5 054	5 251	5 310	---	427	424	493
Langanzeignung	1 085	1 074	1 103	1 171	1 208	---	94	71	113
Gleichschneidzeugnisse	335	314	292	368	376	---	27	18	34
Walzstahl	473	473	505	485	503	---	41	27	47
Blechstahl in Stößen	167	184	194	205	214	---	17	21	21
Anderer Stahlstahl	110	99	111	114	113	---	-	-	-
Flachzeugnisse	3 554	3 582	3 931	4 080	4 164	---	334	354	380
Warmbreitband	3 134	3 251	3 526	3 624	---	---	-	-	-
Blech, wärmegewalzt	422	331	405	455	---	---	-	-	-
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten	395	387	372	363	---	---	-	-	-
Bandstahl aus Warmbreitband abgeköpft	172	150	168	159	---	---	-	-	-
Dickmasblech	187	207	229	242	255	---	19	30	19
Anderes Blech und Band halbgewalzt	---	---	---	---	---	---	-	-	-
Über 500 mm	1 510	1 440	1 784	1 717	---	---	-	-	-
Anderes metallisch beschichtetes Blech	921	993	1 091	1 119	1 159	---	-	-	-
Gegenblech beschichtetes Blech	114	133	180	183	211	---	19	20	20

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Brüssel

Statistik des Bundesamtes, Fachserie 4, Reihe 8.1, 8/2004

16 Iron and steel industry abroad
16.12 Finland

Production
1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							July July	August August	September September	
	2 914	2 950	2 971	2 813	2 814	---	252	240	243	pig iron
	3 920	3 934	4 091	3 927	4 001	---	376	399	365	crude steel
	3 920	3 934	4 091	3 927	4 001	---	376	399	365	cast steel
	3 049	3 064	3 131	3 079	3 095	---	-	-	-	oxygen steel
	879	870	960	859	908	---	-	-	-	electric steel
	1 176	1 178	1 130	---	---	---	-	-	-	alloy steel
	3 483	3 776	3 890	3 842	3 853	---	-	-	-	hot rolled steel products
	572	590	647	592	554	---	-	-	-	long products
	1	1	1	1	---	---	-	-	-	railway track material
	324	354	392	353	---	---	-	-	-	wire rods
	248	236	254	238	---	---	-	-	-	other bars
	3 111	3 185	3 243	3 249	3 290	---	-	-	-	flat products
	2 515	2 610	2 614	2 658	---	---	-	-	-	hot rolled wide strip
	594	576	628	591	---	---	-	-	-	hot rolled sheets
	297	278	294	283	---	---	-	-	-	hot rolled wide strip
	271	281	294	271	---	---	-	-	-	plate and strip from hot rolled wide strip
	---	---	---	---	---	---	-	-	-	other sheet and cold rolled strip
	1 204	1 402	1 508	1 558	---	---	-	-	-	> 500 mm
	467	481	694	879	---	---	-	-	-	other metallic coated sheet and strip
	202	187	225	232	---	---	-	-	-	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
							July July	August August	September September	
	4 021	3 913	4 318	4 375	4 649	---	370	406	387	pig iron
	5 290	5 211	5 723	5 887	6 208	---	492	536	513	crude steel
	183	166	203	200	167	---	-	-	-	ingots
	5 088	5 019	5 491	5 688	5 999	---	-	-	-	cast steel
	28	26	28	11	9	---	-	-	-	liquid steel (for cast steel)
	4 773	4 707	5 164	5 323	5 538	---	-	-	-	oxygen steel
	525	504	559	546	651	---	-	-	-	electric steel
	573	657	930	---	---	---	-	-	-	alloy steel
	175	154	195	---	---	---	-	-	-	ingots
	398	501	735	---	---	---	-	-	-	cast steel
	4 441	4 657	5 054	5 251	5 310	---	427	424	493	hot rolled steel products
	1 085	1 074	1 103	1 171	1 208	---	94	71	113	long products
	335	314	292	368	376	---	27	18	34	railway track material
	473	473	505	485	503	---	41	27	47	wire rods
	167	184	194	205	214	---	17	21	21	concrete reinforcing bars
	110	99	111	114	113	---	-	-	-	other bars
	3 554	3 582	3 931	4 080	4 164	---	334	354	380	flat products
	3 134	3 251	3 526	3 624	---	---	-	-	-	hot rolled wide strip
	422	331	405	455	---	---	-	-	-	hot rolled sheets
	395	387	372	363	---	---	-	-	-	hot rolled alt wide strip
	172	150	168	159	---	---	-	-	-	plate and strip from hot rolled wide strip
	187	207	229	242	255	---	19	30	19	electrical sheet
	---	---	---	---	---	---	-	-	-	other sheet and cold rolled strip
	1 510	1 440	1 784	1 717	---	---	-	-	-	> 500 mm
	921	993	1 091	1 119	1 159	---	-	-	-	other metallic coated sheet and strip
	114	133	180	183	211	---	19	20	20	non-metallic coated sheet and strip

