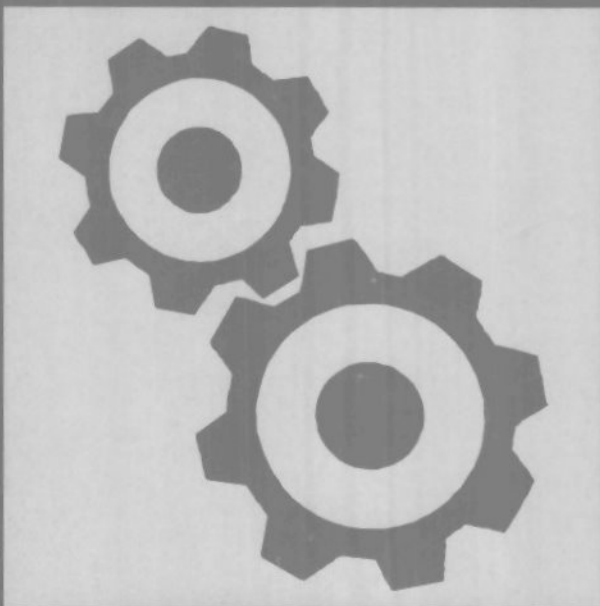


Fachserie 4 / Reihe 8.1

# PRODUZIERENDES GEWERBE

Eisen und Stahl

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



## 4. Vierteljahr 2001



**Fachserie 4 / Reihe 8.1**

# **PRODUZIERENDES GEWERBE**

**Eisen und Stahl**

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

## **4. Vierteljahr 2001**

**Statistisches Bundesamt**  
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

**Herausgeber:** Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

**Fachliche Informationen**  
zu dieser Veröffentlichung:

Gruppe VIII C, Zweigstelle Bonn  
Tel.: 0 18 88 / 644 85 88  
Fax: 0 18 88 / 644 89 98  
eisen-stahl@destatis.de

**Allgemeine Informationen**  
zum Datenangebot:

Informationsservice,  
Tel.: 06 11 / 75 24 05  
Fax: 06 11 / 75 33 30  
info@destatis.de  
www.destatis.de

**Veröffentlichungskalender**  
**der Pressestelle:**  
[www.destatis.de/presse/deutsch/cal.htm](http://www.destatis.de/presse/deutsch/cal.htm)

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

Erschienen im April 2002

Preis: EUR 12,15 [D]

Bestellnummer: 2040810 - 01324

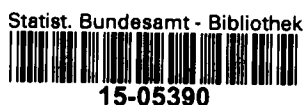
Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2002

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

**Verlag:** Metzler-Poeschel, Stuttgart

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





## Zeitreihenservice



In unserer Datenbank STATIS-BUND sind Daten aus verschiedenen Themenbereichen als Zeitreihen gespeichert und können gegen Entgelt via Internet ([www.destatis.de/zeitreih](http://www.destatis.de/zeitreih)) bezogen werden.

### Schwerpunktt Themen:

- Produzierendes Gewerbe
- Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen
- Preise
- Löhne und Gehälter
- Erwerbstätigkeit
- Bevölkerung
- Binnen- und Außenhandel
- Bautätigkeit

### Nutzungsmöglichkeit:

- Datenrecherche kostenfrei
- Datenabruf als registrierter Kunde  
Anmeldung und Preisregelung über  
[www-zr.destatis.de/cgi-bin/regmeg.pl](http://www-zr.destatis.de/cgi-bin/regmeg.pl)
- Datenbanksegmente außerdem verfügbar als  
STATIS-CD-ROM (halbjährliche Ausgabe),  
Informationen und Demo-CD-ROM über

Das komplette Datenbestandsverzeichnis finden Sie als kostenloses Download unter:  
[www-zr.destatis.de/dbv/dbv.htm](http://www-zr.destatis.de/dbv/dbv.htm)

Informationen:

Telefon: 06 11 / 75 45 55

E-Mail: [statist@destatis.de](mailto:statist@destatis.de) ←

---

## STATISTIK-SHOP



Über den STATISTIK-SHOP stehen rund um die Uhr (24 Stunden) Daten aus verschiedenen Themenbereichen als Download sofort zur Verfügung. Außerdem können diverse Printprodukte, CD-ROMs bzw. Diskettenpakete online bestellt werden unter [www.destatis.de/shop](http://www.destatis.de/shop).

### Downloads-Themenauswahl:



- Gebiet, Bevölkerung, Erwerbstätigkeit, Wahlen
- Bildung, Sozialleistungen, Gesundheit, Rechtspflege
- Wohnen, Umwelt
- Wirtschaftsbereiche
- Außenhandel, Unternehmen, Handwerk
- Preise, Verdienste, Einkommen und Verbrauch
- Öffentliche Finanzen
- Volkswirtschaftliche und umweltökonomische Gesamtrechnungen
- Sonderberichte
- Klassifikationen

### Bücher, Fachserien, CD-ROMs:



- Jahrbücher
- Fachserien zu den einzelnen Bereichen
- Schriftenreihe „Im Blickpunkt“
- Thematische Veröffentlichungen
- Gutachten des Rates von Sachverständigen für Umweltfragen
- Gutachten des Sachverständigenrates zur Begutachtung der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung
- Organisations- und Methodenfragen
- Klassifikationen
- CD-ROMs und Diskettenpakete
- Gesamtkatalog

Informationen:

Telefon: 06 11 / 75 45 55

E-Mail: [shop-produkte@destatis.de](mailto:shop-produkte@destatis.de)

# **Erläuterungen**

## **zur Umstellung der Veröffentlichungen von Destatis auf den Euro**

Ab dem 1. Januar 2002 verwendet Destatis in seinen Veröffentlichungen grundsätzlich die Währungseinheit Euro. Sie finden in der hier vorliegenden Veröffentlichung alle Wertangaben in Euro dargestellt.

### **Umrechnung von DM in Euro:**

Die in DM für die Zeit vor dem 1. Januar 2002 ermittelten Werte wurden einheitlich mit dem konstanten Faktor  $1 \text{ Euro} = 1,95583 \text{ DM}$  umgerechnet.

### **Rundung:**

Rundungsdifferenzen wurden bei der Summenbildung nicht ausgeglichen. Daher kann es zu geringfügigen Rundungsdifferenzen kommen.

## Inhaltsverzeichnis

Textteil	Seite	Seite	
Vorbemerkung .....	5	6	
<b>Tabellenteil</b>			
<b>1 Gesamtübersichten</b>			
1.1 Entwicklung der Eisen- und Stahlindustrie .....	6	6.1 Zugang an Stahlerzeugnissen beim lagerhaltenden Stahlhandel .....	46
1.2 Erzeugung nach Ländern .....	8	6.2 Lieferungen von Stahlerzeugnissen des lagerhaltenden Stahlhandels .....	48
<b>2 Eisenerzbergbau</b>		6.3 Bestände an Stahlerzeugnissen beim lagerhaltenden Stahlhandel .....	48
2.1 Gewinnung, Versand, Bestände an Eisenerzen der Erzgruben .....	10	6.4 Lagerbewegung mit legierten Stahlerzeugnissen ...	48
2.2 Beschäftigte und Arbeiterstunden .....	10	<b>7 Inländische Wirtschaftszahlen</b>	
<b>3 Eisenschaffende Industrie</b>		7.1 Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland ....	50
3.1 Erzeugung der Hüttenkokereien .....	10	7.2 Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe .....	54
3.2 Bezüge von Auslandserzen nach Ursprungsländern .....	12	7.3 Beschäftigte, Umsatz, Löhne und Gehälter der Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus .....	54
3.3 Roheisenerzeugung .....	14	7.4 Index des Auftragseingangs für die Metallerzeugung und -bearbeitung und die Herstellung von Metallerzeugnissen .....	55
3.4 Verbrauch und Bestände an Roheisen .....	14	7.5 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte ....	55
3.5 Einsatz für die Roheisenerzeugung .....	14	7.6 Preisindizes für Außenhandelsgüter .....	56
3.6 Einsatz f.d. Sintererz., Erzeug. u. Verb. v. Sinter .....	16	<b>8 Weltübersichten</b>	
3.7 Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen .....	16	8.1 Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht .....	57
3.8 Rohstoffbestände bei den Hüttenwerken .....	18	8.2 Eisenerzförderung nach Ländern .....	58
3.9 Produktionsmöglichkeiten .....	18	8.3 Roheisenerzeugung nach Ländern .....	60
3.10 Rohstahlerzeugung .....	20	8.4 Rohstahlerzeugung nach Ländern .....	62
3.11 Edeltahlerzeugung .....	20	8.5 Rohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren .....	64
3.12 Einsatz für die Rohstahlerzeugung .....	22	8.6 Erzeugung von legiertem Stahl in ausgewählten Ländern der Europäischen Union .....	65
3.13 Feuerfeste Stoffe .....	24	8.7 Erzeugung von warmgewalzten Erzeugnissen nach Ländern .....	66
3.14 Stahlhalbzeug .....	24	8.8 Erzeugung von Stahlrohren nach Ländern .....	68
3.15 Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	26	<b>9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland</b>	
3.16 Warmgewalzte Stahlerzeugnisse aus legiertem Stahl .....	26	9.1 Frankreich .....	69
3.17 Erzeugnisse aus warmgewalzten Stahl- erzeugnissen .....	26	9.2 Belgien .....	71
3.18 Weiterverarbeiteter Walzstahl .....	26	9.3 Luxemburg .....	72
3.19 Stahlrohre .....	26	9.4 Niederlande .....	74
3.20 Bestand an Walzstahlerzeugnissen bei den Warmwalzwerken .....	28	9.5 Italien .....	76
3.21 Erzeugung der Schmiede-, Preß und Hammer- werke .....	28	9.6 Vereinigtes Königreich .....	78
3.22 Auftragseingang von Walzstahlerzeugnissen und Stahlrohren .....	28	9.7 Irland .....	80
3.23 Lieferungen von Roheisen, Walzstahlerzeugnissen und Stahlrohren .....	30	9.8 Dänemark .....	81
3.24 Auftragsbestände von Walzstahlerzeugnissen und Stahlrohren .....	30	9.9 Griechenland .....	82
3.25 Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammer- werke .....	32	9.10 Spanien .....	84
3.26 Beschäftigte .....	34	9.11 Portugal .....	86
3.27 Stunden der Angestellten und Arbeiter .....	36	9.12 Finnland .....	88
3.28 Durchschnittliche Verdienste und bezahlte Stunden der Arbeiter .....	36	9.13 Österreich .....	89
3.29 Umsatz, Lohn- und Gehaltsumme .....	36	9.14 Schweden .....	90
<b>4 Eisen-, Stahl- und Tempergießereien</b>		9.15 Norwegen .....	91
4.1 Gußerzeugung .....	38	9.16 Schweiz .....	92
4.2 Auftragseingänge, Lieferungen und Auftrags- bestände .....	38	9.17 Bulgarien .....	93
4.3 Verbrauch von metallischen Rohstoffen für die Gußerzeugung .....	40	9.18 Jugoslawien .....	94
4.4 Umsatz der Eisen- und Stahlgießereien .....	42	9.19 Kroatien .....	94
4.5 Durchschnittliche Verdienste und bezahlte Stunden der Arbeiter in der Gießereindustrie .....	42	9.20 Mazedonien .....	95
<b>5 Schrottwirtschaft</b>		9.21 Slowenien .....	95
5.1 Schrottaufkommen .....	42	9.22 Polen .....	96
5.2 Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung .....	44	9.23 Rumänien .....	97
5.3 Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien .....	44	9.24 Slowakei .....	98
5.4 Schrottwirtschaft der Händler .....	44	9.25 Tschechische Republik .....	99
5.5 Einfuhr und Ausfuhr des Schrotthandels .....	46	9.26 Türkei .....	100
		9.27 Ungarn .....	101
		9.28 Russische Föderation .....	102
		9.29 Ukraine .....	103
		9.30 Ägypten .....	104
		9.31 Algerien .....	104
		9.32 Südafrika .....	104
		9.33 Nigeria .....	105
		9.34 Simbabwe .....	105
		9.35 Tunesien .....	105
		9.36 Kanada .....	106
		9.37 Vereinigte Staaten .....	107

9.38	Argentinien .....	108	9.50	Japan .....	118
9.39	Brasilien .....	109	9.51	Korea, Republik .....	119
9.40	Chile .....	110	9.52	Katar .....	119
9.41	Ecuador .....	111	9.53	Malaysia .....	120
9.42	Uruguay .....	111	9.54	Pakistan .....	120
9.43	Kolumbien .....	112	9.55	Saudi-Arabien .....	121
9.44	Mexiko .....	113	9.56	Singapur .....	121
9.45	Peru .....	114	9.57	Taiwan .....	122
9.46	Venezuela .....	115	9.58	Thailand .....	122
9.47	China .....	116	9.59	Australien .....	123
9.48	Indien .....	117	9.60	Neuseeland .....	123
9.49	Indonesien .....	117			

**Anhang**

Rohstahlerzeugung der Welt nach Ländern und Verfahren .....	124
Rohstahlerzeugung der Welt nach Ländern und Sorten .....	128

**Zeichenerklärung**

0 = weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle,  
jedoch mehr als nichts  
- = nichts vorhanden  
. = Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten

... = Angaben fallen später an  
x = Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll  
p = vorläufiges Ergebnis  
r = berichtiges Ergebnis

**Abkürzungen**

a.	= aus	i.d.R.	= in der Regel
Bearb. v.	= Bearbeitung von	insg.	= insgesamt
Benelux	= Belgien, Niederlande, Luxemburg	kaufm.	= kaufmännische
D	= Durchschnitt	lfd. Nr.	= laufende Nummer
dar.	= darunter	lt.	= laut
ECCS	= Electrically Chromium Coated Steel	MD	= Monatsdurchschnitt
eff.	= effektiv	Metallerz.	= Metallerzeugung
eig.	= eigenen	Metallerzeugn.	= Metallerzeugnisse
einschl.	= einschließlich	mind.	= mindestens
enth.	= enthalten	örtl.	= örtlich
Erz.	= Erzeugung	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	= Phosphorpentoxid
Erzeug.	= Erzeugung	SM	= Siemens-Martin
Fe	= Eisen	sonst.	= sonstige (s)
Ferroleg.	= Ferrolegierungen	techn.	= technische
gewerbl.	= gewerbliche	u.	= und
GG	= Gußeisen mit Lamellengraphit	u.ä.	= und ähnliche (m, n, r, s)
GGG	= Gußeisen mit Kugelgraphit	usw.	= und so weiter
H <sub>o</sub>	= Oberer Heizwert	verb.	= verbundene
H.v.	= Herstellung von	Vj.	= Vierteljahr

**Maßeinheiten**

DM	= Deutsche Mark	MJ	= Mega Joule (= 10 <sup>6</sup> Joule)
kg	= Kilogramm	mm	= Millimeter
kg/t	= Kilogramm je Tonne	%	= Prozent
kWh	= Kilowattstunde	SKE	= Steinkohleeinheiten
m <sup>3</sup>	= Kubikmeter	t	= Tonne
Mill.	= Million	V <sub>n</sub>	= Volumen bei Normaldruck

**Internationale Organisationen**

ECE	= Economic Commission for Europe	IISI	= International Iron and Steel Institute
EGKS	= Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl	ILAFA	= Instituto Latinoamericano del Fierro y el Acero
EU	= Europäische Union	SEAISI	= South East Asia Iron and Steel Institute
EUROSTAT	= Statistisches Amt der Europäischen Gemein- schaften	SEIFSA	= Steel & Engineering Industries Federation of South Africa
		UNO	= Vereinte Nationen



## **Vorbemerkung**

Das Vierteljahresheft "Eisen und Stahl" beleuchtet die Struktur, Entwicklung und Leistungsfähigkeit des Eisenerzbergbaues, der eisenschaffenden Industrie, der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien, des Schrotthandels und des Stahlhandels in der Bundesrepublik Deutschland. Die in den Abschnitten 1 bis 6 dargestellten Zahlen werden monatlich vom Statistischen Bundesamt, Zweigstelle Bonn - Fachstatistik Eisen und Stahl - direkt bei den betreffenden Betrieben erhoben. Rechtsgrundlage für die Erhebung ist das Gesetz über Statistiken der Rohstoff- und Produktionswirtschaft einzelner Wirtschaftszweige (Rohstoffstatistikgesetz - RohstoffStatG) vom 15. Dezember 1989 (BGBl. I S. 2201), zuletzt geändert durch Verordnung vom 30. April 1996 (BGBl. I S. 667).

Angaben über Löhne, Gehälter, Umsätze und Indizes sind der Fachserie 4 "Produzierendes Gewerbe" bzw. Fachserie 17 "Preise" des Statistischen Bundesamtes entnommen.

Die "eisenschaffende Industrie" umfaßt Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke einschl. Kaltwalzwerke für Bleche und Werke, die Blech oder Band verzinken, verbleien, verzinnen oder mit anderen Überzügen versehen sowie Stahlrohr-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke.

In den Abschnitten 8 und 9 werden grundlegende statistische Reihen zur Beobachtung der weltweiten Entwicklung der Eisen- und Stahlindustrie dargestellt. Als Quellen dienen die Veröffentlichungen des Statistischen Amtes der Vereinten Nationen, des Statistischen Amtes der Europäischen Gemeinschaften (EUROSTAT), des Instituto Latinoamericano del Fierro y el Acero (ILAFA) und des International Iron and Steel Institute (IISI). Darüber hinaus werden die Zahlen nach den vorliegenden Originalstatistiken über Eisen und Stahl der betreffenden Länder ergänzt und laufend nach dem neuesten Stand berichtet. Vorläufige und berichtigte Zahlen werden, abgesehen von Ausnahmefällen, in den Abschnitten 8 und 9 nicht als solche gekennzeichnet.

## **Gebietsstand**

Soweit nicht anders angegeben, beziehen sich die Angaben auf die Bundesrepublik Deutschland in folgenden Abgrenzungen:

Zeiträume bis einschließlich 1990 beziehen sich auf den Gebietsstand der Bundesrepublik Deutschland bis zum 03.10.1990, sie schließen Berlin-West ein;

Zeiträume ab einschließlich 1991 beziehen sich auf den Gebietsstand der Bundesrepublik Deutschland seit dem 03.10.1990.

## 1 Gesamt

1.1 Entwicklung der Eisen-  
in

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1950	1960	1965	1970	1975	1980	1985
1	Eisenerzförderung (eff. Menge) .....	10 833	18 869	10 847	6 762	4 273	1 945	1 034
2	(Fe-Inhalt) .....	2 939	4 998	2 929	1 904	1 174	596	309
3	Eisenerzeugung <sup>1)</sup> (eff. Menge) .....	9 115	14 184	7 953	5 531	3 288	1 948	1 034
4	(Fe-Inhalt) .....	2 810	4 412	2 552	1 773	1 053	597	309
5	Eisenerzverbrauch <sup>2)</sup> (eff. Menge) .....	17 541	46 654	42 649	51 048	46 355	50 601	45 892
6	(Fe-Inhalt) .....	6 729	19 875	21 205	27 646	26 047	29 815	28 127
7	für die Roheisenerzeugung (eff. Menge) .....	17 424	45 729	41 671	50 186	45 847	50 195	45 711
8	(Fe-Inhalt) .....	6 654	19 294	20 575	27 100	25 725	29 555	28 010
9	für die Rohstahlerzeugung (eff. Menge) .....	117	925	978	861	508	406	181
10	(Fe-Inhalt) .....	75	591	629	546	322	260	116
11	davon Minette (eff. Menge) .....	3 621	9 561	6 012	4 839	2 647	1 835	31
12	(Fe-Inhalt) .....	1 188	2 733	1 726	1 466	804	544	9,3
13	Übrige Auslandserze (eff. Menge) .....	4 859	23 004	29 170	40 429	40 718	47 079	44 742
14	(Fe-Inhalt) .....	2 716	12 857	17 095	24 346	24 278	28 775	27 789
15	Inlandserze (eff. Menge) .....	9 061	14 089	7 467	5 779	2 996	1 688	1 118
16	(Fe-Inhalt) .....	2 825	4 285	2 384	1 834	965	496	328
17	Schrottverbrauch .....	9 827	18 553	20 387	23 673	20 403	20 320	18 613
18	in den Hochofen und Stahlwerken <sup>3)</sup> .....	7 842	14 134	15 337	18 440	16 123	15 659	14 097
19	in den Gießereien .....	1 985	4 419	5 048	5 233	4 280	4 661	4 516
20	Schrotteinfuhr .....	45	1 025	1 088	1 428	1 720	1 506	1 614
21	Schrottausfuhr .....	2 621	1 221	1 960	2 209	2 187	3 078	3 409
22	Sintererzeugung (eff. Menge) .....	6 913	22 899	29 912	35 008	36 761	37 503	30 929
23	(Fe-Inhalt) .....	3 187	11 557	16 273	19 459	20 902	21 319	17 397
24	Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-Legierungen .....	11 157	25 739	26 990	33 627	30 074	33 873	31 531
25	Stahlroheisen, phosphorreich .....	7 426	16 718	14 916	13 729	6 093	4 462	1 375
26	Stahlroheisen, phosphorarm .....	2 033	6 774	9 768	17 391	22 222	27 875	28 854
27	Gießereiroheisen, phosphorreich .....	797	707	453	324	142	154	} 914
28	Gießereiroheisen, phosphorarm .....	584	948	1 291	1 344	870	671	
29	Roheisen für Gußeisen mit Kugelgraphit <sup>4)</sup> .....	.	.	.	409	488	447	} 388
30	Spiegeleisen und Hochofen-Ferro-Mangan .....	150	278	280	251	216	200	
31	Sonst. Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium <sup>5)</sup> .....	167	313	281	180	54	64	
32	Rohstahlerzeugung <sup>6)</sup> .....	14 019	34 100	36 821	45 041	40 415	43 838	40 497
33	Blockguß .....	13 689	33 428	35 414	40 590	29 934	23 138	7 877
34	Strangguß .....	-	-	757	3 726	9 813	20 162	32 208
35	Flüssigstahl für Stahlguß .....	330	672	650	725	668	538	412
36	Thomasstahl .....	6 456	14 906	10 811	3 640	575	-	-
37	Oxygenstahl .....	-	863	7 035	25 136	28 024	34 357	33 021
38	Siemens-Martin-Stahl .....	7 108	16 087	15 805	11 819	6 735	2 939	-
39	Elektrostahl <sup>7)</sup> .....	334	2 174	3 137	4 436	5 076	6 543	7 477
40	Sonstiger Stahl .....	121	71	33	9,4	4,4	-	-
41	Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen <sup>8)</sup> .....	.	22 363	24 568	31 967	28 873	31 661	28 919
42	Gleisoberbauerzeugnisse .....	595	675	443	511	658	456	397
43	Spundwanderzeugnisse .....	89	185	232	331	337	279	189
44	Breitflanschträger .....	.	534	664	824	560	646	476
45	Formstahl .....	934	1 207	1 392	1 364	1 233	1 284	888
46	Walzdraht .....	1 041	2 172	2 868	3 520	3 024	3 626	3 438
47	Stabstahl .....	2 674	6 058	5 658	6 315	5 110	4 432	3 161
48	Breitflachstahl .....	146	381	407	524	405	381	290
49	Bandstahl, warmgewalzt .....	938	2 378	2 249	2 793	1 940	2 516	2 085
50	Warmbreitbandfertigerzeugnis <sup>9)</sup> .....	-	238	775	2 121	2 884	3 897	4 874
51	Grobblech .....	1 014	3 579	3 688	4 786	5 092	4 137	4 139
52	Mittelblech <sup>10)</sup> .....	246	467	531	533	365	499	433
53	Feinblech .....	1 233	3 229	4 334	6 860	6 030	8 619	8 549
54	Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt <sup>8)</sup> .....	.	1 259	1 327	1 485	1 235	890	170
55	Stahlrohreerzeugung .....	.	.	.	.	4 892	4 747	5 494
56	Stahlrohre, nahtlos <sup>11)</sup> .....	602	1 427	1 596	1 810	1 849	1 786	1 962
57	Stahlrohre, geschweißt .....	.	949	1 001	1 812	2 242	2 077	2 618
58	Präzisionsstahlrohre nahtlos und geschweißt .....	.	.	.	.	801	885	914
59	Weiterverarbeiteter Walzstahl <sup>12)</sup> .....	.	.	.	.	.	.	.
60	Verzinktes und verbleites Blech und Band .....	137	247	417	1 004	1 047	1 751	1 940
61	Weißblech und Weißband .....	.	349	527	749	752	963	751
62	Feinstblech und Feinstband .....	245	70	31	68	63	26	140
63	Kunststoffüberzogenes Blech und Band .....	.	11	30	77	116	343	448
64	Sonstiges überzogenes Blech und Band .....	85	295	250	363	321	203	449
65	Elektroblech .....	.	.	.	.	.	372	483
65	Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke .....	.	.	.	.	.	.	.
66	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug .....	96	293	280	364	289	307	302
67	Freiformschmiedestücke .....	104	271	271	324	368	320	282
67	Rollendes Eisenbahnzeug .....	67	138	153	105	87	93	66
68	Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß <sup>13)</sup> .....	2 287	4 253	4 464	4 877	3 922	3 916	3 500
69	Gußeisen mit Lamellengraphit (GG) .....	.	.	3 703	3 763	2 793	2 742	2 343
70	Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG) .....	2 005	3 679	144	428	563	693	802
71	Stahlguß .....	187	360	348	391	369	294	228
72	Temperguß .....	95	214	270	295	197	187	126

1) Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz.

2) Inlandserze, Auslandserze einschl. Manganerze, einschl. Eisenerze für die Sintererzeugung.

3) Nur für Stahlrohblöcke, ab 1995 für Rohstahl insgesamt.

4) Bis einschl. 1968 in Sonstiges Roheisen enthalten.

5) Ab 1982 einschl. Eisenschwamm.

6) Bis 1965 ohne Berlin.

7) Von 1991 bis 1993 einschl. Siemens-Martin-Stahl.

8) Ab 1982 zählt der Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt nicht mehr zu den Walzstahlfertigerzeugnissen, sondern zum Halbzeug.

**Übersichten  
und Stahlindustrie  
1 000 t**

1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2001				Lfd. Nr.
								1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
43 438	43 776	40 665	45 405	44 639	40 934	45 384	42 384	11 521	10 221	10 481	10 161	5
27 190	27 352	25 409	28 268	27 776	25 495	28 275	26 468	7 188	6 374	6 545	6 360	6
43 278	43 601	40 497	45 222	44 441	40 776	45 177	42 384	11 521	10 221	10 481	10 161	7
27 087	27 236	25 301	28 151	27 649	25 393	28 141	26 468	7 188	6 374	6 545	6 360	8
160	175	168	183	199	158	208	186	.	.	.	.	9
103	112	108	117	128	102	134	120	.	.	.	.	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
43 426	43 776	40 665	45 405	44 639	40 934	45 384	42 384	11 521	10 221	10 481	10 161	13
27 188	27 352	25 409	28 268	27 776	25 495	28 275	26 468	7 188	6 374	6 545	6 360	14
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18 908	20 426	20 264	22 654	23 057	22 614	24 784	...	.	.	.	.	17
14 603	15 723	15 748	17 959	17 967	17 601	19 486	19 219	5 073	4 910	4 608	4 629	18
4 305	4 703	4 516	4 695	5 091	5 013	5 298	...	.	.	.	.	19
1 017	1 254	1 430	2 368	2 676	...	...	...	...	...	...	...	20
8 719	8 148	7 386	9 229	7 011	...	...	...	...	...	...	...	21
27 316	28 243	27 268	28 759	28 883	26 740	27 959	27 055	7 241	6 607	6 821	6 385	22
15 722	16 083	15 622	16 497	16 622	15 374	16 061	15 596	4 160	3 819	3 939	3 679	23
29 923	30 012	27 722	30 940	30 162	27 934	30 845	29 184	7 920	7 062	7 187	7 014	24
618	717	27 172	30 279	29 515	27 354	30 182	28 768	7 743	6 989	7 147	6 888	25
28 584	28 562	168	183	648	580	664	416	178	72	40	126	26
430	320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
291	413	382	478	.	.	.	.	.	.	.	.	28
40 837	42 051	39 793	45 007	44 046	42 062	46 376	44 803	11 986	11 089	10 972	10 757	29
1 504	1 601	1 365	1 526	1 565	1 249	1 407	1 470	402	381	357	330	30
39 029	40 131	38 131	43 186	42 158	40 517	44 669	43 011	11 499	10 627	10 536	10 349	31
303	319	296	295	323	296	300	323	85	81	80	78	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
31 915	31 908	29 447	33 134	31 951	29 795	33 051	31 654	8 523	7 647	7 853	7 631	34
8 921	10 143	10 346	11 873	12 096	12 267	13 324	13 149	3 463	3 442	3 120	3 125	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
32 067	32 544	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	37
250	272	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	38
239	235	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	39
827	917	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	40
867	830	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	41
5 424	5 436	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	42
2 670	3 008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	43
123	138	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	44
1 774	1 748	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	45
4 834	4 789	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	46
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	47
3 637	3 619	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	48
11 422	11 552	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	49
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	50
138	125	99	69	42	72	58	.	3,1	3,9	6,1	.	51
3 548	3 520	3 287	3 765	3 843	3 129	3 130	3 491	901	896	843	851	52
1 146	1 256	1 146	1 347	1 251	911	1 097	1 255	339	312	305	300	53
1 628	1 461	1 424	1 595	1 734	1 419	1 239	1 489	352	394	359	384	54
773	803	717	822	859	799	794	747	210	190	179	168	55
4 432	4 870	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	56
855	848	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	57
119	149	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	58
489	558	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	59
712	698	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	60
539	573	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	61
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	62
254	288	280	290	316	291	338	334	91	85	82	77	63
256	267	246	262	285	263	168	190	45	46	49	50	64
41	41	50	53	55	57	51	46	11	11	12	12	65
3 218	3 496	3 295	3 417	3 663	3 555	3 758	3 801	1 039	988	888	887	66
1 992	2 174	2 013	2 054	2 171	2 124	2 216	2 303	624	596	535	541	67
979	1 062	1 056	1 136	1 254	1 216	1 018	1 269	286	332	298	292	68
168	184	173	177	189	171	176	189	48	48	47	46	69
79	77	52	49	50	44	37	39	9,6	11	7,9	8,8	70
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	71
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	72

9) Erzeugung, die in Ländern der Europäischen Union nicht weiter ausgewalzt wird.  
10) Ab 1992 einschl. Grobblech.  
11) Bis 1974 einschl. Luppen, ab 1975 ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschl. Luppenexport.

12) Wegen Doppelzählung keine Summenbildung möglich.  
13) Guter Guß.

1 Gesamt  
1.2 Erzeugung  
in

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1997	1998	1999	2000	2001	2000 MD	2001 MD
Roheisen, Rohstahl,								
<b>Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen, Berlin-West</b>								
1	Roheisen .....	7 087	7 009	6 673	7 594	7 269	633	606
2	Rohstahl .....	10 019	10 021	9 760	11 148	10 918	929	910
3	Rohblöcke .....	9 994	9 995	9 737	11 125	10 893	927	908
4	Flüssigstahl für Stahliguß .....	25	26	23	23	25	1,9	2,1
5	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	8 543	8 122	8 382	8 973	8 693	748	724
<b>Nordrhein-Westfalen</b>								
6	Roheisen .....	18 168	17 095	15 391	16 887	15 539	1 407	1 295
7	Rohstahl .....	21 978	20 255	18 554	20 262	19 022	1 689	1 585
8	Rohblöcke .....	21 811	20 073	18 394	20 099	18 852	1 675	1 571
9	Flüssigstahl für Stahliguß .....	167	182	160	163	170	14	14
10	Oxygenstahl .....	19 416	17 970	16 348	17 807	16 636	1 484	1 386
11	Elektrostahl .....	2 562	2 286	2 206	2 455	2 385	205	199
12	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	18 770	17 566	16 699	18 033	16 417	1 503	1 368
<b>Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern</b>								
13	Rohstahl .....	3 216	3 555	3 544	3 852	3 786	321	316
14	Rohblöcke .....	3 170	3 502	3 489	3 794	3 726	316	311
15	Flüssigstahl für Stahliguß .....	46	53	55	57	60	4,8	5,0
16	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	2 500	2 717	2 770	3 011	2 994	251	249
<b>Saarland</b>								
17	Rohstahl .....	4 481	4 614	4 267	4 960	4 838	413	403
18	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	3 259	3 282	3 033	3 538	3 414	295	285
<b>Neue Länder und Berlin-Ost</b>								
19	Rohstahl .....	5 312	5 602	5 936	6 154	6 239	513	520
20	Rohblöcke .....	5 261	5 544	5 884	6 102	6 177	509	515
21	Flüssigstahl für Stahliguß .....	51	58	52	51	62	4,3	5,2
22	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	4 003	4 905	4 995	5 419	5 493	452	458
Gußeisen und								
<b>Niedersachsen</b>								
23	Gußeisen GG .....	82	87	77	83	84	6,9	7,0
24	Gußeisen GGG .....	26	28	28	28	22	2,4	1,8
25	Stahliguß .....	.	.	.	9,7	.	0,8	.
<b>Nordrhein-Westfalen</b>								
26	Gußeisen GG .....	547	566	539	561	558	47	46
27	Gußeisen GGG .....	397	413	407	422	403	35	34
28	Stahliguß .....	95	101	88	93	98	7,8	8,2
<b>Hessen</b>								
29	Gußeisen GG .....	481	521	543	556	571	46	48
30	Gußeisen GGG .....	130	146	138	143	142	12	12
31	Stahliguß .....	.	.	.	.	.	.	.
<b>Rheinland-Pfalz</b>								
32	Gußeisen GG .....	73	70	66	70	66	5,9	5,5
33	Gußeisen GGG .....	27	31	31	35	34	2,9	2,8
34	Stahliguß .....	.	.	.	.	.	.	.
<b>Baden-Württemberg</b>								
35	Gußeisen GG .....	324	311	314	333	354	28	29
36	Gußeisen GGG .....	166	203	191	207	221	17	18
37	Stahliguß .....	37	43	44	47	50	3,9	4,2
<b>Bayern</b>								
38	Gußeisen GG .....	249	285	273	289	297	24	25
39	Gußeisen GGG .....	84	95	87	99	98	8,3	8,2
40	Stahliguß .....	1,3	1,5	1,5	1,3	1,3	0,1	0,1
<b>Saarland</b>								
41	Gußeisen GG .....	107	120	111	123	145	10	12
42	Gußeisen GGG .....	216	240	223	233	213	19	18
<b>Neue Länder und Berlin-Ost</b>								
43	Gußeisen GG .....	163	183	177	195	196	16	16
44	Gußeisen GGG .....	77	89	102	120	131	10	11
45	Stahliguß .....	27	27	21	19	23	1,6	1,9
<b>Übrige Länder</b>								
46	Gußeisen GG .....	29	26	23	31	33	2,6	2,8
47	Gußeisen GGG .....	12	9,5	9,5	6,9	6,7	0,6	0,5
48	Stahliguß .....	.	.	.	.	.	.	.

**Übersichten**

**nach Ländern**

1 000 t

2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	2001 Oktober	2001 November	2001 Dezember	Lfd. Nr.
<b>warmgewalzte Stahlerzeugnisse</b>												
659	589	676	607	531	596	611	608	577	597	575	645	1
947	880	1 002	922	854	919	890	907	913	932	884	869	2
945	878	1 000	920	851	917	887	904	911	930	882	868	3
2,0	2,1	2,5	2,0	2,3	2,2	2,3	2,3	1,8	1,9	2,1	1,2	4
673	728	760	737	724	741	742	773	730	688	730	667	5
1 444	1 401	1 534	1 397	1 276	1 104	1 135	1 327	1 285	1 343	1 283	1 011	6
1 752	1 706	1 841	1 681	1 589	1 334	1 423	1 600	1 575	1 687	1 592	1 241	7
1 739	1 690	1 825	1 667	1 574	1 321	1 412	1 586	1 559	1 675	1 574	1 230	8
14	16	16	15	15	13	11	14	16	12	17	11	9
1 533	1 496	1 638	1 483	1 372	1 153	1 225	1 409	1 384	1 470	1 383	1 089	10
219	210	203	199	217	181	197	191	191	217	208	152	11
1 493	1 442	1 508	1 345	1 492	1 195	1 330	1 363	1 428	1 421	1 392	1 007	12
318	330	367	327	353	282	336	313	331	335	316	180	13
313	325	361	322	348	276	330	308	326	330	310	176	14
4,3	5,0	5,9	4,7	5,1	5,1	6,2	4,3	5,1	4,7	5,4	4,5	15
235	260	294	243	289	224	261	262	263	276	260	125	16
415	373	447	406	416	377	416	421	409	405	405	348	17
278	281	327	297	298	272	239	302	240	329	310	241	18
544	485	579	546	536	546	485	429	526	540	518	504	19
539	480	573	542	531	542	480	423	521	535	512	499	20
5,0	5,0	6,0	4,9	5,3	4,9	4,8	5,4	5,1	5,5	5,9	4,2	21
487	443	505	474	486	473	387	352	448	516	487	437	22
<b>Stahlguß</b>												
7,3	8,7	7,9	7,0	7,1	7,4	5,0	7,2	7,0	6,9	7,0	5,0	23
1,8	3,1	2,7	2,4	1,1	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	24
.	.	0,7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
45	55	57	48	53	46	33	39	49	49	49	35	26
36	35	43	33	37	33	29	31	36	36	31	21	27
7,5	8,3	9,2	8,6	8,9	7,7	7,1	8,0	9,2	7,5	10	6,2	28
50	48	55	47	50	46	35	54	52	54	50	30	29
12	13	13	11	13	11	8,6	13	12	13	13	7,1	30
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
6,9	5,9	6,3	5,7	6,2	5,9	3,8	6,0	5,0	5,8	5,1	3,3	32
3,0	2,8	3,1	3,1	3,1	2,7	1,9	3,3	3,0	3,1	2,8	1,8	33
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	34
30	31	35	29	33	30	30	21	31	33	32	18	35
17	20	22	18	20	18	19	12	19	22	20	13	36
3,6	4,2	4,7	3,9	4,4	4,5	4,9	3,7	4,1	3,9	4,6	3,6	37
22	29	28	25	26	25	21	25	24	27	25	20	38
8,5	8,8	9,6	8,4	8,2	8,1	8,4	6,6	7,8	8,8	8,5	6,3	39
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	40
13	12	14	13	14	14	6,5	11	12	13	13	9,1	41
15	17	22	19	20	21	9,7	20	21	21	19	7,2	42
18	17	20	15	17	17	12	18	18	16	18	11	43
10	14	14	12	12	12	7,1	9,2	12	11	11	7,8	44
1,9	1,9	2,0	1,8	2,1	1,8	1,7	2,1	1,8	2,0	2,1	1,5	45
2,2	2,4	1,8	5,6	2,5	2,8	2,7	2,9	2,7	2,5	2,8	2,1	46
0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	0,6	0,6	0,5	0,4	47
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	48

## 2 Eisenerz

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001	2000 MD	2001 MD
<b>2.1 Gewinnung, Versand, Bestände</b>									
Effektiv-									
1	Roherzförderung .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
2	Erzeugung .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
3	Gewinnung von handelsfähigem Roherz .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
4	Erzeugung von aufbereitetem Erz .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
5	Versand .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
6	Bestände an Roherzen und aufbereiteten Erzen .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Fe-									
7	Roherzförderung .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
8	Erzeugung .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
9	Gewinnung von handelsfähigem Roherz .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
10	Erzeugung von aufbereitetem Erz .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
11	Versand .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
12	Bestände an Roherzen und aufbereiteten Erzen .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>2.2 Beschäftigte</b>									
13	Beschäftigte .....	Anzahl	.	.	.	.	.	.	.
14	Angestellte .....	Anzahl	.	.	.	.	.	.	.
15	Arbeiter .....	Anzahl	.	.	.	.	.	.	.
16	darunter unter Tage .....	Anzahl	.	.	.	.	.	.	.
17	Arbeiterstunden .....	1 000	.	.	.	.	.	.	.
18	Geleistete Stunden .....	1 000	.	.	.	.	.	.	.
19	Ausfallstunden .....	1 000	.	.	.	.	.	.	.
20	Ausfallstunden in % der Arbeiterstunden .....	%	.	.	.	.	.	.	.
21	Ausfallstunden .....	%	.	.	.	.	.	.	.
	davon durch .....								
22	Krankheit .....	%	.	.	.	.	.	.	.
23	Betriebsunfall .....	%	.	.	.	.	.	.	.
24	Tarifrühaub .....	%	.	.	.	.	.	.	.
25	Sonstige Ursachen .....	%	.	.	.	.	.	.	.

## 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001	2000 MD	2001 MD
<b>3.1 Erzeugung der</b>									
26	Kokserzeugung .....	1 000 t	5 859	5 561	5 195	5 296	5 274	441	440
27	Kokskohleneinsatz .....	1 000 t	7 801	7 413	6 926	7 075	7 053	590	588
28	Koksausbringen .....	%	75,1	75,0	75,0	74,9	74,8	74,9	74,8
Erzeugung von Kohlenwertstoffen .....									
29	Rohteer .....	1 000 t	209	196	185	181	182	15	15
30	Rohbenzol .....	1 000 t	53	50	48	47	46	3,9	3,8
31	Schwefelsaures Ammoniak .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Koksofengas .....									
32	Erzeugung und Zugang .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> ) <sup>1)</sup>	1 383	1 323	1 255	1 256	1 253	105	104
33	Verbrauch der Hüttenkokereien .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> ) <sup>1)</sup>	147	125	144	128	121	11	10
34	Abgaben insgesamt .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> ) <sup>1)</sup>	1 236	1 198	1 111	1 128	1 131	94	94
35	an die eisenschaffende Industrie .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> ) <sup>1)</sup>	971	939	889	911	908	76	76
36	an übrige Abnehmer .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> ) <sup>1)</sup>	265	259	221	217	223	18	19

1) Umgerechnet auf einen Heizwert von H<sub>0</sub> = 35,16912 MJ/m<sup>3</sup> (V<sub>N</sub>).