Source: EUROSTAT, Luxembourg; ISI, Brussels

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

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland
16.14 Schweden

Erzeugung
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July July	August August	September September
Rohstahlerzeugung	3 273	3 212	3 146	3 614	3 703	---	305	195	302
Rohstahlerzeugung	5 122	5 005	5 190	5 450	5 730	---	349	342	487
Rohbleche	594	614	647	572	611	---	-	-	-
Strangguss	4 529	4 388	4 544	4 880	5 145	---	-	-	-
Pfandschmelze für Stahlguss	29	28	28	30	33	---	-	-	-
Oxygenschmelze	3 210	3 242	3 243	3 648	3 813	---	-	-	-
Dickblech	1 912	1 763	1 948	1 870	1 940	---	-	-	-
Legierter Stahl	2 653	2 548	2 780	2 794	---	---	-	-	-
Rohbleche	539	523	587	---	---	---	-	-	-
Strangguss	2 094	2 025	2 194	---	---	---	-	-	-
Wärmegewaltige Erzeugung	4 485	4 575	4 689	4 694	4 958	---	-	-	-
Längserzeugung	1 034	857	885	769	688	---	-	-	-
Geschweißter Erzeugung	59	59	26	49	---	---	-	-	-
Rahmenstahl und Träger	23	22	23	21	23	---	-	-	-
Walzstahl	126	107	126	96	102	---	-	-	-
Stahlguss in Stäben	135	43	---	---	---	---	-	-	-
Anderer Stahlguss	492	626	710	603	563	---	-	-	-
Nachherzeugung	3 451	3 718	3 804	3 925	4 271	---	-	-	-
Warmblechband	2 915	3 099	3 138	3 247	3 528	---	-	-	-
Bandblech, wärmegewaltig	31	29	29	28	29	---	-	-	-
Bandblech, wärmegewaltig	452	536	580	597	658	---	-	-	-
Bandblech (Nachherzeugung)	53	53	56	---	---	---	-	-	-
Bandblech aus Warmblechband gespalten	64	85	118	122	121	---	-	-	-
Bandblech aus Warmblechband abgeköpft	354	435	507	476	521	---	-	-	-
Dickblech	138	136	147	135	128	---	-	-	-
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm	1 184	1 199	1 223	1 178	1 228	---	-	-	-
Anderes metallisch beschichtetes Blech	531	536	551	531	543	---	-	-	-
Gegenstand 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		
							July July	August August	September September
Rohstahlerzeugung	2	1	1	1	1	---	-	-	-
Pfandschmelze für Stahlguss	2	1	1	1	1	---	-	-	-
Dickblech	2	1	1	1	1	---	-	-	-