**bergbau**

2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	2001 Oktober	2001 November	2001 Dezember	Lfd. Nr.
<b>an Eisenerzen der Erzgruben</b>												
<b>Menge</b>												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
<b>Inhalt</b>												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
<b>und Arbeiterstunden</b>												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25

**Industrie**

2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	2001 Oktober	2001 November	2001 Dezember	Lfd. Nr.
<b>Hüttenkokereien</b>												
445	400	444	433	449	439	452	450	434	451	435	441	26
590	535	591	578	600	589	608	507	681	607	579	589	27
75,4	74,8	75,1	74,8	74,9	74,4	74,4	88,9	63,7	74,4	75,2	74,8	28
15	13	15	15	16	15	16	16	16	16	16	15	29
4,0	3,4	4,1	3,9	3,9	3,6	3,8	3,8	3,8	3,9	4,0	3,8	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
104	94	105	102	107	104	107	108	103	108	105	104	32
10	7,7	9,0	10	11	9,9	9,8	9,0	9,5	10	10	14	33
94	86	96	92	96	94	97	99	94	98	95	90	34
76	69	75	74	78	75	77	78	75	78	78	74	35
18	17	20	18	18	19	20	20	19	20	17	16	36

## 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Länder	1997	1998	1999	2000	2001	2000 MD	2001 MD
<b>3.2 Bezüge von Auslandserzen</b>								
in								
Effektiv								
Eisenerze einschl. Sinter,								
1	Bezüge .....	47 394	45 482	38 663	45 751	40 790	3 813	3 399
2	Europa .....	7 543	5 911	.	.	.	.	.
3	dar.: Frankreich .....	.	.	.	.	.	.	.
4	Norwegen .....	.	.	.	.	.	.	.
5	Schweden .....	5 830	4 926	.	.	.	.	.
6	Spanien .....	.	.	.	.	.	.	.
7	Afrika .....	1 909	.	.	.	.	.	.
8	dar.: Liberia .....	.	.	.	.	.	.	.
9	Marokko .....	.	.	.	.	.	.	.
10	Mauretanien .....	.	.	.	.	.	.	.
11	Südafrika .....	.	.	.	.	.	.	.
12	Amerika .....	30 479	30 333	26 286	31 381	27 912	2 615	2 326
13	dar.: Brasilien .....	22 374	22 905	19 828	23 914	20 975	1 993	1 748
14	Kanada .....	7 621	7 093	6 290	7 467	6 701	622	558
15	Venezuela .....	.	.	.	.	.	.	.
16	Asien .....	.	.	.	.	.	.	.
17	Australien .....	7 362	6 384	4 551	6 371	4 078	531	340
Sinter, Pellets								
18	Bezüge .....	15 862	14 717	11 350	14 256	12 906	1 188	1 075
19	dar.: Norwegen .....	.	.	.	.	.	.	.
20	Schweden .....	.	3 863	3 250	3 605	3 350	300	279
21	Liberia .....	.	.	.	.	.	.	.
22	Marokko .....	.	.	.	.	.	.	.
23	Brasilien .....	5 410	6 074	4 578	6 345	4 488	529	374
24	Kanada .....	4 333	.	.	3 908	4 482	326	374
25	Venezuela .....	.	.	.	.	.	.	.
26	Australien .....	.	.	.	.	.	.	.
Mangan								
27	Bezüge .....	.	.	.	.	.	.	.
28	dar.: Gabun .....	.	.	.	.	.	.	.
29	Südafrika .....	.	.	.	.	.	.	.
30	Brasilien .....	.	.	.	.	.	.	.
31	Australien .....	.	.	.	.	.	.	.
Fe-								
Eisenerze einschl. Sinter,								
32	Bezüge .....	29 743	28 247	24 126	28 523	25 446	2 377	2 120
33	Europa .....	4 920	3 867	.	.	.	.	.
34	dar.: Frankreich .....	.	.	.	.	.	.	.
35	Norwegen .....	.	.	.	.	.	.	.
36	Schweden .....	3 828	3 238	.	.	.	.	.
37	Spanien .....	.	.	.	.	.	.	.
38	Afrika .....	1 186	.	.	.	.	.	.
39	dar.: Liberia .....	.	.	.	.	.	.	.
40	Marokko .....	.	.	.	.	.	.	.
41	Mauretanien .....	.	.	.	.	.	.	.
42	Südafrika .....	.	.	.	.	.	.	.
43	Amerika .....	19 221	18 914	16 453	19 737	17 518	1 645	1 460
44	dar.: Brasilien .....	14 024	14 218	12 313	14 957	13 086	1 246	1 090
45	Kanada .....	4 885	4 479	4 030	4 780	4 285	398	357
46	Venezuela .....	.	.	.	.	.	.	.
47	Asien .....	.	.	.	.	.	.	.
48	Australien .....	4 357	3 716	2 613	3 610	2 275	301	190
Sinter, Pellets								
49	Bezüge .....	10 216	9 413	7 308	9 170	8 296	764	691
50	dar.: Norwegen .....	.	.	.	.	.	.	.
51	Schweden .....	.	2 527	2 123	2 355	2 194	196	183
52	Liberia .....	.	.	.	.	.	.	.
53	Marokko .....	.	.	.	.	.	.	.
54	Brasilien .....	3 453	3 884	2 923	4 060	2 865	338	239
55	Kanada .....	2 776	.	.	2 494	2 860	208	238
56	Venezuela .....	.	.	.	.	.	.	.
57	Australien .....	.	.	.	.	.	.	.
Mangan								
58	Bezüge .....	.	.	.	.	.	.	.
59	dar.: Gabun .....	.	.	.	.	.	.	.
60	Südafrika .....	.	.	.	.	.	.	.
61	Brasilien .....	.	.	.	.	.	.	.
62	Australien .....	.	.	.	.	.	.	.

\*) Nur Bezüge der Werke der eisenschaffenden Industrie.  
1) Mangan-Inhalt.



**Industrie**

2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	2001 Oktober	2001 November	2001 Dezember	Lfd. Nr.
<b>nach Ursprungsländern *)</b>												
<b>1 000 t</b>												
<b>Menge</b>												
<b>Pellets und Eisenschwamm</b>												
3 329	3 878	3 844	4 184	2 706	3 791	2 929	3 441	2 189	3 987	3 251	3 261	1
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
2 290	2 679	2 734	2 737	1 724	2 799	2 060	2 247	1 420	2 613	2 648	1 945	12
1 869	2 035	2 006	2 035	1 350	2 425	1 564	1 900	576	1 900	2 174	1 126	13
421	644	728	585	374	374	496	347	725	713	474	819	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
220	336	462	484	444	317	308	486	96	414	79	433	17
<b>und Eisenschwamm</b>												
1 091	1 350	1 358	1 313	981	966	784	843	796	1 560	918	945	18
338	399	-	-	322	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	516	-	-	297	460	213	213	-	633	-	-	22
-	-	-	461	316	252	225	254	405	538	265	482	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
<b>Erze</b>												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
<b>Inhalt</b>												
<b>Pellets und Eisenschwamm</b>												
2 081	2 413	2 434	2 583	1 674	2 372	1 810	2 116	1 387	2 475	2 047	2 053	32
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	33
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	34
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	35
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	36
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	37
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	38
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	39
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	40
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	41
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	42
1 427	1 677	1 728	1 726	1 085	1 752	1 280	1 410	893	1 645	1 660	1 223	43
1 156	1 265	1 260	1 277	845	1 513	961	1 188	356	1 195	1 360	700	44
272	412	468	375	239	239	319	222	464	451	301	523	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
117	178	281	258	237	189	163	274	51	237	42	248	48
<b>und Eisenschwamm</b>												
705	868	877	842	633	620	503	547	507	999	587	606	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
221	259	177	-	210	-	-	-	-	-	-	-	51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
218	330	342	-	190	294	-	137	-	406	-	-	54
-	-	-	296	202	161	144	163	256	339	166	306	55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
<b>erze 1)</b>												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62

## 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001	2000 MD	2001 MD
<b>3.3 Roheisen</b>									
1	Produktionstage .....	Tage	365	365	365	366	365	30,5	30,4
2	Roheisenerzeugung <sup>1)</sup> .....	1 000 t	30 940	30 162	27 934	30 845	29 184	2 570	2 432
3	produktionstägliche Leistung .....	1 000 t	84,8	82,6	76,5	84,3	80,0	84,3	80,0
4	Stahlroheisen .....	1 000 t	30 279	29 515	27 354	30 182	28 768	2 515	2 397
5	phosphorreich .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
6	phosphorarm .....	1 000 t	30 279	29 515	27 354	30 182	28 768	2 515	2 397
7	Gießereiroheisen .....	1 000 t	183						
8	Übriges Roheisen <sup>1)</sup> .....	1 000 t	478	} 648	} 580	} 664	} 416	} 55	35
9	Zahl der Hochöfen .....	Anzahl	24	22	22	22	21	x	x
10	dar. in Betrieb befindlich .....	Anzahl	19	15	16	16	16	x	x
<b>3.4 Verbrauch und</b>									
11	Verbrauch <sup>1)</sup> .....	1 000 t	31 183	30 284	28 355	31 920	...	2 660	...
12	Verbrauch für Stahlrohblöcke .....	1 000 t	30 601	29 678	27 816	31 370	28 520	2 614	2 377
13	für Oxygenstahlrohblöcke .....	1 000 t	30 000	29 158	27 326	30 761	28 049	2 563	2 337
14	Elektrostahlrohblöcke .....	1 000 t	601	520	491	608	471	51	39
15	Verbrauch für Gießereierzeugnisse .....	1 000 t	582	606	539	550	...	46	...
16	für Gußeisen .....	1 000 t	568	593	526	538	...	45	...
17	Stahlguß .....	1 000 t	11	11	11	9,9	...	0,8	...
18	Temperguß .....	1 000 t	2,5	2,3	2,4	1,8	...	0,1	...
19	Bestände .....	1 000 t	185	165	141	139	...	x	x
20	bei Hochofen- und Stahlwerken .....	1 000 t	144	125	104	110	93	x	x
21	bei Gießereien .....	1 000 t	41	40	37	39	...	x	x
<b>3.5 Einsatz für die</b>									
<b>Effektiv-</b>									
22	Einsatz (Möller) .....	1 000 t	49 601	48 536	45 037	49 666	46 902	4 139	3 908
23	Metallische Rohstoffe .....	1 000 t	48 972	47 859	44 221	48 742	46 035	4 062	3 836
24	Eisenerze <sup>2)</sup> .....	1 000 t	19 670	18 680	17 207	20 583	18 702	1 715	1 558
25	Auslandserze <sup>2)</sup> .....	1 000 t	19 670	18 680	17 207	20 583	18 702	1 715	1 558
26	Inlandserze .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
27	Manganeserze .....	1 000 t	5,4	-	-	-	-	-	-
28	Schlacken und Walzzunder .....	1 000 t	580						
29	Schrott .....	1 000 t	53	} 578	} 500	} 538	531	} 45	44
30	Inländischer Sinter .....	1 000 t	28 664	28 600	26 513	27 621	26 803	2 302	2 234
31	Nichtmetallische Rohstoffe .....	1 000 t	629	677	817	924	866	77	72
32	Kalkstein und sonstige Zuschläge .....	1 000 t	629	677	817	924	866	77	72
33	je t Roheisen .....	kg	20	22	29	30	30	x	x
34	Möllerausbringen (Roheisen/Einsatz insgesamt) ....	%	62	62	62	62	62	62	62
<b>Fe-</b>									
35	Einsatz (Möller) .....	1 000 t	29 310	28 610	26 498	29 420	27 744	2 452	2 312
36	Metallische Rohstoffe .....	1 000 t	29 310	28 610	26 498	29 420	27 744	2 452	2 312
37	Eisenerze <sup>2)</sup> .....	1 000 t	12 533	11 885	10 916	13 101	11 931	1 092	994
38	Auslandserze <sup>2)</sup> .....	1 000 t	12 533	11 885	10 916	13 101	11 931	1 092	994
39	Inlandserze .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
40	Manganeserze .....	1 000 t	0,0	0,5	-	-	-	-	-
41	Schlacken und Walzzunder .....	1 000 t	244						
42	Schrott .....	1 000 t	41	} 259	} 252	} 281	269	} 23	22
43	Inländischer Sinter .....	1 000 t	16 492	16 467	15 330	16 038	15 544	1 337	1 295

\*) Einschl. für die Erzeugung von Eisenschwamm.

1) Einschl. Eisenschwamm.

2) Ab 1998 einschl. Manganeserze.

**Industrie**

2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	2001 Oktober	2001 November	2001 Dezember	Lfd. Nr.
----------------	-----------------	--------------	---------------	-------------	--------------	--------------	----------------	-------------------	-----------------	------------------	------------------	-------------

**erzeugung**

31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	1
2 657	2 485	2 778	2 533	2 324	2 204	2 302	2 476	2 409	2 482	2 393	2 140	2
85,7	88,8	89,6	84,4	75,0	73,5	74,3	79,9	80,3	80,1	79,8	69,0	3
2 593	2 432	2 717	2 500	2 304	2 185	2 296	2 461	2 390	2 448	2 356	2 084	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
2 593	2 432	2 717	2 500	2 304	2 185	2 296	2 461	2 390	2 448	2 356	2 084	6
63	53	61	33	20	19	6	15	19	34	37	55	7
22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	9
17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	10

**Bestände an Roheisen**

.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21

**Roheisenerzeugung \*)**

**Menge**

4 257	3 973	4 441	4 079	3 730	3 566	3 732	3 982	3 881	3 979	3 831	3 451	22
4 187	3 902	4 373	4 005	3 665	3 487	3 652	3 905	3 811	3 907	3 763	3 378	23
1 710	1 607	1 863	1 672	1 448	1 300	1 365	1 553	1 592	1 641	1 580	1 371	24
1 710	1 607	1 863	1 672	1 448	1 300	1 365	1 553	1 592	1 641	1 580	1 371	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
46	45	51	47	47	46	51	35	41	43	45	35	28
2 431	2 249	2 460	2 286	2 170	2 142	2 236	2 316	2 177	2 224	2 138	1 972	29
70	71	68	74	66	79	80	77	69	72	67	73	30
70	71	68	74	66	79	80	77	69	72	67	73	31
26	29	25	29	28	36	35	31	29	29	28	34	32
62	63	63	62	62	62	62	62	62	62	62	62	33
62	63	63	62	62	62	62	62	62	62	62	62	34

**Inhalt**

2 521	2 357	2 645	2 412	2 221	2 095	2 194	2 351	2 296	2 353	2 264	2 034	35
2 521	2 357	2 645	2 412	2 221	2 095	2 194	2 351	2 296	2 353	2 264	2 034	36
1 090	1 030	1 192	1 065	925	829	870	991	1 012	1 045	1 004	877	37
1 090	1 030	1 192	1 065	925	829	870	991	1 012	1 045	1 004	877	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
24	24	26	23	25	24	26	17	21	21	23	16	41
1 407	1 303	1 426	1 324	1 271	1 243	1 299	1 343	1 263	1 287	1 237	1 142	42
1 407	1 303	1 426	1 324	1 271	1 243	1 299	1 343	1 263	1 287	1 237	1 142	43

## 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001	2000 MD	2001 MD
<b>3.5 Einsatz für die Fe-Inhalt je</b>									
1	Einsatz (Möller) .....	kg	947	949	949	954	951	x	x
2	Metallische Rohstoffe .....	kg	947	949	949	954	951	x	x
3	Eisenerze <sup>1)</sup> .....	kg	405	394	391	425	409	x	x
4	Auslandserze <sup>1)</sup> .....	kg	405	394	391	425	409	x	x
5	Inlandserze .....	kg	-	-	-	-	-	x	x
6	Manganerze .....	kg	0,0	-	-	-	-	x	x
7	Schlacken und Walzzunder <sup>2)</sup> .....	kg	7,9	8,6	9,0	9,1	9,2	x	x
8	Schrott .....	kg	1,3	-	-	-	-	x	x
9	Inländischer Sinter .....	kg	533	546	549	520	533	x	x
<b>3.6 Einsatz für die Sintererzeugung, Effektiv-</b>									
10	Einsatz .....	1 000 t	32 228	32 766	30 285	31 394	30 320	2 616	2 527
11	Metallische Rohstoffe .....	1000 t	27 757	28 178	26 141	27 121	26 184	2 260	2 182
12	Eisenerze <sup>1)</sup> .....	1000 t	25 545	25 760	23 569	24 593	23 683	2 049	1 974
13	Auslandserze <sup>1)</sup> .....	1000 t	25 545	25 760	23 569	24 593	23 683	2 049	1 974
14	Inlandserze .....	1000 t	-	-	-	-	-	-	-
15	Manganerze .....	1000 t	1,5	-	-	-	-	-	-
16	Abbrände .....	1000 t	19	-	-	-	-	-	-
17	Schlacken und Walzzunder .....	1000 t	1 752	1 917	1 754	1 876	1 884	156	157
18	Gichtstaub .....	1000 t	284	303	573	316	324	26	27
19	Nichtmetallische Rohstoffe .....	1000 t	4 471	4 588	4 144	4 273	4 136	356	345
20	Kalkstein und sonstige Zuschläge .....	1000 t	4 471	4 588	4 144	4 273	4 136	356	345
21	Erzeugung von Sinter .....	1000 t	28 759	28 883	26 740	27 959	27 055	2 330	2 255
22	Verbrauch von Sinter in Hochöfen und Stahlwerken .....	1000 t	28 820	.	.	.	.	.	.
<b>Fe-</b>									
23	Einsatz .....	1 000 t	16 807	17 091	15 843	16 464	15 925	1 372	1 327
24	Metallische Rohstoffe .....	1000 t	16 807	17 091	15 843	16 464	15 925	1 372	1 327
25	Eisenerze <sup>1)</sup> .....	1000 t	15 618	15 764	14 477	15 040	14 537	1 253	1 211
26	Auslandserze <sup>1)</sup> .....	1000 t	15 618	15 764	14 477	15 040	14 537	1 253	1 211
27	Inlandserze .....	1000 t	-	-	-	-	-	-	-
28	Manganerze .....	1000 t	0,1	-	-	-	-	-	-
29	Abbrände .....	1000 t	10	-	-	-	-	-	-
30	Schlacken und Walzzunder .....	1000 t	998	1 110	1 022	1 117	1 106	93	92
31	Gichtstaub .....	1000 t	91	99	198	106	107	8,8	8,9
32	Erzeugung von Sinter .....	1 000 t	16 497	16 622	15 374	16 061	15 596	1 338	1 300
33	Verbrauch von Sinter in Hochöfen und Stahlwerken .....	1 000 t	16 582	.	.	.	.	.	.
<b>3.7 Einsatz in den Hoch Effektiv-</b>									
34	Einsatz .....	1 000 t	53 009	52 531	48 587	53 132	50 150	4 428	4 179
35	Metallische Rohstoffe .....	1 000 t	47 909	47 266	43 627	47 936	45 148	3 995	3 762
36	Eisenerze <sup>1)</sup> .....	1 000 t	45 215	44 441	40 776	45 177	42 384	3 765	3 532
37	Auslandserze <sup>1)</sup> .....	1 000 t	45 215	44 441	40 776	45 177	42 384	3 765	3 532
38	Inlandserze .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
39	Manganerze .....	1 000 t	6,9	-	-	-	-	-	-
40	Abbrände .....	1 000 t	19	-	-	-	-	-	-
41	Schlacken und Walzzunder <sup>2)</sup> .....	1 000 t	2 332	2 495	2 254	2 414	2 415	201	201
42	Gichtstaub .....	1 000 t	284	303	573	316	324	26	27
43	Schrott .....	1 000 t	53	-	-	-	-	-	-
44	Nichtmetallische Einsätze .....	1 000 t	5 100	5 265	4 960	5 196	5 002	433	417
45	Kalkstein und sonstige Zuschläge .....	1 000 t	5 100	5 265	4 960	5 196	5 002	433	417
46	Koksverbrauch in Hochöfen .....	1 000 t	11 373	10 779	9 888	11 579	10 871	965	906
47	je t Roheisen <sup>3)</sup> .....	kg	368	357	354	375	372	X	X
48	Entfall an Hochofenschlacke .....	1 000 t	7 607	7 221	6 995	7 489	7 355	624	613
49	je t Roheisen <sup>3)</sup> .....	kg	246	239	250	243	252	X	X
50	Entfall an Gichtstaub .....	1 000 t	313	295	293	339	299	28	25
51	je t Roheisen <sup>3)</sup> .....	kg	10	10	10	11	10	x	x

\*) Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

1) Ab 1998 einschl. Manganerze.

2) Ab 1998 einschl. Schrott.

3) Einschl. umgeschmolzenes Roheisen.

## Industrie

2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	2001 Oktober	2001 November	2001 Dezember	Lfd. Nr.
<b>Roheisenerzeugung</b>												
<b>t Roheisen *)</b>												
949	948	952	952	956	951	953	949	953	948	946	951	1
949	948	952	952	956	951	953	949	953	948	946	951	2
410	414	429	421	398	376	378	400	420	421	420	410	3
410	414	429	421	398	376	378	400	420	421	420	410	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
9,1	9,6	9,5	9,0	11	11	11	6,9	8,6	8,3	9,6	7,6	7
529	524	513	523	547	564	564	542	524	519	517	534	8
												9
<b>Erzeugung und Verbrauch von Sinter</b>												
<b>Menge</b>												
2 760	2 506	2 868	2 551	2 517	2 346	2 502	2 590	2 523	2 485	2 365	2 306	10
2 387	2 162	2 470	2 203	2 173	2 022	2 159	2 241	2 182	2 143	2 047	1 995	11
2 133	1 963	2 246	1 996	1 964	1 842	1 971	2 029	1 971	1 935	1 843	1 791	12
2 133	1 963	2 246	1 996	1 964	1 842	1 971	2 029	1 971	1 935	1 843	1 791	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
177	143	170	154	155	139	145	167	166	154	155	159	16
28	25	29	26	24	25	27	28	29	26	32	27	17
373	344	398	348	344	324	343	349	341	342	318	311	19
373	344	398	348	344	324	343	349	341	342	318	311	20
2 471	2 217	2 552	2 261	2 241	2 106	2 239	2 327	2 255	2 224	2 099	2 062	21
												22
<b>Inhalt</b>												
1 445	1 310	1 500	1 337	1 319	1 231	1 314	1 366	1 332	1 305	1 247	1 219	23
1 445	1 310	1 500	1 337	1 319	1 231	1 314	1 366	1 332	1 305	1 247	1 219	24
1 302	1 199	1 374	1 222	1 203	1 129	1 208	1 249	1 215	1 191	1 137	1 107	25
1 302	1 199	1 374	1 222	1 203	1 129	1 208	1 249	1 215	1 191	1 137	1 107	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
104	84	101	90	90	84	87	98	98	90	90	92	29
9,1	7,9	9,7	8,4	8,0	8,2	9,0	9,1	9,5	8,5	11	8,8	30
1 419	1 279	1 461	1 304	1 296	1 219	1 297	1 336	1 306	1 284	1 210	1 185	31
												32
												33
<b>öfen und Sinteranlagen</b>												
<b>Menge</b>												
4 539	4 202	4 826	4 319	4 051	3 755	3 984	4 239	4 210	4 215	4 041	3 768	34
4 096	3 786	4 360	3 897	3 642	3 352	3 561	3 814	3 800	3 801	3 656	3 384	35
3 843	3 570	4 108	3 668	3 411	3 141	3 336	3 583	3 563	3 576	3 423	3 162	36
3 843	3 570	4 108	3 668	3 411	3 141	3 336	3 583	3 563	3 576	3 423	3 162	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
223	188	220	200	202	185	196	202	207	197	201	193	40
28	25	29	26	24	25	27	28	29	26	32	27	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
443	416	466	422	409	402	423	426	411	414	385	384	44
443	416	466	422	409	402	423	426	411	414	385	384	45
1 015	931	1 020	961	856	815	849	927	888	927	871	810	46
382	375	367	379	368	370	369	374	369	374	364	379	47
662	672	678	628	579	572	591	622	599	619	595	537	48
249	270	244	248	249	259	257	251	249	249	249	251	49
23	24	26	26	23	25	26	28	24	26	26	20	50
8,5	9,7	9,4	10	10	12	11	11	10	11	11	9,3	51

### 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001	2000 MD	2001 MD
<b>3.7 Einsatz in den Hoch Fe-</b>									
1	Einsatz .....	1 000 t	29 535	29 135	26 880	29 665	27 965	2 472	2 330
2	Metallische Rohstoffe .....	1 000 t	29 535	29 135	26 880	29 665	27 965	2 472	2 330
3	Eisenerze <sup>1)</sup> .....	1 000 t	28 150	27 649	25 393	28 141	26 468	2 345	2 206
4	Auslandserze <sup>1)</sup> .....	1 000 t	28 150	27 649	25 393	28 141	26 468	2 345	2 206
5	Inlandserze .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
6	Manganerze .....	1 000 t	0,6	-	-	-	-	-	-
7	Abbrände .....	1 000 t	10	-	-	-	-	-	-
8	Schlacken und Walzzunder <sup>2)</sup> .....	1 000 t	1242	1 369	1 273	1 398	1 375	117	115
9	Gichtstaub .....	1 000 t	91	99	198	106	107	9	8,9
10	Schrott .....	1 000 t	41	-	-	-	-	-	-
<b>Fe-Anteil am</b>									
11	Einsatz .....	%	100	100	100	100	100	100	100
12	Metallische Rohstoffe .....	%	100	100	100	100	100	100	100
13	Eisenerze <sup>1)</sup> .....	%	95,3	94,9	94,5	94,9	94,6	94,9	94,6
14	Auslandserze <sup>1)</sup> .....	%	95,3	94,9	94,5	94,9	94,6	94,9	94,6
15	Inlandserze .....	%	-	-	-	-	-	-	-
16	Manganerze .....	%	0,0	-	-	-	-	-	-
17	Abbrände .....	%	0,0	-	-	-	-	-	-
18	Schlacken und Walzzunder <sup>2)</sup> .....	%	4,2	4,7	4,7	4,7	4,9	4,7	4,9
19	Gichtstaub .....	%	0,3	0,3	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4
20	Schrott .....	%	0,1	-	-	-	-	-	-
<b>3.8 Rohstoffbestände Effektiv-</b>									
21	Metallische Rohstoffe .....	1 000 t	9 737	10 529	8 260	9 628	7 786	x	x
22	Eisenerze <sup>1)</sup> .....	1 000 t	8 756	9 520	7 257	8 509	6 769	x	x
23	Auslandserze <sup>1)</sup> .....	1 000 t	8 756	9 520	7 257	8 509	6 769	x	x
24	Inlandserze .....	1 000 t	-	-	-	-	-	x	x
25	Manganerze .....	1 000 t	5,9	-	-	-	-	x	x
26	Abbrände .....	1 000 t	6,4	-	-	-	-	x	x
27	Schlacken und Walzzunder <sup>2)</sup> .....	1 000 t	309	-	-	-	-	x	x
28	Gichtstaub .....	1 000 t	395	338	334	351	334	x	x
29	Schrott <sup>3)</sup> .....	1 000 t	-	-	-	-	-	x	x
30	Inländischer Sinter .....	1 000 t	265	430	365	471	458	x	x
31	Kalkstein und sonstige Rohstoffe .....	1 000 t	363	270	241	289	259	x	x
<b>Fe-</b>									
32	Metallische Rohstoffe .....	1 000 t	5 912	6 420	5 046	5 913	4 772	x	x
33	Eisenerze <sup>1)</sup> .....	1 000 t	5 455	5 913	4 529	5 335	4 262	x	x
34	Auslandserze <sup>1)</sup> .....	1 000 t	5 455	5 913	4 529	5 335	4 262	x	x
35	Inlandserze .....	1 000 t	-	-	-	-	-	x	x
36	Manganerze .....	1 000 t	0,6	-	-	-	-	x	x
37	Abbrände .....	1 000 t	3,6	-	-	-	-	x	x
38	Schlacken und Walzzunder <sup>2)</sup> .....	1 000 t	156	-	-	-	-	x	x
39	Gichtstaub .....	1 000 t	147	116	128	140	126	x	x
40	Schrott <sup>3)</sup> .....	1 000 t	-	-	-	-	-	x	x
41	Inländischer Sinter .....	1 000 t	150	247	211	275	265	x	x
<b>3.9 Produktions</b>									
42	Roheisen .....	Mill. t	34,1	34,3p	34,5p	...	...	x	x
43	Rohstahl .....	Mill. t	52,7	52,0p	52,7p	...	...	x	x
44	Oxygenstahl .....	Mill. t	37,3	37,3p	37,9p	...	...	x	x
45	Elektrostahl .....	Mill. t	15,4	14,7p	14,9p	...	...	x	x
<b>Ausnutzungs</b>									
46	Roheisen .....	%	90,7	87,9p	81,0p	...	...	x	x
47	Rohstahl .....	%	85,4	84,7p	79,8p	...	...	x	x
48	Oxygenstahl .....	%	88,8	85,7p	78,6p	...	...	x	x
49	Elektrostahl .....	%	77,1	82,3p	82,3p	...	...	x	x

\*) Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und auf Außenlagern.

\*\*) Quelle: Kommission der Europäischen Gemeinschaften und eigene Berechnungen.

1) Ab 1998 einschl. Manganerze.

2) Ab 1998 einschl. Schrott.

## Industrie

2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	2001 Oktober	2001 November	2001 Dezember	Lfd. Nr.
<b>öfen und Sinteranlagen</b>												
<b>Inhalt</b>												
2 532	2 347	2 705	2 410	2 253	2 075	2 202	2 364	2 355	2 356	2 265	2 102	1
2 532	2 347	2 705	2 410	2 253	2 075	2 202	2 364	2 355	2 356	2 265	2 102	2
2 393	2 229	2 566	2 287	2 129	1 958	2 078	2 240	2 227	2 235	2 141	1 984	3
2 393	2 229	2 566	2 287	2 129	1 958	2 078	2 240	2 227	2 235	2 141	1 984	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
128	108	127	113	114	107	113	115	118	110	113	108	8
9,1	7,9	9,7	8,4	8,0	8,2	9,0	9,1	9,5	8,5	11	8,8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
<b>Fe-Einsatz insgesamt</b>												
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	11
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	12
94,5	95,0	94,9	94,9	94,5	94,4	94,4	94,8	94,6	94,9	94,5	94,4	13
94,5	95,0	94,9	94,9	94,5	94,4	94,4	94,8	94,6	94,9	94,5	94,4	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
5,1	4,6	4,7	4,7	5,1	5,2	5,1	4,9	5,0	4,7	5,0	5,2	18
0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
<b>bei den Hüttenwerken *)</b>												
<b>Menge</b>												
9 106	9 305	9 074	9 525	8 805	9 397	8 991	8 872	7 485	7 892	7 642	7 786	21
8 026	8 289	8 011	8 523	7 779	8 426	8 019	7 887	6 481	6 877	6 692	6 769	22
8 026	8 289	8 011	8 523	7 779	8 426	8 019	7 887	6 481	6 877	6 692	6 769	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
343	354	346	344	340	340	338	336	337	339	338	334	28
466	406	453	412	427	379	370	383	430	423	370	458	29
284	280	260	215	268	215	251	246	213	254	268	259	30
<b>Inhalt</b>												
5 631	5 703	5 587	5 834	5 432	5 694	5 481	5 415	4 557	4 837	4 660	4 772	32
5 080	5 194	5 045	5 324	4 870	5 202	5 005	4 915	4 049	4 323	4 189	4 262	33
5 080	5 194	5 045	5 324	4 870	5 202	5 005	4 915	4 049	4 323	4 189	4 262	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
131	135	134	135	134	134	133	133	132	133	127	126	39
271	235	263	240	281	222	217	223	250	245	213	265	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
<b>möglichkeiten **)</b>												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	42
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	43
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	44
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	45
<b>rate</b>												
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	46
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	47
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	48
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	49

3) Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung (Schrottbestände bei den Stahlwerken S. 42).

## 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001	2000 MD	2001 MD
<b>3.10 Rohstahl</b>									
1	Produktionstage .....	Tage	332,0	332,0	332,5	331,5	331,5	27,6	27,6
2	Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	45 007	44 046	42 062	46 376	44 803	3 865	3 734
3	produktionstägliche Leistung .....	1 000 t	135,6	132,7	126,5	139,9	135,2	139,9	135,2
4	Rohstahl fest .....	1 000 t	44 712	43 723	41 765	46 076	44 480	3 840	3 707
5	Blockguß .....	1 000 t	1 526	1 565	1 249	1 407	1 470	117	122
6	Stranggüß .....	1 000 t	43 186	42 158	40 517	44 669	43 011	3 722	3 584
7	Anteil an der Erzeugung Rohstahl fest .....	%	96,6	96,4	97,0	96,9	96,7	96,9	96,7
8	Flüssigstahl für Stahlgüß .....	1 000 t	295	323	296	300	323	25	27
9	Oxygenstahl .....	1 000 t	33 134	31 951	29 795	33 051	31 654	2 754	2 638
10	Blockguß .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
11	Stranggüß .....	1 000 t	32 901	31 710	29 645	32 880	31 456	2 740	2 621
12	Flüssigstahl für Stahlgüß .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
13	Elektrostahl .....	1 000 t	11 873	12 096	12 267	13 324	13 149	1 110	1 096
14	Blockguß .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
15	Stranggüß .....	1 000 t	10 285	10 449	10 871	11 789	11 555	982	963
16	Flüssigstahl für Stahlgüß .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
17	Unlegierter Stahl .....	1 000 t	35 705	33 762	32 365	34 942	32 852	2 912	2 738
18	Legierter Stahl .....	1 000 t	9 302	10 284	9 696	11 434	11 951	953	996
Stahlwerksöfen <sup>1)</sup>									
19	Oxygenstahlkonverter .....	Anzahl	27	26	26	26	23	x	x
20	darunter in Betrieb .....	Anzahl	21	21	21	22	19	x	x
21	Elektroöfen (Lichtbogen und Induktion) .....	Anzahl	63	61	59	59	58	x	x
22	darunter in Betrieb .....	Anzahl	62	60	59	59	58	x	x
Konverterschlacke <sup>2)</sup>									
23	Entfall (eff. Menge) .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
24	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -Inhalt <sup>3)</sup> .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
25	Abgaben .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
26	an Schlackenmühlen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
27	Hochöfen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
28	Marktversorgung mit Rohstahl <sup>4)</sup> .....	1 000 t	40 244	41 654	...	...	...	x	x
29	Roheisenerzeugung/Rohstahlerzeugung .....	%	68,7	68,5	66,4	66,5	65,1	66,5	65,1
<b>3.11 Edelstahl</b>									
30	Edelstahlerzeugung <sup>5)</sup> .....	1 000 t	8 507	9 012	7 614	8 730	8 897	727	741
31	Anteil an der Rohstahlerzeugung .....	%	18,9	20,5	18,1	18,8	19,9	18,8	19,9
32	Rohblöcke aus Edelstahl .....	1 000 t	8 496	9 001	7 606	8 720	8 886	727	741
33	Anteil an Rohstahl fest .....	%	19,0	20,6	18,3	18,9	20,0	18,9	20,0
34	Legierter Flüssigstahl für Stahlgüß <sup>5)</sup> .....	1 000 t	11	11	8,2	10	11	0,8	0,9
35	Anteil an Flüssigstahl für Stahlgüß .....	%	3,7	3,4	2,8	3,3	3,3	3,3	3,3
36	Oxygenstahl .....	1 000 t	4 887	5 257	4 123	4 691	4 915	391	410
37	Elektrostahl .....	1 000 t	3 620	3 754	3 491	4 038	3 982	337	332
38	unlegierter Edelstahl .....	1 000 t	1 549	1 538	1 273	1 439	1 296	120	108
39	Baustahl .....	1 000 t	1 536	1 525	1 260	1 425	1 284	119	107
40	Werkzeugstahl .....	1 000 t	12	13	13	14	12	1,1	1,0
41	Legierter Edelstahl <sup>5)</sup> .....	1 000 t	6 958	7 474	6 341	7 291	7 601	608	633
42	Werkzeugstahl und Hartlegierungen .....	1 000 t	423	491	427	508	484	42	40
43	Wälzlagerstahl .....	1 000 t	206	233	169	243	207	20	17
44	Nichtrostender Stahl .....	1 000 t	1 415	1 409	1 421	1 517	1 454	126	121
45	Hitzebeständiger Stahl .....	1 000 t	71	76	79	80	115	6,6	9,6
46	Baustahl (ohne Sonderbaustahl) .....	1 000 t	2 712	3 002	2 542	3 088	3 063	257	255
47	Sonderbaustahl .....	1 000 t	2 101	2 230	1 674	1 815	2 241	151	187
48	Sonstiger Edelstahl .....	1 000 t	30	32	30	40	36	3,3	3,0

1) Ohne Öfen der selbständigen Stahlgießereien. Stand Ende des Berichtszeitraumes.

2) Einschl. der beim Sauerstoff-Aufblas-Verfahren anfallenden Schlacke, soweit sie für Düngerzwecke geeignet ist.

3) Nur der zitronensäurelösliche Inhalt.

4) Berechnet unter Beschränkung auf die unter den EGKS-Vertrag fallenden Erzeugnisse. 1993/94: Erzeugung + Schrottverbrauch in den Walzwerken + Einfuhr - Ausfuhr ± Lagerbewegung bei den Werken und Händlern. Die ein- und ausgeführten Mengen und die Lagerbewegung werden unter Berücksichtigung des durchschnittlichen Stranggüßanteils des jeweiligen Jahres mit folgenden Einsatzzahlen (für unlegierte Stähle) auf Rohstahlgewicht umgerechnet:



## Industrie

2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	2001 Oktober	2001 November	2001 Dezember	Lfd. Nr.
<b>erzeugung</b>												
28,0	26,0	29,0	26,0	28,0	27,0	28,5	29,0	27,5	28,5	28,0	26,0	1
3 976	3 773	4 237	3 883	3 748	3 458	3 549	3 669	3 754	3 899	3 715	3 142	2
142,0	145,1	146,1	149,3	133,9	128,1	124,5	126,5	136,5	136,8	132,7	120,9	3
3 951	3 745	4 206	3 856	3 720	3 432	3 525	3 642	3 725	3 874	3 684	3 121	4
132	129	141	122	134	125	112	122	123	130	125	75	5
3 819	3 616	4 064	3 733	3 586	3 307	3 413	3 521	3 603	3 744	3 559	3 046	6
96,7	96,6	96,6	96,8	96,4	96,4	96,8	96,7	96,7	96,6	96,6	97,6	7
25	28	31	27	28	26	24	27	28	25	31	21	8
2 847	2 681	2 995	2 749	2 526	2 372	2 521	2 692	2 640	2 729	2 599	2 303	9
2 830	2 662	2 975	2 731	2 511	2 354	2 504	2 677	2 630	2 711	2 580	2 292	10
1 128	1 092	1 242	1 134	1 223	1 085	1 028	977	1 114	1 171	1 116	839	11
989	954	1 090	1 002	1 075	953	909	844	973	1 033	978	754	12
2 892	2 825	3 109	2 820	2 701	2 583	2 583	2 732	2 822	2 895	2 626	2 265	13
1 083	948	1 128	1 063	1 048	875	966	937	932	1 004	1 089	878	14
26	26	26	26	23	23	23	23	23	23	23	23	15
22	22	21	22	19	18	18	19	20	20	19	19	16
59	59	59	59	59	59	59	58	58	58	58	58	17
59	59	59	59	59	59	59	58	58	58	58	58	18
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	.	28
66,8	65,9	65,6	65,2	62,0	63,7	64,9	67,5	64,2	63,6	64,4	68,1	29
<b>erzeugung</b>												
805	746	837	792	812	680	735	684	712	741	768	583	30
20,3	19,8	19,8	20,4	21,7	19,7	20,7	18,6	19,0	19,0	20,7	18,6	31
804	745	836	791	811	680	734	683	711	740	767	583	32
20,4	19,9	19,9	20,5	21,8	19,8	20,8	18,8	19,1	19,1	20,8	18,7	33
0,7	0,9	0,9	1,0	1,0	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	34
3,0	3,0	2,8	3,6	3,4	3,1	3,4	2,8	3,2	3,7	3,2	4,6	35
432	397	471	462	441	371	431	368	389	385	423	343	36
373	349	366	330	370	309	304	316	323	356	345	240	37
117	113	125	120	137	95	88	105	112	111	106	67	38
115	113	123	119	137	94	96	104	111	109	105	67	39
1,1	0,4	1,3	0,9	0,9	1,4	2,1	1,2	1,0	1,4	0,6	0,1	40
689	633	713	671	674	585	647	579	600	631	663	516	41
45	47	45	46	48	36	40	37	36	39	37	28	42
27	25	24	16	17	17	18	14	11	15	11	12	43
131	124	112	113	133	108	125	126	116	139	130	97	44
9,2	8,0	8,5	8,6	10	9,1	8,1	14	11	12	11	5,5	45
313	273	316	286	253	243	234	214	253	247	257	176	46
160	152	204	199	209	170	220	171	171	176	214	196	47
3,8	3,4	2,8	3,0	3,6	2,9	1,5	3,3	2,6	3,3	3,4	2,0	48

Erzeugnisse des Vertrages: Rohblöcke: 1,00; Halbzeug: 1,17; Warmbreitband: 1,20; Bandstahl, warmgewalzt: 1,25; Oberbau: 1,38; Grob- und Mittelblech: 1,35; Feinblech und Breitflachstahl: 1,31; übrige Vertragserzeugnisse: 1,27. Erzeugnisse aus Edelstahl werden mit entsprechend höheren Koeffizienten hochgerechnet. Monatszahlen beziehen sich auf das jeweilige Vierteljahr.  
Quelle: EUROSTAT, Luxemburg.