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

16.16 Lettland

Erzeugung
in 1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							July July	August August	September September
Rohstahlerzeugung	469	482	498	515	520	---	-	-	-
Strangguss	469	482	500	513	518	---	-	-	-
Pfandschmelze für Stahlguss	2	2	0	2	2	---	-	-	-
Dickblech	3	2	2	2	2	---	-	-	-
Stärker-Mecher-Stahl	469	482	498	513	518	---	-	-	-
Wärmegewaltige Erzeugung	477	498	500	---	---	---	-	-	-
Längserzeugung	477	498	500	---	---	---	-	-	-
Walzstahl	6	---	---	---	---	---	-	-	-
Stahlguss in Stäben	472	498	---	---	---	---	-	-	-

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISF @razzib

16 Iron and steel industry abroad
16.14 Sweden

Production
1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							July July	August August	September September	
	3 273	3 212	3 146	3 614	3 703	---	305	195	302	pig iron
	5 122	5 005	5 190	5 450	5 730	---	349	342	487	crude steel
	594	614	647	572	611	---	-	-	-	ingots
	4 529	4 388	4 544	4 880	5 145	---	-	-	-	cast steel
	29	28	28	30	33	---	-	-	-	liquid steel (for cast steel)
	3 210	3 242	3 243	3 648	3 813	---	-	-	-	open steel
	1 912	1 763	1 948	1 870	1 940	---	-	-	-	electric steel
	2 653	2 548	2 780	2 794	---	---	-	-	-	alloy steel
	539	523	587	---	---	---	-	-	-	ingots
	2 094	2 025	2 194	---	---	---	-	-	-	cast steel
	4 485	4 575	4 689	4 694	4 958	---	-	-	-	hot rolled steel products
	1 034	857	885	769	688	---	-	-	-	long products
	59	59	26	49	---	---	-	-	-	railway track material
	23	22	23	21	23	---	-	-	-	steel shapes and beams
	126	107	126	96	102	---	-	-	-	wire rods
	135	43	---	---	---	---	-	-	-	concrete reinforcing bars
	492	626	710	603	563	---	-	-	-	other bars
	3 451	3 718	3 804	3 925	4 271	---	-	-	-	flat products
	2 915	3 099	3 138	3 247	3 528	---	-	-	-	hot rolled wide strip
	31	29	29	28	29	---	-	-	-	hot rolled narrow strip
	452	536	580	597	658	---	-	-	-	hot rolled sheets
	53	53	56	---	---	---	-	-	-	wide flats
	64	85	118	122	121	---	-	-	-	hot rolled alt wide strip
	354	435	507	476	521	---	-	-	-	plate and strip from hot rolled wide strip
	138	136	147	135	128	---	-	-	-	electrical sheet
	1 184	1 199	1 223	1 178	1 228	---	-	-	-	other 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
							July July	August August	September September	
	2	1	1	1	1	---	-	-	-	crude steel
	2	1	1	1	1	---	-	-	-	liquid steel (for cast steel)
	2	1	1	1	1	---	-	-	-	electric steel

16 Iron and steel industry abroad

16.16 Latvia

Production
in 1 000 t

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

Source: EUROSTAT, Luxembourg; ISF @razzib

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

16.17 Polen

Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004		
							Januar January	Februar February	März March
Rohstahlerzeugung	6 178	5 234	6 491	5 440	5 302	5 632	546	512	542
Rohstahlerzeugung	9 916	8 759	10 503	8 814	8 368	9 107	880	827	887
Rohbille	3 463	2 448	2 800	2 350	2 270	---	-	-	-
Strangguss	6 143	6 280	7 400	6 380	6 000	---	-	-	-
Flussblech für Stahlguss	310	---	100	85	100	---	-	-	-
Oxygenschlack	6 223	5 452	3 290	5 823	5 799	---	-	-	-
Dickblech	3 199	2 953	3 270	2 814	2 562	---	-	-	-
Stromer-Mittel-Stahl	494	373	414	177	---	---	-	-	-
Wärmegewaltige Stahlerzeugung	4 440	4 257	7 500	6 400	---	---	-	-	-
Längserzeugung	3 769	3 811	4 600	---	---	---	-	-	-
Flacherzeugung	2 891	2 447	4 000	---	---	---	-	-	-