5) Ab 1992 ohne Erzeugung der nicht mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.

## 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Einsatzstoffe	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 MD
<b>3.12 Einsatz für die</b>								
<b>In</b>								
<b>Rohstahl</b>								
1	Metallische Einsatzstoffe .....	45 385	51 149	50 348	47 993	53 316	3 999	4 443
2	Roheisen .....	27 340	30 612	29 690	27 827	31 373	2 319	2 614
3	Stahlroheisen, phosphorhaltig .....	-	-	-	-	-	-	-
4	Stahlroheisen, phosphorarm .....	26 828	29 955	29 070	27 305	30 756	2 275	2 563
5	Übrige Roheisensorten <sup>1)</sup> .....	511	657	620	522	617	44	51
6	Schrott .....	15 979	18 177	18 218	17 810	19 404	1 484	1 617
7	Ferrolegerungen .....	695	802	827	833	888	69	74
8	Eisen-, Manganerz, Pellets .....	168	183	199	158	208	13	17
9	Sonstige metallische Einsatzstoffe <sup>2)</sup> .....	1 204	1 376	1 414	1 364	1 444	114	120
10	Stahlwerkskalk .....	2 112	2 247	2 312	2 185	2 391	182	199
<b>Oxygen</b>								
11	Metallische Einsatzstoffe .....	33 480	37 568	36 501	34 013	38 348	2 834	3 196
12	Roheisen .....	26 845	30 003	29 162	27 330	30 765	2 277	2 564
13	Stahlroheisen, phosphorhaltig .....	-	-	-	-	-	-	-
14	Stahlroheisen, phosphorarm .....	26 725	29 849	29 015	27 246	30 667	2 270	2 556
15	Übrige Roheisensorten <sup>1)</sup> .....	119	155	147	84	98	7,0	8,1
16	Schrott .....	5 321	6 099	5 772	5 208	5 949	434	496
17	Ferrolegerungen .....	202	234	248	235	275	20	23
18	Eisen-, Manganerz, Pellets .....	161	-	-	-	-	-	-
19	Sonstige metallische Einsatzstoffe <sup>2)</sup> .....	950	1 055	1 123	1 086	1 157	91	96
20	Stahlwerkskalk .....	1 536	1 592	1 653	1 544	1 696	129	141
<b>Siemens-Martin-</b>								
21	Metallische Einsatzstoffe .....	-	-	-	-	-	-	-
22	Roheisen .....	-	-	-	-	-	-	-
23	Stahlroheisen, phosphorarm .....	-	-	-	-	-	-	-
24	Übrige Roheisensorten <sup>1)</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-
25	Schrott .....	-	-	-	-	-	-	-
26	Ferrolegerungen .....	-	-	-	-	-	-	-
27	Eisen-, Manganerz, Pellets .....	-	-	-	-	-	-	-
28	Sonstige metallische Einsatzstoffe <sup>2)</sup> .....	-	-	-	-	-	-	-
29	Stahlwerkskalk .....	-	-	-	-	-	-	-
<b>Elektro</b>								
30	Metallische Einsatzstoffe .....	11 905	13 581	13 847	13 980	14 968	1 165	1 247
31	Roheisen .....	494	608	527	497	608	41	51
32	Stahlroheisen, phosphorarm .....	103	106	55	59	89	4,9	7,4
33	Übrige Roheisensorten <sup>1)</sup> .....	392	502	473	438	520	37	43
34	Schrott .....	10 658	12 078	12 446	12 602	13 454	1 050	1 121
35	Ferrolegerungen .....	492	568	579	597	613	50	51
36	Eisen-, Manganerz, Pellets .....	-	-	-	-	-	-	-
37	Sonstige metallische Einsatzstoffe <sup>2)</sup> .....	253	321	291	278	287	23	24
38	Stahlwerkskalk .....	577	655	659	641	695	53	58
<b>kg/t Er</b>								
<b>Rohstahl</b>								
39	Metallische Einsatzstoffe .....	1 140,5	1 136,5	1 143,1	1 141,0	1 149,6	x	x
40	Roheisen .....	687,1	680,2	674,1	661,6	676,5	x	x
41	Stahlroheisen, phosphorhaltig .....	-	-	-	-	-	x	x
42	Stahlroheisen, phosphorarm .....	674,2	665,6	660,0	649,2	663,2	x	x
43	Übrige Roheisensorten <sup>1)</sup> .....	12,9	14,6	14,1	12,4	13,3	x	x
44	Schrott .....	401,6	403,9	413,6	423,4	418,4	x	x
45	Ferrolegerungen .....	17,5	17,8	18,8	19,8	19,1	x	x
46	Eisen-, Manganerz, Pellets .....	4,2	4,0	4,5	3,8	4,0	x	x
47	Sonstige metallische Einsatzstoffe <sup>2)</sup> .....	30,2	30,6	32,1	32,4	31,1	x	x
48	Stahlwerkskalk .....	53,1	49,9	52,5	51,9	51,6	x	x
<b>Oxygen</b>								
49	Metallische Einsatzstoffe .....	1 137,0	1 133,8	1 142,4	1 141,6	1 160,3	x	x
50	Roheisen .....	911,7	905,5	912,7	917,3	930,8	x	x
51	Stahlroheisen, phosphorhaltig .....	-	-	-	-	-	x	x
52	Stahlroheisen, phosphorarm .....	907,6	900,9	908,1	914,5	927,9	x	x
53	Übrige Roheisensorten <sup>1)</sup> .....	4,1	4,6	4,6	2,8	3,0	x	x
54	Schrott .....	180,7	184,1	180,6	174,8	180,0	x	x
55	Ferrolegerungen .....	6,9	7,0	7,8	7,9	8,3	x	x
56	Eisen-, Manganerz, Pellets .....	-	-	-	-	-	x	x
57	Sonstige metallische Einsatzstoffe <sup>2)</sup> .....	32,3	31,8	35,1	36,5	35,0	x	x
58	Stahlwerkskalk .....	52,2	48,0	51,7	51,8	51,3	x	x
<b>Elektro</b>								
59	Metallische Einsatzstoffe .....	1 150,8	1 143,9	1 144,8	1 139,6	1 123,3	x	x
60	Roheisen .....	47,8	51,2	43,6	40,5	45,6	x	x
61	Stahlroheisen, phosphorarm .....	9,9	9,0	4,5	4,8	6,7	x	x
62	Übrige Roheisensorten <sup>1)</sup> .....	37,9	42,2	39,1	35,7	38,9	x	x
63	Schrott .....	1 030,2	1 017,2	1 029,0	1 027,3	1 009,7	x	x
64	Ferrolegerungen .....	47,6	47,9	47,9	48,7	46,0	x	x
65	Eisen-, Manganerz, Pellets .....	-	-	-	-	-	x	x
66	Sonstige metallische Einsatzstoffe <sup>2)</sup> .....	24,5	27,0	24,1	22,7	21,6	x	x
67	Stahlwerkskalk .....	55,7	55,2	54,5	52,2	52,2	x	x

1) Spiegeleisen, Hochofen-Ferromangan, Hochofen-Ferrosilizium, sonstiges Roheisen, Eisenschwamm.

2) Schweißschlacke, Walzzunder, Sonstige.

**Industrie**

2000 Januar	2000 Februar	2000 März	2000 April	2000 Mai	2000 Juni	2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	Lfd Nr.
<b>Rohstahlerzeugung</b>												
<b>1 000 t</b>												
<b>insgesamt</b>												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
<b>stahl</b>												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
<b>Stahl</b>												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
<b>stahl</b>												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	32
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	33
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	34
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	35
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	36
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	37
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	38
<b>zeugung</b>												
<b>insgesamt</b>												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	39
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	40
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	41
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	42
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	43
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	44
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	45
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	46
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	47
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	48
<b>stahl</b>												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	49
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	50
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	51
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	52
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	53
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	54
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	55
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	56
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	57
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	58
<b>stahl</b>												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	59
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	60
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	61
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	62
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	63
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	64
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	65
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	66
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	67

### 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1997	1998	1999	2000	2001	2000 MD	2001 MD
<b>3.13 Feuer</b>								
in								
Er								
1	Erzeugung .....	.	.	.	.	.	.	.
2	Geformte Erzeugnisse .....	.	.	.	.	.	.	.
3	Silika .....	.	.	.	.	.	.	.
4	Schamotte .....	.	.	.	.	.	.	.
5	Tonerdereiche .....	.	.	.	.	.	.	.
6	Basische .....	.	.	.	.	.	.	.
7	Sonstige .....	.	.	.	.	.	.	.
8	Ungeformte Erzeugnisse .....	.	.	.	.	.	.	.
9	Silika .....	.	.	.	.	.	.	.
10	Schamotte .....	.	.	.	.	.	.	.
11	Tonerdereiche .....	.	.	.	.	.	.	.
12	Basische .....	.	.	.	.	.	.	.
13	Sonstige .....	.	.	.	.	.	.	.
Verbrauch in der eisen								
14	Verbrauch .....	.	.	.	.	.	.	.
15	Geformte Erzeugnisse .....	.	.	.	.	.	.	.
16	Silika .....	.	.	.	.	.	.	.
17	Schamotte .....	.	.	.	.	.	.	.
18	Tonerdereiche .....	.	.	.	.	.	.	.
19	Basische .....	.	.	.	.	.	.	.
20	Sonstige .....	.	.	.	.	.	.	.
21	Ungeformte Erzeugnisse .....	.	.	.	.	.	.	.
22	Silika .....	.	.	.	.	.	.	.
23	Schamotte .....	.	.	.	.	.	.	.
24	Tonerdereiche .....	.	.	.	.	.	.	.
25	Basische .....	.	.	.	.	.	.	.
26	Sonstige .....	.	.	.	.	.	.	.
Bestand in der eisen								
27	Bestand .....	.	.	.	.	x	x	x
28	Geformte Erzeugnisse .....	.	.	.	.	x	x	x
29	Silika .....	.	.	.	.	x	x	x
30	Schamotte .....	.	.	.	.	x	x	x
31	Tonerdereiche .....	.	.	.	.	x	x	x
32	Basische .....	.	.	.	.	x	x	x
33	Sonstige .....	.	.	.	.	x	x	x
34	Ungeformte Erzeugnisse .....	.	.	.	.	x	x	x
35	Silika .....	.	.	.	.	x	x	x
36	Schamotte .....	.	.	.	.	x	x	x
37	Tonerdereiche .....	.	.	.	.	x	x	x
38	Basische .....	.	.	.	.	x	x	x
39	Sonstige .....	.	.	.	.	x	x	x
<b>3.14 Stahl</b>								
in								
Er								
40	Vorgewalztes Halbzeug .....	3 259	3 093	2 572	2 807	2 640	234	220
41	dar. aus legiertem Stahl .....	811	765	647	780	782	65	65
42	für Langerzeugnisse .....	2 507	2 295	1 956	2 094	1 954	175	163
43	dar. Röhrenrund- und -mehrkantstahl .....	69	42	72	58	16	4,8	1,3
44	für Flacherzeugnisse .....	752	798	616	713	685	59	57
45	Warmbreitband zum Auswalzen .....	15 491	15 506	15 299	16 813	15 797	1 401	1 316
Liefe								
46	Rohblöcke und -brammen .....	10 782	8 867	9 225	11 525	13 402	960	1 117
47	Halbzeug für Langerzeugnisse .....	1 492	1 029	891	923	924	77	77
48	Halbzeug für Flacherzeugnisse .....	621	599	399	781	674	65	56
49	Warmbreitband zum Auswalzen .....	4 120	3 551	3 273	4 033	3 547	336	296
Ver								
50	Insgesamt .....	4 712	3 848	3 917	5 146	4 828	429	402
51	Rohblöcke und -brammen .....	2 892	2 212	2 598	3 260	3 111	272	259
52	Sonstiges vorgewalztes Halbzeug 3) .....	1 084	922	749	790	834	66	70
53	Warmbreitband zum Auswalzen 4) .....	736	714	570	1 095	883	91	74
Be								
54	Insgesamt .....	3 987	4 545	4 332	4 274	4 459	x	x
55	Rohblöcke und -brammen .....	1 976	2 682	2 128	2 142	2 186	x	x
56	Sonstiges vorgewalztes Halbzeug 3) .....	314	302	294	274	269	x	x
57	Warmbreitband zum Auswalzen .....	1 674	1 540	1 899	1 845	1 991	x	x
58	Vorgeschmiedetes Halbzeug .....	23	22	12	13	13	x	x

1) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens.  
 2) An inländische Verarbeiter und für Export - ohne Versand an Warmwalzwerke und Stahlrohrwerke in der Bundesrepublik Deutschland.

3) Einschließlich Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt.

## Industrie

2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	2001 Oktober	2001 November	2001 Dezember	Lfd. Nr.
<b>festen Stoffe</b>												
1 000 t												
zeugung												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
<b>scaffenden Industrie</b>												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
<b>scaffenden Industrie</b>												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	32
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	33
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	34
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	35
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	36
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	37
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	38
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	39
<b>halbzeug</b>												
1 000 t												
zeugung												
256	244	266	230	246	218	173	190	218	220	232	146	40
72	73	80	67	75	62	59	57	71	65	66	35	41
185	178	198	175	185	167	115	132	166	168	175	110	42
1,7	0,5	0,9	0,7	1,8	1,4	2,9	0,8	2,4	1,7	0,9	0,1	43
71	65	69	55	61	52	58	58	52	52	57	36	44
1 364	1 338	1 381	1 328	1 348	1 149	1 347	1 442	1 274	1 267	1 367	1 191	45
<b>rungen 1)</b>												
1 116r	1 086r	1 224	1 165	1 088	1 110	1 115	1 163	1 208	1 128	1 065	936	46
75	85	87	76	81	69	56	58	84	92	85	66	47
72	68	63	62	66	36	49	59	49	55	56	39	48
331	341	281	336	353	271	279	310	311	259	275	202	49
<b>sand 2)</b>												
460	382	420	377	417	353	334	402	477	464	398	343	50
317	204	254	221	267	236	232	260	295	336	248	241	51
63	78	80	67	72	59	54	54	77	78	89	63	52
80	100	86	89	78	59	48	88	105	49	61	39	53
<b>stände 5)</b>												
4 410	4 444	4 693	4 704	4 684	4 549	4 601	4 687	4 575	4 358	4 237	4 459	54
2 329	2 332	2 531	2 686	2 534	2 380	2 393	2 372	2 340	2 244	2 099	2 186	55
295	295	306	321	303	307	314	311	295	286	270	269	56
1 774	1 806	1 844	1 686	1 835	1 850	1 882	1 991	1 928	1 816	1 855	1 991	57
12	11	12	11	11	12	13	14	13	13	13	13	58

4) In den Ländern der Europäischen Union, ohne Bundesrepublik Deutschland.

5) Bei Stahl- und Warmwalzwerken sowie bei Schmiede-, Preß- und Hammerwerken.

## 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1997	1998	1999	2000	2001	2000 MD	2001 MD
<b>3.15 Warmgewalzte</b>								
in								
1	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	37 076	36 593	35 879	38 974	37 011	3 248	3 084
2	Flacherzeugnisse .....	25 437	24 725	23 775	26 102	24 483	2 175	2 040
3	Warmbreitband .....	21 349	20 687	20 264	22 146	20 532	1 846	1 711
4	Bandstahl .....	736	757	673	761	730	63	61
5	Warmgewalzte Bleche .....	3 218	3 153	2 726	3 067	3 117	256	260
6	Breitflachstahl .....	134	127	112	128	104	11	8,6
7	Langerzeugnisse .....	11 638	11 868	12 105	12 872	12 527	1 073	1 044
8	Walzdraht .....	5 842	5 698	5 886	6 198	5 654	517	471
9	Betonstahl in Stäben .....	1 697	1 759	1 907	1 906	2 170	159	181
10	Flachstahl und andere Stäbe .....	1 186	1 320	1 143	1 432	1 370	119	114
11	Stabstahlprofile .....	418	463	429	509	496	42	41
12	Schwere Profile 1) .....	2 244	2 336	2 471	2 622	2 525	219	210
13	Oberbaumaterial .....	253	292	268	204	311	17	26
<b>3.16 Warmgewalzte Stahl</b>								
in								
14	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	6 322	6 798	6 871	7 861	7 980	655	665
15	Flacherzeugnisse .....	5 127	5 519	5 737	6 468	6 648	539	554
16	dar. Warmbreitband .....	3 417	3 692	4 342	4 881	4 732	407	394
17	Warmgewalzte Bleche .....	1 516	1 606	1 206	1 356	1 685	113	140
18	Langerzeugnisse .....	1 195	1 279	1 134	1 393	1 375	116	115
19	dar. Walzdraht .....	462	481	446	522	509	44	42
20	Flachstahl und andere Stäbe .....	632	720	610	802	785	67	65
21	Stabsstahlprofile .....	42	48	51	46	46	3,8	3,8
in								
22	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	17,1	18,6	19,2	20,2	21,6	20,2	21,6
23	Flacherzeugnisse .....	20,2	22,3	24,1	24,8	27,2	24,8	27,2
24	dar. Warmbreitband .....	16,0	17,8	21,4	22,0	23,0	22,0	23,0
25	Warmgewalzte Bleche .....	47,1	50,9	44,2	44,2	54,1	44,2	54,1
26	Langerzeugnisse .....	10,3	10,8	9,4	10,8	10,9	10,8	10,9
27	dar. Walzdraht .....	7,9	8,4	7,6	8,4	9,0	8,4	9,0
28	Flachstahl und andere Stäbe .....	53,3	54,6	53,4	56,0	57,3	56,0	57,3
29	Stabstahlprofile .....	10,0	10,4	11,9	9,0	9,3	9,0	9,3
<b>3.17 Erzeugnisse aus warm</b>								
in								
30	Bandstahl, aus Warmbreitband gespalten .....	903	877	788	821	769	68	64
31	Bandblech, aus Warmbreitband, abgelängt .....	845	792	753	629	571	52	48
32	Elektroblech .....	530	570	527	631	599	53	50
33	Anderes kaltgewalztes Blech .....	11 443	11 757	11 557	12 773	12 149	1 064	1 012
<b>3.18 Weiterverarbeiteter</b>								
in								
34	Verpackungsblech <sup>3)</sup> .....	949	987	925	950	963	79	80
35	Schmelztauchveredeltes Blech .....	3 867	4 042	4 019	4 561	4 405	380	367
36	darunter verzinktes Blech .....	3 626	3 838	3 825	4 339	4 201	362	350
37	Elektrolytisch veredeltes Blech .....	1 812	1 871	1 920	2 021	2 004	168	167
38	darunter verzinktes Blech .....	1 494	1 541	1 597	1 672	1 735	139	145
39	Organisch beschichtetes Blech .....	655	681	645	830	895	69	75
40	Spaltband unter 600 mm Breite .....	559	446	426	423	342	35	29
<b>3.19 Stahl</b>								
in								
41	Erzeugung insgesamt .....	3 765	3 843	3 129	3 130	3 491	261	291
42	Stahlrohre, nahtlos .....	1 347	1 251	911	1 097	1 255	91	105
43	Stahlrohre, geschweißt .....	1 595	1 734	1 419	1 239	1 489	103	124
44	dar. Großrohre <sup>4)</sup> .....	1 119	1 259	1 002	792	1 070	66	89
45	Präzisionsstahlrohre, nahtlos .....	190	212	165	174	185	14	15
46	Präzisionsstahlrohre, geschweißt .....	632	647	634	620	562	52	47
47	Bestände insgesamt .....	251	257	210	217	253	x	x
48	Stahlrohre, nahtlos .....	68	65	44	45	53	x	x
49	Stahlrohre, geschweißt .....	108	116	93	105	129	x	x
50	Präzisionsstahlrohre, nahtlos .....	8,5	11	12	8,9	14	x	x
51	Präzisionsstahlrohre, geschweißt .....	67	64	61	57	57	x	x

1) Breitflanschträger, Formstahl, Spundwunderzeugnisse.

2) Anteil an der Erzeugung des jeweiligen Produktes.

3) Weißblech und -band, verzinktes Blech, spezialverchromtes Blech und Band.

4) Rohre mit einem Außendurchmesser von über 406,4 mm, längsnaht- bzw. schraubenliniennahtgeschweißt.

## Industrie

2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	2001 Oktober	2001 November	2001 Dezember	Lfd. Nr.
<b>Stahlerzeugnisse</b>												
1 000 t												
3 165	3 154	3 394	3 096	3 290	2 906	2 960	3 052	3 109	3 229	3 178	2 478	1
2 135	2 088	2 198	2 070	2 124	1 891	2 050	2 120	1 992	2 045	2 092	1 680	2
1 802	1 744	1 805	1 733	1 765	1 528	1 743	1 847	1 722	1 683	1 750	1 408	3
75	75	76	61	68	58	60	48	60	54	61	33	4
247	258	303	266	279	293	241	219	201	300	276	234	5
10	10	13	10	11	11	5,1	6,5	9,1	8,2	4,5	4,4	6
1 030	1 066	1 196	1 026	1 166	1 015	910	932	1 117	1 184	1 086	798	7
493	440	573	492	527	471	362	390	508	535	516	347	8
145	210	184	175	209	139	185	177	206	206	174	160	9
125	135	141	118	139	120	106	87	115	110	106	71	10
52	39	50	39	43	39	39	34	38	48	45	31	11
192	224	224	180	218	216	189	221	223	254	216	169	12
24	18	24	23	30	30	29	23	28	32	30	20	13
<b>erzeugnisse aus legiertem Stahl</b>												
1 000 t												
720r	680r	724r	667r	748r	576r	630r	619r	639	710	756	553	14
600	547	589	548	612	462	531	523	520	592	644	481	15
446	410	407	384	424	292	362	389	392	417	475	336	16
133	115	157	146	165	152	150	116	107	159	150	135	17
120r	133r	135r	120r	136r	114r	98r	96r	120	117	112	73	18
39r	47r	48r	44r	52r	38r	35r	42r	48	45	45	27	19
74	80	80	70	78	70	57	48	65	64	59	41	20
5,0	4,1	4,5	3,5	3,7	4,3	4,0	2,7	3,8	3,8	4,5	2,4	21
<b>Prozent 2)</b>												
22,7r	21,6r	21,3r	21,6r	22,8r	19,8r	21,3r	20,3r	20,6	22,0	23,8	22,3	22
28,1	26,2	26,8	26,5	28,8	24,4	25,9	24,7	26,1	29,0	30,8	28,6	23
24,7	23,5	22,6	22,1	24,0	19,1	20,8	21,1	22,8	24,7	27,1	23,8	24
54,0	44,5	51,7	55,1	59,1	51,7	62,0	52,9	53,0	54,5	54,5	57,9	25
11,6r	12,5r	11,3r	11,7r	11,7r	11,3r	10,8r	10,3r	10,7	9,9	10,3	9,1	26
8,0r	10,6r	8,5r	8,9r	9,8r	8,1r	9,6r	10,8r	9,4	8,4	8,7	7,9	27
58,8	59,2	56,5	59,5	56,6	58,2	54,0	55,1	56,7	58,6	56,0	57,5	28
9,7	10,4	9,0	9,0	8,5	11,1	10,2	7,9	9,9	8,1	10,0	7,9	29
<b>gewalzten Stahlerzeugnissen</b>												
1 000 t												
72	60	70	72	66	61	50	54	76	73	66	48	30
48	46	51	50	54	51	53	51	44	46	47	31	31
55	59	59	55	50	50	49	43	46	50	45	39	32
1 085	981	1 053	1 018	985	880	1 050	1 058	1 032	1 118	1 041	848	33
<b>Walzstahl</b>												
1 000 t												
78	80	70	96	83	88	81	83	85	75	75	69	34
373	367	389	332	350	275	396	388	398	403	412	324	35
339	343	373	316	334	275	372	378	380	389	392	312	36
188	158	188	171	177	147	168	167	167	178	165	129	37
152	131	159	145	147	142	146	156	145	152	138	122	38
81	67	74	67	74	61	76	83	85	88	82	59	39
32	31	32	29	30	26	29	28	29	29	27	21	40
<b>rohre</b>												
1 000 t												
275	289	337	291	312	293	296	254	293	321	311	220	41
112	108	120	103	109	100	92	108	105	115	108	77	42
93	113	145	125	135	134	141	93	126	140	141	103	43
60	81	106	97	104	94	95	53	91	100	104	86	44
16	15	19	15	18	15	16	14	15	15	16	11	45
54	53	53	47	50	45	47	40	48	50	46	30	46
.	.	222	.	.	247	.	.	233	.	.	253	47
.	.	50	.	.	51	.	.	51	.	.	53	48
.	.	96	.	.	115	.	.	113	.	.	129	49
.	.	12	.	.	14	.	.	15	.	.	14	50
.	.	64	.	.	67	.	.	55	.	.	57	51

## 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001	2000 MD	2001 MD
<b>3.20 Bestand an Walzstahlerzeug</b>									
1	Walzstahlerzeugnisse .....	1 000 t	4 670	5 073	4 991	5 342	5 639	x	x
2	Warmgewalzte Flacherzeugnisse .....	1 000 t	2 075	1 937	2 237	2 293	2 477	x	x
3	Warmbreitband .....	1 000 t	1 674	1 541	1 899	1 845	1 991	x	x
4	Warmgewalzter Bandstahl .....	1 000 t	133	144	125	123	150	x	x
5	Warmgewalztes Blech und Breitflachstahl .....	1 000 t	268	253	214	325	336	x	x
6	Sonstige Flacherzeugnisse .....	1 000 t	1 649	2 109	1 760	2 066	2 140	x	x
7	Kaltgewalztes Blech und Feinstblech .....	1 000 t	945	979	799	934	955	x	x
8	Elektroblech .....	1 000 t	30	42	41	50	57	x	x
9	Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	1 000 t	78	100	85	77	77	x	x
10	Schmelztauchveredeltes Blech .....	1 000 t	300	627	464	567	593	x	x
11	Elektrolytisch veredeltes Blech .....	1 000 t	217	253	294	302	307	x	x
12	Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	79	108	76	137	152	x	x
13	Warmgewalzte Langerzeugnisse .....	1 000 t	946	1 028	994	983	1 023	x	x
14	Walzdraht .....	1 000 t	357	369	313	350	321	x	x
15	Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	169	179	223	135	210	x	x
16	Stabstahl <sup>2)</sup> .....	1 000 t	202	219	192	225	198	x	x
17	Schwere Profile <sup>3)</sup> .....	1 000 t	168	204	208	241	238	x	x
18	Oberbaumaterial .....	1 000 t	50	57	58	33	55	x	x

## 3.21 Erzeugung der Schmiede-

19	Geschmiedetes Halbzeug <sup>4)</sup> .....	1 000 t	25	24	18	15	14	1,3	1,2
20	dar. aus Edelstahl .....	1 000 t	25	24	18	15	14	1,3	1,2
21	Anteil aus Edelstahl <sup>5)</sup> .....	%	100	100	100	100	100	100	100
22	Geschmiedete Stäbe .....	1 000 t	265	292	273	323	320	27	27
23	dar. aus Edelstahl .....	1 000 t	221	240	221	256	259	21	22
24	Anteil aus Edelstahl <sup>5)</sup> .....	%	83,5	82,1	80,8	79,4	80,9	79,4	80,9
25	Freiformschmiedestücke <sup>6)</sup> .....	1 000 t	262	285	263	284	321	24	27
26	dar. aus Edelstahl .....	1 000 t	150	.	151	165	185	14	15
27	Anteil aus Edelstahl <sup>5)</sup> .....	%	57,4	.	57,5	58,3	57,7	58,3	57,7
28	Rollendes Eisenbahnzeug <sup>7)</sup> .....	1 000 t	53	55	57	51	46	4,3	3,8
29	dar. aus Edelstahl .....	1 000 t	39	.	40	39	.	3,2	.
30	Anteil aus Edelstahl <sup>5)</sup> .....	%	74,5	.	69,5	75,6	.	75,6	.

## 3.22 Auftragseingang von Walzstahl

31	Walzstahlerzeugnisse <sup>8)</sup> .....	1 000 t	42 503	35 145	40 219	39 465	36 582	3 289	3 048
32	Inland .....	1 000 t	26 595	23 275	25 226	25 606	23 131	2 134	1 928
33	Übrige EU <sup>9)</sup> .....	1 000 t	9 937	7 790	10 353	9 396	8 625	783	719
34	Drittländer .....	1 000 t	5 971	4 080	4 640	4 464	4 826	372	402
35	Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. <sup>10)</sup> .....	1 000 t	4 949	4 117	3 877	4 344	3 997	362	333
36	für nahtlose Rohre .....	1 000 t	2 227	2 018	1 524	1 950	1 922	163	160
37	andere Blöcke und Halbzeug .....	1 000 t	2 722	2 099	2 353	2 394	2 075	200	173
38	Warmflacherzeugnisse .....	1 000 t	12 266	9 535	10 842	10 330	9 407	861	784
39	Warmbreitband z.d.V. <sup>11)</sup> .....	1 000 t	6 209	4 460	5 943	4 797	4 635	400	386
40	Bandstahl .....	1 000 t	1 627	1 383	1 482	1 731	1 053	144	88
41	Bandblech .....	1 000 t	773	641	702	503	456	42	38
42	Quartoblech u. Breitflachstahl .....	1 000 t	3 657	3 051	2 715	3 299	3 264	275	272
43	Andere Flacherzeugnisse .....	1 000 t	12 691	10 714	13 022	12 176	11 532	1 015	961
44	Kaltgewalztes Blech <sup>12)</sup> .....	1 000 t	4 721	3 539	4 495	3 845	3 498	320	292
45	Elektroblech <sup>12)</sup> .....	1 000 t	770	612	619	668	532	56	44
46	Verpackungsblech .....	1 000 t	1 192	1 037	1 085	949	1 125	79	94
47	Feuerveredeltes Blech .....	1 000 t	3 407	3 197	4 312	4 073	3 914	339	326
48	Elektrolytisch veredeltes Blech .....	1 000 t	1 874	1 734	1 792	1 818	1 625	152	135
49	Kunststoffbeschichtetes Blech .....	1 000 t	727	596	719	823	837	69	70
50	Langerzeugnisse .....	1 000 t	12 597	10 779	12 478	12 615	11 646	1 051	971
51	Walzdraht .....	1 000 t	6 132	5 169	6 007	6 044	5 250	504	438
52	Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	1 787	1 619	1 801	1 924	2 035	160	170
53	Stabstahl .....	1 000 t	1 888	1 692	1 575	1 955	1 519	163	127
54	Schwere Profile <sup>3)</sup> .....	1 000 t	2 509	2 017	2 814	2 443	2 532	204	211
55	Oberbauerzeugnisse .....	1 000 t	281	281	282	249	310	21	26
56	Stahlrohre .....	1 000 t	4 501	3 238	2 948	3 601	3 245	300	270
57	Inland .....	1 000 t	1 905	1 443	1 381	1 328	1 188	111	99
58	Übrige EU <sup>9)</sup> .....	1 000 t	1 057	736	800	953	957	79	80
59	Drittländer .....	1 000 t	1 539	1 058	768	1 320	1 099	110	92
60	Präzisionsstahlrohre, nahtlos .....	1 000 t	222	197	162	185	150	15	12
61	Präzisionsstahlrohre, geschweißt .....	1 000 t	640	586	654	610	509	51	42
62	Sonstige Stahlrohre, nahtlos .....	1 000 t	1 481	1 009	951	1 188	1 193	99	99
63	Sonstige Stahlrohre, geschweißt .....	1 000 t	2 158	1 445	1 181	1 619	1 393	135	116

1) Weißblech u. -band, verzinnertes Blech, spezialverchromtes Blech u. Band.  
2) Flachstahl und andere Stäbe.  
3) Breitflanschträger, Formstahl, Spundwandlerzeugnisse, Stabstahlprofile.  
4) Halbzeug zum Versand an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke in der Bundesrepublik Deutschland und Export).

5) Anteil an der Gesamterzeugung des jeweiligen Produktes.  
6) Einschl. geschmiedeter oder gewalzter Ringe, Rohgewicht über 125 kg.  
7) Geschmiedet und gewalzt.



## Industrie

2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	2001 Oktober	2001 November	2001 Dezember	Lfd. Nr.
<b>nissen bei den Warmwalzwerken</b>												
5 133	5 170	5 250	5 225	5 360	5 190	5 142	5 239	5 157	5 210	5 261	5 639	1
2 177	2 218	2 317	2 163	2 308	2 347	2 355	2 453	2 349	2 281	2 311	2 477	2
1 774	1 806	1 844	1 686	1 835	1 850	1 882	1 991	1 928	1 816	1 855	1 991	3
122	126	136	143	150	145	144	144	147	138	137	150	4
282	286	337	334	322	352	330	319	274	326	319	336	5
2 100	2 056	2 024	2 118	2 069	1 949	2 003	2 038	1 949	2 037	2 064	2 140	6
943	896	879	938	894	857	860	875	843	885	884	955	7
49	52	54	54	56	61	63	65	65	53	52	57	8
75	84	70	95	86	88	81	82	76	71	66	77	9
584	596	600	598	596	527	584	575	567	577	610	593	10
300	286	274	284	285	277	280	308	300	315	304	307	11
150	143	146	149	152	139	136	133	99	135	147	152	12
856	896	909	944	983	894	784	748	859	892	885	1 023	13
283	261	290	321	331	323	238	240	293	294	271	321	14
118	159	136	147	175	114	88	84	118	140	153	210	15
209	215	215	213	218	212	210	192	199	197	198	198	16
207	222	230	226	223	208	211	205	211	217	218	238	17
38	40	38	37	37	36	37	27	38	45	46	55	18
<b>Preß- und Hammerwerke</b>												
1,2	1,4	1,3	1,3	1,7	1,1	1,1	0,8	1,1	1,0	1,5	0,9	19
1,2	1,4	1,3	1,2	1,7	1,1	1,1	0,8	1,1	1,0	1,5	0,9	20
100	100	100	98,2	100	100	100	100	100	100	100	100	21
27	28	32	28	28	24	26	25	28	28	27	18	22
22	23	26	23	23	19	21	19	23	23	22	14	23
80,8	82,2	81,3	82,6	82,0	77,7	81,0	78,3	82,8	81,1	82,7	76,5	24
25	25	30	25	28	25	25	29	28	31	31	21	25
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
3,9	3,1	3,6	3,8	4,0	3,4	2,8	4,3	4,9	4,4	4,1	3,7	28
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
<b>erzeugnissen und Stahlrohren</b>												
3 446	3 093	3 355	2 910	3 121	3 175	3 317	2 888	2 727	2 962	3 094	2 495	31
2 195	2 094	2 127	1 796	1 962	1 920	2 098	1 880	1 795	1 792	1 902	1 571	32
861	632	838	783	720	734	800	615	573	820	643	606	33
389	367	390	332	440	521	419	393	359	350	549	319	34
406	335	368	323	308	388	284	334	297	310	442	204	35
187	179	183	175	159	182	134	160	157	160	165	83	36
219	156	185	148	149	207	150	174	140	150	277	121	37
910	837	963	717	827	834	858	670	578	708	854	648	38
355	424	487	419	329	492	463	335	308	349	341	332	39
133	97	110	68	72	80	88	83	67	73	102	79	40
42	37	50	40	43	61	36	27	27	34	28	31	41
382	279	316	189	383	201	271	225	176	252	383	206	42
979	961	989	902	990	973	1 006	1 005	872	964	983	909	43
341	312	307	283	315	296	315	272	245	288	299	224	44
48	57	51	46	39	36	57	39	31	43	42	44	45
82	101	113	94	103	97	99	92	80	76	101	88	46
286	289	277	308	333	325	316	400	317	329	369	367	47
162	130	163	121	134	129	144	121	126	155	119	122	48
61	72	78	50	66	90	75	82	73	73	53	65	49
1 151	959	1 036	968	995	980	1 169	879	980	980	814	734	50
579	416	490	424	417	415	524	378	469	461	336	341	51
167	196	182	162	189	180	224	151	182	141	135	127	52
184	147	140	125	132	122	106	104	108	145	115	92	53
199	168	205	228	221	234	286	226	199	192	208	167	54
22	33	19	29	37	29	29	21	23	41	21	7,2	55
255	284	265	228	344	263	377	260	232	280	261	197	56
111	153	119	86	102	88	103	75	80	80	86	105	57
70	91	82	61	173	89	85	65	66	52	64	57	58
74	39	64	81	69	85	189	120	85	147	111	35	59
17	14	17	11	14	11	12	8,6	10	12	12	11	60
43	61	49	33	44	41	39	37	37	43	47	35	61
116	107	125	106	117	95	100	103	86	86	92	59	62
78	101	74	78	169	116	226	111	98	139	111	92	63

8) Ohne Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU oder zum Auswalzen in andere Erzeugnisse des EGKS-Vertrages.  
9) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden, die seit dem 1.1.1995 Vollmitglied der EU sind.

10) Zur direkten Verwendung und Export.  
11) Zur direkten Verwendung.  
12) In Tafeln und Rollen.

## 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Erzeugnis	1997	1998	1999	2000	2001	2000 MD	2001 MD
<b>3.23 Lieferungen von Roheisen, Walzstahl</b>								
in								
1	Roheisen .....	4 373	4 121	...	...			
2	Walzstahlerzeugnisse <sup>1)</sup> .....	39 630	38 062	37 611	39 669		3 306	
3	Inland .....	24 855	24 407	24 493	25 265		2 105	
4	Übrige EU <sup>2)</sup> .....	8 904	9 218	8 815	9 826		819	
5	Drittländer .....	5 871	4 437	4 303	4 578		381	
6	Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. <sup>3)</sup> .....	4 790	4 204	3 917	4 181		348	
7	für nahtlose Rohre .....	2 230	2 017	1 541	1 942		162	
8	andere Blöcke und Halbzeug .....	2 560	2 187	2 376	2 239		187	
9	Warmflacherzeugnisse .....	11 407	10 703	9 834	10 442		870	
10	Warmbreitband z.d.V. <sup>4)</sup> .....	5 794	5 233	4 862	5 290		441	
11	Bandstahl .....	1 517	1 476	1 450	1 511		126	
12	Bandblech .....	780	737	707	568		47	
13	Quartoblech u. Breitflachstahl .....	3 318	3 257	2 816	3 073		256	
14	Andere Flacherzeugnisse .....	11 984	11 624	12 016	12 477		1 040	
15	Kaltgewalztes Blech <sup>5)</sup> .....	4 441	4 211	4 144	4 079		340	
16	Elektroblech <sup>5)</sup> .....	549	564	525	626		52	
17	Verpackungsblech .....	1 198	1 105	1 028	1 109		92	
18	Feuerveredeltes Blech .....	3 375	3 342	3 856	4 020		335	
19	Elektrolytisch veredeltes Blech .....	1 759	1 767	1 800	1 844		154	
20	Kunststoffbeschichtetes Blech .....	661	633	664	798		67	
21	Langerzeugnisse .....	11 449	11 532	11 844	12 569		1 047	
22	Walzdraht .....	5 635	5 542	5 739	5 922		493	
23	Betonstahl in Stäben .....	1 697	1 606	1 728	1 919		160	
24	Stabstahl .....	1 592	1 773	1 626	1 812		151	
25	Schwere Profile <sup>6)</sup> .....	2 267	2 326	2 495	2 689		224	
26	Oberbauerzeugnisse .....	257	285	256	226		19	
27	Stahlrohre .....	3 724	3 851	3 184	3 130	3 506	261	292
28	Inland .....	1 542	1 573	1 503	1 239	1 180	103	98
29	Übrige EU <sup>2)</sup> .....	927	1 031	730	910	1 029	76	86
30	Drittländer .....	1 255	1 247	951	981	1 297	82	108
31	Präzisionsstahlrohre, nahtlos .....	185	209	168	173	179	14	15
32	Präzisionsstahlrohre, geschweißt .....	599	616	636	606	558	51	46
33	Sonstige Stahlrohre, nahtlos .....	1 330	1 266	910	1 111	1 300	93	108
34	Sonstige Stahlrohre, geschweißt .....	1 610	1 761	1 469	1 239	1 469	103	122

## 3.24 Auftragsbestände von Walzstahl

in								
35	Walzstahlerzeugnisse <sup>1)</sup> .....	10 751	7 886	9 760	9 622		x	x
36	Inland .....	6 241	5 126	5 727	6 042		x	x
37	Übrige EU <sup>2)</sup> .....	3 052	1 730	2 800	2 436		x	x
38	Drittländer .....	1 459	1 029	1 232	1 144		x	x
39	Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. zusammen <sup>3)</sup> .....	574	480	392	560		x	x
40	für nahtlose Rohre .....	50	51	55	69		x	x
41	andere Blöcke und Halbzeug .....	524	429	336	491		x	x
42	Warmflacherzeugnisse zusammen .....	3 310	2 269	2 848	2 696		x	x
43	Warmbreitband z.d.V. <sup>4)</sup> .....	1 709	1 028	1 703	1 178		x	x
44	Bandstahl .....	451	360	377	604		x	x
45	Bandblech .....	238	180	175	117		x	x
46	Quartoblech u. Breitflachstahl .....	911	701	593	797		x	x
47	Andere Flacherzeugnisse zusammen .....	4 395	3 467	4 330	4 098		x	x
48	Kaltgewalztes Blech <sup>5)</sup> .....	1 638	876	1 394	1 160		x	x
49	Elektroblech <sup>5)</sup> .....	189	89	160	202		x	x
50	Verpackungsblech .....	228	182	242	81		x	x
51	Feuerveredeltes Blech .....	1 494	1 429	1 696	1 783		x	x
52	Elektrolytisch veredeltes Blech .....	605	660	601	582		x	x
53	Kunststoffbeschichtetes Blech .....	241	232	237	290		x	x
54	Langerzeugnisse zusammen .....	2 472	1 670	2 191	2 268		x	x
55	Walzdraht .....	1 064	701	872	984		x	x
56	Betonstahl in Stäben .....	134	148	199	228		x	x
57	Stabstahl .....	639	519	517	659		x	x
58	Schwere Profile <sup>6)</sup> .....	600	267	581	352		x	x
59	Oberbauerzeugnisse .....	35	34	22	45		x	x
60	Stahlrohre .....	1 801	1 168	926	1 411	1 163	x	x
61	Präzisionsstahlrohre, nahtlos .....	84	72	62	68	41	x	x
62	Präzisionsstahlrohre, geschweißt .....	182	157	189	184	146	x	x
63	Sonstige Stahlrohre, nahtlos .....	475	215	251	395	344	x	x
64	Sonstige Stahlrohre, geschweißt .....	1 060	724	454	765	633	x	x

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

2) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden, die seit dem 1.1.1995 Vollmitglied der EU sind.