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

16.18 Slowakei

Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004		
							Januar January	Februar February	März March
Rohstahlerzeugung	2 754	2 987	2 985	3 085	2 488	3 892	246	296	326
Rohstahlerzeugung	3 391	3 534	3 733	3 989	4 275	4 588	324	344	398
Rohbille	3	---	---	---	---	---	-	-	-
Strangguss	3 380	3 534	3 733	3 989	4 275	4 588	324	344	398
Oxygenschlack	3 109	3 340	3 446	3 676	3 974	---	-	-	-
Dickblech	279	193	284	313	301	---	-	-	-
Wärmegewaltige Erzeugung	2 820	3 098	3 390	---	---	---	-	-	-
Längserzeugung	---	164	204	---	---	---	-	-	-
Flacherzeugung	2 820	3 098	3 187	---	---	---	-	-	-
Dickblech	---	---	---	---	---	---	-	-	-
Anderes metallisch beschichtetes Blech	164	220	---	---	---	---	-	-	-
Organisch beschichtetes Blech	---	---	---	---	---	---	-	-	-

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

16.19 Slowenien

Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004		
							Januar January	Februar February	März March
Rohstahlerzeugung	458	445	519	462	481	541	40	40	52
Rohbille	95	76	92	80	80	---	-	-	-
Strangguss	363	369	428	380	400	---	-	-	-
Dickblech	458	445	519	462	481	---	-	-	-
Wärmegewaltige Stahlerzeugung	397	418	466	---	---	---	-	-	-
Längserzeugung	210	111	139	---	---	---	-	-	-
Flacherzeugung	91	19	---	---	---	---	-	-	-
Betonstahl in Stäben	7	10	---	---	---	---	-	-	-
Flacherzeugung	187	307	327	---	---	---	-	-	-
Dickblech	52	55	---	---	---	---	-	-	-

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Bratislava

16 Iron and steel industry abroad

16.17 Poland

Production

1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004			item
							January	February	March	
	6 178	5 234	6 491	5 440	5 302	5 632	546	512	542	pig iron
	9 916	8 759	10 503	8 814	8 368	9 107	880	827	887	crude steel
	3 463	2 448	2 800	2 350	2 270	---	-	-	-	ingots
	6 143	6 280	7 400	6 380	6 000	---	-	-	-	cast steel
	310	---	100	85	100	---	-	-	-	liquid steel for cast steel
	6 223	5 452	3 290	5 823	5 799	---	-	-	-	open steel
	3 199	2 953	3 270	2 814	2 562	---	-	-	-	electric steel
	494	373	414	177	---	---	-	-	-	open hearth steel
	4 440	4 257	7 500	6 400	---	---	-	-	-	hot rolled steel products
	3 769	3 811	4 600	---	---	---	-	-	-	long products
	2 891	2 447	4 000	---	---	---	-	-	-	flat products

16 Iron and steel industry abroad

16.18 Slovakia

Production

1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004			item
							January	February	March	
	2 754	2 987	2 985	3 085	2 488	3 892	246	296	326	pig iron
	3 391	3 534	3 733	3 989	4 275	4 588	324	344	398	crude steel
	3	---	---	---	---	---	-	-	-	ingots
	3 380	3 534	3 733	3 989	4 275	4 588	324	344	398	cast steel
	3 109	3 340	3 446	3 676	3 974	---	-	-	-	open steel
	279	193	284	313	301	---	-	-	-	electric steel
	2 820	3 098	3 390	---	---	---	-	-	-	hot rolled steel products
	---	164	204	---	---	---	-	-	-	long products
	2 820	3 098	3 187	---	---	---	-	-	-	steel shapes and beams
	---	---	---	---	---	---	-	-	-	flat products
	---	---	---	---	---	---	-	-	-	electrical sheet
	164	220	---	---	---	---	-	-	-	other metallic coated sheet and strip
	---	---	---	---	---	---	-	-	-	non-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
							January	February	March	
	458	445	519	462	481	541	40	40	52	crude steel
	95	76	92	80	80	---	-	-	-	ingots
	363	369	428	380	400	---	-	-	-	cast steel
	458	445	519	462	481	---	-	-	-	electric steel
	397	418	466	---	---	---	-	-	-	hot rolled steel products
	210	111	139	---	---	---	-	-	-	long products
	91	19	---	---	---	---	-	-	-	steel shapes and beams
	7	10	---	---	---	---	-	-	-	concrete reinforcing bars
	187	307	327	---	---	---	-	-	-	flat products
	52	55	---	---	---	---	-	-	-	electrical sheet

Source: EUROSTAT, Luxembourg; ISI, Bratislava

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

16.20 Tschechische Republik

Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004		
							Januar January	Februar February	März March
Rohstahlerzeugung	4 982	4 023	4 621	4 671	4 840	5 207	486	446	491
Rohstahlerzeugung	6 497	5 615	6 215	6 315	6 512	6 790	620	563	643
Rohbleche	2 212	1 585	630	669	553	---	-	-	-
Strangguss	4 066	3 815	5 417	5 501	5 796	---	-	-	-
Flussblech für Stahlguss	219	236	168	146	163	---	-	-	-
Oxygenschlack	5 722	4 965	5 656	5 714	5 984	---	-	-	-
Dickblech	485	589	523	573	528	---	-	-	-
Stemmer-Müller-Stahl	91	62	36	29	-	-	-	-	-
Wärmegewalt Erzeugung	4 754	4 435	5 345	5 265	5 489	5 739	461	485	540
Längserzeugung	3 040	3 076	3 095	3 299	3 390	3 596	297	312	337
Gleichschienenherstellung	128	87	97	155	205	231	19	21	23
Formstahl und Träger	459	456	418	530	495	660	61	70	65
Walzstahl	1 050	1 175	1 127	1 219	1 388	1 421	127	123	133
Blechstahl in Stücken	623	696	645	690	616	513	25	34	33
Andere Stahlschlack	---	---	190	149	122	128	-	-	-
Flacherzeugung	1 713	1 359	1 668	1 546	1 752	1 739	135	138	144
Dickblech und -band	14	5	4	7	7	21	2	2	2
Andere Oberflächenbeschichtung	8	6	---	---	---	---	-	-	-

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

16.21 Ungarn

Erzeugung

1 000 t

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

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ISI, Bratislava

16 Iron and steel industry abroad

16.20 Czech Republic

Production

1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004			item
							January January	February February	March March	
	4 982	4 023	4 621	4 671	4 840	5 207	486	446	491	pig iron
	6 497	5 615	6 215	6 315	6 512	6 790	620	563	643	crude steel
	2 212	1 585	630	669	553	---	-	-	-	ingots
	4 066	3 815	5 417	5 501	5 796	---	-	-	-	cast steel
	219	236	168	146	163	---	-	-	-	liquid steel / hot cast steel
	5 722	4 965	5 656	5 714	5 984	---	-	-	-	open steel
	485	589	523	573	528	---	-	-	-	electric steel
	91	62	36	29	-	-	-	-	-	open hearth steel
	4 754	4 435	5 345	5 265	5 489	5 739	461	485	540	hot rolled steel products
	3 040	3 076	3 095	3 299	3 390	3 596	297	312	337	long products
	128	87	97	155	205	231	19	21	23	railway track material
	459	456	418	530	495	660	61	70	65	steel shapes and beams
	1 050	1 175	1 127	1 219	1 388	1 421	127	123	133	wire rods
	623	696	645	690	616	513	25	34	33	concrete reinforcing bars
	---	---	190	149	122	128	-	-	-	other bars
	1 713	1 359	1 668	1 546	1 752	1 739	135	138	144	flat products
	14	5	4	7	7	21	2	2	2	electrical steel 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
							January January	February February	March March	
	1 259	1 310	1 340	1 226	1 332	1 335	116	109	116	pig iron
	1 816	1 814	1 871	1 954	2 052	1 989	165	155	151	crude steel
	1 806	1 811	1 871	1 954	2 052	1 989	165	155	151	cast steel
	1 514	1 595	1 638	1 710	1 652	---	-	-	-	open steel
	302	218	233	245	401	---	-	-	-	electric steel
	1 783	1 872	1 830	1 857	1 836	1 922	140	141	134	hot rolled steel products
	374	385	324	352	360	352	297	312	337	long products
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	railway track material
	67	50	29	39	27	8	1	1	1	steel shapes and beams
	46	51	57	27	32	45	3	2	1	wire rods
	126	137	110	164	139	249	15	18	15	concrete reinforcing bars
	103	105	27	15	25	13	-	-	-	other bars
	1 409	1 489	1 506	1 405	1 476	1 570	115	114	118	flat products
	84	90	117	87	100	---	-	-	-	other metallic coated sheet