3) Zur direkten Verwendung und Export.

**Industrie**

2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	2001 Oktober	2001 November	2001 Dezember	Lfd. Nr.
<b>erzeugnissen und Stahlrohren</b>												
1 000 t												
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
3 502r	3 202r	3 493r	3 048r	3 335	3 225r	3 006r	3 031r	3 242r	3 334	3 336		2
2 268r	2 109r	2 294r	1 962r	2 163r	2 062r	1 991r	2 006r	2 056r	2 166	2 078		3
884	760r	807r	742r	787r	788r	635r	618r	777r	753	784		4
349r	333r	392r	344r	385r	374r	381r	407r	409r	414	475		5
383	356	359	328	361	357	291	320r	349	357	386		6
207	178	181	174	155	181	137	154	162	164	165		7
176	177	178	154	206	176	153	162	187	221	221		8
928r	845r	880r	825r	887r	840r	789r	790r	867r	827	856		9
427r	409r	409r	407r	411r	409r	350r	408r	455r	411	417		10
153	143r	145r	119	128	121r	112	104r	123	118	114		11
47	39	45	40	48r	42	42r	44	43	46	42		12
300	254	282	259	300r	268	285	233	247r	252	283		13
1 104r	1 004r	1 115r	943r	1 013r	996r	953r	983r	1 039r	1 049	1 030		14
378	340	346	304	330	326	284	315	325	316	307		15
56	56	57	55	50	46	46	41	47	48	47		16
91	79r	99	87	91	97	93r	95	102	90	86		17
347	318	363	309	324	318	323	332	342	357	367		18
161	156	172	140	156	145	142	129	149	162	152		19
71	67	72	64	71	70	82	82	91	76	72		20
1 087r	998r	1 138r	952r	1 073r	1 032r	974r	938r	988r	1 102	1 064		21
505	442	524	442	486	435	418	380	446	508	510		22
154	163	199	155	172	191	199	165	167	169	150		23
181r	168r	175r	150r	170r	148	139r	141r	144r	153	148		24
228r	209r	217r	180r	218r	227r	188r	227r	207r	247	229		25
18	17	24	25	28	31	29	25	24	26	29		26
271	295	372	292	297	287	277	316	275	286	290	247	27
107	109	133	103	105	96	102	95	96	97	83	54	28
107	121	118	85	84	70	67	68	71	91	88	58	29
58	64	121	105	108	121	108	153	108	98	120	135	30
16	15	18	15	18	14	16	13	14	16	15	10	31
54	52	54	46	51	43	45	45	45	49	44	29	32
117	113	134	106	116	101	100	105	114	118	99	78	33
84	114	166	126	112	128	118	153	102	103	132	130	34

**erzeugnissen und Stahlrohren**

1 000 t

9 803r	9 689r	9 600r	9 451r	9 228r	9 129r	9 580r	9 469r	8 913r	8 594	8 341		35
6 205r	6 169r	6 033r	5 853r	5 637r	5 431r	5 611r	5 477r	5 166r	4 869	4 665		36
2 573r	2 456r	2 506r	2 542r	2 479r	2 432r	2 646r	2 654r	2 454r	2 481	2 358		37
1 025r	1 064r	1 061r	1 055r	1 112r	1 266r	1 323r	1 337r	1 293r	1 244	1 318		38
453r	433r	442r	438	387	416	410	430r	375r	327	375		39
30	30	32	34	38	39	34	42	41	36	29		40
423r	402r	409r	404r	349	377	375r	388r	334r	291	346		41
2 585r	2 605r	2 710r	2 596r	2 535r	2 515r	2 646r	2 547r	2 251r	2 142	2 151		42
1 101r	1 146r	1 231r	1 240r	1 157r	1 231r	1 371r	1 315r	1 163r	1 102	1 043		43
535r	489r	454r	406r	349r	308r	293r	274r	217r	176	162		44
140r	141r	146r	147r	143r	162r	163r	146r	130r	119	105		45
809	828r	878r	803r	885r	814r	819r	812r	741r	746	841		46
4 385r	4 350r	4 244r	4 208r	4 181r	4 134r	4 258r	4 280r	4 097r	4 042	3 979		47
1 201r	1 187r	1 150r	1 140r	1 133r	1 112r	1 173r	1 146r	1 081r	1 053	1 048		48
218	219	213	204	193	184	194	192	176	171	166		49
214	236	250r	256r	267	267	273r	270r	248r	234	250		50
1 760r	1 736r	1 662r	1 671	1 676	1 653	1 682	1 744	1 703	1 703	1 683		51
680r	653r	647r	628	604	586	611	603	582	573	542		52
312	319	323	309	306	331	326	325	308	307	290		53
2 380r	2 302r	2 205r	2 210r	2 125r	2 063r	2 267r	2 213r	2 192r	2 084	1 836		54
991	962	926	909	836	816	922	920	943	896	723		55
244	248	230	232	256	243	268	255	269	242	228		56
778	760r	726r	704r	670r	647r	615r	582r	547r	517	485		57
320r	270r	265	304r	293r	288r	393r	391r	369r	350	329		58
47	63	58	62	70	69	69	65	63	79	71		59
1 477	1 420	1 320	1 247	1 294	1 267	1 367	1 309	1 259	1 255	1 234	1 163	60
75	73	71	67	63	60	57	53	47	43	41	41	61
188	179	175	159	161	160	152	146	142	138	140	146	62
423	425	420	423	425	420	428	424	394	370	363	344	63
791	742	652	597	645	628	729	686	676	704	691	633	64

4) Zur direkten Verwendung.  
5) In Tafeln und Rollen.

6) Parallelfianschige Träger, andere Träger und Profile,  
Spundwunderzeugnisse.

## 3 Eisenschaffende

## 3.25 Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-,

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001	2000 MD	2001 MD
Feste									
1	Zugang .....	1 000 t	15 952	15 542	17 493	16 938	15 498	1 412	1 291
2	dar. Koks von eig. Hüttenkokereien <sup>1)</sup> .....	1 000 t	5 858	5 565	5 188	5 297	5 277	441	440
3	Verbrauch .....	1 000 t	15 301	14 961	13 940	15 981	14 881	1 332	1 240
4	Verbrauch umgerechnet in SKE <sup>2)</sup> .....	1 000 t	15 293	14 952	13 933	15 973	14 873	1 331	1 239
5	Steinkohle .....	1 000 t	2 243	2 460	2 498	2 740	2 512	228	209
6	Koks .....	1 000 t	11 406	10 812	9 941	11 632	10 942	969	912
7	Koksgrus, sonstige und minderwertige Brennstoffe .....	1 000 t	1 653	1 689	1 501	1 610	1 427	134	119
8	Koks und Koksgrus auf Steinkohleneinsatz bezogen .....	1 000 t	17 356	16 760	15 234	13 224	12 353	1 102	1 029
9	Einsatz Koks in Hochofenbetrieben .....	1 000 t	11 372	10 778	9 886	11 562	10 878	963	906
10	je t Erzeugung Roheisen .....	kg	368	357	354	375	373	375	373
11	Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKE <sup>2)</sup> .....	1 000 t	1 706	1 832	1 667	1 752	1 638	146	136
12	je t Erzeugung Sinter .....	kg	59	63	62	63	61	63	61
13	Verluste und Abgaben .....	1 000 t	688	571	687	861	713	72	59
14	Bestand .....	1 000 t	476	.	410	506	426	x	x
Flüssige									
15	Verbrauch .....	1 000 t	1 430	1 408	1 155	901	1 108	75	92
16	dar. in: Hochofenbetrieben .....	1 000 t	1 374	1 354	1 116	869	1 074	73	90
17	Warmwalzwerken .....	1 000 t	24	24	19	16	16	1,4	1,4
18	Frischdampfkesselhäusern .....	1 000 t	25	23	15	11	12	0,9	1,0
19	Bestand .....	1 000 t	36	39	31	38	30	x	x
Koksofen									
20	Bezug .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	1 648	1 511	1 296	1 298	1 114	108	93
21	dar. von Hüttenkokereien .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	971	939	889	911	908	76	76
22	Verbrauch <sup>3)</sup> .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	1 495	1 416	1 224	1 236	1 052	103	88
23	dar. in: Hochofenbetrieben .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	156	134	103	143	143	12	12
24	Stromerzeugungsanlagen <sup>4)</sup> .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	375	398	365	287	290	24	24
25	Warmwalzwerken .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	723	642	522	583	478	49	40
26	Verluste und Abgaben .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	154	95	72	62	62	5,1	5,1
Hochofen									
27	Erzeugung .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	4 765	4 600	4 234	4 724	4 479	394	373
28	Verbrauch <sup>5) 6)</sup> .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	3 536	3 442	3 247	3 604	3 265	300	272
29	dar. in: Hochofenbetrieben .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	1 479	1 435	1 254	1 370	1 309	114	109
30	Stromerzeugungsanlagen <sup>4)</sup> .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	1 208	1 166	1 238	1 465	1 352	122	113
31	Warmwalzwerken .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	210	193	185	184	174	15	15
32	Hüttenkokereien .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	456	450	389	401	411	33	34
33	Verluste und Abgaben <sup>5) 7)</sup> .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	1 239	1 176	990	1 120	1 214	93	101
Erd									
34	Bezug .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	3 214	3 228	3 202	3 326	3 390	277	283
35	Verbrauch <sup>6)</sup> .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	3 400	2 909	2 865	2 927	2 953	244	246
36	dar. in: Hochofenbetrieben .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	268	262	268	263	193	22	16
37	Warmwalzwerken .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	1 512	1 505	1 528	1 595	1 599	133	133
38	Frischdampfkesselhäusern .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	196	165	161	142	175	12	15
Strom									
39	Eigenerzeugung .....	Mill. kWh	5 102	4 966	4 997	5 460	4 540	455	378
40	Bezug .....	Mill. kWh	18 486	18 107	17 672	18 945	19 372	1 579	1 614
41	Verbrauch .....	Mill. kWh	20 535	20 206	19 771	21 347	20 753	1 779	1 729
42	dar. in: Hochofenbetrieben .....	Mill. kWh	2 393	2 238	2 191	2 574	2 464	214	205
43	Sinteranlagen .....	Mill. kWh	957	943	890	910	851	76	71
44	Elektrostahlwerken .....	Mill. kWh	6 268	6 170	6 204	6 820	6 773	568	564
45	Warmwalzwerken .....	Mill. kWh	5 908	5 782	5 743	6 117	5 797	510	483
46	Verluste und Abgaben .....	Mill. kWh	3 053	2 867	2 898	3 057	3 160	255	263

\*) Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

\*\*) Umgerechnet auf einen Heizwert von H = 35,16912 MJ/m (V).

1) Einschl. Koksgrus.

2) Umrechnung in Steinkohleeinheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel: 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts bzw. Schmelzkoks.

# Industrie

## Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke \*)

2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	2001 Oktober	2001 November	2001 Dezember	Lfd. Nr.
<b>Brennstoffe</b>												
1 387	1 336	1 518	1 397	1 285	1 167	1 186	1 319	1 264	1 340	1 191	1 108	1
446	399	446	436	449	440	452	450	434	448	437	441	2
1 397	1 283	1 415	1 318	1 191	1 101	1 145	1 252	1 231	1 267	1 201	1 080	3
1 396	1 282	1 415	1 317	1 191	1 101	1 145	1 252	1 230	1 266	1 200	1 079	4
235	219	245	228	213	174	179	208	215	219	216	161	5
1 022	938	1 027	967	860	819	854	931	902	932	875	814	6
140	126	143	123	117	108	112	114	114	116	109	105	7
1 538	1 420	1 555	1 455	1 302	1 245	938	1 174	1 593	1 407	1 306	1 226	8
1 014	932	1 020	961	857	815	849	927	895	927	871	811	9
382	375	367	379	369	370	369	374	372	374	364	379	10
158	142	161	139	134	125	130	132	132	135	127	121	11
64	64	63	62	60	59	58	57	59	61	60	59	12
.	70	64	58	61	72	56	69	75	65	17	.	13
416	400	439	460	494	486	471	470	428	434	413	426	14
<b>Brennstoffe</b>												
79	90	103	91	84	98	97	98	96	95	94	83	15
77	88	101	89	82	95	95	95	94	92	90	78	16
0,3	0,7	0,6	0,5	1,2	.	.	2,1	0,8	2,1	2,5	2,6	17
1,4	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	1,0	0,4	0,7	0,9	1,2	2,2	18
32	41	38	41	.	40	35	39	40	35	32	30	19
<b>gas **)</b>												
98	88	98	97	93	90	90	93	91	91	93	91	20
76	69	75	74	78	75	77	78	75	78	78	74	21
94	84	94	92	88	84	84	87	85	86	88	85	22
13	11	13	13	12	11	11	11	11	12	13	12	23
18	15	18	17	18	18	20	22	19	21	19	23	24
41	40	42	44	42	40	38	39	40	37	42	33	25
4,2	3,4	4,9	5,0	5,2	5,9	6,0	5,7	5,7	4,9	5,1	5,8	26
<b>gas **)</b>												
404	383	425	391	355	337	353	382	375	378	365	330	27
301	284	313	286	265	239	248	274	273	276	268	237	28
118	111	121	109	103	99	103	110	110	113	109	102	29
113	109	121	113	102	83	85	104	103	102	99	78	30
34	32	35	34	34	34	35	36	35	36	34	32	31
102	99	112	105	90	98	105	108	103	102	97	93	32
<b>gas **)</b>												
317	300	318	282	270	262	261	259	275	272	296	276	34
280	265	279	246	236	226	225	225	236	242	258	236	35
24	22	25	18	9,8	13	13	11	9,9	11	15	20	36
145	140	148	131	133	125	126	130	137	136	137	111	37
17	15	15	13	15	13	13	13	13	14	17	18	38
405	378	411	394	383	334	337	400	375	385	400	339	39
1 697	1 612	1 776	1 625	1 673	1 579	1 559	1 548	1 625	1 665	1 614	1 340	40
1 835	1 737	1 904	1 755	1 792	1 665	1 641	1 674	1 727	1 778	1 752	1 493	41
225	208	226	207	198	195	206	214	195	197	204	189	42
79	71	79	70	69	66	69	71	70	70	66	69	43
588	576	639	581	623	555	516	506	571	598	574	446	44
517	488	522	483	492	462	458	479	483	499	497	416	45
267	269	283	263	265	248	255	274	273	272	263	246	46

3) Ohne Selbstverbrauch der Hüttenkokereien, diesen siehe Tabelle 3.1.

4) Einschl. Frischdampfesselhaus.

5) Einschl. Konvertergas; ab Januar 1993 ohne Konvertergas.

6) Einschl. Hüttenkokereien.

7) Ohne Abgaben an die Hüttenkokereien.

## 3 Eisenschaffende

## 3.25 Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001	2000 MD	2001 MD
Dampf									
1	Eigenerzeugung .....	1 000 t	27 038	26 162	25 708	27 227	24 390	2 269	2 032
2	dar. Sekundärdampf (Abhitzedampf) .....	1 000 t	5 247	4 550	3 972	3 908	3 870	326	323
3	Verbrauch .....	1 000 t	25 048	24 590	23 912	25 350	22 776	2 113	1 898
4	dar. in: Stromerzeugungsanlagen .....	1 000 t	16 045	15 500	15 636	17 006	14 776	1 417	1 231
5	Hochofenbetrieben .....	1 000 t	1 849	2 067	1 802	1 734	1 419	144	118
6	Warmwalzwerken .....	1 000 t	1 617	1 618	1 449	1 572	1 636	131	136
7	Verluste und Abgaben .....	1 000 t	2 600	2 557	2 558	2 638	2 280	220	190
Sauer									
8	Eigenerzeugung .....	Mill. m (V)	771	429	110	114	111	9,5	9,3
9	Bezug .....	Mill. m (V)	2 635	2 881	3 112	3 459	3 203	288	267
10	Verbrauch .....	Mill. m (V)	3 222	3 161	3 084	3 444	3 180	287	265
11	dar. in: Hochofenbetrieben .....	Mill. m (V)	1 065	997	1 033	1 175	991	98	83
12	Oxygenstahlwerken .....	Mill. m (V)	1 703	1 670	1 591	1 772	1 710	148	143
13	Warmwalzwerken .....	Mill. m (V)	76	60	52	53	43	4,4	3,6
14	Verluste und Abgaben .....	Mill. m (V)	184	149	139	129	134	11	11

## 3.26 Beschäft

An

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1997	1998	1999	2000	2001	2000 MD	2001 MD
nach Stellung im Beruf								
15	Beschäftigte .....	109 642	107 230	103 661	102 584	101 327	x	x
16	Angestellte <sup>1)</sup> .....	28 563	27 970	27 384	27 072	26 895	x	x
17	Arbeiter <sup>1)</sup> .....	81 079	79 260	76 277	75 512	74 432	x	x
18	Beschäftigte in der eisenschaffenden Industrie .....	100 361	98 162	95 147	94 258	92 996	x	x
19	Angestellte <sup>1)</sup> .....	25 914	25 338	24 859	24 589	24 425	x	x
20	Arbeiter <sup>1)</sup> .....	74 447	72 824	70 288	69 669	68 571	x	x
21	Hüttenkokereien <sup>2)</sup> .....	1 050	947	881	863	858	x	x
22	Hochofenbetriebe (einschl. Erzvorbereitung) .....	4 000	3 803	3 595	3 438	3 158	x	x
23	Oxygenstahlwerke .....	5 630	5 963	5 763	5 777	5 757	x	x
24	Elektrostahlwerke .....	4 071	3 958	3 931	3 962	4 123	x	x
25	Warmwalzbetriebe .....	15 187	14 847	14 474	14 381	14 165	x	x
26	Kaltwalzwerke <sup>3)</sup> .....	8 594	8 398	8 236	8 018	7 764	x	x
27	Röhrenwerke .....	6 294	5 950	5 448	5 134	4 987	x	x
28	Schmiede-, Preß- und Hammerwerke .....	3 430	3 572	3 542	3 535	3 680	x	x
29	Sonst. Betriebe der Warmverformung .....	3 784	3 831	3 871	4 085	4 132	x	x
30	Hilfs- und Nebenbetriebe <sup>4)</sup> .....	20 681	20 122	19 288	19 334	16 199	x	x
31	Anteil an den Verwaltungsabteilungen .....	1 726	1 433	1 259	1 142	1 267	x	x
32	Beschäftigte in örtl. verb. Betrieben .....	9 281	9 068	8 514	8 326	8 331	x	x
33	Angestellte <sup>1)</sup> .....	2 649	2 632	2 525	2 483	2 470	x	x
34	Arbeiter <sup>1)</sup> .....	6 632	6 436	5 989	5 843	5 861	x	x
nach								
35	Beschäftigte .....	109 642	107 230	103 661	102 584	101 327	x	x
36	männlich .....	101 594	99 381	95 945	94 952	93 815	x	x
37	weiblich .....	8 048	7 849	7 716	7 632	7 512	x	x
38	Angestellte <sup>5)</sup> .....	28 563	27 970	27 384	27 072	26 895	x	x
39	männlich .....	22 048	21 641	21 116	20 872	20 780	x	x
40	weiblich .....	6 515	6 329	6 268	6 200	6 115	x	x
41	Arbeiter <sup>6)</sup> .....	81 079	79 260	76 277	75 512	74 432	x	x
42	männlich .....	79 546	77 740	74 829	74 237	73 035	x	x
43	weiblich .....	1 533	1 520	1 448	1 432	1 397	x	x
nach								
Beschäftigte <sup>1)</sup> in:								
44	Bremen, Hamburg, Niedersachsen, Berlin-West .....	14 382	14 070	13 900	14 102	13 561	x	x
45	dar. Arbeiter .....	10 748	10 457	10 260	10 357	10 004	x	x
46	Nordrhein-Westfalen .....	63 913	61 709	58 690	57 119	56 086	x	x
47	dar. Arbeiter .....	46 293	44 628	42 177	41 118	40 236	x	x
48	Hessen .....	2 763	2 815	2 804	2 843	2 821	x	x
49	dar. Arbeiter .....	2 133	2 185	2 179	2 212	2 189	x	x
50	Rheinland-Pfalz .....	2 979	2 961	2 877	2 982	3 084	x	x
51	dar. Arbeiter .....	2 182	2 170	2 108	2 211	2 294	x	x
52	Baden-Württemberg .....	2 211	2 306	2 346	2 372	2 429	x	x
53	dar. Arbeiter .....	1 631	1 715	1 744	1 740	1 798	x	x
54	Bayern .....	2 505	2 507	2 499	2 491	2 503	x	x
55	dar. Arbeiter .....	1 976	1 981	1 972	1 970	1 985	x	x
56	Saarland .....	11 556	11 477	11 222	11 311	11 147	x	x
57	dar. Arbeiter .....	9 042	8 965	8 759	8 804	8 609	x	x
58	Neue Länder und Berlin-Ost .....	9 333	9 385	9 323	9 364	9 696	x	x
59	dar. Arbeiter .....	7 074	7 159	7 078	7 100	7 317	x	x

<sup>\*)</sup> Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.  
<sup>\*\*)</sup> In der eisenschaffenden Industrie und den örtlich verbundenen Betrieben.

1) Einschl. Auszubildende.  
2) Ohne Nebengewinnungsanlagen.  
3) Für Bleche und Kaltbreitband.

## Industrie

### Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke \*)

2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	2001 Oktober	2001 November	2001 Dezember	Lfd. Nr.
2 322	2 172	2 379	2 138	1 953	1 732	1 762	1 976	1 996	2 055	1 980	1 925	1
364	353	367	312	319	264	290	305	317	337	340	303	2
2 115	1 972	2 173	1 975	1 839	1 622	1 651	1 873	1 900	1 946	1 887	1 824	3
1 260	1 221	1 352	1 294	1 253	1 091	1 114	1 334	1 258	1 299	1 226	1 072	4
157	141	166	137	98	98	88	101	142	133	131	131	5
152	128	138	128	128	114	125	109	155	148	164	147	6
265	253	261	220	176	162	152	162	152	169	142	168	7

### Stoff

11	8,2	10	9,6	11	9,4	8,3	4,4	9,9	12	9,6	8,6	8
286	283	310	288	258	230	241	273	272	280	268	213	9
284	282	310	288	259	228	240	268	271	276	265	210	10
88	95	102	97	78	61	70	85	87	91	82	54	11
105	147	162	150	138	127	134	146	144	142	142	124	12
4,6	4,1	4,6	3,7	3,3	3,1	3,1	3,6	3,0	3,3	3,4	2,9	13
13	9,0	10	10	10	11	9,3	9,6	11	15	12	12	14

### tigte\*\*)

### zahl

2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	2001 Oktober	2001 November	2001 Dezember	Lfd. Nr.
----------------	-----------------	--------------	---------------	-------------	--------------	--------------	----------------	-------------------	-----------------	------------------	------------------	-------------

### und Betriebsteilen

102 114	101 894	101 818	101 590	101 265	101 212	101 116	101 305	101 898	101 644	101 525	101 327	15
26 990	26 946	26 875	26 839	26 793	26 769	26 635	26 727	26 879	26 879	26 885	26 895	16
75 124	74 948	74 943	74 751	74 472	74 443	74 481	74 578	75 019	74 765	74 640	74 432	17
93 846	93 590	93 475	93 283	92 913	92 806	92 822	92 956	93 532	93 277	93 162	92 996	18
24 507	24 475	24 404	24 397	24 340	24 303	24 217	24 284	24 431	24 423	24 425	24 425	19
69 339	69 115	69 071	68 886	68 573	68 503	68 605	68 672	69 101	68 854	68 737	68 571	20
863	859	864	859	865	864	884	881	864	864	858	858	21
3 451	3 457	3 377	3 330	3 365	3 338	3 319	3 298	3 239	3 171	3 165	3 158	22
5 790	5 793	5 886	5 857	5 873	5 864	5 864	5 836	5 801	5 769	5 760	5 757	23
3 951	3 965	3 974	3 981	3 982	4 000	4 004	4 137	4 122	4 302	4 121	4 123	24
14 332	14 424	14 417	14 356	14 440	14 423	14 519	14 336	14 268	14 065	14 202	14 165	25
7 969	7 949	8 189	7 917	7 903	7 911	7 882	7 869	7 871	7 797	7 783	7 764	26
5 088	4 997	5 022	5 053	5 062	5 075	5 101	5 085	5 065	5 081	5 027	4 987	27
3 582	3 599	3 592	3 584	3 597	3 606	3 617	3 617	3 618	3 590	3 669	3 680	28
4 079	4 106	4 160	4 188	4 208	4 214	4 269	4 268	4 274	4 126	4 130	4 132	29
19 109	18 851	18 473	18 634	18 141	18 076	18 000	18 200	18 844	16 329	16 286	16 199	30
1 125	1 115	1 117	1 127	1 138	1 132	1 146	1 145	1 135	1 250	1 249	1 267	31
8 268	8 304	8 343	8 307	8 352	8 406	8 294	8 349	8 366	8 367	8 363	8 331	32
2 483	2 471	2 471	2 442	2 453	2 466	2 418	2 443	2 448	2 456	2 460	2 470	33
5 785	5 833	5 872	5 865	5 899	5 940	5 876	5 906	5 918	5 911	5 903	5 861	34

### Geschlecht

102 114	101 894	101 818	101 590	101 265	101 212	101 116	101 305	101 898	101 644	101 525	101 327	35
94 532	94 342	94 282	94 074	93 769	93 731	93 706	93 841	94 371	94 120	94 024	93 815	36
7 582	7 552	7 536	7 516	7 496	7 481	7 410	7 464	7 527	7 524	7 501	7 512	37
26 990	26 946	26 875	26 839	26 793	26 769	26 635	26 727	26 879	26 879	26 885	26 895	38
20 837	20 814	20 758	20 734	20 706	20 699	20 634	20 678	20 754	20 747	20 765	20 780	39
6 153	6 132	6 117	6 105	6 087	6 070	6 001	6 049	6 125	6 132	6 120	6 115	40
75 124	74 948	74 943	74 751	74 472	74 443	74 481	74 578	75 019	74 765	74 640	74 432	41
73 695	73 528	73 524	73 340	73 063	73 032	73 072	73 163	73 617	73 373	73 259	73 035	42
1 429	1 420	1 419	1 411	1 409	1 411	1 409	1 415	1 402	1 392	1 381	1 397	43

### Ländern

14 094	13 859	13 816	13 783	13 763	13 799	13 465	13 453	13 551	13 575	13 567	13 561	44
10 355	10 161	10 123	10 101	10 077	10 116	9 972	9 943	10 009	10 020	10 017	10 004	45
56 656	56 703	56 688	56 485	56 181	56 092	56 043	56 025	56 515	56 301	56 223	56 086	46
40 724	40 788	40 835	40 674	40 418	40 342	40 284	40 253	40 641	40 460	40 371	40 236	47
2 843	2 842	2 854	2 846	2 835	2 848	2 861	2 861	2 844	2 846	2 847	2 821	48
2 218	2 217	2 228	2 221	2 210	2 223	2 241	2 235	2 217	2 217	2 217	2 189	49
2 976	2 984	2 985	2 990	3 008	3 013	3 043	3 089	3 061	3 059	3 056	3 084	50
2 211	2 213	2 217	2 222	2 238	2 245	2 267	2 294	2 273	2 272	2 269	2 294	51
2 387	2 380	2 386	2 387	2 396	2 409	2 403	2 411	2 441	2 440	2 434	2 429	52
1 758	1 753	1 760	1 757	1 769	1 785	1 777	1 784	1 809	1 806	1 804	1 798	53
2 487	2 496	2 497	2 508	2 508	2 513	2 515	2 521	2 545	2 528	2 520	2 503	54
1 975	1 984	1 988	1 991	1 997	2 002	2 000	2 003	2 019	2 004	1 998	1 985	55
11 312	11 268	11 236	11 210	11 195	11 163	11 233	11 352	11 229	11 189	11 167	11 147	56
8 793	8 748	8 724	8 699	8 683	8 656	8 733	8 831	8 713	8 656	8 631	8 609	57
9 359	9 362	9 356	9 381	9 379	9 375	9 553	9 593	9 712	9 706	9 711	9 696	58
7 090	7 084	7 073	7 086	7 080	7 074	7 207	7 235	7 338	7 330	7 333	7 317	59

4) Einschl. gewerbl. Auszubildende.

5) Einschl. kaufm. u. techn. Auszubildende, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis.

6) Einschl. gewerbl. Auszubildende, Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.

### 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001	2000 MD	2001 MD
<b>3.27 Stunden der</b>									
1	Geleistete Stunden der Angestellten .....	1 000	43 289	41 656	40 906	39 663	39 060	x	x
2	Ausfallstunden der Angestellten insgesamt (=100 %) ....	1 000	10 144	9 436	8 828	8 870	8 957	x	x
3	Anteil der Ausfallstunden an der Summe geleistete Stunden + Ausfallstunden 1) .....	%	19,0	18,5	17,7	18,3	18,7	x	x
Ausfallstunden durch									
4	Krankheit .....	%	13,2	14,2	16,0	15,4	15,6	x	x
5	Betriebsunfall .....	%	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	x	x
6	Tarifurlaub .....	%	60,8	64,1	64,8	62,6	60,4	x	x
7	Sonstige Ursache .....	%	25,6	21,4	18,9	21,7	23,7	x	x
8	Geleistete Stunden der Arbeiter .....	1 000	117 710	114 749	108 432	108 796	106 259	x	x
9	Ausfallstunden der Arbeiter insgesamt (=100 %) .....	1 000	34 640	32 797	31 915	30 255	30 482	x	x
10	Anteil der Ausfallstunden an der Summe geleistete Stunden + Ausfallstunden 1) .....	%	22,7	28,6	22,7	27,8	22,3	x	x
Ausfallstunden durch									
11	Krankheit .....	%	23,1	24,2	25,0	25,2	24,4	x	x
12	Betriebsunfall .....	%	2,4	2,0	1,9	1,8	1,8	x	x
13	Tarifurlaub .....	%	57,3	59,5	58,0	59,1	59,0	x	x
14	Sonstige Ursache .....	%	17,1	14,3	15,1	13,9	14,8	x	x
<b>3.28 Durchschnittliche Verdienste Wirtschaftszweig Erzeugung von Durchschnittliche</b>									
15	Arbeiter im früheren Bundesgebiet .....	Euro	15,11	15,45	16,00	...	...	x	x
16	dar.: männliche Arbeiter .....	Euro	15,13	15,48	16,03	...	...	x	x
17	Leistungsgruppe I .....	Euro	15,54	15,85	16,43	...	...	x	x
18	Leistungsgruppe II .....	Euro	14,30	14,92	15,36	...	...	x	x
19	Leistungsgruppe III .....	Euro	13,74	13,50	13,69	...	...	x	x
20	Arbeiter in den neuen Ländern u. Berlin-Ost .....	Euro	12,01	12,54	13,04	...	...	x	x
21	dar.: männliche Arbeiter .....	Euro	12,09	12,59	13,12	...	...	x	x
22	Leistungsgruppe I .....	Euro	12,10	12,72	13,22	...	...	x	x
23	Leistungsgruppe II .....	Euro	11,86	12,19	12,77	...	...	x	x
24	Leistungsgruppe III .....	Euro	12,96	12,65	13,39	...	...	x	x
<b>Durchschnittliche</b>									
25	Arbeiter im früheren Bundesgebiet .....	Euro	553	562	580	...	...	x	x
26	dar.: männliche Arbeiter .....	Euro	554	563	581	...	...	x	x
27	Leistungsgruppe I .....	Euro	572	579	597	...	...	x	x
28	Leistungsgruppe II .....	Euro	516	539	552	...	...	x	x
29	Leistungsgruppe III .....	Euro	493	495	501	...	...	x	x
30	Arbeiter in den neuen Ländern u. Berlin-Ost .....	Euro	472	481	489	...	...	x	x
31	dar.: männliche Arbeiter .....	Euro	475	483	491	...	...	x	x
32	Leistungsgruppe I .....	Euro	477	489	492	...	...	x	x
33	Leistungsgruppe II .....	Euro	464	466	485	...	...	x	x
34	Leistungsgruppe III .....	Euro	500	485	515	...	...	x	x
<b>Durchschnittlich</b>									
35	Arbeiter im früheren Bundesgebiet .....	Anzahl	36,6	36,4	36,2	...	...	x	x
36	dar.: männliche Arbeiter .....	Anzahl	36,6	36,4	36,2	...	...	x	x
37	Leistungsgruppe I .....	Anzahl	36,8	36,5	36,3	...	...	x	x
38	Leistungsgruppe II .....	Anzahl	36,1	36,1	35,9	...	...	x	x
39	Leistungsgruppe III .....	Anzahl	35,9	36,7	36,5	...	...	x	x
40	Arbeiter in den neuen Ländern u. Berlin-Ost .....	Anzahl	39,3	38,4	37,5	...	...	x	x
41	dar.: männliche Arbeiter .....	Anzahl	39,3	38,4	37,5	...	...	x	x
42	Leistungsgruppe I .....	Anzahl	39,4	38,5	37,2	...	...	x	x
43	Leistungsgruppe II .....	Anzahl	39,1	38,2	38,0	...	...	x	x
44	Leistungsgruppe III .....	Anzahl	38,5	38,3	38,4	...	...	x	x
<b>3.29 Umsatz, Lohn- Erzeugung von Roheisen, Stahl, Ferrolegierungen (EGKS)</b>									
45	Gesamtumsatz .....	Mill. Euro	17 519	17 771	15 887	18 884	18 794	1 574	1 566
46	Inlandsumsatz .....	Mill. Euro	11 214	11 497	10 523	11 978	12 298	998	1 025
47	Auslandsumsatz .....	Mill. Euro	6 304	6 274	5 364	6 906	6 496	576	541
<b>Erzeugung von Roheisen, Stahl, Ferrolegierungen</b>									
48	Gesamtumsatz .....	Mill. Euro	19 185	19 725	17 420	...	...	...	...
49	Lohn- und Gehaltssumme .....	Mill. Euro	2 974	2 929	2 903	2 959	3 014	247	251
50	Lohnsumme .....	Mill. Euro	1 953	1 938	1 892	1 936	1 953	161	163
51	Gehaltssumme .....	Mill. Euro	1 021	919	1 011	1 023	1 062	85	88

\*) In den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, ohne Stunden der Auszubildenden.  
\*\*) Jahreszahlen jeweils Stand Ende Oktober.

\*\*\*) Ab 1998 vorläufige Ergebnisse. Die Ergebnisse des Jahres 1997 sind endgültig, sie sind wegen der Erweiterung des Berichtskreises nicht mit den Daten bis 1996 vergleichbar.

1) Ausfallstunden, einschl. nicht geleisteter Sonn- und Feiertagsstunden.



## Industrie

2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	2001 Oktober	2001 November	2001 Dezember	Lfd. Nr.
----------------	-----------------	--------------	---------------	-------------	--------------	--------------	----------------	-------------------	-----------------	------------------	------------------	-------------

### Angestellten und Arbeiter \*)

3 502	3 314	3 497	3 149	3 281	3 092	3 154	3 223	3 060	3 359	3 365	3 064	1
716	471	570	815	821	870	852	901	656	793	614	879	2
17,0	12,5	14,0	20,6	20,0	22,0	21,3	21,8	17,8	19,1	15,4	22,3	3
19,0	28,4	24,1	12,7	12,7	11,4	11,1	11,0	15,8	14,9	25,2	12,5	4
0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,9	0,2	5
56,5	64,2	67,2	46,0	46,0	50,1	83,1	82,9	75,4	60,3	46,2	47,9	6
24,2	7,1	8,5	41,2	41,1	38,3	5,6	5,9	8,5	24,6	27,8	39,4	7
9 452	9 032	9 668	8 963	9 194	8 544	8 391	8 548	8 620	9 130	8 827	7 892	8
2 317	1 885	2 105	2 356	2 451	2 659	3 123	3 221	2 357	2 438	2 337	3 234	9
19,7	17,3	17,9	20,8	21,0	23,7	27,1	27,4	21,5	21,1	20,9	29,1	10
28,2	36,5	32,6	23,6	23,6	19,9	17,6	18,2	25,7	27,8	29,9	19,1	11
1,9	2,5	2,2	1,9	1,9	1,6	1,3	1,3	1,8	1,9	2,0	1,4	12
53,4	55,6	55,8	48,2	49,3	54,0	77,5	76,4	66,8	57,7	50,1	53,1	13
16,5	5,4	9,4	26,3	25,2	24,6	3,6	4,1	5,7	12,6	18,0	26,4	14

### und bezahlte Stunden der Arbeiter \*\*)

#### Roheisen, Stahl- u. Ferrolegerungen (EGKS)

#### Bruttostundenverdienste

.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	15
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	16
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	17
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	18
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	19
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	20
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	21
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	22
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	23
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	24

#### Bruttowochenverdienste

.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	25
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	26
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	27
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	28
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	29
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	30
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	31
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	32
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	33
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	34

#### bezahlte Wochenstunden

.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	35
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	36
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	37
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	38
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	39
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	40
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	41
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	42
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	43
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	44

### und Gehaltsumme \*\*\*)

#### - Ergebnis für fachliche Betriebsteile

1 707	1 562	1 732	1 610	1 604	1 741	1 501	1 459	1 596	1 608	1 557	1 117	45
1 102	1 032	1 133	1 019	1 054	1 184	989	994	1 027	1 053	1 009	702	46
605	530	599	591	550	557	512	465	569	555	548	415	47

#### (EGKS) - Ergebnis für Betriebe

...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	48
260	235	231	236	258	246	232	231	279	261	289	257	49
159	152	149	155	173	158	150	150	198	159	182	166	50
101	82	82	81	85	88	82	81	81	102	107	91	51

#### Erläuterungen der Leistungsgruppen:

I Facharbeiter, Meister, Vorarbeiter, Betriebshandwerker und ähnliche in Stundenlohn.

II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfs- handwerker und ähnliche.