Source: EUROSTAT, Luxembourg; ISI, Bratislava

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

16.22 Vereinigte Staaten

Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							Oktober October	November November	December December
Rohstahlerzeugung	49 830	47 938	49 470	42 236	40 695	46 214	3 200	3 203	3 386
Rohstahlerzeugung ¹⁾	97 452	97 427	101 517	90 104	92 242	90 448	7 723	7 572	7 633
Rohbleche	4 579	3 969	3 834	2 742	2 706	2 685	230	211	218
Strangguß	93 039	93 424	97 648	87 310	89 504	87 752	7 491	7 358	7 412
Rüßlingsblech für Strangguß	34	34	35	31	32	31	2,7	2,6	2,6
Oxygenschmelze	54 146	52 364	53 964	47 359	45 463	46 214	3 843	3 794	4 007
Dickblech	43 506	45 063	47 553	42 745	46 779	44 226	3 880	3 778	3 625
Wärmegewaltige Erzeugnisse	92 913	96 344	98 929	89 757	90 718	94 909	8 412	7 698	8 199
Längserzeugnisse	27 883	28 356	28 012	25 356	25 141	26 068	2 401	2 101	2 304
Gleisenbauzeugnisse	799	575	710	571	716	678	43	54	67
Formstahl und Träger	4 946	5 565	6 715	6 159	6 104	6 718	600	568	647
Walzstahl	4 463	4 754	4 454	3 073	2 899	3 154	205	169	183
Blechstahl	5 702	5 939	6 253	6 329	5 769	7 384	712	575	625
Stahlblech	9 342	9 309	8 675	7 710	7 095	7 045	649	580	631
Nachherzeugnisse	58 177	62 581	69 694	63 618	64 448	67 371	5 889	5 476	5 785
Blechblech, wärmegewaltig	811	890	703	626	150	62	4	3	3
Blech, wärmegewaltig	22 311	24 391	25 523	24 608	25 412	28 369	2 452	2 332	2 500
Blech, kaltgewaltig	11 968	12 489	13 428	11 204	11 497	12 266	1 066	960	1 039
Dickblech und -band	533	510	479	436	401	380	33	28	27
Sonstiges metallisch überzogenes Blech und Band	17 582	18 821	18 644	17 440	17 807	17 906	1 613	1 489	1 502

¹⁾ Ohne unabhängige Strahlungsleistungen.