III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Fachserie 4 Reihe 4.1.1, Produzierendes Gewerbe, Fachserie 16 Reihe 2.1, Löhne und Gehälter

4 Eisen-, Stahl-  
in

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1997	1998	1999	2000	2001	2000 MD	2001 MD
<b>4.1 Guß</b>								
1	Gußzeugung .....	3 417	3 663	3 555	3 758	3 801	313	317
2	Gußeisen mit Lamellengraphit .....	2 054	2 171	2 124	2 241	2 303	187	192
3	dar.: Rohrformstücke .....	9,7	7,3	6,9	5,2	4,5	0,4	0,4
4	Teile für Straßenfahrzeuge .....	533	585	585	599	642	50	53
5	Wellen .....	29	27	30	31	31	2,6	2,6
6	Lagerschalen .....							
7	Teile für Motoren und Antriebs Elemente .....	609	666	677	738	772	61	64
8	Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse .....	491	499	449	501	506	42	42
9	Teile für sonstige Verwendungszwecke .....	368	369	344	344	326	29	27
10	Gußeisen mit Kugelgraphit .....	1 136	1 254	1 216	1 295	1 269	108	106
11	dar.: Rohre .....	272	284	253	255	228	21	19
12	Rohrformstücke .....	26	25	22	22	22	1,8	1,8
13	Teile für Straßenfahrzeuge .....	387	448	460	490	485	41	40
14	Wellen .....	63	65	59	59	50	4,9	4,1
15	Lagerschalen .....							
16	Teile für Motoren und Antriebs Elemente .....	81	87	83	90	97	7,5	8,1
17	Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse .....	238	267	266	297	302	25	25
18	Teile für sonstige Verwendungszwecke .....	67	74	68	77	79	6,4	6,6
19	Temperguß .....	49	50	44	45	39	3,7	3,3
20	dar.: Rohrformstücke .....	10	8,5					
21	Teile für Straßenfahrzeuge .....	13	17	21	21	20	1,8	1,7
22	Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse .....	2,3	2,5	2,2	2,1	1,8	0,2	0,1
23	Stahlguß .....	177	189	171	177	189	15	16
24	dar.: Teile für Straßenfahrzeuge .....	4,2	4,3	3,4	4,0	4,3	0,3	0,4
25	Teile für Motoren und Antriebs Elemente .....	1,4	1,7	1,2	1,4	1,0	0,1	0,1
26	Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse .....	49	52	42	48	52	4,0	4,3
27	Teile für sonstige Verwendungszwecke .....	122	130	124	123	132	10	11
<b>4.2 Auftragseingänge, Gußeisen mit</b>								
28	Auftragseingänge .....	2 100	2 211	2 126	2 280	2 162	190	180
29	aus dem Inland .....	1 693	1 769	1 660	1 670	1 640	148	138
30	aus dem Ausland .....	407	441	466	510	521	43	43
31	Lieferungen .....	2 033	2 151	2 083	2 180	2 233	182	186
32	in das Inland .....	1 646	1 728	1 635	1 679	1 692	140	141
33	in das Ausland .....	388	423	448	501	541	42	45
34	Auftragsbestände .....	541	564	607	679	584	X	X
35	aus dem Inland .....	425	441	465	519	456	X	X
36	aus dem Ausland .....	115	123	142	160	128	X	X
<b>Gußeisen mit</b>								
37	Auftragseingänge .....	1 258	1 376	1 305	1 488	1 320	124	110
38	aus dem Inland .....	868	965	888	986	906	82	75
39	aus dem Ausland .....	390	410	417	502	414	42	34
40	Lieferungen .....	1 146	1 250	1 219	1 316	1 278	110	107
41	in das Inland .....	794	864	837	892	877	74	73
42	in das Ausland .....	352	386	382	424	401	35	33
43	Auftragsbestände .....	384	395	370	424	378	X	X
44	aus dem Inland .....	280	286	266	291	262	X	X
45	aus dem Ausland .....	104	109	104	133	116	X	X
<b>Temper</b>								
46	Auftragseingänge .....	49	41	38	37	35	3,1	2,9
47	aus dem Inland .....	30	28	26	25	23	2,1	1,9
48	aus dem Ausland .....	19	13	12	12	12	1,0	1,0
49	Lieferungen .....	46	43	37	38	35	3,2	2,9
50	in das Inland .....	28	30	26	27	23	2,2	1,9
51	in das Ausland .....	17	13	11	11	11	0,9	0,9
52	Auftragsbestände .....	18	15	15	14	15	X	X
53	aus dem Inland .....	13	12	12	11	11	X	X
54	aus dem Ausland .....	5,2	3,6	3,7	3,7	4,1	X	X
<b>Stahl</b>								
55	Auftragseingänge .....	174	175	157	168	176	14	15
56	aus dem Inland .....	118	120	107	115	119	9,6	9,9
57	aus dem Ausland .....	56	56	50	53	56	4,5	4,7
58	Lieferungen .....	164	176	162	165	170	14	14
59	in das Inland .....	112	119	111	110	117	9,2	9,7
60	in das Ausland .....	52	57	51	55	53	4,6	4,4
61	Auftragsbestände .....	65	63	55	58	62	X	X
62	aus dem Inland .....	42	40	34	37	39	X	X
63	aus dem Ausland .....	23	23	21	22	22	X	X

\*) Erzeugung nach Ländern und Gußarten (Gußeisen und Stahlguß) siehe Seite 8.

**und Tempergießereien**

1 000 t

2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	2001 Oktober	2001 November	2001 Dezember	Lfd Nr.
<b>erzeugung *)</b>												
316	345	377	322	344	321	253	300	335	344	330	214	1
194	210	226	194	209	194	149	184	202	207	201	133	2
0,6	0,5	0,6	0,4	0,3	0,7	0,7	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	3
53	60	63	5,3	5,8	5,3	4,3	5,0	5,5	6,0	5,7	3,7	4
.	.	3,1	.	.	2,7	.	2,8	2,8	.	.	1,4	5
68	66	76	68	71	65	50	58	68	71	67	43	6
44	48	50	43	46	43	31	39	43	44	43	33	7
27	29	31	25	29	28	20	32	30	28	29	18	8
105	114	130	108	115	109	86	98	114	118	107	66	9
16	18	23	20	21	22	13	22	23	25	.	.	10
1,3	1,4	2,3	2,0	2,1	2,0	1,9	1,6	1,7	2,3	1,8	1,4	11
43	46	47	40	44	42	34	32	43	44	44	26	12
5,2	4,6	4,8	3,8	4,7	4,4	1,6	3,8	4,7	4,3	4,6	3,1	13
8,3	8,7	10	8,6	8,1	8,0	7,5	5,7	8,5	9,4	8,3	5,9	14
24	27	34	27	27	24	22	24	25	26	24	18	15
6,7	.	7,6	.	.	6,6	.	7,1	6,7	.	.	5,0	16
3,2	4,2	4,2	3,6	3,8	3,7	2,0	3,1	2,9	3,5	3,0	2,2	17
1,8	1,7	2,0	1,6	1,9	1,9	0,9	1,7	1,7	1,7	1,8	1,2	18
0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	19
14	16	18	16	17	15	15	15	16	15	18	12	20
0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	21
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	22
4,1	4,4	4,8	4,3	4,7	4,1	4,5	4,6	4,2	4,4	4,7	3,2	23
9,9	11	12	11	12	11	10	10	12	10	13	8,6	24
<b>Lieferungen und Auftragsbestände</b>												
<b>Lamellengraphit</b>												
193	215	188	165	178	172	152	199	175	190	186	149	25
153	168	138	130	135	127	124	147	136	140	129	114	26
40	47	50	35	44	44	29	52	40	50	57	35	27
187	197	215	182	202	187	157	186	192	202	195	130	28
140	153	164	137	155	138	126	140	148	151	146	96	29
47	44	51	45	48	48	32	46	44	52	49	34	30
684	697	671	651	625	610	603	619	601	590	579	584	31
532	543	518	510	488	474	470	481	468	458	439	456	32
152	154	153	142	138	136	133	137	133	132	140	128	33
<b>Kugelgraphit</b>												
117	114	139	99	131	102	115	104	108	121	100	71	34
80	80	90	65	94	67	83	75	79	82	66	45	35
37	34	50	34	37	35	33	29	29	38	34	27	36
101	111	128	109	118	109	97	101	112	118	107	66	37
73	77	86	73	80	73	68	72	76	80	74	45	38
28	34	42	36	38	36	29	29	36	38	32	22	39
430	424	428	413	419	408	415	413	401	394	380	378	40
294	291	291	280	289	278	286	287	284	280	268	262	41
136	133	137	133	131	129	129	126	117	114	112	116	42
<b>guß</b>												
3,3	3,1	3,1	3,1	2,7	3,1	2,4	2,6	2,7	3,8	2,5	2,3	43
3,0	2,0	2,2	1,7	1,8	2,1	1,1	1,8	1,6	2,4	1,6	1,4	44
0,4	1,1	0,9	1,4	0,9	1,0	1,3	0,8	1,1	1,5	0,9	0,9	45
3,0	3,4	3,5	3,0	3,0	3,1	2,4	2,7	2,6	3,3	2,6	2,1	46
2,5	2,2	2,4	2,1	2,0	2,1	1,5	1,9	1,7	2,1	1,5	1,2	47
0,5	1,2	1,1	0,8	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9	1,2	1,1	0,9	48
15	15	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	49
14	11	11	11	10	11	10	10	10	11	11	11	50
1,5	3,3	3,2	3,8	3,6	3,7	4,1	4,2	4,3	4,5	4,2	4,1	51
<b>guß</b>												
14	15	16	15	15	13	16	14	13	14	17	13	52
9,8	10	11	9,9	11	9,5	12	9,1	8,8	9,8	10	8,9	53
4,6	4,8	5,0	4,9	4,5	3,4	4,4	5,3	4,1	4,5	7,2	3,8	54
13	15	15	14	15	13	14	13	14	14	17	12	55
9,0	9,6	10	9,8	11	9,3	9,9	9,4	9,8	10	11	7,8	56
4,2	5,4	5,2	4,4	4,6	3,6	4,2	3,6	3,8	3,7	6,2	4,4	57
59	59	60	60	60	60	62	62	61	62	61	62	58
38	38	39	39	39	39	41	41	40	39	39	39	59
22	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	60

**4 Eisen-, Stahl-**  
**4.3 Verbrauch von metallischen**

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 MD
<b>Eisen-, Stahl-</b>									
1	Roheisen .....	1 000 t	525	582	606	539	550	45	46
2	Anteil am Einsatz .....	%	10,1	10,7	10,3	9,4	9,1	9,4	9,1
3	dar.: Gießerei-Roheisen, phosphorreich .....	1 000 t	28	31	27	45	30	3,7	2,5
4	Gießerei-Roheisen, phosphorarm .....	1 000 t	140	159	165	139	147	12	12
5	Roheisen für Gußeisen mit Kugelgraphit .....	1 000 t	276	316	339	285	292	24	24
6	Stahleisen .....	1 000 t	23	21	24	20	21	1,7	1,8
7	Schrott .....	1 000 t	4 516	4 695	5 091	5 013	5 298	418	441
8	Anteil am Einsatz .....	%	87,1	86,4	86,7	87,8	87,9	87,8	87,9
9	Gußbruch .....	1 000 t	457	435	440	398	424	33	35
10	Stahlschrott .....	1 000 t	2 387	2 497	2 694	2 695	2 859	225	238
11	Kreislaufmaterial .....	1 000 t	1 672	1 763	1 956	1 920	2 015	160	168
12	Ferrolegerungen .....	1 000 t	121	128	143	129	149	11	12
13	Übrige Fe-Träger .....	1 000 t	25	30	30	28	30	2,3	2,5
14	Gesamter metallischer Einsatz .....	1 000 t	5 187	5 434	5 870	5 709	6 026	476	502
15	Erzeugung guter Guß .....	1 000 t	3 295	3 417	3 663	3 555	3 758	296	313
16	Erzeugung bezogen auf metallischen Einsatz .....	%	63,5	62,9	62,4	62,3	62,4	62,3	62,4
<b>Eisen</b>									
17	Roheisen .....	1 000 t	512	568	593	526	538	44	45
18	Anteil am Einsatz .....	%	10,8	11,4	11,0	10,0	9,6	10,0	9,6
19	dar.: Gießerei-Roheisen, phosphorreich .....	1 000 t	28	31	27	45	.	3,7	.
20	Gießerei-Roheisen, phosphorarm .....	1 000 t	138	157	163	138	147	12	12
21	Roheisen für Gußeisen mit Kugelgraphit .....	1 000 t	275	315	338	284	291	24	24
22	Stahleisen .....	1 000 t	16	14	17	13	14	1,1	1,2
23	Schrott .....	1 000 t	4 099	4 291	4 657	4 620	4 897	385	408
24	Anteil am Einsatz .....	%	86,6	86,0	86,3	87,5	87,5	87,5	87,5
25	Gußbruch .....	1 000 t	454	431	436	394	420	33	35
26	Stahlschrott .....	1 000 t	2 156	2 274	2 455	2 473	2 638	206	220
27	Kreislaufmaterial .....	1 000 t	1 489	1 587	1 766	1 753	1 838	146	153
28	Ferrolegerungen .....	1 000 t	102	108	122	113	135	9,4	11
29	Übrige Fe-Träger .....	1 000 t	20	25	24	23	25	1,9	2,1
30	Gesamter metallischer Einsatz .....	1 000 t	4 733	4 992	5 396	5 281	5 595	440	466
31	Erzeugung guter Guß .....	1 000 t	3 070	3 191	3 425	3 340	3 537	278	295
32	Erzeugung bezogen auf metallischen Einsatz .....	%	64,9	63,9	63,5	63,2	63,2	63,2	63,2
<b>Stahl</b>									
33	Roheisen .....	1 000 t	11	11	11	10	10	0,9	0,8
34	Anteil am Einsatz .....	%	3,4	3,5	3,2	3,4	3,1	3,4	3,1
35	Schrott .....	1 000 t	290	284	315	288	294	24	25
36	Anteil am Einsatz .....	%	89,4	88,9	89,4	90,0	91,5	90,0	91,5
37	Gußbruch .....	1 000 t	3,8	3,9	4,0	3,8	3,9	0,3	0,3
38	Stahlschrott .....	1 000 t	174	172	191	177	177	15	15
39	Kreislaufmaterial .....	1 000 t	112	109	120	108	113	9,0	9,5
40	Ferrolegerungen und übrige Fe-Träger .....	1 000 t	23	24	26	21	18	1,8	1,5
41	Gesamter metallischer Einsatz .....	1 000 t	324	320	353	320	322	27	27
42	Erzeugung guter Guß .....	1 000 t	173	177	189	171	177	14	15
43	Erzeugung bezogen auf metallischen Einsatz .....	%	53,3	55,5	53,4	53,5	54,9	53,5	54,9
<b>Temper</b>									
44	Roheisen .....	1 000 t	2,4	2,5	2,3	2,4	1,8	0,2	0,1
45	Anteil am Einsatz .....	%	1,9	2,0	1,9	2,2	1,6	2,2	1,6
46	Schrott .....	1 000 t	127	119	119	105	106	8,7	8,9
47	Anteil am Einsatz .....	%	97,4	97,6	97,3	97,0	97,6	97,0	97,6
48	Gußbruch .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
49	Stahlschrott .....	1 000 t	56	51	48	45	44	3,7	3,6
50	Kreislaufmaterial .....	1 000 t	71	68	70	60	63	5,0	5,2
51	Ferrolegerungen und übrige Fe-Träger .....	1 000 t	1,0	0,5	0,9	0,8	0,8	0,1	0,1
52	Gesamter metallischer Einsatz .....	1 000 t	130	122	122	108	109	9,0	9,1
53	Erzeugung guter Guß .....	1 000 t	52	49	50	44	45	3,7	3,7
54	Erzeugung bezogen auf metallischen Einsatz .....	%	40,3	40,0	40,7	40,8	41,0	40,8	41,0

**und Tempergießereien**  
**Rohstoffen für die Gußerzeugung**

1993 Januar	1993 Februar	1993 März	1993 April	1993 Mai	1993 Juni	1993 Juli	1993 August	1993 September	1993 Oktober	1993 November	1993 Dezember	Lfd. Nr.
<b>und Temperguß</b>												
58	62	70	61	58	62	44	53	67	64	59	47	1
15,1	15,4	14,7	15,0	15,1	14,2	14,1	16,0	15,1	15,5	14,5	15,0	2
2,9	2,8	3,0	2,3	2,2	2,9	2,0	2,3	2,9	2,7	2,5	2,2	3
17	16	19	16	15	17	11	13	17	16	15	12	4
30	34	38	34	31	34	25	31	39	37	33	27	5
3,1	3,7	3,5	2,5	4,1	2,6	1,9	2,4	2,4	2,7	3,2	2,1	6
313	328	393	334	313	365	260	270	369	339	338	258	7
82,2	81,9	82,7	82,4	82,4	83,4	83,4	81,3	82,4	82,0	83,0	82,5	8
31	32	37	33	32	36	27	31	38	35	36	27	9
157	164	199	168	155	181	132	132	183	166	172	127	10
126	132	157	133	127	147	101	107	147	138	129	104	11
8,6	9,2	11	9,2	8,0	9,1	6,9	7,5	9,4	9,1	8,7	7,1	12
1,4	1,4	1,8	1,5	1,3	1,4	0,8	1,2	1,7	1,5	1,6	1,0	13
381	401	475	405	380	438	311	332	447	413	407	313	14
236	248	297	252	237	271	201	203	278	261	256	199	15
61,8	61,9	62,6	62,3	62,3	62,0	64,6	61,3	62,1	63,1	63,0	63,4	16
<b>guß</b>												
56	60	67	59	55	61	43	52	66	63	58	46	17
16,6	16,8	16,0	16,4	16,2	15,6	15,3	18,0	16,6	17,0	16,0	16,5	18
2,9	2,8	3,0	2,3	2,2	2,9	2,0	2,3	2,9	2,7	2,5	2,2	19
17	16	19	16	15	17	11	13	17	16	15	12	20
29	34	38	34	31	34	25	31	39	37	33	26	21
2,1	2,5	2,2	1,5	1,8	2,0	1,5	2,0	1,9	2,2	2,8	1,8	22
273	288	344	292	274	319	232	231	324	299	297	226	23
81,1	80,8	81,6	81,3	81,6	82,2	82,6	79,8	81,2	80,8	81,8	81,2	24
30	31	36	32	31	36	27	31	38	35	36	27	25
136	142	172	146	134	157	117	111	160	146	150	110	26
107	114	135	113	109	125	89	90	126	118	111	89	27
7,0	7,6	8,9	7,4	6,5	7,2	5,5	5,7	7,7	7,4	6,9	5,6	28
0,9	1,0	1,2	1,0	0,8	1,0	0,6	0,8	1,1	1,0	1,1	0,7	29
337	356	422	359	336	387	281	290	399	370	363	278	30
215	227	273	231	217	248	187	184	256	241	237	182	31
63,9	63,8	64,7	64,4	64,7	64,1	66,5	63,3	64,2	65,1	65,4	65,6	32
<b>guß</b>												
1,6	1,8	2,0	1,7	2,7	1,1	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	33
5,8	6,9	6,2	5,9	9,9	3,7	3,8	3,0	3,4	3,5	3,1	3,2	34
23	23	28	24	23	26	20	26	25	23	25	21	35
86,9	85,9	87,0	86,9	83,9	89,1	89,3	89,9	89,3	89,2	89,3	89,6	36
0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	37
14	13	17	15	14	16	11	16	14	14	15	12	38
9,3	9,0	11	9,5	8,9	10	8,3	9,8	10	9,7	9,5	8,5	39
1,9	1,9	2,2	2,0	1,7	2,1	1,5	2,0	2,0	1,9	2,1	1,7	40
27	26	32	28	27	29	22	29	28	26	28	23	41
14	13	16	14	13	15	11	15	14	13	14	12	42
51,0	51,5	50,4	50,1	48,7	53,0	49,9	51,8	50,0	51,2	51,6	51,2	43
<b>guß</b>												
0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,1	0,2	0,4	0,3	0,2	0,2	44
1,2	1,5	1,6	1,9	1,7	1,7	1,8	1,5	1,7	1,6	1,4	1,8	45
17	18	21	17	17	21	7,8	13	20	17	16	12	46
97,6	97,3	97,1	96,8	96,9	97,0	96,7	97,3	97,3	97,2	97,5	96,9	47
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48
6,5	8,8	9,6	7,5	7,3	8,6	3,4	4,8	9,0	6,4	6,9	5,2	49
10	9,6	11	10	9,3	12	4,3	8,1	11	10	9,3	6,6	50
0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	51
17	19	21	18	17	21	8,0	13	21	17	17	12	52
6,6	7,5	8,4	7,0	6,3	8,0	3,0	4,8	7,8	6,4	5,0	4,4	53
39,0	39,7	39,5	38,7	36,9	37,3	37,9	35,9	37,6	37,6	30,4	36,1	54

## 4 Eisen-, Stahl-

4.4 Umsatz der  
in

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1997	1998	1999	2000	2001	2000 MD	2001 MD
1	Eisengießerei .....	3 060 707	3 332 196	3 203 275	3 460 935	3 642 579	288 411	303 548
2	Inlandsumsatz .....	2 234 478	2 458 212	2 338 173	2 479 254	2 561 892	206 605	213 491
3	Auslandsumsatz .....	826 229	873 983	865 102	981 680	1 080 686	81 807	90 057
4	Stahlgießerei .....	699 068	770 149	659 969	657 010	760 491	54 751	63 374
5	Inlandsumsatz .....	524 845	557 593	478 663	448 914	521 387	37 410	43 449
6	Auslandsumsatz .....	174 223	212 556	181 307	208 096	239 104	17 341	19 925

## 4.5 Durchschnittliche Verdienste und

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Durchschnittliche									
7	Arbeiter im früheren Bundesgebiet .....	Euro	.	.	13,14	13,51	13,67	14,12	14,60
8	dar.: männliche Arbeiter <sup>1)</sup> .....	Euro	.	.	13,36	13,73	13,89	14,35	14,84
9	Leistungsgruppe I .....	Euro	.	.	14,19	14,67	14,95	15,49	16,00
10	Leistungsgruppe II .....	Euro	.	.	12,85	13,17	13,23	13,73	14,18
11	Leistungsgruppe III .....	Euro	.	.	11,84	11,93	12,06	12,36	12,76
12	Arbeiter in den neuen Ländern u. Berlin- Ost .....	Euro	.	.	9,10	9,38	9,52	9,74	10,11
13	dar.: männliche Arbeiter <sup>1)</sup> .....	Euro	.	.	9,17	9,44	9,61	9,88	10,30
14	Leistungsgruppe I .....	Euro	.	.	9,62	9,94	10,09	10,29	10,49
15	Leistungsgruppe II .....	Euro	.	.	8,73	8,89	9,31	9,61	10,28
16	Leistungsgruppe III .....	Euro	.	.	8,08	7,79	7,55	8,07	8,10
Durchschnittlich									
17	Arbeiter im früheren Bundesgebiet .....	Anzahl	.	.	37,9	36,8	37,6	37,9	37,3
18	dar.: männliche Arbeiter <sup>1)</sup> .....	Anzahl	.	.	38,0	36,9	37,7	37,9	37,4
19	Leistungsgruppe I .....	Anzahl	.	.	37,8	36,8	37,5	37,6	37,1
20	Leistungsgruppe II .....	Anzahl	.	.	38,0	37,0	37,8	38,1	37,4
21	Leistungsgruppe III .....	Anzahl	.	.	38,3	37,0	38,2	38,7	38,2
22	Arbeiter in den neuen Ländern u. Berlin-Ost .....	Anzahl	.	.	40,8	39,4	39,8	40,3	40,3
23	dar.: männliche Arbeiter <sup>1)</sup> .....	Anzahl	.	.	40,9	39,4	39,9	40,4	40,3
24	Leistungsgruppe I .....	Anzahl	.	.	41,0	39,4	39,8	40,2	40,7
25	Leistungsgruppe II .....	Anzahl	.	.	40,9	39,4	39,9	40,6	40,1
26	Leistungsgruppe III .....	Anzahl	.	.	39,8	39,8	39,8	39,9	39,3

## 5 Schrott

## 5.1 Schrott

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001	2000 MD	2001 MD
27	Schrottddeckung .....	1 000 t	28 952	28 287	27 287	29 766	...	2 480	...
28	Anteil an der Schrottddeckung .....	%	100	100	100	100	...	100	...
29	dar. aus Einfuhr .....	1 000 t	1 752	1 621	1 610	1 866	1 973	156	164
30	Anteil an der Schrottddeckung .....	%	6,0	5,7	5,9	6,3	...	6,3	...
31	Eigenentfall .....	1 000 t	7 054	7 212	6 884	7 244	...	604	...
32	Anteil an der Schrottddeckung .....	%	24,4	25,3	25,2	24,3	...	24,3	...
33	bei Hochofen und Stahlwerken <sup>2)</sup> .....	1 000 t	5 160	5 097	4 824	5 031	5 030	419r	419
34	bei den Gießereien <sup>3)</sup> .....	1 000 t	1 894	2 115	2 060	2 213	...	184	...
35	Zukauf vom Handel .....	1 000 t	15 629	16 135	15 786	17 684	...	1 474	...
36	Anteil an der Schrottddeckung .....	%	54,0	56,6	57,9	59,4	...	59,4	...
37	der Hochofen- und Stahlwerke <sup>2)</sup> .....	1 000 t	12 936	13 190	12 942	14 442	14 141	1 204	1 178
38	der Gießereien <sup>3)</sup> <sup>4)</sup> .....	1 000 t	2 693	2 945	2 844	2 948	...	246	...
39	Sonstiges Schrottaufkommen <sup>5)</sup> .....	1 000 t	6 268	5 180	4 617	4 844	...	404	...
40	Anteil an der Schrottddeckung .....	%	21,7	18,2	16,9	16,3	...	16,3	...
41	Abgang .....	1 000 t	28 981	28 265	27 215	29 775	...	2 481	...
42	Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Stahlrohblöcken <sup>6)</sup> .....	1 000 t	17 959	17 917	17 533	19 404	19 138	1 617	1 595
43	Eisen-, Stahl- und Temperguß .....	1 000 t	4 695	5 091	5 013	5 298	...	441	...
44	Ausfuhr .....	1 000 t	6 327	5 257	4 669	5 074	4 948	423	412
45	Bestand am Letzten .....	1 000 t	2 126	2 339	2 343	2 329	...	x	x
46	bei Hochofen- und Stahlwerken <sup>2)</sup> .....	1 000 t	754	1 013	857	971	987	x	x
47	Hochofenschrott .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
48	Stahlwerksschrott .....	1 000 t	646	829	745	880	901	x	x
49	Gußbruch .....	1 000 t	12	12	13	8,1	8,8	x	x
50	legierter Schrott .....	1 000 t	97	172	98	83	78	x	x
51	bei Gießereien .....	1 000 t	177	221	204	196	...	x	x
52	bei Händlern .....	1 000 t	1 195	1 105	1 282	1 162	1 016	x	x

\*) Ohne Umsatzsteuer, Aufbereitung nach fachlichen Betriebsteilen, ab 2001 vorläufige Ergebnisse.

\*\*) Enthält Eisen-, Stahl-, Leichtmetall- und Buntmetallgießereien. Jahreszahlen jeweils Stand Ende Oktober

1) Erläuterungen der Leistungsgruppen siehe Seite 37.

2) Einschl. der örtlich verbundenen Betriebe, seit 1995 einschl. der Warmwalzwerke.

**und Tempergießereien**  
**Eisen- und Stahlgießereien \*)**  
 1 000 Euro

2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	2001 Oktober	2001 November	2001 Dezember	Lfd. Nr.
319 645	316 250	352 176	299 673	328 045	306 068	283 197	279 564	303 815	325 390	310 222	218 534	1
225 320	225 393	249 000	209 047	230 997	211 821	206 306	196 450	213 603	226 156	217 919	149 870	2
94 316	90 857	103 176	90 626	97 048	94 247	76 891	83 114	90 212	99 234	92 303	68 664	3
59 493	62 276	67 941	63 085	65 570	64 097	66 852	62 505	65 527	66 010	68 617	48 516	4
40 669	41 519	45 509	40 691	45 805	43 907	47 359	43 075	46 741	46 987	46 632	32 493	5
18 825	20 757	22 432	22 394	19 765	20 190	19 492	19 430	18 786	19 023	21 986	16 023	6

**bezahlte Stunden der Arbeiter in der Gießereiindustrie \*\*)**

1999 Januar	1999 Februar	1999 März	1999 April	1999 Mai	1999 Juni	1999 Juli	1999 August	1999 September	1999 Oktober	1999 November	1999 Dezember	Lfd. Nr.
<b>Bruttostundenverdienste</b>												
14,10	.	.	14,38	.	.	14,54	.	.	14,60	.	.	7
14,32	.	.	14,61	.	.	14,76	.	.	14,84	.	.	8
15,45	.	.	15,79	.	.	15,93	.	.	16,00	.	.	9
13,71	.	.	13,96	.	.	14,15	.	.	14,18	.	.	10
12,33	.	.	12,53	.	.	12,62	.	.	12,76	.	.	11
10,02	.	.	19,74	.	.	19,54	.	.	10,11	.	.	12
10,20	.	.	20,11	.	.	19,89	.	.	10,30	.	.	13
10,26	.	.	20,25	.	.	20,16	.	.	10,49	.	.	14
10,30	.	.	20,31	.	.	19,96	.	.	10,28	.	.	15
8,30	.	.	16,01	.	.	15,63	.	.	8,10	.	.	16

**bezahlte Wochenstunden**

37,5	.	.	37,2	.	.	37,4	.	.	37,3	.	.	17
37,7	.	.	37,2	.	.	37,4	.	.	37,4	.	.	18
37,5	.	.	37,0	.	.	37,3	.	.	37,1	.	.	19
37,6	.	.	37,1	.	.	37,4	.	.	37,4	.	.	20
38,5	.	.	38,4	.	.	38,1	.	.	38,2	.	.	21
40,8	.	.	39,8	.	.	40,2	.	.	40,3	.	.	22
40,9	.	.	39,9	.	.	40,2	.	.	40,3	.	.	23
40,8	.	.	40,0	.	.	40,4	.	.	40,7	.	.	24
41,0	.	.	39,8	.	.	40,1	.	.	40,1	.	.	25
39,4	.	.	38,4	.	.	39,5	.	.	39,3	.	.	26

**wirtschaft  
aufkommen**

2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	2001 Oktober	2001 November	2001 Dezember	Lfd. Nr.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
162	174	184	180	174	165	156	143	154	163	187	131	28
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
436	415	447	429	424	397	398	401	430	434	455	364	32
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	33
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	34
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	35
1 271	1 169	1 310	1 188	1 223	1 200	1 075	1 066	1 193	1 272	1 233	941	36
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	37
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	38
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	39
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	40
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	41
1 650	1 591	1 809	1 658	1 704	1 523	1 511	1 479	1 602	1 688	1 624	1 300	42
433	393	506	405	447	399	457	382	401	426	399	300	43
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	44
1 024	1 025	1 000	946	883	958	913	893	934	988	1 019	987	45
931	938	914	858	798	864	824	804	845	907	932	901	46
7,6	7,6	7,3	7,5	7,4	7,2	7,1	7,2	7,6	7,5	7,6	8,8	47
85	80	78	80	77	86	82	82	81	74	79	78	48
1 052	1 062	985	939	961	950	965	981	918	948	932	1 016	49
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	50
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	51
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	52

3) Ohne die mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.  
 4) Einschl. Einfuhr.

5) Bezüge von Werken des gleichen Unternehmens und sonstigen  
 Entfallstellen abzüglich Werksabgaben.  
 6) Ab 1998 nur Rohstahl.

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1997	1998	1999	2000	2001	2000 MD	2001 MD
----------	----------------------------	------	------	------	------	------	---------	---------

5.2 Schrottverbrauch für die Roh  
in

1	Schrottverbrauch (einschl. Kreislaufmaterial)	22 640	23 043	22 603	24 770		2 064	
	Schrottverbrauch für die Erzeugung von							
2	Roheisen	53	50	68	83		6,9	
3	Rohstahl	18 177	18 218	17 810	19 685		1 640	
4	Oxygenstahlrohblöcke	6 098	5 771	5 207	5 948	5 769	496	481
5	Elektrostahlrohblöcke	11 795	12 132	12 315	13 442	13 355	1 120	1 113
6	Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl							
7	Stahlguß	284	315	288	294		25	
8	Gußeisen	4 291	4 657	4 620	4 897		408	
9	Temperguß	119	119	105	106		8,9	

## Prozentanteil am Schrott

10	Schrottverbrauch	100	100	100	100	100	100	100
	Schrottverbrauch für die Erzeugung von							
11	Roheisen	0,2	0,2	0,3	0,3		0,3	
12	Rohstahl	80,3	79,1	78,8	79,5		79,5	
13	Oxygenstahlrohblöcke	26,9	25,0	23,0	24,0		24,0	
14	Elektrostahlrohblöcke	52,1	52,6	54,5	54,3		54,3	
15	Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl							
16	Stahlguß	1,3	1,4	1,3	1,2		1,3	
17	Gußeisen	19,0	20,2	20,4	19,8		20,4	
18	Temperguß	0,5	0,5	0,5	0,4		0,5	

5.3 Schrottwirtschaft der Eisen-,  
in

19	Eigenentfall (einschl. Kreislaufmaterial)	1 902	2 122	2 066	2 222		185	
20	Zugang minus Abgaben	2 783	3 012	2 930	3 061		255	
21	Schrottverbrauch	4 695	5 091	5 013	5 298		441	
22	Schrottverbrauch ohne Kreislaufmaterial	2 931	3 135	3 092	3 283		274	
23	für Gußeisen	2 705	2 891	2 867	3 058		255	
24	Stahlguß	176	195	181	181		15	
25	Temperguß	51	48	45	44		3,6	
26	Kreislaufmaterial	1 763	1 956	1 920	2 015		168	
27	Schrottbestände <sup>1)</sup>	177	221	204	196		X	X
28	Maschinengußbruch	9,8	8,7	8,2	8,8		X	X
29	Handels-, Kokillen-, sonst. Gußbruch	13	18	14	13		X	X
30	Kupolofenschrott	71	99	96	81		X	X
31	Sonstiger Stahlschrott	34	42	40	44		X	X
32	Kreislaufmaterial	49	53	46	49		X	X

## 5.4 Schrottwirt

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001	2000 MD	2001 MD
33	Lieferungen <sup>2)</sup>	1 000 t	16 093	15 444	14 498	16 029	15 569	1 336	1 297
34	ins Ausland	1 000 t	6 327	5 257	4 669	5 074	4 948	423	412
35	an inländische Verbraucher	1 000 t	9 766	10 187	9 829	10 955	10 621	913	885
	von Händlern in								
36	Schleswig-Holstein, Hamburg	1 000 t	927	531	358	399	398	33	33
37	Niedersachsen, Bremen	1 000 t	2 550	3 000	2 023	2 423	2 346	202	196
38	Nordrhein-Westfalen	1 000 t	4 482	4 392	4 398	4 988	4 789	416	399
39	Hessen, Rheinland-Pfalz	1 000 t	865	808	857	940	895	78	75
40	Baden-Württemberg, Bayern	1 000 t	4 386	5 026	4 980	5 068	4 997	422	416
41	Saarland	1 000 t	947	881	518	927	865	77	72
42	Berlin-West	1 000 t	116	122	97	60	66	5,0	5,5
43	Neue Länder und Berlin-Ost	1 000 t	1 819	1 383	1 269	1 224	1 212	102	101
44	Lagerbestände	1 000 t	1 195	1 105	1 282	1 162	1 016	X	X
45	Beschäftigte	Anzahl	8 121	8 356	7 854	7 827	8 226	X	X
46	dar. Arbeiter	Anzahl	5 409	5 552	5 187	5 132	5 366	X	X
47	Schleswig-Holstein, Hamburg	Anzahl	363	414	406	439	435	X	X
48	Niedersachsen, Bremen, Berlin-West	Anzahl	1 120	1 078	986	914	896	X	X
49	Nordrhein-Westfalen	Anzahl	2 331	2 211	2 153	2 130	2 214	X	X
50	Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland	Anzahl	918	975	945	910	1 085	X	X
51	Baden-Württemberg, Bayern	Anzahl	2 348	2 393	2 298	2 333	2 444	X	X
52	Neue Länder und Berlin-Ost	Anzahl	1 041	1 285	1 066	1 101	793	X	X

1) Ohne örtlich verbundene Stahlgießereien.

2) Einschl. Streckenversand.



wirtschaft

2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	2001 Oktober	2001 November	2001 Dezember	Lfd. Nr.
<b>eisen-, Rohstahl- und Gußzeugung</b>												
1 000 t												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
511	476	540	500	460	421	462	487	467	499	508	439	3
1 138	1 113	1 268	1 157	1 243	1 101	1 048	991	1 135	1 188	1 115	860	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
<b>verbrauch insgesamt</b>												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
<b>Stahl- und Tempergießereien</b>												
1 000 t												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	32

schaft der Händler

2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	2001 Oktober	2001 November	2001 Dezember	Lfd. Nr.
1 368	1 325	1 485	1 310	1 363	1 301	1 313	1 220	1 238	1 347	1 287	1 010	33
433	393	506	405	447	399	457	382	401	426	399	300	34
934	932	980	905	916	902	856	838	837	921	888	709	35
46	19	76	48	25	23	28	24	31	24	27	27	36
195	218	216	205	202	197	160	173	198	206	204	172	37
409	394	440	384	405	387	420	402	395	434	412	307	38
77	72	89	71	81	76	76	68	67	75	70	73	39
445	438	458	422	461	435	453	385	367	433	396	303	40
89	78	94	78	79	63	59	60	68	71	73	53	41
5,1	5,6	8,4	4,7	6,4	7,8	10	4,4	5,1	3,7	2,6	1,8	42
102	102	103	98	104	111	105	104	108	100	103	72	43
1 052	1 062	985	939	961	950	965	981	918	948	932	1 016	44
.	.	.	.	.	7 974	.	.	.	.	.	8 226	45
.	.	.	.	.	5 244	.	.	.	.	.	5 366	46
.	.	.	.	.	443	.	.	.	.	.	435	47
.	.	.	.	.	916	.	.	.	.	.	896	48
.	.	.	.	.	2 196	.	.	.	.	.	2 214	49
.	.	.	.	.	927	.	.	.	.	.	1 085	50
.	.	.	.	.	2 422	.	.	.	.	.	2 444	51
.	.	.	.	.	1 070	.	.	.	.	.	793	52

## 5 Schrott

5.5 Einfuhr und Aus  
in

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1997	1998	1999	2000	2001	2000 MD	2001 MD
nach Schrott								
Ein								
1	Insgesamt .....	1 752	1 621	1 610	1 866	1 973	156	164
2	Legierter Schrott .....	158	122	124	156	116	13	9,6
3	Reine blaue Gußspäne .....	40	25	30	49	41	4,1	3,4
4	Stahlspäne .....	80	155	149	75	99	6,3	8,2
5	Schrott aus Gußeisen .....	47	41	31	68	39	5,7	3,2
6	Stahl-Altschrott .....	866	682	619	637	675	53	56
7	Stahl-Neuschrott, mind. 3 mm Stärke .....	53	44	100	109	132	9,1	11
8	Stahl-Neuschrott, unter 3 mm Stärke .....	55	51	31	76	90	6,3	7,5
9	Schwarze Pakete .....	43	50	35	45	60	3,7	5,0
10	Shredderschrott .....	312	343	399	541	634	45	53
11	Sonstiger sortierter Schrott .....	98	108	92	110	88	9,2	7,4
Aus								
12	Insgesamt .....	6 327	5 257	4 669	5 074	4 948	423	412
13	Legierter Schrott .....	318	262	311	324	276	27	23
14	Reine blaue Gußspäne .....	23	25	20	20	27	1,6	2,3
15	Stahlspäne .....	445	520	511	549	538	46	45
16	Schrott aus Gußeisen .....	201	175	171	146	99	12	8,3
17	Stahl-Altschrott .....	3 468	2 451	1 947	2 282	2 145	190	179
18	Stahl-Neuschrott, mind. 3 mm Stärke .....	404	256	300	350	408	29	34
19	Stahl-Neuschrott, unter 3 mm Stärke .....	413	567	511	464	510	39	42
20	Schwarze Pakete .....	239	267	286	228	214	19	18
21	Shredderschrott .....	571	483	345	469	514	39	43
22	Sonstiger sortierter Schrott .....	243	251	266	243	217	20	18
nach								
Ein								
23	Insgesamt .....	1 752	1 621	1 610	1 866	1 973	156	164
24	Länder der Europäischen Union .....	971	975	1 006	1 237	1 346	103	112
25	Frankreich .....	197	125	158	251	264	21	22
26	Italien .....	2,0	8,2	1,7	1,8	1,7	0,1	0,1
27	Benelux-Länder .....	656	768	768	935	1 043	78	87
28	Dänemark, Schweden, Finnland .....	65	46	60	22	18	1,8	1,5
29	Übrige EU-Länder .....	52	35	20	28	19	2,3	1,6
30	Dritte Länder .....	781	646	604	630	627	52	52
Aus								
31	Insgesamt .....	6 327	5 257	4 669	5 074	4 948	423	412
32	Länder der Europäischen Union .....	4 864	4 761	4 291	4 380	4 370	365	364
33	Frankreich .....	867	1 006	885	870	711	73	59
34	Italien .....	1 301	1 459	1 083	939	1 139	78	95
35	Benelux-Länder .....	2 184	1 967	2 018	2 363	2 270	197	189
36	Dänemark, Schweden, Finnland .....	107	88	38	55	74	4,6	6,2
37	Übrige EU-Länder .....	405	241	266	152	176	13	15
38	Dritte Länder .....	1 463	497	378	695	577	58	48

## 6 Stahl

## 6.1 Zugang an Stahlerzeugnissen

## - Unlegierter

in

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1997	1998	1999	2000	2001	2000 MD	2001 MD
39	Stahlerzeugnisse .....	12 016	11 821	12 454	13 185	12 387	1 099	1 032
40	Warmgewalzte Flacherzeugnisse .....	3 771	3 662	3 919	4 282	3 985	357	332
41	aus dem Inland .....	2 989	2 851	3 008	3 342	3 052	279	254
42	aus Händlerlagern <sup>1)</sup> .....	1 523	1 437	1 398	1 555	1 503	130	125
43	von anderen Stellen .....	1 467	1 413	1 610	1 787	1 549	149	129
44	aus EU-Ländern .....	614	624	753	774	716	65	60
45	aus Drittländern .....	167	187	158	167	216	14	18
46	Warmbreitband .....	874	893	1 003	1 150	989	96	82
47	Bandstahl .....	418	352	402	446	419	37	35
48	Bandblech .....	912	929	1 010	1 020	1 024	85	85
49	Quartoblech <sup>2)</sup> .....	1 566	1 488	1 504	1 666	1 553	139	129
50	Anderer Flacherzeugnisse .....	3 192	3 238	3 517	3 976	3 804	331	317
51	aus dem Inland .....	2 468	2 423	2 700	3 000	3 009	250	251
52	aus Händlerlagern <sup>1)</sup> .....	986	1 012	984	1 155	1 230	96	103
53	von anderen Stellen .....	1 482	1 411	1 716	1 845	1 779	154	148
54	aus EU-Ländern .....	659	692	713	823	693	69	58
55	aus Drittländern .....	66	123	104	153	102	13	8,5
56	Kaltgewalztes Blech, Elektroblech .....	1 306	1 300	1 475	1 647	1 574	137	131
57	Oberflächenveredeltes Blech <sup>3)</sup> .....	1 886	1 938	2 043	2 329	2 230	194	186
58	Langerzeugnisse und Halbzeug .....	5 053	4 921	5 017	4 927	4 599	411	383
59	aus dem Inland .....	3 253	3 200	3 378	3 314	3 024	276	252
60	aus Händlerlagern <sup>1)</sup> .....	1 244	1 195	1 292	1 364	1 292	114	108
61	von anderen Stellen .....	2 009	2 005	2 085	1 950	1 732	163	144
62	aus EU-Ländern .....	1 538	1 420	1 367	1 332	1 281	111	107
63	aus Drittländern .....	261	301	272	282	294	24	25
64	Halbzeug .....	391	402	329	438	385	36	32
65	Walzdraht .....	40	38	48	48	42	4,0	3,5
66	Betonstahl .....	1 559	1 352	1 356	1 235	1 106	103	92
67	Stabstahl .....	1 336	1 279	1 261	1 295	1 289	108	107
68	Schwere Profile <sup>4)</sup> .....	1 727	1 850	2 022	1 912	1 778	159	148

\*) Stahlerzeugnisse in der Abgrenzung des EGKS-Vertrages.

\*\*) Vor 1996: Grund- und Qualitätsstahl.

1) Einschl. aus eigener Umarbeitung.

2) Und Breitflachstahl.

3) Weißblech u. -band, verzinnertes Blech, ECCS-Blech und -Band,

schmelztauch und elektrolytisch veredelte Bleche, organisch beschichtete Bleche.

4) Träger, Grubenausbauprofile, Spundwandlerzeugnisse, Oberbauerzeugnisse.

wirtschaft

fuhr des Schrotthandels

1000 t

2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	2001 Oktober	2001 November	2001 Dezember	Lfd. Nr.
<b>sorten</b>												
<b>fuhr</b>												
162	174	184	180	174	165	156	143	154	163	187	131	1
9,2	10	9,1	15	10	10	11	9,4	8,4	9,3	6,7	7,4	2
4,6	6,4	4,3	3,6	3,5	2,4	2,2	0,8	2,0	3,0	3,9	3,9	3
7,0	4,7	11	14	6,3	5,4	6,6	9,0	9,8	9,7	9,0	6,7	4
4,8	4,5	6,5	3,4	2,9	2,2	2,3	1,8	1,4	2,4	5,2	1,2	5
44	65	75	60	60	52	52	48	47	52	70	49	6
14	13	12	9,8	9,4	12	11	9,2	12	12	8,8	9,5	7
13	7,4	4,3	6,7	10	8,9	4,5	8,4	6,3	11	5,1	3,9	8
3,5	2,3	3,7	4,9	5,7	9,1	8,0	2,8	8,4	5,0	3,2	3,6	9
46	52	51	57	60	58	52	50	50	50	65	42	10
15	8,4	6,7	6,2	5,6	4,8	6,8	4,0	8,1	8,3	9,8	4,3	11
<b>fuhr</b>												
433	393	506	405	447	399	457	382	401	426	399	300	12
25	25	22	24	25	25	21	10	25	26	21	17	13
1,8	1,5	2,2	1,7	2,4	3,4	2,5	1,4	2,4	2,5	3,6	2,0	14
48	47	59	43	52	40	47	41	34	51	41	33	15
6,2	8,7	7,1	10	12	8,2	8,3	9,1	5,6	8,4	9,4	6,2	16
198	158	238	174	186	162	201	164	196	167	177	123	17
31	31	35	26	35	34	35	32	40	39	37	31	18
41	43	54	46	52	43	48	41	30	49	37	27	19
17	19	20	23	18	20	19	12	20	17	14	14	20
49	41	51	41	45	42	53	44	31	44	39	33	21
15	18	17	17	19	21	21	16	16	23	21	14	22
<b>Ländern</b>												
<b>fuhr</b>												
162	174	184	180	174	165	156	143	154	163	187	131	23
118	134	127	117	119	101	99	100	103	105	140	84	24
22	23	24	20	22	23	20	19	26	28	26	13	25
.	0,2	.	.	0,4	0,2	0,2	.	.	.	.	.	26
94	108	100	91	93	73	77	77	75	75	111	70	27
1,3	2,0	1,6	0,6	1,4	1,2	1,0	3,0	1,0	1,0	2,9	0,7	28
.	2,1	.	.	1,7	3,8	0,9	.	.	.	.	.	29
44	40	57	63	55	65	58	43	50	58	47	48	30
<b>fuhr</b>												
433	393	506	405	447	399	457	382	401	426	399	300	31
370	354	396	362	405	364	405	341	362	385	359	267	32
72	70	76	64	65	48	56	47	58	61	56	39	33
113	118	107	94	127	105	107	70	67	93	80	59	34
168	148	190	178	190	186	223	203	216	211	204	152	35
2,2	3,6	7,3	8,6	4,6	7,5	7,7	5,4	5,3	7,3	8,7	6,1	36
15	14	17	17	19	18	11	15	16	13	9,5	12	37
63	40	110	44	42	35	52	41	39	40	40	33	38

handel

beim lagerhaltenden Stahlhandel \*)

Stahl \*\*) -

1 000 t

2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	2001 Oktober	2001 November	2001 Dezember	Lfd. Nr.
1 174	1 065	1 103	989	1 103	1 104	1 100	1 019	975	1 102	1 000	653	39
375	348	369	310	389	354	352	329	299	325	330	205	40
286	272	292	244	295	267	274	249	223	246	251	154	41
135	131	146	118	155	133	141	123	107	115	124	74	42
150	140	145	127	140	134	133	126	115	131	127	81	43
68	58	57	53	72	69	55	56	61	64	61	42	44
21	18	20	13	22	18	23	24	15	15	18	8,3	45
105	86	96	81	90	88	89	75	80	79	80	42	46
39	36	35	31	37	34	38	37	37	37	35	23	47
86	88	98	86	103	88	95	92	74	88	73	55	48
145	138	140	114	160	144	129	126	108	121	142	86	49
365	321	323	314	329	320	339	303	301	345	322	220	50
285	255	262	252	256	247	277	242	237	265	256	178	51
108	94	107	109	106	104	108	99	97	112	107	79	52
177	161	155	143	150	143	169	143	140	152	148	99	53
71	60	54	55	59	61	47	52	62	73	62	37	54
10	6,0	7,2	7,5	14	12	15	9,4	2,6	7,3	5,1	5,4	55
154	138	137	136	136	135	134	120	119	145	130	89	56
212	184	186	178	193	184	205	183	182	201	192	131	57
434	396	411	364	384	430	409	387	375	431	348	228	58
277	256	262	234	254	291	279	268	255	277	227	146	59
123	104	115	99	113	120	109	114	106	116	103	69	60
154	152	146	135	140	170	169	153	150	161	124	77	61
127	118	117	108	105	113	110	92	99	128	101	63	62
30	22	33	22	25	27	21	28	21	27	20	19	63
37	40	35	29	32	35	22	28	33	36	35	22	64
4,5	5,5	5,4	2,9	2,8	4,5	3,6	3,7	3,5	1,6	2,6	1,5	65
82	87	101	94	90	104	111	105	104	106	73	48	66
135	114	126	107	111	123	112	100	88	109	101	62	67
177	150	144	130	148	164	160	150	147	178	137	95	68

## 6 Stahl

## 6.2 Lieferungen von Stahlerzeugnissen

- Unlegierter

in

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1997	1998	1999	2000	2001	2000 MD	2001 MD
1	Stahlerzeugnisse	11 748	11 920	12 416	12 749	12 016	1 062	1 001
2	Warmgewalzte Flacherzeugnisse	3 735	3 664	3 822	4 101	3 899	342	325
3	in das Inland	3 421	3 411	3 519	3 743	3 545	312	295
4	an andere Händler <sup>1)</sup>	1 354	1 262	1 257	1 281	1 240	107	103
5	an das Baugewerbe <sup>2)</sup>	540	562	560	613	618	51	52
6	an andere Verbraucher	1 526	1 587	1 702	1 849	1 687	154	141
7	in EU-Ländern	274	215	263	303	292	25	24
8	in Drittländern	39	37	40	55	61	4,6	5,1
9	Warmbreitband	862	903	970	1 023	958	85	80
10	Bandstahl	448	347	402	398	306	33	26
11	Bandblech	888	945	971	1 034	1 046	86	87
12	Quartoblech <sup>3)</sup>	1 536	1 469	1 480	1 646	1 588	137	132
13	Andere Flacherzeugnisse	3 032	3 207	3 569	3 696	3 477	308	290
14	in das Inland	2 722	2 885	3 217	3 295	3 064	275	255
15	an andere Händler <sup>1)</sup>	803	848	938	983	1 012	82	84
16	an das Baugewerbe <sup>2)</sup>	373	398	412	452	412	38	34
17	an andere Verbraucher	1 546	1 639	1 868	1 860	1 641	155	137
18	in EU-Ländern	270	285	289	312	304	26	25
19	in Drittländern	41	36	62	90	109	7,5	9,1
20	Kaltgewalztes Blech, Elektroblech	1 259	1 312	1 485	1 539	1 464	128	122
21	Oberflächenveredeltes Blech <sup>4)</sup>	1 773	1 894	2 084	2 157	2 013	180	168
22	Langerzeugnisse und Halbzeug	4 981	5 049	5 025	4 952	4 642	413	387
23	in das Inland	4 737	4 818	4 757	4 628	4 323	386	360
24	an andere Händler <sup>1)</sup>	1 261	1 350	1 243	1 087	1 027	91	86
25	an das Baugewerbe <sup>2)</sup>	2 288	2 198	2 218	2 083	1 934	174	161
26	an andere Verbraucher	1 188	1 270	1 296	1 459	1 361	122	113
27	in EU-Ländern	196	181	213	252	244	21	20
28	in Drittländern	49	51	55	71	75	5,9	6,3
29	Halbzeug	375	382	344	441	369	37	31
30	Walzdraht	39	40	49	48	44	4,0	3,7
31	Betonstahl	1 549	1 450	1 361	1 249	1 113	104	93
32	Stabstahl	1 301	1 311	1 255	1 283	1 282	107	107
33	Schwere Profile <sup>5)</sup>	1 717	1 867	2 016	1 931	1 834	161	153

## 6.3 Bestände an Stahlerzeugnissen

- Unlegierter

in

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1997	1998	1999	2000	2001	2000 MD	2001 MD
34	Stahlerzeugnisse	2 482	2 376	2 475	2 656	2 627	X	X
35	Warmgewalzte Flacherzeugnisse	751	738	824	902	989	X	X
36	Warmbreitband	136	134	147	245	326	X	X
37	Bandstahl	49	37	22	22	35	X	X
38	Bandblech	175	154	198	177	182	X	X
39	Quartoblech <sup>3)</sup>	390	413	457	458	446	X	X
40	Andere Flacherzeugnisse	579	618	595	747	677	X	X
41	Kaltgewalztes Blech, Elektroblech	219	221	225	311	276	X	X
42	Oberflächenveredeltes Blech <sup>4)</sup>	360	397	370	436	401	X	X
43	Langerzeugnisse und Halbzeug	1 152	1 020	1 057	1 007	961	X	X
44	Halbzeug	103	128	109	87	91	X	X
45	Walzdraht	4,9	3,5	3,4	4,4	2,4	X	X
46	Betonstahl	279	184	193	161	149	X	X
47	Stabstahl	367	325	339	352	364	X	X
48	Schwere Profile <sup>5)</sup>	398	381	413	402	355	X	X

## 6.4 Lagerbewegung mit

in

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1997	1998	1999	2000	2001	2000 MD	2001 MD
49	Zugänge	840	943	964	1 040	1 217	87	101
50	aus dem Inland	531	574	574	646	784	54	65
51	aus dem Ausland	308	369	389	394	433	33	36
52	Rost- und hitzebeständige Stähle	601	649	706	729	926	61	77
53	Flacherzeugnisse	475	494	560	568	742	47	62
54	Langerzeugnisse und Halbzeug	126	155	146	162	184	14	15
55	Andere legierte Stähle	239	294	257	311	292	26	24
56	Lieferungen	817	893	935	1 019	1 168	85	97
57	in das Inland	695	791	826	896	991	75	83
58	in das Ausland	122	102	109	123	177	10	15
59	Rost- und hitzebeständige Stähle	585	644	685	721	881	60	73
60	Flacherzeugnisse	459	497	543	558	700	47	58
61	Langerzeugnisse und Halbzeug	126	147	142	163	182	14	15
62	Andere legierte Stähle	233	248	250	298	286	25	24
63	Bestände	212	241	244	254	306	X	X
64	Rost- und hitzebeständige Stähle	130	132	141	138	181	X	X
65	Flacherzeugnisse	92	89	102	94	135	X	X
66	Langerzeugnisse und Halbzeug	37	43	39	44	46	X	X
67	Andere legierte Stähle	82	109	103	116	125	X	X

\*) Stahlerzeugnisse in der Abgrenzung des EGKS-Vertrages.

\*\*) Vor 1996: Grund- und Qualitätsstahl.

1) Und für eigene Umarbeitung.

2) Einschl. Stahlbau.

3) Und Breitflachstahl.

4) Weißblech u. -band, verzinktes Blech, ECCS-Blech und -Band, schmelztauch und elektrolytisch veredelte Bleche, organisch beschichtete Bleche.

5) Träger, Grubenausbauprofile, Spundwunderzeugnisse, Oberbauerz.

handel

des lagerhaltenden Stahlhandels \*)

Stahl \*\*) -

1000 t

2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	2001 Oktober	2001 November	2001 Dezember	Lfd. Nr.
1 049	984	1 110	983	1 051	1 025	1 068	1 038	984	1 052	1 009	664	1
354	329	381	321	349	325	340	335	314	322	318	212	2
321	301	342	294	316	295	309	308	283	292	291	194	3
108	106	124	100	109	106	111	106	96	106	99	69	4
57	53	57	52	56	50	54	54	50	50	51	34	5
156	142	161	142	151	138	144	147	138	136	141	91	6
28	23	34	22	27	24	26	22	25	24	22	14	7
4,4	4,5	5,0	5,3	6,0	5,4	4,6	5,0	5,4	5,4	5,6	4,2	8
88	81	96	75	87	78	84	79	80	80	78	51	9
29	26	31	25	27	25	27	26	26	26	25	14	10
92	88	107	88	93	89	93	87	84	86	82	56	11
145	133	147	132	142	133	136	142	124	129	134	91	12
301	289	310	269	294	284	305	288	285	329	314	209	13
269	257	275	238	257	249	262	255	251	292	279	181	14
86	83	90	76	85	83	86	82	78	102	94	65	15
38	39	39	32	34	34	36	35	35	36	33	21	16
145	135	146	130	137	132	140	138	138	153	152	95	17
23	23	27	23	27	25	34	23	25	28	25	20	18
8,6	9,0	8,6	7,6	9,9	9,1	9,9	11	9,1	8,6	10	7,7	19
129	125	136	118	123	118	123	115	117	138	131	90	20
172	164	174	150	171	166	182	173	168	191	184	119	21
394	367	420	394	408	417	422	415	385	402	376	243	22
368	342	390	368	381	388	395	387	356	372	350	224	23
93	79	92	83	88	95	94	95	80	95	82	51	24
149	144	167	161	171	179	183	175	172	175	156	103	25
127	118	131	124	122	114	118	117	105	102	111	71	26
20	19	22	20	20	21	21	21	23	23	20	15	27
5,6	5,9	7,1	6,0	6,9	6,9	6,8	6,8	5,6	7,1	6,4	3,9	28
32	34	41	32	30	35	25	28	30	34	27	21	29
4,4	4,2	5,9	4,7	2,6	4,6	3,8	3,3	3,0	3,3	2,5	1,6	30
78	80	92	94	98	105	107	105	102	104	91	58	31
118	109	121	108	114	111	113	113	99	103	108	65	32
161	139	160	154	164	161	173	166	152	158	148	98	33

beim lagerhaltenden Stahlhandel \*)

Stahl \*\*) -

1 000 t

2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	2001 Oktober	2001 November	2001 Dezember	Lfd. Nr.
2 726	2 796	2 769	2 721	2 729	2 775	2 746	2 642	2 623	2 619	2 577	2 627	34
939	946	939	912	941	977	963	950	924	912	919	989	35
264	265	261	258	255	279	255	247	244	243	247	326	36
21	22	23	21	22	22	36	36	36	34	34	35	37
175	177	177	173	185	187	188	196	189	190	183	182	38
479	482	479	459	479	489	484	471	455	445	454	446	39
728	761	738	746	744	748	742	694	705	695	681	677	40
274	310	300	305	305	309	308	300	295	292	284	276	41
454	451	438	441	439	440	434	394	410	403	397	401	42
1 059	1 089	1 092	1 063	1 044	1 049	1 042	998	994	1 011	978	961	43
98	100	110	107	109	100	101	90	90	89	93	91	44
4,2	5,4	4,9	3,2	3,4	3,5	3,2	3,6	3,9	2,4	2,5	2,4	45
165	172	179	176	167	167	172	168	175	176	160	149	46
367	375	382	382	382	393	393	379	370	373	367	364	47
425	436	417	396	382	385	373	357	355	371	356	355	48

legierten Stahlerzeugnissen \*)

1 000 t

2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	2001 Oktober	2001 November	2001 Dezember	Lfd. Nr.
111	101	121	107	116	113	103	85	91	102	94	73	49
77	63	77	71	73	72	64	57	59	64	59	50	50
34	39	44	36	42	42	40	27	32	38	36	23	51
80	74	92	83	87	86	78	65	68	79	74	61	52
65	58	73	67	69	69	61	54	54	62	59	51	53
16	16	18	16	18	16	17	10	14	17	15	10	54
31	27	29	25	29	28	25	20	23	23	20	12	55
106	98	113	113	107	100	105	89	86	90	97	65	56
92	82	95	90	91	86	90	77	74	76	83	55	57
14	16	18	23	16	14	15	12	12	14	14	9,6	58
78	72	86	84	82	77	80	66	65	67	74	50	59
58	57	69	68	65	62	64	53	51	53	59	40	60
19	15	17	15	17	15	16	14	13	14	15	10	61
28	25	27	29	24	22	25	23	21	23	23	15	62
300	300	304	308	310	320	315	304	303	307	302	306	63
179	176	178	186	181	186	182	174	171	175	172	181	64
139	136	136	142	135	138	132	129	125	129	126	135	65
40	41	42	44	46	48	49	44	46	47	46	46	66
121	124	126	121	128	133	134	131	132	132	130	125	67

Lfd. Nr.	Waren	2000				Januar bis September 2001			
		Insgesamt		dar. EU		Insgesamt		dar. EU	
		1 000 t	1 000 Euro	1 000 t	1 000 Euro	1 000 t	1 000 Euro	1 000 t	1 000 Euro
1	Eisenerze	47 502,5	5 193,7	1 410 072	202 502	30 024,4	3 853,5	6 851 798	362 533
2	Kiesabbrände	76,4	0,1	1 241	21	44,8	0,0	21 118	0
3	Manganerze	8,6	2,1	4 032	384	5,9	2,4	4 530	1 059
4	Schlacken und eisenhaltige Abfälle	463,7	339,9	18 641	6 711	334,9	303,6	155 280	117 649
5	Steinkohlen und -briketts	22 950,4	559,3	911 959	22 810	21 529,4	1 354,0	11 401 361	436 280
6	Braunkohlen	1 983,7	0,4	36 637	55	1 592,1	0,6	1 017 320	977
7	Steinkohlenkoks	5 913,6	721,6	457 189	81 051	5 209,1	605,5	2 770 277	585 942
8	Eisen- und Stahlerzeugnisse	28 684,9	17 359,6	18 389 238	11 386 755	20 972,9	12 504,8	23 683 131	14 433 581
9	Gußbruch	208,9	163,1	14 738	11 467	124,8	86,2	131 448	106 193
10	Stahlschrott	3 310,0	1 358,0	563 305	176 341	2 576,7	1 189,7	2 202 772	1 163 130
11	Roheisen	326,2	28,3	52 050	5 142	355,8	35,6	160 873	10 737
12	Hochofen-Ferromangan	153,6	116,2	64 636	48 761	112,1	74,0	105 309	67 296
13	Sonstige Ferrolegerungen	920,5	141,5	690 632	170 077	682,8	120,0	857 759	206 530
14	Erzeugnisse der eisenschaffenden Industrie	17 349,8	11 928,4	8 749 304	6 561 644	12 622,6	8 556,3	12 365 622	8 754 320
15	Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag	15 287,5	10 784,9	6 870 623	5 389 153	10 977,0	7 617,5	10 144 701	7 430 941
16	darunter aus legiertem Stahl	2 381,9	2 041,5	2 384 488	2 135 608	1 714,9	1 393,2	2 306 301	1 952 346
17	Rohblöcke	65,7	54,2	55 220	49 731	50,3	42,2	104 197	95 734
18	Halbzeug, gewalzt oder stranggegossen	1 681,9	846,1	688 087	489 465	961,3	353,7	770 618	361 245
19	Wambreitband	1 750,0	1 238,9	655 601	502 518	1 186,8	856,3	994 186	774 533
20	Bandstahl, wärmegewalzt	562,7	440,4	226 891	185 210	388,1	297,7	321 974	271 782
21	Breitflachstahl u. wärmew. Blech über 3 mm	1 906,6	1 251,2	849 618	634 250	1 746,0	1 059,2	1 580 124	984 423
22	Wärmegewalztes Blech unter 3 mm	30,8	29,6	15 215	14 368	23,8	22,4	20 656	19 639
23	Walzdraht	1 474,0	826,2	518 749	349 334	944,1	549,8	793 825	571 820
24	Betonstahl in Stäben	607,5	327,5	141 736	77 501	376,4	213,6	298 201	213 023
25	Flachstahl und andere Stäbe	1 536,3	1 123,5	652 508	514 322	1 178,0	826,5	1 059 078	737 794
26	Stabstahlprofile	460,5	353,6	168 036	123 618	369,7	290,6	342 705	268 584
27	Schwere Profile	964,0	747,1	309 286	249 311	656,5	473,9	583 219	394 632
28	Spundwunderzeugnisse	110,6	42,6	48 479	23 319	78,2	37,4	87 812	36 614
29	Oberbaumaterial	110,9	70,1	59 025	43 687	133,3	62,4	140 221	97 581
30	Kaltgewalztes Blech, einschl. Feinstblech	1 624,6	1 337,6	1 236 274	1 067 395	1 090,4	871,2	1 338 609	1 075 610
31	Verpackungsblech, ohne Feinstblech	295,3	267,4	182 384	165 609	223,9	201,5	216 534	192 874
32	Verzinktes und verbleites Blech	1 890,1	1 656,9	921 141	794 309	1 406,9	1 326,8	1 346 544	1 224 748
33	Kunststoffbeschichtetes Blech	70,1	70,0	51 834	51 653	44,9	44,9	47 205	47 135
34	Sonstiges metallisch überzogenes Blech	60,5	46,6	31 101	22 948	41,1	31,0	31 490	24 906
35	Elektroblech	85,6	55,3	59 439	30 605	77,4	56,2	67 502	38 267
36	Präzisionsstahlrohre, nahtlos	65,5	44,4	123 233	94 983	51,3	31,3	112 323	75 473
37	Präzisionsstahlrohre, geschweißt	284,3	133,9	282 443	157 883	208,3	107,7	308 511	177 590
38	Sonst. Stahlrohre, nahtlos	341,6	163,8	290 281	174 519	294,1	135,3	398 476	209 574
39	Sonst. Stahlrohre, geschweißt	1 098,1	688,9	679 360	504 960	849,7	555,6	838 019	564 169
40	Rohrformstücke usw.	81,8	33,3	281 925	125 419	71,8	30,1	269 615	122 243
41	Schmiedehalbzeug	31,1	13,7	46 575	22 846	26,8	11,3	47 739	28 855
42	Geschmiedete Stäbe u. Profile	99,2	44,4	89 483	52 877	87,8	43,2	141 386	89 260
43	Freiformschmiedestücke	22,0	16,7	44 161	33 089	27,1	21,6	59 452	47 286
44	Rollendes Eisenbahnzeug	38,7	4,4	41 220	5 916	28,6	2,8	45 400	8 929
45	Weiterverarbeitung	6 415,9	3 624,1	8 254 574	4 413 323	4 498,1	2 443,1	7 859 348	4 125 374
46	Form- u. Stabstahl, kalt hergestellt	581,3	367,1	524 089	376 281	455,6	277,0	586 629	378 647
47	Band, kaltgewalzt	842,6	703,9	703 563	580 153	542,0	474,3	689 860	584 458
48	Sonstige Bleche	826,2	791,4	465 134	442 900	573,3	544,0	574 705	552 604
49	Draht	524,0	315,7	423 953	299 943	389,0	240,5	502 847	329 735
50	Gesensschmiedestücke	73,7	30,9	120 510	63 022	59,1	22,1	123 844	57 679
51	Gußzeugnisse	365,0	136,1	404 531	183 211	270,8	93,9	410 909	170 485
52	Oberbau, Nicht-EGKS	14,1	2,3	17 118	5 156	12,5	1,7	24 169	4 175
53	Druckbehälter	22,6	8,6	54 312	26 402	17,3	6,1	45 498	17 193
54	Konstruktionen	862,0	326,1	1 218 508	553 120	640,3	220,1	1 169 061	491 294
55	Sammelbehälter	157,4	72,7	308 507	167 398	96,4	39,9	219 030	96 759
56	Seile, Kabel	73,8	45,8	130 387	77 941	58,2	37,0	125 287	77 603
57	Gewebe	402,7	225,6	177 403	105 593	184,2	70,8	199 485	94 761
58	Ketten	33,6	8,8	99 729	36 787	26,5	6,8	83 998	29 084
59	Stifte, Nägel	65,5	9,6	60 193	16 296	43,5	5,4	60 950	12 463
60	Schrauben, Muttern	461,4	178,6	1 153 196	495 759	343,9	133,0	990 072	416 437
61	Federn	69,8	48,6	176 979	92 094	50,0	33,7	149 263	77 602
62	Übrige Waren des Kapitel 72 <sup>1)</sup>	118,5	70,0	94 052	62 137	93,9	54,5	143 109	97 046
63	Übrige Waren des Kapitel 73 <sup>2)</sup>	921,8	282,2	2 122 410	829 130	641,6	182,2	1 760 630	637 349

1) Kapitel 72 = Eisen und Stahl.

2) Kapitel 73 = Waren aus Eisen und Stahl.

Zuordnung der Warennummern nach dem "Warenverzeichnis für die Außenhandelsstatistik, Ausgabe 1998" zu den obigen Waren:

1	2601 11 00, 12 00.	11 11, 19, 21, 29, 91, 99, 19 10, 90, 30 10, 40 10, 30, 7224
2	2601 20 00.	10 00, 90 01, 05, 08, 15, 31, 39, 7225 11 00, 19 10, 90, 20 20,
3	2602 00 00.	30 00, 40 20, 50, 80, 50 00, 91 10, 92 10, 99 10, 7226 11 10,
4	2618 00 00, 2619 00 10, 91, 93, 95, 99.	19 10, 30, 20 20, 91 10, 90, 92 10, 93 20, 94 20, 99 20, 7227
5	2701 11 10, 90, 12 10, 90, 19 00, 20 00.	10 00, 20 00, 90 10, 50, 95, 7228 10 10, 30, 20 11, 19, 30, 30
6	2702 10 00, 20 00, 2704 00 30, 90.	20, 41, 49, 61, 69, 70, 89, 60 10, 70 10, 31, 80 10.
7	2704 00 11, 19.	17 7206 10 00, 90 00, 7218 10 00, 7224 10 00.
9	7204 10 00.	18 7207 11 11, 14, 16, 12 10, 19 11, 14, 16, 31, 20 11, 15, 17, 32,
10	7204 21 10, 90, 29 00, 30 00, 41 10, 91, 99, 49 10, 30, 91, 99, 50 10, 90.	51, 55, 57, 71, 7218 91 11, 19, 99 11, 20, 7224 90 01, 05, 08,
11	7201 10 11, 19, 30, 90, 20 00, 50 10, 90, 7203 10 00, 90 00.	15, 31, 39.
12	7202 11 20, 80.	19 7208 10 00, 25 00, 26 00, 27 00, 36 00, 37 10, 90, 38 10, 90,
13	7202 19 00, 21 10, 90, 29 10, 90, 30 00, 41 10, 91, 99, 49 10, 50, 90, 50 00,	39 10, 90, 7219 11 00, 12 10, 90, 13 10, 90, 14 10, 90, 7225
60 00, 70 00, 80 00, 91 00, 92 00, 93 00, 99 11, 19, 30, 80.	30 00.	
16	7218 10 00, 91 11, 19, 99 11, 20, 7219 11 00, 12 10, 90, 13 10, 90, 14 10,	20 7211 14 10, 90, 19 20, 90, 7212 60 11, 91, 7220 11 00, 12 00,
90, 21 10, 90, 22 10, 90, 23 00, 24 00, 31 00, 32 10, 90, 33 10, 90, 34 10,	7226 20 20, 91 10, 90, 99 20.	
90, 35 10, 90, 90 10, 7220 11 00, 12 00, 20 10, 90 11, 7221 00 10, 90, 7222		

**Wirtschaftszahlen**

Bundesrepublik Deutschland

Einfuhr

Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

Juli 2001		August 2001				September 2001				Lfd. Nr.		
Insgesamt	dar. EU	Insgesamt	dar. EU	Insgesamt	dar. EU	Insgesamt	dar. EU	Insgesamt	dar. EU			
1 000 t	1 000 Euro	1 000 t	1 000 Euro	1 000 t	1 000 Euro	1 000 t	1 000 Euro	1 000 t	1 000 Euro			
2 916,2	705,6	93 377	23 666	3 264,8	147,6	104 973	6 254	3 565,9	281,0	124 790	11 770	1
4,0	0,0	47	0	0,0	0,0	0	0	3,5	0,0	50	0	2
1,3	0,1	927	15	0,9	0,8	128	97	0,3	0,1	84	48	3
21,6	19,2	866	670	11,8	8,2	233	147	71,2	68,7	1 707	1 668	4
2 254,3	144,0	116 820	6 353	2 349,4	431,2	118 663	21 823	2 254,2	49,0	114 494	1 947	5
147,9	0,0	2 515	0	154,0	0,0	2 582	0	157,4	0,0	2 731	0	6
523,9	101,7	49 994	12 602	531,5	25,0	50 934	3 483	530,8	31,4	48 926	5 360	7
2 413,0	1 365,3	1 585 640	957 717	2 158,0	1 265,6	1 367 989	780 527	2 048,2	1 237,0	1 378 585	845 954	8
9,8	6,9	896	519	11,7	6,1	909	483	9,6	7,7	873	735	9
247,4	66,4	36 137	9 336	328,1	182,8	42 044	19 409	237,6	88,1	33 466	10 185	10
48,6	1,7	7 346	315	28,0	8,0	5 115	1 459	31,3	1,7	4 475	327	11
14,6	13,6	6 140	5 705	9,2	5,9	4 170	2 761	11,3	6,6	5 128	3 115	12
104,9	16,2	68 185	18 329	85,3	11,5	60 652	13 041	63,2	17,4	60 285	24 637	13
1 438,6	956,5	731 252	529 688	1 234,6	823,6	618 973	443 358	1 209,5	852,5	621 629	472 010	14
1 234,4	838,2	548 991	413 925	1 076,2	739,3	468 131	354 178	1 059,5	764,4	477 029	379 869	15
222,4	166,7	194 204	160 125	138,5	102,7	140 488	112 166	141,6	118,0	152 065	133 250	16
6,0	4,8	3 077	2 416	7,1	6,0	13 442	12 767	3,2	2,5	1 732	1 504	17
75,6	35,8	37 919	27 571	65,5	22,3	18 946	7 531	54,6	12,5	16 305	5 689	18
144,1	96,5	44 945	33 420	108,4	71,8	33 925	24 495	134,0	102,1	50 644	42 619	19
55,2	31,2	22 338	15 314	36,4	25,9	14 168	10 842	43,6	40,8	17 393	16 294	20
216,2	122,4	87 090	57 029	201,2	126,2	79 464	55 355	185,9	123,8	77 867	57 328	21
2,2	2,2	1 092	1 065	2,2	2,1	901	848	3,2	3,1	1 510	1 437	22
97,3	48,9	36 432	23 509	108,2	65,4	38 060	27 183	74,3	41,0	32 497	23 505	23
24,7	14,3	6 560	3 933	46,3	25,6	11 690	6 532	56,3	36,7	13 778	9 329	24
142,6	102,6	59 954	44 338	101,9	64,0	46 983	32 520	105,9	74,1	48 852	37 549	25
46,0	35,6	15 950	11 776	33,5	23,1	12 664	8 943	35,7	26,0	12 612	9 216	26
69,9	55,4	22 112	18 219	72,3	51,9	22 931	17 288	61,3	38,9	18 702	12 584	27
9,5	3,1	3 902	1 552	9,6	5,5	4 078	2 714	6,1	4,3	2 900	2 269	28
12,3	4,9	5 598	2 742	11,9	2,8	4 856	1 527	20,7	7,9	9 155	4 418	29
136,8	105,1	102 492	83 103	94,6	75,4	74 742	58 343	105,2	93,5	86 142	76 296	30
25,1	21,5	16 986	14 633	34,4	31,9	22 487	20 875	27,3	24,4	18 289	16 475	31
150,7	136,7	69 097	62 348	134,0	132,6	62 848	62 229	122,1	117,1	55 933	53 800	32
4,9	4,8	3 562	3 497	2,9	2,9	2 006	2 006	5,1	5,1	3 658	3 655	33
4,3	4,3	1 983	1 859	0,8	0,8	333	333	7,4	5,0	3 821	2 402	34
11,0	8,2	7 903	5 601	4,8	3,0	3 607	1 846	7,5	5,4	5 240	3 502	35
7,1	4,4	11 724	8 554	4,8	2,4	7 913	5 011	4,5	2,2	7 237	4 764	36
22,0	12,3	24 483	15 655	20,7	9,9	23 340	14 560	20,1	11,8	22 926	14 973	37
34,2	14,9	26 732	15 794	24,9	10,6	19 602	11 248	24,2	11,9	21 421	13 687	38
113,0	73,7	63 561	46 927	81,8	51,5	50 008	36 075	77,8	50,7	47 643	35 347	39
9,6	4,4	31 822	15 236	7,4	2,9	27 433	11 534	6,8	2,4	24 746	9 815	40
3,2	1,6	6 207	3 833	3,5	1,4	6 157	2 503	1,7	1,4	3 565	3 165	41
9,9	4,8	10 213	5 862	8,7	3,2	7 853	3 954	8,3	4,1	7 286	4 307	42
2,7	2,0	4 930	3 492	3,1	2,3	5 659	4 083	3,9	3,4	6 520	5 402	43
2,5	0,2	2 589	409	3,6	0,1	2 875	212	2,7	0,2	3 255	681	44
549,1	304,0	735 684	393 826	461,2	227,6	636 127	300 016	485,8	262,9	652 729	334 945	45
56,3	33,4	47 646	32 346	44,5	22,7	37 720	23 345	47,3	30,9	43 823	31 421	46
65,6	57,8	56 263	48 041	47,9	41,1	41 418	33 832	62,5	57,0	48 851	42 370	47
71,5	63,6	40 789	36 760	58,0	54,1	32 581	30 596	59,9	57,2	34 246	32 666	48
47,0	28,6	39 486	26 654	33,4	19,7	29 268	20 523	41,0	26,8	33 572	23 832	49
7,2	2,7	12 735	6 919	7,2	3,1	11 406	5 576	6,0	1,8	10 608	4 725	50
32,4	11,9	37 639	17 055	29,3	10,2	35 720	16 563	27,6	7,2	32 760	13 293	51
1,8	0,4	2 805	729	1,5	0,2	2 214	284	1,9	0,5	3 077	817	52
1,8	0,6	4 357	1 676	2,5	1,1	4 941	2 292	1,7	0,7	4 335	1 851	53
81,0	33,6	112 066	52 421	68,0	21,3	98 359	36 352	64,5	18,5	92 034	35 072	54
10,4	4,4	22 231	11 011	10,8	4,3	20 901	8 769	10,1	4,0	20 660	9 620	55
6,2	3,7	11 248	6 500	6,2	2,7	10 955	5 110	7,4	5,1	12 807	8 774	56
27,5	11,9	17 973	11 886	24,0	6,8	13 951	7 074	23,7	6,5	13 522	6 316	57
2,8	0,9	8 334	3 699	2,7	0,5	7 342	2 215	3,0	0,7	7 993	2 477	58
5,1	0,8	5 149	1 482	3,4	0,6	3 955	934	5,1	0,6	4 816	1 270	59
41,4	16,5	106 669	47 915	34,4	9,9	87 155	31 560	33,2	14,0	86 929	38 283	60
5,5	3,4	16 888	8 042	5,1	3,5	12 994	6 572	6,8	5,0	15 961	8 690	61
15,3	9,3	13 408	9 440	9,0	5,3	7 989	5 369	5,8	2,4	4 008	1 595	62
70,2	20,5	179 998	71 249	73,4	20,5	177 259	63 051	78,4	24,0	182 725	71 872	63

21	7208 40 10, 51 10, 30, 50, 91, 99, 52 10, 91, 99, 53 10, 90, 90 10, 7210 90 31, 7211 13 00, 7219 21 10, 90, 22 10, 90, 23 00, 7225 40 20, 50, 80, 99 10.	7211 23 10, 51, 29 20, 90 11, 7219 31 00, 32 10, 90, 33 10, 90, 34 10, 90, 35 10, 90, 90 10, 7220 20 10, 90 11, 7225 20 20, 50 00, 7226 92 10.
22	7208 40 90, 54 10, 90, 7219 24 00.	7210 11 10, 12 11, 19, 50 10, 70 31, 90 33, 7212 10 10, 91, 40 10.
23	7213 10 00, 20 00, 91 10, 20, 41, 49, 70, 90, 99 10, 90, 7221 00 10, 90, 7227 10 00, 20 00, 90 10, 50, 95.	7210 20 10, 30 10, 41 10, 49 10, 7212 20 11, 30 11, 50 31, 7225 91 10, 92 10, 7226 93 20, 94 20.
24	7214 20 00, 99 10.	7210 70 39, 7212 40 91.
25	7214 30 00, 91 10, 90, 99 31, 39, 50, 61, 69, 80, 90, 7215 90 10, 7222 11 11, 19, 21, 29, 91, 99, 19 10, 90, 30 10, 7228 10 10, 30, 20 11, 19, 30, 30 20, 41, 49, 61, 69, 70, 89, 60 10, 80 10, 90.	7210 61 10, 69 10, 90 38, 7212 50 51.
26	7216 10 00, 21 00, 22 00, 40 10, 90, 50 10, 91, 99, 99 10, 7222 40 10, 30, 7228 70 10, 31.	7209 16 10, 17 10, 18 10, 26 10, 27 10, 28 10, 7225 11 00, 19 10, 90, 7226 11 10, 19 10, 30.
27	7216 31 11, 19, 91, 99, 32 11, 19, 91, 99, 33 10, 90.	7304 31 10, 91, 39 20, 41 10, 90, 49 30, 51 30, 91, 59 50, 90 10.
28	7301 10 00.	7306 30 21, 29, 40 91, 50 91.
29	7302 10 31, 39, 90, 20 00, 40 10, 90 10.	7304 10 10, 30, 90, 21 00, 29 11, 19, 31 99, 39 10, 30, 51, 59, 91, 93, 99, 49 10, 91, 99, 51 11, 19, 99, 59 10, 31, 39, 91, 93, 99, 90 90.
30	7209 15 00, 16 90, 17 90, 18 91, 99, 25 00, 26 90, 27 90, 28 90, 90 10,	

## 7 Inländische

## 7.1 Außenhandel der

7.1.2

## Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Lfd. Nr.	Waren	2000				Januar - September 2001			
		Insgesamt		dar. EU		Insgesamt		dar. EU	
		1 000 t		1 000 Euro		1 000 t		1 000 Euro	
1	Eisenerze	20,7	13,1	1 072	897	3 265,0	759,7	105 001	22 263
2	Kiesabbrände	4,6	3,3	93	64	13,8	1,4	375	19
3	Manganerze	0,6	0,0	142	9	1,5	0,8	446	122
4	Schlacken und eisenhaltige Abfälle	2 037,2	2 009,0	17 271	17 134	1 725,9	1 721,5	15 167	15 010
5	Steinkohlen und -briketts	227,8	219,9	37 669	36 176	2 989,8	200,6	156 370	21 583
6	Braunkohlen	468,9	447,0	35 979	33 088	532,3	371,5	29 289	24 663
7	Steinkohlenkoks	67,2	52,7	7 612	5 278	502,4	54,2	44 749	7 796
8	Eisen- und Stahlerzeugnisse	34 659,7	24 424,5	23 163 725	14 184 807	25 057,9	17 316,4	17 318 098	10 266 956
9	Gußbruch	180,6	177,3	14 634	14 083	112,0	105,3	9 724	8 990
10	Stahlschrott	6 688,6	5 603,8	1 084 724	970 122	4 686,8	3 925,9	641 118	555 546
11	Roheisen	116,7	104,5	14 649	12 595	113,3	47,4	16 262	6 435
12	Hochofen-Ferromangan	10,3	8,6	4 599	3 664	18,0	15,2	8 729	7 318
13	Sonstige Ferrolegierungen	141,7	105,7	158 587	103 182	184,1	96,4	177 023	100 401
14	Erzeugnisse der eisenschaffenden Industrie	22 158,4	14 996,1	11 949 813	7 460 373	15 742,7	10 547,5	8 854 138	5 392 870
15	Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag	19 265,6	13 499,1	8 766 684	5 810 061	13 373,3	9 268,1	6 212 221	4 010 363
16	darunter aus legiertem Stahl	3 282,5	1 986,7	2 887 514	1 782 194	2 294,1	1 478,6	2 001 413	1 200 885
17	Rohblöcke	14,1	11,2	14 972	11 223	18,2	16,0	32 078	30 192
18	Halbzeug, gewalzt oder stranggegossen	2 410,9	1 795,3	685 169	523 792	1 359,0	1 032,8	425 957	337 925
19	Warmbreitband	2 960,0	2 559,1	1 303 472	1 042 960	1 954,0	1 624,6	803 068	589 964
20	Bandstahl, warmgewalzt	547,1	349,0	278 789	176 613	399,9	256,0	205 171	129 046
21	Breitflachstahl u. warmgew. Blech über 3 mm	1 897,8	1 063,1	1 012 097	546 414	1 642,0	913,2	879 422	457 606
22	Warmgewalztes Blech unter 3 mm	33,3	17,8	17 423	8 419	21,5	13,1	11 496	6 456
23	Walzdraht	2 620,5	1 853,3	816 357	561 164	1 529,3	1 091,0	478 541	335 880
24	Betonstahl in Stäben	320,2	204,0	81 190	51 329	334,7	179,2	89 227	46 804
25	Flachstahl und andere Stäbe	594,7	415,2	365 736	247 614	523,0	358,1	317 709	218 973
26	Stabstahlprofile	192,9	90,3	129 324	60 720	174,6	90,4	103 451	51 837
27	Schwere Profile	1 734,8	1 190,7	611 551	400 157	1 110,8	708,8	373 598	239 903
28	Spundwunderzeugnisse	68,5	29,4	30 331	11 648	77,7	38,7	39 651	18 336
29	Oberbaumaterial	122,3	65,5	67 271	36 873	111,7	62,4	54 474	29 397
30	Kaltgewalztes Blech, einschl. Feinstblech	2 265,3	1 624,3	1 508 734	993 917	1 551,4	1 123,2	1 001 779	614 643
31	Verpackungsblech, ohne Feinstblech	592,6	281,3	393 836	198 730	462,5	220,3	317 401	157 636
32	Verzinktes und verbleites Blech	2 147,9	1 385,4	1 050 343	661 508	1 493,1	1 074,2	739 589	515 338
33	Kunststoffbeschichtetes Blech	187,0	124,1	130 087	83 886	158,0	101,2	111 810	68 308
34	Sonstiges metallisch überzogenes Blech	91,6	62,8	48 594	32 286	57,5	44,1	32 277	22 996
35	Elektroblech	464,1	377,3	221 408	160 807	394,3	320,8	195 523	139 123
36	Präzisionsstahlrohre, nahtlos	90,2	57,5	175 628	107 966	77,2	51,0	148 230	93 288
37	Präzisionsstahlrohre, geschweißt	156,1	98,1	220 363	130 826	119,6	67,2	172 667	95 921
38	Sonst. Stahlrohre, nahtlos	1 006,3	557,6	896 682	452 446	786,5	464,1	728 612	388 129
39	Sonst. Stahlrohre, geschweißt	1 323,1	599,8	987 669	441 914	1 140,8	554,7	900 081	412 908
40	Rohrformstücke usw.	113,8	64,6	548 675	307 494	86,0	48,9	423 600	232 196
41	Schmiedehalbzeug	25,6	16,1	51 865	39 253	17,5	10,3	33 205	22 897
42	Geschmiedete Stäbe u. Profile	139,5	83,7	202 263	121 387	107,9	65,0	154 477	95 101
43	Freiformschmiedestücke	20,5	15,0	46 667	30 314	20,0	14,7	44 225	29 299
44	Rollendes Eisenbahnzeug	17,6	4,7	53 316	18 712	13,9	3,5	36 819	12 768
45	Weiterverarbeitung	5 363,4	3 428,4	9 936 720	5 620 788	4 200,9	2 578,7	7 611 105	4 195 397
46	Form- u. Stabstahl, kalt hergestellt	475,2	269,4	513 495	271 776	376,3	210,7	404 838	225 581
47	Band, kaltgewalzt	1 380,0	931,6	1 274 061	757 999	936,1	614,2	883 299	520 895
48	Sonstige Bleche	153,5	79,8	117 018	63 338	181,8	107,6	125 793	78 545
49	Draht	369,4	258,4	343 387	198 542	312,2	213,2	275 047	159 202
50	Gesenkschmiedestücke	78,4	54,3	159 250	103 360	64,5	39,8	130 957	77 735
51	Gußzeugnisse	366,0	204,2	420 700	233 719	266,3	133,5	336 776	179 636
52	Oberbau, Nicht-EGKS	17,4	8,1	50 347	25 994	17,8	9,1	50 321	26 357
53	Druckbehälter	25,4	15,7	76 848	43 034	18,0	10,3	53 368	30 914
54	Konstruktionen	840,3	515,3	1 534 370	859 989	667,2	385,6	1 210 479	655 721
55	Sammelbehälter	171,5	120,7	421 616	251 151	117,8	79,2	295 438	169 884
56	Seile, Kabel	103,3	73,8	188 152	118 838	74,7	52,3	143 241	86 292
57	Gewebe	260,7	118,7	221 442	141 886	249,5	211,5	181 767	120 707
58	Ketten	50,3	27,3	248 114	135 278	39,6	18,7	191 967	93 521
59	Stifte, Nägel	25,5	19,8	61 818	36 309	19,3	11,2	43 048	23 534
60	Schrauben, Muttern	345,3	225,8	1 580 374	945 155	271,2	164,7	1 174 355	671 075
61	Federn	104,7	57,6	477 600	244 082	84,3	49,0	353 203	166 275
62	Übrige Waren des Kapitel 72 <sup>1)</sup>	48,4	33,7	67 532	29 658	42,0	25,3	52 378	22 336
63	Übrige Waren des Kapitel 73 <sup>2)</sup>	548,2	314,2	2 180 597	1 160 682	462,4	242,8	1 704 830	887 187

1) Kapitel 72 = Eisen und Stahl.