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

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

16.23 China *)

Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							Oktober October	November November	December December
Rohstahlerzeugung	118 629	125 330	128 486	147 041	169 063	202 312	18 028	17 745	18 884
Rohstahlerzeugung	114 588	123 954	127 240	150 871	181 482	220 115	19 817	20 492	20 158
Rohbleche	34 471	24 885	20 600	14 100	12 650	---	-	-	-
Strangguß	78 832	95 912	106 100	132 600	167 900	---	-	-	-
Rüßlingsblech für Strangguß	1 285	1 157	1 140	1 150	1 000	---	-	-	-
Oxygenschmelze	70 310	77 832	80 000	103 900	130 550	---	-	-	-
Dickblech	18 143	19 477	20 200	25 000	29 000	---	-	-	-
Stemmer-Müller-Stahl	5 437	1 829	1 800	1 800	2 000	---	-	-	-
Wärmegewaltige Stahlerzeugnisse	105 084	119 574	131 460	161 703	192 487	234 956	21 463	21 288	21 756
Längserzeugnisse	66 286	65 675	68 430	93 835	112 225	133 477	12 397	12 032	12 135
Gleisenbauzeugnisse	1 567	1 465	1 595	1 703	1 860	1 839	153	136	135
Walzstahl	22 300	26 080	25 967	30 172	35 708	40 324	3 588	3 558	3 743
Nachherzeugnisse	34 266	39 134	50 630	60 968	51 991	88 339	6 562	7 326	8 634
Blechblech, wärmegewaltig	-	-	-	-	14 903	20 151	2 072	2 221	2 046

*) Ohne Taiwan

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

16 Iron and steel industry abroad

16.22 United States

Production

1 000 t

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
						October October	November November	December December	
49 830	47 938	49 470	42 236	40 695	46 214	3 200	3 203	3 386	pig iron
97 452	97 427	101 517	90 104	92 242	90 448	7 723	7 572	7 633	crude steel ¹⁾
4 579	3 969	3 834	2 742	2 706	2 685	230	211	218	ingots
93 039	93 424	97 648	87 310	89 504	87 752	7 491	7 358	7 412	cast steel
34	34	35	31	32	31	2,7	2,6	2,6	liquid steel for cast steel
54 146	52 364	53 964	47 359	45 463	46 214	3 843	3 794	4 007	open steel
43 506	45 063	47 553	42 745	46 779	44 226	3 880	3 778	3 625	electric steel
92 913	96 344	98 929	89 757	90 718	94 909	8 412	7 698	8 199	hot rolled steel products
27 883	28 356	28 012	25 356	25 141	26 068	2 401	2 101	2 304	long products
799	575	710	571	716	678	43	54	67	railway track material
4 946	5 565	6 715	6 159	6 104	6 718	600	568	647	steel shapes and beams
4 463	4 754	4 454	3 073	2 899	3 154	205	169	183	wire rods
5 702	5 939	6 253	6 329	5 769	7 384	712	575	625	concrete reinforcing bars
9 342	9 309	8 675	7 710	7 095	7 045	649	580	631	bars
58 177	62 581	69 694	63 618	64 448	67 371	5 889	5 476	5 785	flat products
811	890	703	626	150	62	4	3	3	hot rolled narrow strip
22 311	24 391	25 523	24 608	25 412	28 369	2 452	2 332	2 500	hot rolled sheets
11 968	12 489	13 428	11 204	11 497	12 266	1 066	960	1 039	cold rolled sheets
533	510	479	436	401	380	33	28	27	electrical sheet and strip
17 582	18 821	18 644	17 440	17 807	17 906	1 613	1 489	1 502	other metallic coated sheet and strip

¹⁾ Excluding independent steel-casting foundries.

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

16 Iron and steel industry abroad

16.23 China *)

Production

1 000 t

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
						October October	November November	December December	
118 629	125 330	128 486	147 041	169 063	202 312	18 028	17 745	18 884	pig iron
114 588	123 954	127 240	150 871	181 482	220 115	19 817	20 492	20 158	crude steel
34 471	24 885	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	21 463	21 288	21 756	hot rolled steel products
66 286	65 675	68 430	93 835	112 225	133 477	12 397	12 032	12 135	long products
1 567	1 465	1 595	1 703	1 860	1 839	153	136	135	railway track material
22 300	26 080	25 967	30 172	35 708	40 324	3 588	3 558	3 743	wire rods
34 266	39 134	50 630	60 968	51 991	88 339	6 562	7 326	8 634	flat products
-	-	-	-	14 903	20 151	2 072	2 221	2 046	hot rolled narrow strip