2) Kapitel 73 = Waren aus Eisen und Stahl.

Zuordnung der Warennummern 1 - 38 siehe Seite 50/51

39	7305 11 00, 12 00, 19 00, 20 10, 90, 31 00, 39 00, 90 00, 7306 10 11, 19, 90, 20 00, 30 10, 51, 59, 71, 78, 90, 40 10, 99, 50 10, 99, 60 10, 31, 39, 90, 90 00.	47	7211 23 91, 99, 29 50, 90, 90 19, 90, 7212 10 93, 99, 20 19, 90, 30 19, 90, 40 93, 95, 98, 50 10, 58, 75, 91, 93, 97, 99, 60 19, 93, 99, 7220 20 31, 39, 51, 59, 91, 99, 90 19, 39, 90, 7226 11 90, 19 90, 20 80, 92 90.
40	7307 21 00, 22 10, 90, 23 10, 90, 29 10, 30, 90, 91 00, 92 10, 90, 93 11, 19, 91, 99, 99 10, 30, 90.	48	7208 90 90, 7209 90 90, 7210 11 90, 12 90, 20 90, 30 90, 41 90, 49 90, 50 90, 61 90, 69 90, 70 90, 90 10, 90, 7219 90 90, 7220 90 31, 7225 20 90, 91 90, 92 90, 99 90, 7226 93 80, 94 80, 99 80.
41	7207 11 90, 12 90, 19 19, 39, 20 19, 39, 59, 79, 7218 91 90, 99 19, 91, 99, 7224 90 19, 91, 99.	49	7217 10 10, 31, 39, 50, 90, 20 10, 30, 50, 90, 30 11, 19, 31, 39, 50, 90, 90 10, 30, 50, 90, 7223 00 11, 19, 91, 99, 7229 10 00, 20 00, 90 50, 90.
42	7214 10 00, 7222 30 51, 91, 7228 10 50, 40 10, 90.	50	7326 11 00, 19 90, 90 93.
43	7326 19 10, 90 91.	51	7303 00 10, 90, 7307 11 10, 90, 19 10, 90, 7322 11 00, 7323 91 00, 92 00, 7324 21 00, 7325 10 50, 92, 99, 91 00, 99 10, 90.
44	8607 19 01, 11, 18.		
46	7215 10 00, 50 11, 19, 30, 90, 90 90, 7216 61 10, 90, 69 00, 91 10, 30, 50, 90, 99 90, 7222 20 11, 19, 21, 29, 31, 39, 81, 89, 30 98, 40 91, 93, 99, 7228 10 90, 20 60, 50 20, 40, 61, 69, 70, 89, 60 81, 89, 70 91, 99.		



**Wirtschaftszahlen**

**Bundesrepublik Deutschland**

**Ausfuhr**

**Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse**

Juli 2001				August 2001				September 2001				Lfd. Nr.
Insgesamt	dar. EU	Insgesamt	dar. EU	Insgesamt	dar. EU	Insgesamt	dar. EU	Insgesamt	dar. EU	Insgesamt	dar. EU	
1 000 t	1 000 Euro	1 000 t	1 000 Euro	1 000 t	1 000 Euro	1 000 t	1 000 Euro	1 000 t	1 000 Euro	1 000 t	1 000 Euro	
2,2	2,2	103	103	0,1	0,1	20	20	1,2	1,0	79	73	1
0,5	0,1	11	2	0,9	0,0	25	0	0,6	0,0	15	0	2
0,0	0,0	8	4	0,0	0,0	14	0	0,0	0,0	11	0	3
221,3	221,3	2 288	2 285	247,2	247,2	1 800	1 800	218,8	218,8	1 808	1 805	4
36,3	36,2	4 630	4 601	1,1	0,9	168	134	2,1	1,2	444	242	5
47,7	45,8	3 824	3 398	3,0	1,0	520	176	88,3	86,0	5 944	5 664	6
2,9	2,0	521	378	0,9	0,6	189	130	1,1	1,0	207	182	7
2 790,4	1 837,3	2 054 334	1 149 331	2 946,6	2 055,1	1 936 072	1 069 816	2 611,0	1 817,4	1 795 499	1 043 694	8
11,2	11,1	1 022	1 013	13,4	13,4	1 250	1 244	11,7	11,7	970	959	9
496,9	441,8	68 660	62 140	704,4	654,0	90 816	82 365	468,3	371,4	63 320	54 039	10
0,4	0,3	68	58	7,0	5,9	1 164	966	1,1	0,4	206	83	11
2,2	2,1	1 156	1 074	0,6	0,5	227	201	0,7	0,6	348	331	12
11,5	9,5	12 858	9 591	9,7	7,4	10 659	6 767	11,4	8,1	14 587	8 350	13
1 758,3	1 067,6	1 019 901	552 039	1 772,7	1 114,2	1 011 746	557 237	1 705,4	1 168,5	926 928	545 572	14
1 473,1	929,6	688 314	387 638	1 471,7	984,8	673 224	416 057	1 466,0	1 039,3	657 033	408 141	15
237,5	136,1	210 608	103 924	224,9	138,3	202 674	120 318	263,2	148,0	212 090	103 926	16
0,5	0,3	576	329	0,4	0,3	558	429	1,3	1,1	1 639	1 456	17
155,6	97,9	41 464	25 200	158,5	127,5	48 678	40 921	193,1	178,1	54 456	49 079	18
183,6	140,6	77 912	43 117	251,1	213,9	104 748	81 195	278,5	233,1	109 695	72 877	19
42,0	21,0	21 026	10 115	40,2	26,4	21 271	13 597	42,7	31,7	22 799	16 599	20
191,8	92,3	107 439	46 189	170,3	80,9	93 871	39 980	172,6	101,2	91 470	49 187	21
1,9	0,9	1 124	437	2,7	1,5	1 514	829	1,9	1,2	1 043	552	22
175,3	114,7	53 553	33 701	149,0	89,4	43 435	25 985	117,0	76,7	39 400	25 418	23
51,7	31,2	13 806	8 503	30,3	13,6	9 556	4 011	20,3	11,6	5 377	3 018	24
50,3	34,2	33 240	22 084	37,6	23,3	25 277	16 280	37,4	25,4	25 016	16 496	25
19,8	10,6	13 741	7 593	13,6	3,4	9 157	2 665	16,0	5,8	10 361	3 623	26
120,9	78,4	39 900	25 813	137,1	91,0	44 155	29 279	119,8	75,1	39 399	24 849	27
6,6	3,1	2 744	620	13,1	10,2	6 857	5 379	1,7	0,6	886	323	28
17,5	11,8	8 993	6 021	6,1	1,5	3 532	795	8,5	2,5	4 622	1 490	29
184,8	130,5	121 509	74 306	173,9	127,4	102 212	64 357	156,5	111,8	90 960	51 004	30
60,7	25,9	41 859	17 899	60,6	22,3	41 138	15 957	67,9	26,4	44 501	18 574	31
146,6	91,8	72 445	43 192	162,5	105,0	79 323	49 948	163,1	111,4	77 681	51 613	32
22,3	12,8	15 440	8 033	19,9	11,2	14 615	7 894	16,9	8,9	11 966	5 874	33
3,3	1,7	1 954	824	6,1	4,9	3 508	2 743	3,7	2,8	2 220	1 423	34
37,8	29,7	19 590	13 663	38,7	31,1	19 821	13 812	47,0	34,0	23 544	14 685	35
9,0	5,0	17 113	9 174	7,8	4,8	15 439	8 643	7,3	5,0	13 208	8 161	36
10,2	5,1	16 206	7 795	12,6	6,1	21 577	9 377	10,8	5,9	17 001	9 294	37
77,6	45,4	74 133	37 531	109,6	58,7	106 114	46 371	80,6	49,6	72 726	39 561	38
158,5	65,9	129 905	54 403	146,2	46,3	121 705	38 458	111,5	49,9	88 337	38 002	39
10,2	5,1	60 821	35 846	8,5	4,2	46 168	22 428	13,2	8,6	51 579	25 612	40
2,2	0,9	2 899	1 602	1,1	0,9	2 629	2 261	1,4	0,9	2 752	2 227	41
12,4	8,0	18 793	11 988	12,4	6,7	17 605	9 833	11,1	7,9	15 598	10 760	42
2,2	1,5	5 006	3 014	2,1	1,5	4 878	3 027	1,8	1,2	4 392	2 640	43
3,0	1,3	6 712	3 048	0,7	0,2	2 408	782	1,7	0,2	4 301	1 173	44
510,0	304,9	950 670	523 417	438,8	259,7	820 211	421 036	412,5	256,7	789 140	434 360	45
41,6	21,3	46 315	22 960	43,0	22,7	45 882	24 825	33,8	18,0	37 704	21 466	46
112,9	66,6	110 227	59 286	100,1	59,2	92 777	50 275	90,4	57,2	84 434	46 499	47
21,7	4,9	10 687	4 100	15,0	8,0	10 589	5 410	11,5	6,7	9 315	5 192	48
28,8	18,8	27 299	14 681	36,0	25,4	29 585	16 318	26,9	17,9	24 652	13 171	49
7,9	4,8	16 608	8 987	6,3	3,2	14 147	7 387	7,4	5,5	15 102	10 283	50
31,0	12,6	36 545	16 637	27,6	14,5	37 874	21 339	24,2	12,9	31 646	18 242	51
2,8	1,8	6 854	4 097	2,0	1,3	4 779	2 670	2,4	1,7	9 006	6 921	52
2,0	1,4	6 698	4 614	2,0	1,1	5 808	3 138	1,6	0,9	4 673	2 821	53
94,8	60,6	174 498	100 813	68,2	39,3	134 667	66 940	75,4	44,4	135 640	69 991	54
14,9	9,9	39 847	22 692	14,9	10,9	35 866	21 262	17,3	13,7	38 800	25 277	55
7,3	5,0	14 869	9 109	9,1	5,8	17 195	8 670	8,9	6,2	16 561	10 400	56
33,4	28,9	24 427	17 361	25,2	20,3	18 963	10 328	21,3	17,6	18 261	11 514	57
4,7	2,6	25 024	14 148	3,9	1,8	18 501	8 144	3,4	2,2	18 736	10 929	58
2,5	2,0	5 176	3 190	1,4	1,0	3 989	2 113	1,5	1,1	4 055	2 075	59
33,0	22,5	148 612	91 267	23,1	12,2	115 936	58 807	25,8	16,7	118 348	68 551	60
10,4	6,5	41 325	18 724	6,7	3,3	38 315	16 523	10,1	4,9	39 112	16 330	61
5,0	3,5	5 749	2 916	4,2	2,6	5 753	2 080	2,5	1,1	3 837	1 118	62
55,2	30,9	209 909	107 835	50,1	26,9	189 585	94 806	48,3	28,0	179 258	93 581	63

52 7302 10 10, 30 00, 40 90, 90 30, 90.

53 7311 00 10, 91, 99.

54 7308 10 00, 20 00, 30 00, 40 10, 90, 90 10, 51, 59, 99.

55 7309 00 10, 30, 51, 59, 90, 7310 10 00, 21 10, 91, 99, 29 10, 29 90.

56 7312 10 10, 30, 51, 59, 71, 75, 79, 82, 84, 86, 88, 99, 90 10, 90.

57 7314 12 00, 13 00, 14 00, 19 00, 20 10, 90, 31 00, 39 00, 41 10, 90, 42 10, 90, 49 00, 50 00.

58 7315 11 10, 90, 12 00, 19 00, 20 00, 81 00, 82 10, 90, 89 00, 90 00.

59 7317 00 10, 20, 40, 61, 69, 90.

60 7318 11 00, 12 10, 90, 13 00, 14 10, 91, 99, 15 10, 20, 30, 41, 49, 51, 59, 61, 69, 70, 81, 89, 90, 16 10, 30, 50, 91, 99, 19 00, 21 00, 22 00, 23 00, 24 00, 29 00.

61 7320 10 11, 19, 90, 20 20, 81, 85, 89, 90 10, 30, 90.

62 7205 10 00, 21 00, 29 00, 7207 19 90, 20 90.

63 7301 20 00, 7313 00 00, 7316 00 00, 7319 10 00, 20 00, 30 00, 90 00, 7321 11 10, 90, 12 00, 13 00, 81 10, 90, 82 10, 90, 83 00, 90 00, 7322 19 00, 90 10, 90, 7323 10 00, 93 10, 90, 94 10, 90, 99 10, 91, 99, 7324 10 10, 90, 29 00, 90 10, 90, 7326 20 10, 30, 50, 90, 90 10, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 95, 97.

**7 Inländische Wirtschaftszahlen**  
**7.2 Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe \*)**  
 Arbeitstäglich bereinigter Wert  
 1995 = 100

Wirtschaftsgliederung	1997	1998	1999	1999	1999	2000	2000	2000
				2. Hj.	3. Vj.	1. Hj.	2. Vj.	3. Vj.
Produzierendes Gewerbe .....	102,5	106,0	107,6	110,3	108,1	110,2	113,2	113,6
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden .....	91,1	84,8	83,7	84,0	84,8	77,7	79,1	80,6
Verarbeitendes Gewerbe .....	104,4	109,5	111,3	114,1	111,3	116,2	119,2	119,4
Metallverz. u. -bearbeitung, H. v. Metallzeugn. ....	102,5	106,6	106,8	109,2	108,6	112,0	113,9	115,4
Metallerzeugung und -bearbeitung .....	103,8	104,7	101,2	101,4	101,2	108,9	109,2	109,7
Erzeug. v. Roheisen, Stahl u. Ferroleg. (EGKS) .....	106,4	105,4	102,5	104,3	104,5	110,4	111,4	112,6
Herstellung von Rohren .....	95,0	87,5	69,5	68,0	68,0	74,5	74,5	71,7
Sonst. Bearb. v. Eisen u. Stahl, H. v. Ferroleg. ....	94,2	97,5	93,4	92,3	93,0	106,1	105,8	106,2
Gießereindustrie .....	107,0	111,3	110,6	106,6	104,1	120,7	118,7	115,2
Eisengießerei .....	96,8	105,1	104,7	100,5	96,6	114,3	111,8	103,8
Herstellung von Metallzeugnissen .....	101,8	107,7	109,7	113,3	112,5	113,6	116,3	118,4
H. v. Schmiede-, Press-, Zieh-, u. Stanzteilen u. ä. ....	107,8	121,2	126,8	125,2	124,0	138,7	139,1	135,5
Energieversorgung .....	104,7	104,9	105,5	104,5	94,1	105,0	96,2	96,4
Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau .....	89,6	86,8	87,5	92,8	98,6	78,8	88,1	89,6

**7.3 Beschäftigte, Umsatz, Löhne und Gehälter der Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus \*\*)**

Wirtschaftsgliederung	1999	2000	2001	2001	2001	2001	2001	2001
	MD	MD	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
<b>Beschäftigte 1)</b>								
1 000								
Insgesamt .....	6 368	6 375	6 413	6 435	6 423	6 395	6 376	...
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden .....	129	118	108	108	108	107	106	...
Verarbeitendes Gewerbe .....	6 239	6 257	6 305	6 327	6 315	6 288	6 270	...
dar.: Erz. v. Roheisen, Stahl u. Ferroleg. (EGKS) .....	84	81	81	81	82	82	81	...
H. v. Rohren u. Rohrstücken a. Eisen u. Stahl .....	27	25	25	25	25	25	25	...
sonst. Bearb. v. Eisen u. Stahl, H. v. Ferroleg. ....	22	22	22	22	22	22	22	...
Stahlgießerei .....	8,0	7,4	7,9	8,0	7,9	7,9	7,9	...
Stahl- und Leichtmetallbau .....	131	131	129	130	130	129	129	...
H. v. Schmiede-, Press-, Zieh-, Stanzteilen u. ä. ....	79	85	88	89	89	88	88	...
Maschinenbau .....	981	981	987	993	996	993	990	...
Elektrotechnik u. ä. 2) .....	858	874	903	905	901	895	892	...
Fahrzeugbau .....	903	914	947	948	942	941	942	...
<b>Umsatz 3)</b>								
Mill. Euro								
Insgesamt .....	99 629	108 889	110 948	108 043	114 317	117 856	117 337	...
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden .....	964	1 016	958	1 165	1 166	1 130	1 176	...
Verarbeitendes Gewerbe .....	98 666	107 873	109 990	106 878	113 151	116 725	116 161	...
dar.: Erz. v. Roheisen, Stahl u. Ferroleg. (EGKS) .....	1 452	1 727	1 663	1 618	1 773	1 793	1 733	...
H. v. Rohren u. Rohrstücken a. Eisen u. Stahl .....	316	332	370	384	368	397	392	...
sonst. Bearb. v. Eisen u. Stahl, H. v. Ferroleg. ....	372	438	404	384	383	416	391	...
Stahlgießerei .....	64	66	79	71	75	78	79	...
Stahl- und Leichtmetallbau .....	1 339	1 387	1 432	1 378	1 500	1 458	1 471	...
H. v. Schmiede-, Press-, Zieh-, Stanzteilen u. ä. ....	774	880	929	905	935	988	947	...
Maschinenbau .....	12 140	12 981	13 053	12 427	14 174	13 363	13 784	...
Elektrotechnik u. ä. 2) .....	12 485	14 611	14 218	12 852	15 530	14 590	15 330	...
Fahrzeugbau .....	18 824	20 451	21 317	19 505	22 601	23 841	24 712	...
<b>Bruttosumme der Löhne und Gehälter</b>								
Mill. Euro								
Insgesamt .....	17 935	18 428	18 487	18 160	17 757	18 448	23 659	...
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden .....	368	350	315	296	290	434	407	...
Verarbeitendes Gewerbe .....	17 567	18 078	18 172	17 864	17 467	18 014	23 252	...
dar.: Erz. v. Roheisen, Stahl u. Ferroleg. (EGKS) .....	242	245	232	231	279	261	289	...
H. v. Rohren u. Rohrstücken a. Eisen u. Stahl .....	71	70	70	70	69	75	81	...
sonst. Bearb. v. Eisen u. Stahl, H. v. Ferroleg. ....	62	65	63	62	62	65	79	...
Stahlgießerei .....	21	21	22	22	24	23	25	...
Stahl- und Leichtmetallbau .....	310	315	314	315	300	313	370	...
H. v. Schmiede-, Press-, Zieh-, Stanzteilen u. ä. ....	207	223	232	235	229	235	285	...
Maschinenbau .....	2 973	3 051	3 135	3 026	2 962	3 062	3 853	...
Elektrotechnik u. ä. 2) .....	2 590	2 721	2 766	2 747	2 699	2 725	3 452	...
Fahrzeugbau .....	2 997	3 109	3 191	3 101	3 042	3 083	4 129	...

\*) Berechnet nach dem neuen Konzept für Produktionserhebungen.  
 \*\*) Vorläufige Ergebnisse.

1) Arbeiter, Angestellte, Inhaber und unbezahlte mithelfende Familienangehörige.  
 2) H. v. Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen, Elektrotechnik usw.  
 3) Ohne Umsatzsteuer.

Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Fachserie 4 Produzierendes Gewerbe, Reihe 2.1 und Reihe 4.1.1

## 7 Inländische Wirtschaftszahlen

Gegenstand der Nachweisung		2000	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001
		D	D	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
<b>7.4 Index des Auftragseingangs für die Metallerzeugung und -bearbeitung und die Herstellung von Metallerzeugnissen</b>									
Deutschland									
Wertindex									
1995 = 100									
<b>Metallerzeugung und -bearbeitung</b>	<b>Insgesamt</b>	119,8	...	115,7	104,0	101,8	111,2	110,7	93,9
	Inland	113,0	...	107,5	98,9	95,7	103,9	103,7	87,1
	Ausland	133,2	...	132,0	114,1	113,9	125,7	124,4	107,5
<b>Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen (EGKS)</b>	<b>Insgesamt</b>	102,1	...	100,8	95,3	91,5	99,3	101,2	91,7
	Inland	98,2	...	94,6	93,8	87,2	95,5	97,9	94,7
	Ausland	109,9	...	113,0	98,2	100,0	106,9	107,8	85,9
<b>Herstellung von Rohren</b>	<b>Insgesamt</b>	103,4	...	119,0	95,1	92,1	111,1	93,2	70,1
	Inland	90,2	...	88,3	74,8	80,8	79,6	79,4	66,2
	Ausland	122,9	...	164,2	125,1	108,7	157,7	113,6	75,9
<b>H.v. Rohren, Rohrform-, Rohrverschluss- u. -verbindungsstücken aus Gusseisen</b>	<b>Insgesamt</b>	47,7	...	49,2	50,0	48,0	49,2	35,0	23,1
	Inland	42,5	...	48,4	43,7	48,1	41,6	29,0	16,4
	Ausland	63,7	...	51,9	69,5	47,5	72,4	53,4	44,0
<b>H.v. Stahrohren, Rohrform-, Rohrverschluss- u. -verbindungsstücken aus Eisen und Stahl</b>	<b>Insgesamt</b>	114,0	...	132,2	103,7	100,5	122,9	104,3	79,0
	Inland	102,3	...	98,4	82,7	89,1	89,2	92,2	78,8
	Ausland	129,2	...	176,2	131,0	115,2	166,8	120,0	79,3
<b>Sonstige erste Bearbeitung von Eisen und Stahl, H.v. Ferrolegierungen (nicht EGKS)</b>	<b>Insgesamt</b>	135,5	...	114,1	96,5	99,0	103,6	109,3	88,1
	Inland	127,3	...	109,3	93,8	93,0	99,6	105,4	79,1
	Ausland	155,2	...	125,8	103,2	113,6	113,2	118,7	110,1
<b>Herstellung von Blankstahl</b>	<b>Insgesamt</b>	96,6	...	77,7	60,4	69,9	71,5	69,0	57,6
	Inland	95,2	...	79,2	62,0	71,4	66,3	69,3	53,5
	Ausland	100,7	...	73,1	55,4	65,5	87,8	68,0	70,5
<b>Herstellung von Kaltband unter 500 mm Breite</b>	<b>Insgesamt</b>	176,1	...	133,4	109,3	105,3	117,8	132,6	110,0
	Inland	170,9	...	129,2	110,9	102,2	119,3	129,0	100,4
	Ausland	186,3	...	141,7	106,3	111,3	114,8	137,4	128,7
<b>Herstellung von Kaltprofilen</b>	<b>Insgesamt</b>	154,4	...	180,3	171,4	174,1	170,9	172,5	119,0
	Inland	146,0	...	164,3	156,5	157,0	156,8	157,8	100,6
	Ausland	231,1	...	326,5	308,2	330,4	299,2	307,5	287,4
<b>Giessereiindustrie</b>	<b>Insgesamt</b>	133,6	...	132,5	123,4	129,5	135,6	131,3	100,9
	Inland	131,1	...	131,9	119,0	121,4	128,7	121,6	95,0
	Ausland	143,0	...	135,0	140,5	160,6	162,5	168,3	123,7
<b>Eisengiesserei</b>	<b>Insgesamt</b>	127,7	...	115,7	113,9	115,2	119,7	123,1	91,6
	Inland	124,8	...	116,7	108,7	112,2	115,7	111,6	86,1
	Ausland	136,0	...	113,0	128,5	123,7	131,1	155,9	107,1
<b>Stahlgießerei</b>	<b>Insgesamt</b>	100,8	...	137,5	99,3	114,8	116,5	104,7	87,6
	Inland	89,5	...	129,4	91,4	94,0	98,8	90,0	73,8
	Ausland	140,1	...	165,6	127,2	187,5	178,7	155,9	135,8
<b>Herstellung von Metallerzeugnissen</b>	<b>Insgesamt</b>	115,2	...	116,8	112,9	114,1	116,7	113,8	91,8
	Inland	107,2	...	109,6	105,3	108,1	108,2	105,0	86,4
	Ausland	152,7	...	150,1	149,0	142,4	157,0	155,0	116,8
<b>H.v. Schmiede-, Press-, Zieh- und Stanzteilen, gewalzten Ringen u. pulvermetallurgischen Erzeugnissen</b>	<b>Insgesamt</b>	149,0	...	150,5	145,2	153,3	154,9	146,9	115,0
	Inland	143,2	...	142,5	138,0	150,4	146,3	137,7	109,8
	Ausland	170,6	...	179,9	171,7	163,7	187,0	181,0	134,4

### 7.5 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte \*)

Deutschland									
1995 = 100									
<b>Roheisen und Stahl</b> .....	97,2	93,3	92,2	92,1	91,4	91,2	90,4	89,8	
darunter:									
Nachrichtlich: Walzstahl <sup>1)</sup> .....	96,3	92,4	91,3	91,3	90,6	90,3	89,4	88,9	
Nachrichtlich: Walzstahl (ohne Edelstahl) .....	96,4	92,2	91,1	91,1	90,3	90,1	89,1	88,5	
Halbzeug zur direkten Verwendung <sup>2)</sup> .....	91,8	95,8	96,5	96,5	96,5	95,4	93,1	93,1	
Grobblech im Warmbreitbandbereich <sup>3)</sup> .....	92,0	85,4	86,1	86,1	86,1	85,6	84,9	83,7	
Grobblech im Quartbereich <sup>3)</sup> .....	94,6	103,8	104,3	103,9	103,4	102,8	101,6	98,5	
Warmbreitband zur direkten Verwendung <sup>3)</sup> .....	95,1	81,4	79,9	79,9	79,8	78,5	78,1	75,9	
Bandstahl mit einer Breite von weniger als 600 mm <sup>3)</sup> .....	95,1	84,1	82,4	82,4	82,4	82,4	81,8	80,1	
Breitflachstahl <sup>3)</sup> .....	86,7	90,8	91,2	91,2	91,2	91,2	89,8	89,0	
Kaltgewalztes Blech in Rollen oder Tafeln <sup>3) 4)</sup> .....	108,7	98,4	93,8	94,0	91,1	93,4	91,7	90,7	
Walzdraht (einschl. zum Ablängen) <sup>3)</sup> .....	89,7	99,6	89,2	89,7	90,7	90,2	89,2	89,0	
Betonstahl in Stäben (einschl. abgelängt, aus Walzdr.) <sup>3)</sup> .....	97,6	98,6	102,7	103,4	103,2	102,4	101,3	98,6	
Stab- und Flachstahl (einschl. abgelängt, aus Walzdr.) <sup>2)</sup> .....	87,4	89,0	89,3	89,3	89,3	88,6	87,9	87,9	
Stab- und Flachstahl (einschl. abgelängt, aus Walzdr.) aus nichtrostendem oder anderem legierten Stahl .....	99,7	100,7	100,8	100,8	100,8	100,9	100,9	100,9	
Breitflanschträger .....	103,2	100,2	98,2	98,2	98,2	103,0	103,0	103,0	
Formstahl (ohne Breitflanschträger) .....	98,2	96,5	95,0	95,0	95,0	98,6	98,6	98,6	
<b>Rohre</b> .....	101,4	104,8	105,2	104,7	104,7	104,6	104,3	103,9	
darunter:									
Präzisionsstahlrohre (nahtlos und geschweisst) .....	102,4	107,5	104,6	104,6	104,6	110,8	110,9	110,3	
Andere nahtlose Stahlrohre .....	97,6								
Stahlrohre, geschweisst, mit einem äußeren Durchmesser von mehr als 406,4 mm .....	98,2	97,2	97,2	97,4	98,2	95,5	95,5	84,9	

\*) Inlandsabsatz.

1) GP-Nrn.: 2710 20 003, 2710 40 001/002/003/005/008, 2710 50 001, 2710 60 001/ 002, 2710 70 002, 2710 81 001, 2710 82 001, 2731 10 130.

2) Aus unlegiertem Qualitätsstahl.

3) Aus unlegiertem Stahl

4) Mit einer Breite von 500 mm oder mehr

Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Fachserie 4 Produzierendes Gewerbe, Reihe 2.2; Fachserie 17 Preise, Reihe 2

**7 Inländische Wirtschaftszahlen**  
**7.6 Preisindizes für Außenhandelsgüter**  
Index der Einfuhrpreise  
1995 = 100

Gegenstand der Nachweisung	1998 D	1999 D	1999 Oktober	1999 November	1999 Dezember	2000 Januar	2000 Februar	2000 März
Eisen- und Stahlerzeugnisse, NE-Metalle u. -erzeugn. ....	94,2	91,5	95,4	97,0	99,1	102,5	106,3	108,8
Roheisen und Stahl (EGKS), Ferrolegierungen (EGKS) .....	93,6	84,0	85,4	85,9	86,5	89,3	90,8	91,8
Flüssigstahl; Blöcke, Halbzeug, Rundstrangguss aus unlegiertem und legiertem Stahl .....	93,6	83,7	83,7	84,0	84,5	84,8	84,7	86,8
Walzstahl, unlegiert und legiert .....	91,9	82,3	84,0	84,4	84,7	87,5	89,1	89,9
Walzstahl, unlegiert (Massenstahl) .....	96,9	85,7	87,0	87,1	87,1	89,8	91,3	91,9
Walzstahl, legiert (Edelstahl) .....	80,4	74,3	77,0	78,1	79,2	82,1	84,1	85,0
Warmbreitband, Bandstahl, Breitflachstahl, Band- blech, Kaltgewalzte Bleche, Elektroblech u.a. Bleche .....	92,6	82,3	83,2	83,9	84,7	87,9	89,8	90,8
Walzdraht, aus legiertem u. unlegiertem Stahl .....	93,6	82,0	83,8	85,0	85,3	87,1	87,5	88,6
Betonstahl in Stäben; Stab- und Flachstahl, warm- gewalzt, aus legiertem u. unlegiertem Stahl .....	97,0	92,3	94,1	92,6	91,5	92,9	94,1	93,6
Profile und Träger, aus legiertem u. unlegiertem Stahl .....	97,9	85,2	87,7	88,4	88,5	91,5	91,6	93,0
Eisen- und Stahlschrott .....	83,1	78,4	86,6	90,3	95,1	104,7	111,6	113,4
Rohre .....	94,9	91,9	92,3	93,1	93,8	94,4	94,8	95,9
darunter: Stahlrohre, Rohrform-, Rohrverschluss und Rohr- Verbindungsstücke aus Eisen oder Stahl .....	93,4	90,1	90,5	91,4	92,2	92,8	93,5	94,9
darunter: Rohre und Hohlprofile, aus Eisen oder Stahl .....	92,4	88,9	89,2	90,3	91,2	92,3	93,0	94,6
Andere Erzeugnisse aus Eisen oder Stahl, Ferrolegierungen (Nicht EGKS) .....	96,0	90,9	91,8	92,8	93,2	94,7	96,5	99,2
darunter: Blankstahl .....	93,6	88,4	88,4	87,8	87,8	88,1	87,5	88,7
Kaltband mit einer Breite von weniger als 500 mm .....	101,4	97,2	97,6	97,5	97,9	98,9	100,6	102,2
Draht .....	92,6	87,2	87,4	87,5	87,7	88,2	88,6	89,4

**Index der Ausführpreise**  
1995 = 100

Gegenstand der Nachweisung	1998 D	1999 D	1999 Oktober	1999 November	1999 Dezember	2000 Januar	2000 Februar	2000 März
Eisen- und Stahlerzeugnisse, NE-Metalle u. -erzeugn. ....	97,3	90,8	92,4	93,5	94,9	96,7	98,8	100,0
Roheisen und Stahl (EGKS), Ferrolegierungen (EGKS) .....	96,5	84,7	85,2	86,7	87,8	90,0	91,9	94,2
Flüssigstahl; Blöcke, Halbzeug, Rundstrangguss aus unlegiertem und legiertem Stahl .....	98,4	90,1	90,0	90,6	90,9	91,6	92,7	94,1
Walzstahl, unlegiert und legiert .....	98,7	87,8	88,2	89,7	90,7	92,6	94,8	97,3
Walzstahl, unlegiert (Massenstahl) .....	101,6	89,9	90,1	92,0	93,2	95,2	97,9	99,1
Walzstahl, legiert (Edelstahl) .....	92,2	83,4	84,1	84,8	85,3	87,0	88,1	93,3
Warmbreitband, Bandstahl, Breitflachstahl, Band- blech, Kaltgewalzte Bleche, Elektroblech u.a. Bleche .....	98,7	87,5	87,5	89,1	90,2	92,3	94,6	97,3
Walzdraht .....	89,0	83,0	84,8	85,5	85,3	86,4	88,5	90,2
Betonstahl in Stäben; Stab- und Flachstahl .....	88,3	83,4	84,4	84,4	84,7	84,8	85,7	86,5
Profile und Träger .....	113,3	96,6	98,0	101,5	102,6	105,2	108,0	109,6
Eisen- und Stahlschrott .....	79,2	57,5	59,5	61,3	63,4	69,5	69,1	71,0
Rohre .....	102,5	98,7	98,1	98,4	99,3	98,8	99,0	100,1
darunter: Stahlrohre, Rohrform-, Rohrverschluss und Rohr- Verbindungsstücke aus Eisen oder Stahl .....	102,5	98,4	97,8	98,1	99,0	98,5	98,7	99,9
darunter: Rohre und Hohlprofile, aus Eisen oder Stahl .....	102,5	97,6	97,1	96,8	97,9	97,2	98,0	99,4
Andere Erzeugnisse aus Eisen oder Stahl, Ferrolegierungen (Nicht EGKS) .....	103,9	97,9	97,2	97,6	98,1	99,5	99,6	100,1
darunter: Kaltband mit einer Breite von weniger als 500 mm .....	104,5	98,1	97,2	97,7	98,2	100,1	100,8	101,2
Draht .....	95,9	87,8	86,2	84,8	85,7	87,5	85,7	85,9

Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Fachserie 17 Preise, Reihe 8