*) Excluding Taiwan

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

16 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

16.24 Japan

Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003		
							Oktober October	November November	December December
Rohstahlerzeugung	74 981	74 520	81 071	78 836	80 979	82 091	7 027	6 802	7 093
Rohstahlerzeugung	93 548	94 192	106 444	102 866	107 745	110 511	9 427	9 277	9 284
Rohblech und Stangguss	93 084	93 777	106 018	102 447	107 374	110 137	8 394	9 245	9 250
Flüssigblech für Stahlguss	461	415	426	419	369	374	33	32	34
Oxygenschmelze	63 716	65 452	75 784	74 442	78 533	81 355	6 941	6 720	6 944
Dickmaske	29 832	28 740	30 660	28 424	29 213	29 160	2 486	2 557	2 340
Wärmegewürte Erzeugnisse	88 153	87 499	98 795	94 757	98 285	100 484	8 709	8 145	8 175
Längserzeugnisse	35 157	32 273	34 153	32 234	32 631	31 831	2 727	2 751	2 534
Gleichschweißergüsse	475	427	467	425	445	405	32	30	37
Formstahl und Träger	8 023	7 426	8 414	9 114	8 854	9 916	867	860	863
Walzstahl	3 874	4 004	3 860	3 537	3 338	3 120	268	261	242
Anderer Stahlblech	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flacherzeugnisse	60 382	54 264	63 665	61 715	64 958	67 943	5 919	5 329	5 568
Warmblechband	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bandstahl, wärmegewürte	1 118	1 097	1 222	1 166	1 203	1 211	108	101	88
Bandstahl, wärmegewürte	-	7 630	8 618	9 300	8 854	9 916	867	860	863
Blech, halbgewalzt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dickblech und -band	1 404	1 820	1 990	1 842	1 488	1 934	172	157	175
Sonstiges metallisch überzogenes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blech und Band ¹⁾	2 278	2 291	2 428	2 061	2 141	2 183	197	183	187

¹⁾ Enthält Weißblech und -band.

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

16 Iron and steel industry abroad

16.24 Japan

Production

1 000 t

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2003			item
							October October	November November	December December	
	74 981	74 520	81 071	78 836	80 979	82 091	7 027	6 802	7 093	pig iron
	93 548	94 192	106 444	102 866	107 745	110 511	9 427	9 277	9 284	crude steel
	93 084	93 777	106 018	102 447	107 374	110 137	8 394	9 245	9 250	ingots and cast steel
	461	415	426	419	369	374	33	32	34	liquid steel for cast steel
	63 716	65 452	75 784	74 442	78 533	81 355	6 941	6 720	6 944	open steel
	29 832	28 740	30 660	28 424	29 213	29 160	2 486	2 557	2 340	electric steel
	88 153	87 499	98 795	94 757	98 285	100 484	8 709	8 145	8 175	hot rolled steel products
	35 157	32 273	34 153	32 234	32 631	31 831	2 727	2 751	2 534	long products
	475	427	467	425	445	405	32	30	37	railway track material
	8 023	7 426	8 414	9 114	8 854	9 916	867	860	863	steel shapes and beams
	3 874	4 004	3 860	3 537	3 338	3 120	268	261	242	wire rods
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	other bars
	60 382	54 264	63 665	61 715	64 958	67 943	5 919	5 329	5 568	flat products
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	hot rolled wide strip
	1 118	1 097	1 222	1 166	1 203	1 211	108	101	88	hot rolled narrow strip
	-	7 630	8 618	9 300	8 854	9 916	867	860	863	hot rolled sheets
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	cold rolled sheets
	1 404	1 820	1 990	1 842	1 488	1 934	172	157	175	electrical steel and strip
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	other metallic coated
	2 278	2 291	2 428	2 061	2 141	2 183	197	183	187	sheet and strip ¹⁾

¹⁾ Incl. flaps and strips.

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