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1. 4. VJ/2001

## 8 Weltübersichten

### 8.1 Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht \*)

Land	1996	1997	1998	1999	2000	1996	1997	1998	1999	2000
	1 000 t					kg je Einwohner				
<b>Europa</b>										
Deutschland .....	34 177	38 124	39 896	38 432	41 511	417,2	464,6	486,4	468,7	506,1
Frankreich .....	15 422	17 233	19 419	19 233	20 729	264,2	294,0	330,0	325,5	352,0
Belgien, Luxemburg .....	3 719	4 036	4 463	3 350	5 001	351,7	380,4	513,9	314,6	468,7
Niederlande 1) .....	5 290	5 410	6 070	5 850	5 030	340,9	346,8	387,4	370,3	317,2
Italien .....	24 147	29 194	31 917	31 476 r	32 473	420,8	507,5	556,3	548,9 r	562,3
Vereinigtes Königreich 1) .....	14 880	15 590	16 570	15 580	15 300	253,1	267,9	282,5	265,9	257,1
Irland .....	720	759	818	872	930	198,4	207,3	221,1	233,2	245,4
Dänemark .....	1 786	1 985	2 275	1 799	1 942	339,4	376,0	429,2	338,1	363,7
Griechenland .....	2 371	2 939	2 941	2 899	3 633	226,4	279,4	279,6	275,6	362,9
Spanien 1) .....	12 300	14 400	16 500	18 500	18 400	313,2	366,2	419,1	469,3	466,2
Portugal 1) .....	2 239	2 737	2 865	3 180 r	3 365	225,5	275,4	290,3	321,5 r	336,2
Finnland 1) .....	1 980	2 210	2 280	2 030	2 500	386,7	430,0	442,7	393,4	482,6
Österreich 1) .....	3 560	4 760 r	5 170 r	5 010 r	5 470	441,7	589,8 r	639,9 r	619,3 r	674,5
Schweden 1) .....	3 820	4 140	4 500	4 510	4 640	432,0	467,8 r	508,5	509,6	523,1
Norwegen .....	1 730	1 880	2 000	1 230 r	1 260	394,9	426,3	451,5	275,8 r	280,6
Schwiz .....	1 881	2 124	2 179	2 105 r	2 467	265,8	299,7	306,8	295,2 r	344,0
Bulgarien .....	1 107	1 086	1 032	715	718	132,5	130,7	125,1	86,7	90,3
Jugoslawien 2) .....	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Polen .....	7 246	8 070 r	8 244 r	7 750 r	8 168	187,6 r	208,8 r	213,3 r	200,5 r	211,5
Rumänien 1) .....	4 200	3 950	3 450	2 590	3 100	185,8	175,2	153,3	115,3	138,1
Slowakei 1) .....	217 r	1 328 r	1 048 r	1 320 r	1 130	40,4 r	246,9 r	194,5 r	244,4 r	209,3
Tschechische Republik 1) .....	3 800	4 340	4 390	3 880	4 460	368,4	421,4	426,6	377,1	434,3
Türkei 1) .....	10 480	12 440 r	13 490 r	12 050 r	14 220	170,3	199,2 r	212,8 r	187,3 r	211,0
Ungarn 1) .....	1 460	1 700	1 900 r	1 940	2 070	143,2	167,5	187,9 r	191,9	206,6
Zypern .....	232 r	203 r	286 r	237 r	245	313,9 r	274,8 r	380,7 r	316,4 r	321,7
Moldau, Republik .....	689	862	778	821	943	159,3	236,2	213,2 r	225,0 r	259,2
Russische Föderation .....	20 458 r	21 029 r	18 073 r	20 798 r	28 521	138,5 r	143,0 r	123,3 r	142,9 r	196,0
Ukraine .....	7 55 r	5 313 r	3 951	3 101	2 676	137,4 r	104,4 r	78,2	61,4	54,0
Weißrussland .....	1 173	1 114 r	1 243 r	1 196 r	1 199	114,5	109,0 r	122,0 r	117,7 r	118,3
<b>Afrika</b>										
Ägypten .....	4 635	5 358	6 576	5 030	4 216	78,1	89,2 r	107,2 r	80,3 r	65,9
Algerien .....	1 582	999	1 742	1 512 r	2 067	55,4	34,4	58,5	49,1 r	68,3
Kenia .....	317	383	300	407	358	10,0	13,5 r	10,2 r	13,5 r	11,7
Libyen .....	1 047 r	1 108 r	1 007 r	592 r	338	215,8 r	223,4 r	198,9 r	114,3 r	63,8
Marokko .....	548	1 085	1 008	1 040	1 034	20,4	39,7	36,3	36,8	36,0
Nigeria .....	356	599	509	926	1 013	3,5	5,8	4,8	8,5	8,8
Simbabwe 1) .....	320	326	290	...	...	26,9	26,5	22,9	...	...
Südafrika 1) .....	4 479	4 964	4 519 r	4 266 r	4 488	96,6 r	104,7 r	93,5 r	86,5 r	89,5
Tunesien 1) .....	650	469	679	638	783	71,5	50,9	62,0	67,5	81,9
<b>Amerika</b>										
Argentinien 1) .....	3 696 r	4 438 r	4 533 r	3 568 r	3 379	104,9 r	124,4 r	125,5 r	97,5 r	91,3
Bolivien 3) .....	153	146	145	145	145 p	20,2	18,7	18,3	17,8	17,4 r
Brasilien 3) .....	15 793	18 422 r	17 565 r	17 140 r	18 835	100,0	115,4 r	108,6 r	103,6 r	112,3
Chile 3) .....	2 159	2 321 r	2 214 r	1 737 r	1 962	149,7	158,8 r	149,4 r	115,7 r	129,0
Costa Rica 3) .....	211	353 r	405 r	464 r	465 p	62,2	102,0 r	114,6 r	129,3 r	121,4
Dominikanische Republik 3) .....	352	365 r	471 r	659 r	660 p	45,5	45,8 r	58,2 r	79,8 r	77,5
Ecuador 3) .....	514	529 r	596 r	350	350 p	44,0	44,3 r	48,9 r	28,2 r	27,7
El Salvador 3) .....	143	153 r	164 r	176 r	180 p	24,7	25,8 r	27,2 r	28,6 r	28,7
Guatemala 3) .....	241	264 r	429 r	417 r	420 p	23,6	25,1 r	39,7 r	37,6 r	36,9
Kanada .....	15 300 r	17 700 r	17 600 r	18 200 r	19 200	515,7 r	590,2 r	581,8 r	596,9 r	624,4
Kolumbien 3) .....	2 246	2 169 r	2 017 r	1 330 r	2 115	58,4 r	54,1 r	49,4 r	32,0 r	50,0
Kuba 3) .....	289	237 r	245 r	226 r	230 p	26,2	21,4 r	22,2 r	20,2 r	20,6
Mexiko 3) .....	10 146 r	12 122 r	13 029 r	13 827 r	14 380	109,4	128,6 r	136,0 r	140,9 r	148,2
Nicaragua 3) .....	122	129 r	135 r	141 r	145 p	26,8	27,6 r	28,0 r	28,6 r	28,6
Peru 3) .....	893 r	1 241 r	1 436 r	929 r	1 002	37,3 r	50,9 r	57,9 r	36,8 r	39,0
Vereinigte Staaten .....	119 433 r	123 589 r	134 634 r	127 484 r	132 948	450,2	461,3	497,6	467,5 r	472,4
Venezuela 3) .....	2 789 r	3 348 r	2 618 r	2 282 r	2 376	125,0 r	147,0 r	112,7 r	96,2 r	98,3
<b>Asien</b>										
Bangladesch .....	381	585	544	608	712	3,2	4,8	4,4	4,8	5,2
China 4) .....	112 460 r	119 660 r	131 700 r	151 150 r	163 240	90,2 r	96,3 r	105,0 r	119,5 r	128,0
Georgien .....	52	12	106	30	36	9,7	2,2	20,1	5,6	6,8
Hongkong .....	1 686	5 257	5 106	5 172	6 754	260,1 r	801,3 r	767,8 r	770,1 r	966,8
Indien 1) .....	27 100	27 300	27 600	29 700	31 200	28,8	28,6	28,4	30,1	31,1
Indonesien .....	7 169	7 268	2 650	2 954	5 471	36,4	36,4	13,0	14,1	26,0
Iran, Islamische Republik .....	6 428	7 255	6 462	7 149	8 400	105,2	119,5	104,9	114,2	132,0
Israel .....	1 598	1 596	1 826	2 062 r	1 838	280,4	273,8	305,8	338,0 r	304,4
Japan 1) .....	83 612	86 004	71 187	70 632	80 561	664,9	682,2	563,1	557,3	635,0
Jemen .....	216	261	193	223	12	13,6	15,8	11,3	12,6	0,7
Jordanien .....	462	466	214	414 r	451	104,8 r	102,7 r	45,7 r	86,4 r	91,9
Kasachstan .....	871 r	487 r	475 r	355 r	746	55,9 r	31,7 r	34,5 r	23,7 r	46,1
Korea, Rep. 1) .....	39 387	39 901	26 018	35 464	40 000	864,8	867,6	560,4	756,7	846,0
Kuwait .....	388	489	548	440	371	705,2	247,1	270,1	208,5 r	169,3
Libanon .....	965	336	1 015	450	507	296,9 r	100,8 r	300,4 r	130,9 r	144,9
Malaysia .....	8 997	8 428	3 327	5 174	6 383	424,9 r	389,1 r	150,0 r	227,9 r	274,3
Oman .....	115	362	213	146	190	52,2	160,0	92,9	59,3 r	74,8
Pakistan .....	1 560	1 485	1 583	1 628	1 744	11,6	10,7	12,0 r	12,1 r	12,7
Philippinen 1) .....	5 063	3 881	3 029	3 852	3 389	70,4	52,8	40,3	51,6 r	44,4
Saudi-Arabien .....	3 890	4 504	4 869	4 295	4 184	220,9 r	246,9 r	257,2 r	215,9 r	205,6
Singapur 1) .....	4 872	5 611	4 820	3 710	3 730	1 327,5	1 480,5	1 229,6	938,2	927,9
Syrien .....	505	518	508	887	1 261	34,6	34,3	32,6	55,0	77,3
Taiwan 1) .....	21 610	25 240	24 220	24 470	25 350	1 003,9	1 160,8	1 104,5	1 109,1	1 142,1
Thailand .....	11 980	10 065	3 751	7 804	6 884	199,7	166,1	61,3	126,3	110,5
Usbekistan .....	535	471	442	435	498	23,3	20,0	18,4	18,2 r	20,1
Vereinigte Arabische Emirate .....	1 065	1 235	1 602	2 139	2 027	436,3	471,3 r	576,3 r	728,0 r	776,8
Vietnam .....	1 781	1 799	2 241	2 675	3 100	23,7	24,0 r	29,5 r	34,7 r	39,9
<b>Australien und Ozeanien</b>										
Australien .....	6 104	6 631	6 547	6 463	6 447	333,4	358,1	349,2	340,5	336,5
Neuseeland 1) .....	916	780	740	830	960	246,9	207,4	195,3	217,3	250,7

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

1) Die Berechnung der Marktversorgung wurde nicht vom IISI vorgenommen. Es wurden Angaben nationaler Stellen übernommen, deren Berechnung vom beschriebenen Schema abweicht.

2) Die Zahlen für 1996/1997/1998/1999/2000 betragen in 1 000 t:

Bosnien und Herzegowina 52 / 72/75 / 60/169  
 Kroatien 296/246/502/484/596  
 Mazedonien 157 r/95 r/22 r/52 r/50  
 Serbien/Montenegro 812 r/854 r/985 r/521 r/931 r  
 Slowenien 762 r/762 r/897 r/955 r/1 090

3) Angaben berechnet von der ILAFA.  
 4) Ohne Taiwan.

Quelle: IISI, Brüssel

**8 Welt**  
**8.2 Eisenerzförderung**  
**in**

Lfd. Nr.	Land	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2000 MD
1	Deutschland .....								
2	Frankreich .....	2 418	1 496	1 460	523	...	...	...	...
3	Belgien .....	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Luxemburg .....	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Niederlande .....	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Italien .....	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Vereinigtes Königreich .....	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Irland .....	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Dänemark .....	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Griechenland .....	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Spanien .....	2 087	1 860 r	1 400	...	...	...	...	...
12	Portugal .....	10	...	...	...	...	...	...	...
13	Finnland .....	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Österreich .....	1 644	2 107	1 847	1 854	1 797	1 733	1 850	154
15	Schweden .....	19 909	21 663	21 288	21 893	20 930	18 853	20 557	1 713
16	Europäische Union 1) .....	26 068	27 126	25 995	24 270	22 727	20 586	22 407	1 867
17	Norwegen .....	2 460	2 168	1 545	687 r	573 r	531 r	550	46
18	Bulgarien .....	478	486	505	474 r	250	230	200	17
19	Jugoslawien 2) .....	50	50	...	...	...	...	...	...
20	Polen .....	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Rumänien .....	951	865	174	122 r	117 r	70	60	5
22	Ehemalige Tschechoslowakei 3) .....	1 021	405	399	449	458	460 r	500	42
23	Türkei .....	5 079	5 510	4 505 r	4 717 r	4 232 r	4 449 r	4 500	375
	Ungarn .....	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Europa (ohne ehem. Sowjetunion) .....	10 039	9 484	7 128 r	6 449 r	5 630 r	5 740 r	5 810	484
26	Ehemalige Sowjetunion 4) .....	135 243 r	165 603 r	143 824 r	137 381 r	132 749 r	138 599 r	157 502	13 125
27	Kasachstan .....	24 915 r	36 512 r	23 939 r	13 133 r	9 336 r	9 607 r	14 898	1 242
28	Russische Föderation .....	73 259	73 348	72 136	70 870	72 340	81 853	86 982	7 249
29	Ukraine .....	51 464	50 741	47 745 r	53 376 r	51 066 r	47 139 r	55 622	4 635
30	Ägypten .....	2 990 r	2 440 r	2 420 r	2 740 r	2 700 r	2 700 r	2 500	208
31	Algerien .....	2 000	2 000	2 250 r	1 640 r	1 800 r	1 800	1 800	150
32	Liberia .....	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Marokko .....	55	70	75	60	15	15	10	1
34	Mauretanien .....	10 443	11 330	11 400	11 700	11 402	11 042	11 069	9 22
35	Sierra Leone .....	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Simbabwe .....	1 190 r	310 r	320 r	480 r	370 r	400 r	450	38
37	Südafrika .....	32 321	32 650	30 829	33 250	32 965	29 508	30 000	2 500
38	Tunesien .....	240	230	240	260	220	220	200	17
39	Afrika .....	49 239 r	49 198 r	47 534 r	50 130 r	49 477 r	45 685 r	46 029	38 356
40	Argentinien .....	57	7	-	-	-	-	-	-
41	Bolivien .....	57	60	60	60	60	60 p	60	5
42	Brasilien .....	167 810	178 380	179 870	187 950	183 050	188 740	200 370	16 698
43	Chile .....	7 600	7 950	8 480	8 090	8 280	7 660	8 020	668
44	Kolumbien .....	560	580	596	755	520	567 r	660	55
45	Mexiko .....	13 521	14 465 r	15 757 r	14 641 r	14 967 r	16 094 r	18 250	1 521
46	Peru .....	6 943	5 975	4 468	4 746	4 905	4 078	4 100	342
47	Venezuela .....	18 216	19 452	18 717	19 036	16 716	17 000	17 420	1 452
48	Kanada 5) .....	37 709 r	37 627 r	36 486 r	38 245 r	38 717 r	34 041 r	35 934	2 995
49	Vereinigte Staaten .....	58 382	62 645	62 132	62 737	62 931	57 410	62 983	5 249
50	Amerika .....	310 855 r	327 141 r	326 566 r	336 260 r	330 146 r	325 650	347 797	28 983
51	China 6) .....	250 696	261 919	252 283	268 623	222 236	237 230 r	223 950	18 663
52	Indien .....	58 390	62 000	67 264	69 400	71 660	70 220	73 480	6 123
53	Indonesien .....	340	350	426	490	540	560	500	42
54	Iran, Islamische Republik .....	4 600	9 080	9 850	7 000	7 000	7 700	7 000 p	583
55	Japan .....	3	3	20	11	2	...	...	...
56	Korea, Dem. Volksrepublik .....	9 000	8 000	2 000	2 000	1 000	1 000	1 000 p	83
57	Korea, Republik .....	309	351	440	500	488	271	336	28
58	Malaysia 7) .....	120	202	325	269	380	340 r	250	21
59	Thailand .....	149	35	86	44	90	130 r	100	8
60	Asien .....	323 607 r	341 940 r	332 684 r	348 337 r	303 396 r	317 451 r	306 616	25 551
61	Australien .....	128 662	139 067	147 200	157 767	153 459	154 979	167 935	13 995
62	Neuseeland .....	2 480	2 570	2 600	2 500	2 120 r	2 450 r	2 800	233
63	Australien und Ozeanien .....	131 142	141 637	149 800	160 267	155 579 r	157 429 r	170 735	14 228
64	Welt .....								

\*) Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies.

1) Ab 1995 einschl. Finnland, Österreich und Schweden.

2) Einschl. Bosnien-Herzegowina. Ab 1992 ohne Kroatien.

3) Ab 1994 nur Slowakei.

4) Nur handelsfähige Erze.

5) Lieferungen.

6) Ohne Taiwan.

7) Nur malaisische Halbinsel.

**Übersichten**  
nach Ländern \*)  
1 000 t

2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	Lfd. Nr.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	14
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	15
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	17
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	18
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	20
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	21
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	28
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	29
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	32
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	33
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	34
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	36
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	37
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	38
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	39
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	40
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	41
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	42
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	43
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	44
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	45
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	46
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	47
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	48
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	49
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	50
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	51
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	52
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	53
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	54
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	55
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	56
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	57
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	58
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	59
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	60
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	61
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	62
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	63
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	64

Quelle: UNO, New York; EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; IISI, Brüssel; ILAFA, Santiago u.a.

8.3 Roheisenerzeugung  
in

Lfd. Nr.	Land	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2000 MD
1	Deutschland	29 923	30 012	27 722	30 940	30 162	27 934	30 845	2 570
2	Nachrichtlich:								
3	Früheres Bundesgebiet	.	.	.	.	.	.	.	.
4	Neue Länder und Berlin-Ost	.	.	.	.	.	.	.	.
5	Frankreich	13 266	12 860	12 108	13 424	13 603	13 558	13 621	1 135
6	Belgien	8 986	9 199	8 627	8 076	8 619	8 430	8 472	706
7	Luxemburg	1 927	1 028	829	438	-	-	-	-
8	Niederlande	5 443	5 530	5 544	5 805	5 561	5 307	4 969	414
9	Italien	11 186	11 684	10 345	11 324	10 802	10 622	11 223	935
10	Vereinigtes Königreich	11 975	12 269	12 900	13 090	12 540	12 012	10 989	916
11	Irland	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Spanien	5 447	5 106	4 127	3 927	4 235	4 058	4 059	338
15	Portugal	414	415	422	431	355	389	381	32
16	Finnland	2 597	2 365	2 458	2 779	2 912	2 950	2 971	248
17	Österreich	3 320	3 878	3 416	3 966	4 022	3 913	4 318	360
18	Schweden 1)	3 146	3 144	3 254	3 060	3 149	3 212	3 147	262
19	Europäische Union 2)	88 567	97 490	91 752	97 260	95 963	92 385	94 995	7 916
20	Norwegen	70	70	70	70	70	70	...	...
21	Schweiz	88	97	100	100	80	80	...	...
22	Bulgarien	1 470	1 607	1 504	1 643	1 390	1 152	1 220	102
23	Jugoslawien 3)	22	108	565	907	850	139	598	50
24	Kroatien	55	26	20	20	...	...	...	...
25	Mazedonien	63	72	50	-	-	-	-	-
26	Polen	6 735	7 373	6 540	7 295	6 179	5 233	6 491	541
27	Rumänien	3 495	4 203	4 058	4 538	4 525	3 006	2 985	249
28	Ehemalige Tschechoslowakei	X	X	X	X	X	X	X	X
29	Slowakei	3 330	3 207	2 928	3 072	2 756	2 987	3 166	264
30	Tschechische Republik	5 268	5 274	4 898	5 195	4 982	4 023	4 621	385
31	Türkei	4 604	4 403	5 253	5 565	5 286	5 181	5 333	444
32	Ungarn	1 595	1 515	1 496	1 140	1 259	1 310	1 340	112
33	Europa (ohne ehem. Sowjetunion)	115 362	125 445	119 234	126 805	123 340	115 566	120 749 r	10 118
34	Ehemalige Sowjetunion	X	X	X	X	X	X	X	X
35	Georgien	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Kasachstan	2 435	2 592	2 536	3 089	2 594	3 480	4 011	334
37	Russische Föderation 1)	36 480	39 675	37 079	37 207	34 736	40 033	44 536	3 711
38	Ukraine	20 084	17 904	17 698	20 496	20 777	21 937	24 993	2 083
39	Ägypten	1 148	1 062	1 235	1 514	1 357	1 300	...	...
40	Algerien	919	940	820	526	200	200 p	...	...
41	Libyen	852	963	862	1 007	1 004	1 302	1 486	124
42	Nigeria	40	36	12	-	-	-	-	-
43	Simbabwe	150	205	219	216	217	270	287	24
44	Südafrika	6 047	6 224	6 014	6 192	6 893	6 100	4 573	381
45	Tunesien	154	162	155	150	123	180	195	16
46	Afrika	9 310	9 592	9 317	9 605	9 794	9 352	...	...
47	Argentinien	2 679	2 896	3 388	3 567	3 687	2 974	3 602	300
48	Brasilien	25 310	25 309	24 313	25 285	25 468	24 949	28 264	2 355
49	Chile	886	855	996	941	993	1 030	1 019	85
50	Kolumbien	245	313	286	324	256	264	285	24
51	Mexiko	6 717	7 842	8 023	8 890	10 119	10 892	10 798	900
52	Paraguay	90	103	104	79	66	55	83	7
53	Peru	217	250	295	335	344	237	402	34
54	Trinidad u. Tobago	912	1 076	1 013	1 141	1 073	1 379	1 511	126
55	Venezuela	4 803	5 099	5 380	5 258	5 048	4 783	6 242	520
56	Kanada	8 876	9 464	10 055	10 061	10 181	9 780	10 030	836
57	Vereinigte Staaten 1)	49 374	50 890	49 428	49 604	48 230	46 286	49 470	3 976
58	Amerika	100 109	104 097	103 281	105 485	105 416	102 626	111 706	9 162
59	China 4)	97 409	105 286	107 210	115 114	118 521	125 392	130 539	10 878
60	Indien 1)	17 808	19 025	20 453	21 096	20 194	20 139	26 819	2 235
61	Indonesien	1 618	1 709	1 723	1 535	1 571	...	...	...
62	Irak	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Iran, Islamische Republik	4 744	4 832	5 629	6 481	5 626	6 142	6 741	562
64	Japan	73 776	74 905	74 597	78 519	74 981	74 520	81 071	6756
65	Katar	600	622	635	564	706	666	621	52
66	Korea, Dem. Volksrep.	1 500	500	500	500	250	250	...	...
67	Korea, Rep.	21 169	22 344	23 010	22 712	23 299	23 326	24 937	2 078
68	Malaysia	989	1 178	1 172	1 486	878	...	...	...
69	Myanmar	13	20	40	40	40	...	...	...
70	Pakistan	1 200	1 044	1 002	1 068	1 000	1 000	...	...
71	Saudi-Arabien	2 111	2 129	2 296	2 107	2 268	2 343	3 059	255
72	Taiwan	5 968	6 056	6 213	8 870	9 374	8 890	9 618	802
73	Thailand	-	-	-	-	-	-	-	-
74	Vietnam	7	21	52	60	80	66	...	...
75	Asien	231 826	238 692	243 470	259 378	257 709	...	...	...
76	Australien	7 466	7 475	7 381	7 685	7 723	7 047	6 960	580
77	Neuseeland	563	626	619	534	609	620	599	50
78	Australien und Ozeanien	8 029	8 101	8 000	8 219	8 332	7 667	7 559	630
79	Welt	536 941	550 138	544 321	574 954	566 976	540 962	603 500	50 292

\*) Gesamterzeugung von Roheisen, Eisenschwamm und Hochofen-Ferrolegerungen.

1) Monate ohne Eisenschwamm.

2) Ab 1995 einschl. Finnland, Österreich und Schweden.

3) Nur Serbien/Montenegro.

4) Ohne Taiwan.



Übersichten

nach Ländern \*)

1 000 t

2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	Lfd. Nr.
2 523	2 447	2 451	2 657	2 485	2 778	2 533	2 324	2 204	2 302	2 477	2 409	1
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
1 155	1 097	1 113	1 131	916	1 112	1 153	1 152	1 125 r	1 106	849	860	4
710	648	717	767	680	697	622	515	706 r	625	677	667	5
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
427	400	312	329	418	480	436	428	460	465	465	453	7
986	889	928	943	873	917	893	921 r	919	856	908	862	8
947	799	754	941	827	835	981	941 r	826	795	784	793	9
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
354	339	328	360	306	298	365	362	331 r	363	340	330	13
36	29	29	32	25	25	...	...	...	...	...	...	14
255	246	255	248	220	196	208	245	234	244	245	238	15
364	366	366	385	345	404	366	401	380	369	325	330	16
325	323	290	311	290	328	325	323	303	199	245	305	17
8 082	7 583	7 543	8 104	7 385	8 070	7 882 p	7 612 p	7 488 p	7 324 p	7 315 p	7 247 p	18
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
107	105	109	111	90	84	103	101	103	100 p	95 p	90 p	20
38	35	44	46	38	46	48	42	50	26	24	19	21
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
514	510	475	453	466	453	465	541	491	442	410	450	25
214	185	207	250 r	258 r	270 r	253	276	238	260	310	250	26
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	27
262	219	263	241	260	289	293	302	318	283	307	292	28
371	383	365	427	357	367	408	425	406	417	418	401	29
383	382	468	482	429	444	446 r	432 r	445	440	434	428	30
118	106	113	115	106	117	110	111	59	58	100	109	31
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	32
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	33
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	34
338	325	349	329	297	341	289	295	349	356	358	339	35
3 752	3 517	3 599	3 640	3 297	3 757	3 777	3 945	3 767	3 930	3 948	3 599	36
2 097	2 162	2 274	2 220	2 046	2 300	2 172	2 326	2 197	2 257	2 221	2 258	37
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	38
167	163	113	65	116	95	81	97	6	46	86	123	39
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	40
31	25	10	20	19	14	23	8	13	0	2	17	41
437	417	420	614	582	596	572	605	616	622	644	645	42
17	17	17	18	15	17	15	15	15	16	12	15	43
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	44
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	45
322	312	303	284	250	312	305	327	306	273	218	198	46
2 432	2 429	2 480	2 491	3 339	2 542	2 414	2 315	1 943	2 001	2 256	2 330	47
82	64	87	85	78	86	87	84	85	79	82	66	48
18	26	24	26	26	28	26	27	24	27	28	27	49
762	742	742	540	577	735	703	732	714	1 007	778	666	50
11	10	8	6	5	5	1	4	4	5	7	7	51
32	37	35	34	28	37	31	36	34	36	31	29	52
176	148	148	158	168	139	190	210	183	191	231	204	53
531	577	577	582	434	420	494	226	500	498	483	485 p	54
830	781	686	655	617	711	668	724	509	750	720	693	55
3 754	3 334	3 430	3 455	3 348	3 860	3 794	3 881	3 759	3 673	3 738	3 556	56
8 950	8 460	8 520	8 316	8 870	8 875	8 713	8 566	8 061	8 540	8 572	8 261	57
11 312	11 352	11 516	11 092	10 577	11 685	11 574	12 123	12 349	12 573	12 311	12 106	58
2 304	2 209	2 202	2 321	2 133	2 278	2 201	2 157	2 131	2 299	2 359	2 331	59
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	60
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	61
609	543	591	614	548	603	605	617	612	622	570	582	62
6 965	6 711	6 935	6 803	5 811	6 648	6 482	6 713	6 765	6 958	6 908	6 549	63
12	63	63	64	58	62	53	64	63	65	65	63	64
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	65
2 192	2 155	2 209	2 202	2 010	2 192	2 134	2 187	2 179	2 205	2 192	2 090	66
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	67
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	68
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	69
284	225	287	222	186	273	205	139	275	295	291	236	70
830	804	845	850	771	836	813	850	806	850	847	842	71
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	72
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	73
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	74
630	489	410	567	434	448	534	491	523	537	494	522	75
53	44	55	54	53	61	49	49	64	48	47	55	76
683	533	465	621	487	509	583	540	587	585	541	577	77
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	78

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; IISI, Brüssel; ILAFA, Santiago u.a.

8.4 Rohstahlerzeugung  
in

Lfd. Nr.	Land	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2000 MD
1	Deutschland	40 837	42 051	39 793	45 007	44 046	42 062	46 376	3 865
	Nachrichtlich:								
2	Früheres Bundesgebiet	37 902	38 014	35 034	39 695	38 444	36 125	40 222	3 352
3	Neue Länder und Berlin-Ost	2 935	4 037	4 759	5 312	5 602	5 936	6 154	513
4	Frankreich	18 025	18 107	17 642	19 774	20 141	20 224	21 002	1 750
5	Belgien	11 331	11 558	10 772	10 738	11 412	10 931	11 637	970
6	Luxemburg	3 073	2 613	2 502	2 580	2 478	2 600	2 571	214
7	Niederlande	6 171	6 409	6 326	6 641	6 379	6 077	5 667	472
8	Italien	26 151	27 766	23 910	25 798	25 826	24 852	26 420	2 201
9	Vereinigtes Königreich	17 342	17 655	18 082	18 545	17 007	16 412	15 306	1 276
10	Irland	283	310	340	336	358	335	360	30
11	Dänemark	722	654	739	786	790	729	801	67
12	Griechenland	848	939	847	1 016	1 109	951	1 088	91
13	Spanien	13 445	13 802	12 154	13 683	14 827	14 883	15 841	1 320
14	Portugal	748	828	870	904	906	1 038	1 089	91
15	Finnland	3 420	3 176	3 301	3 734	3 952	3 933	4 090 r	341
16	Österreich	4 399	5 003	4 554	5 195	5 299	5 213	5 725	477
17	Schweden	4 967	4 953	4 910	5 148	5 168	4 984	5 190	433
18	Europäische Union 1)	138 976	155 824	146 642	159 885	159 698	155 224	163 163	13 597
19	Norwegen	456	503	511	585	639	611	679	52
20	Schweiz	1 098	739	700	789	800	...	...	...
21	Albanien	19	22	23	22	22	8	...	...
22	Bulgarien	2 491	2 724	2 457	2 628	2 236	1 865	2 017	168
23	Bosnien-Herzegowina	-	-	68	72	88	60	...	...
24	Jugoslawien 2)	139	182	689	1 025	981	244	696	58
25	Kroatien	63	47	46	69	101	74	70	6
26	Mazedonien	67	32	20	-	-	-	-	-
27	Slowenien	424	407	328	426	458	405	465	39
28	Polen	11 113	11 890	10 433	11 591	9 916	8 803	10 503	875
29	Rumänien	5 800	6 557	6 083	6 674	6 393	4 319	4 769	391
30	Ehemalige Tschechoslowakei	X	X	X	X	X	X	X	X
31	Slowakei	3 948	3 921	3 554	3 856	3 387	3 569	3 733	311
32	Tschechische Republik	7 085	7 184	6 509	6 750	6 497	5 616	6 215	518
33	Türkei	12 624	13 183	13 624	14 492	14 144	14 313	14 325	1 194
34	Ungarn	1 939	1 861	1 872	1 690	1 835	1 813	1 851	154
35	Europa (ohne ehem. Sowjetunion)	199 028	205 076	193 541	210 554	207 195	196 924	207 452	17 288
36	Ehemalige Sowjetunion	X	X	X	X	X	X	X	X
37	Aserbaidshan	40	20	18	24	8	0	0	0
38	Georgien	141	84	82	104	65	7	0	0
39	Kasachstan	2 969	3 028	3 216	3 889	3 121	4 116	4 770	398
40	Lettland	332	279	293	465	471	...	...	...
41	Moldau, Republik	633	663	646	811	735	796	909	76
42	Russische Föderation	48 812	51 589	49 253	48 502	43 822	49 759	57 587	4 799
43	Ukraine	24 081	22 309	22 333	25 629	24 445	26 757	31 293	2 608
44	Usbekistan	364	352	444	365	344	344	420	35
45	Weißrussland	880	744	886	1 219	1 412	1 345	1 504	125
46	Ägypten	2 622	2 642	2 618	2 717	2 870	2 627	2 838	237
47	Algerien	807	827	651	399	235	...	...	...
48	Libyen	874	909	863	897	874	966	1 055	88
49	Nigeria	58	36	12	15	-	-	-	-
50	Simbabwe	154	220	212	214	212	255	258	22
51	Südafrika	8 525	8 741	7 973	8 311	7 506	6 830	7 054	588
52	Tunesien	184	201	187	195	171	231	229	19
53	Übrige Länder	123	115	116	115	115	...	...	...
54	Afrika	13 347	13 691	12 632	12 848	11 983	10 909	11 434	953
55	Argentinien	3 314	3 581	4 075	4 188	4 202	3 797	4 474	373
56	Brasilien	25 747	25 076	25 237	26 153	25 760	24 996	27 865	2 322
57	Chile	1 040	1 014	1 178	1 168	1 171	1 291	1 352	113
58	Ecuador	32	35	20	37	46	53	65	5
59	El Salvador	24	28	41	45	44	31	41	3
60	Kolumbien	693	714	695	716	671	523	660	55 r
61	Kuba	131	207	231	342	284	301	336	28
62	Mexiko	10 260	12 147	13 172	14 254	14 211	15 299	15 659	1 305
63	Paraguay	87	95	96	67	56	50	77	6
64	Peru	509	512	578	605	630	565	749	62
65	Trinidad und Tobago	631	738	695	736	781	729	741	62
66	Uruguay	36	40	34	39	52	46	38	3
67	Venezuela	3 524	3 568	3 941	4 019	3 680	3 249	3 835	320
68	Kanada	13 896	14 414	14 735	15 554	15 930	16 239	16 594	1 383
69	Vereinigte Staaten 3)	92 863	96 243	96 688	99 589	98 386	96 154	101 517	8 460
70	Übrige Länder	-	-	42	82	36	...	...	...
71	Amerika	152 787	158 412	161 458	167 594	165 940	163 323	174 003	14 500

\*) Rohstahlblöcke, Strangguß und Flüssigstahl für Stahlguß.

1) Ab 1995 einschl. Finnland, Österreich und Schweden.

2) Serbien/Montenegro.

3) Einschl. unabhängige Stahlgießereien.

Übersichten

nach Ländern \*)

1 000 t

2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	Lfd. Nr.
3 954	3 827	3 536	3 976	3 773	4 237	3 883	3 748	3 458	3 549	3 669	3 754	1
3 362	3 273	3 041	3 432	3 288	3 658	3 336	3 212	2 911	3 065	3 240	3 228	2
592	554	495	544	485	579	547	536	547	484	429	526	3
1 844	1 762	1 625	1 755 r	1 429 r	1 806 r	1 775 r	1 803 r	1 769 r	1 878	1 352	1 585	4
983	912	917	1 035	955 r	971 r	876 r	743 r	989 r	898	923	940	5
199	249	230	237	216	253	219	247	237	235	153	217	6
492	465	358	378	477	553	496	495	532	529	523	516	7
2 499	2 351	2 177	2 258	2 277 r	2 503 r	2 266 r	2 440 r	2 455 r	2 126	1 401	2 279	8
1 326	1 134	977	1 229	1 154 r	1 244 r	1 319 r	1 257 r	1 197 r	1 089	1 032	1 129	9
33	31	24	24	26	29	28	30	13	...	...	...	10
71	67	61	71	72	77	64	72	63	19	72	...	11
110	108	96	102	96	114	58	91	110	111	57	114	12
1 428	1 341	1 181	1 340	1 291 r	1 458 r	1 473 r	1 579 r	1 442 r	1 152	1 321	1 440	13
108	95	85	80 r	89 r	61 r	34 r	58 r	50	60	58	58	14
364	354	348	340	304	294	303	341 r	333	328	329	332	15
486	495	477	512	463	544	490 r	539 r	516 r	500	435	448	16
511	528	437	465	466	509	495	511	450	234	400	498	17
14 408	13 719	12 529	13 802 r	13 088 r	14 663 r	13 779 r	13 954 r	13 614 r	...	...	...	18
68	65	55	64	58	68	52	58	55	26	51	62	19
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
176	185	186	183	156	164	182	187	189	190 p	160 p	155 p	21
49	41	46	58	52	60	61	52	65	35	39	26	22
6	7	5	5	5	6	7	8	7	6	0	0	23
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
39	44	36	34	41	43	40	41	43	31	37	42	25
855	835	775	729	772	749	741	818	786	749	668	739	26
351	312	304	424 r	397 r	418 r	400 r	444 r	381 r	441	450	393	27
311	275	291	289	305	354	356	383	377	359	375	370	28
494	516	497	585	497	515	562	554	528	555	557	546	29
1 177	1 201	1 247	1 253	1 154 r	1 201 r	1 280 r	1 291 r	1 267 r	1 308	1 281	1 240	30
181	166	172	182	168	185	170	160	141	104	140	175	31
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	32
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	33
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	34
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	35
398	391	416	386	352 r	407	346	352	423	424	428	406	36
88	61	18	86	79	87	81	84	84	79	80	77	37
4 899	4 567	4 786	4 750	4 281	4 802	4 723	5 151	4 883	5 016	5 066	4 668	38
2 693	2 742	2 843	2 697	2 595	2 866	2 774	2 938	2 786	2 849	2 770	2 799	39
38	33	36	33	34	42	39	39	34	37	38	38	40
127	133	141	135	129	141	138	116	132	137	104	125	41
261	223	258	264	247	263	331	326	348	335	309	313	42
98	101	92	67	66	68	85	76	6	50	69	85	43
28	23	9	20	19	13	23	6	13	3	2	16	44
656	629	535	674	677	702	714	728	782	776	742	773	45
21	19	19	23 r	19	20	20	21	19	20	12	19	46
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	47
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	48
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	49
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	50
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	51
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	52
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	53
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	54
413	407	394	328	318	387	387	396	375	360	276	350	55
2 398	2 325	2 398	2 394	2 240	2 474	2 315	2 283	1 773	1 883	2 194	2 299	56
109	91	118	117	102	119	122	112	111	99	105	86	57
5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	6	6	58
4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	3	4	59
48	56	53	50	55	59	55	57	52	52	51	56	60
35	26	29	19	21	31	26	26	30	19	16	20	61
1 197	1 184	1 155	1 088	1 038	1 207	1 168	1 185	1 181	1 097	1 166	1 089	62
11	9	8	6	5	5	1	3	3	5	7	6	63
59	66	67	67	60	69	62	69	63	56	62	65	64
78	70	51	64	36	73	69	69	64	71	64	57	65
3	3	3	0	3	4	3	3	3	3	3	3	66
300	345	355	344	296	326	358	142	372	351	349	350 p	67
1 408	1 315	1 114	1 206	1 134	1 278	1 244	1 353	1 323	1 328	1 268	1 293	68
8 144	7 306	7 241	7 688	7 368	8 103	7 879	8 012	7 757	7 674	7 734	7 496	69
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	70
14 212	13 212	12 994	13 376	12 684	14 144	13 697	13 718	13 116	13 007	13 304	13 180	71

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; IISI, Brüssel; ILAFA, Santiago u.a.

8.4 Rohstahlerzeugung  
in

Lfd. Nr.	Land	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2000 MD
72	Bangladesch	34	36	35	37	40	...	...	...
73	China <sup>1)</sup>	92 613	95 360	101 237	108 911	114 588	123 709	126 320	10 527
74	Indien	19 282	22 003	23 753	24 415	23 480	24 296	26 924	2 244
75	Indonesien	3 220	4 130	4 109	3 816	2 699	2 891	...	...
76	Iran, Islamische Republik	4 498	4 696	5 415	6 322	5 602	6 071	6 600	550
77	Japan	98 295	101 640	98 801	104 545	93 548	94 195	106 444	8 870
78	Katar	572	606	616	608	637	629	729	61
79	Korea, Dem. Volksrepublik	1 600	600	600	600	300	300	...	...
80	Korea, Republik	33 745	36 772	38 903	42 554	41 042	41 042	43 107	3 593
81	Malaysia	2 046	2 450	3 216	2 962	1 940	2 260	...	...
82	Pakistan	1 100	1 100	1 100	1 100	1 000	900	...	...
83	Philippinen	473	923	920	980	880	530	...	...
84	Saudi-Arabien	2 411	2 451	2 683	2 539	2 356	2 610	2 981	248
85	Singapur	839	769	800	950	950	...	...	...
86	Taiwan	11 594	11 605	12 350	15 994	16 914	15 438	16 742	1 395
87	Thailand	1 461	2 134	2 143	2 101	1 814	1 532	...	...
88	Übrige Länder	831	856	921	829	845	...	...	...
89	Asien	274 614	288 131	297 602	319 263	308 635	316 403	329 847	27 487
90	Australien	8 424	8 460	8 415	8 831	8 801	8 172	8 004	667
91	Neuseeland	768	842	808	758	756	744	702	59
92	Australien und Ozeanien	9 192	9 302	9 223	9 589	9 557	8 916	9 090	758
93	Welt	727 220	753 680	751 627	801 018	777 311	779 599	844 472	70 373

\*) Rohstahlblöcke, Strangguß und Flüssigstahl für Stahlguß.  
1) Ohne Taiwan.

## 8.5 Rohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren \*)

Jahr	Welt- rohstahl- erzeugung insgesamt	Weltrohstahlerzeugung aufteilbar in Verfahren <sup>1)</sup>						
		insgesamt	davon					
			Thomas- stahl	Bessemer- stahl	Siemens- Martin- Stahl	Oxygenstahl	Elektro- stahl	Sonstiger Stahl
1 000 t		%						
1953	225 500	231 950	9,7	2,7	79,5	0,2	7,9	0,0
1954	224 500	218 870	8,4	2,4	81,0	0,3	7,9	0,0
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	719 600	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	798 842	798 671	.	.	.	58,4	33,7	7,9
1998	777 229	775 510	.	.	.	59,1	33,6	7,3
1999	788 349 r	786 913	.	.	.	59,2	33,3	7,5
2000	847 057	845 737	.	.	.	58,2	33,8	8,0
2001	...	...	.	.	.	...	...	...

\*) Aufteilung nach Ländern: Siehe Anhang I jeweils im 4. Vierteljahresheft.

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

**Übersichten**  
nach Ländern \*)  
1 000 t

2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September	Lfd. Nr.
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	72
10 819	11 057	11 596	11 103	10 276	11 376	11 040	11 454	11 687	11 934	11 887	11 896	73
2 311	2 287	2 257	2 355	2 186	2 335	2 250	2 197	2 139 r	2 301	2 308	2 269	74
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	75
575	556	579	572	553	576	578	573	596	592	566	593	76
9 205	9 079	9 095	9 010	7 930	8 921	8 645	8 903	8 828	8 671	8 594	8 561	77
56	65	69	75	58	79	76	58	58	80	79	78	78
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	79
3 741	3 580	3 694	3 474	3 331	3 652	3 705	3 847	3 816	3 728	3 418	3 655	80
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	81
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	82
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	83
273	249	279	281	256	294	304	200	266	305	299	284	84
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	85
1 487	1 425	1 490	1 352 r	1 353 r	1 501 r	1 456 r	1 452 r	1 397 r	1 420	1 403	1 410	86
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	87
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	88
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	89
733	521	572	603 r	537 r	613 r	611 r	586 r	622 r	595	529	559	90
61	55	67	70	67	76	64	65	78	66	64	70	91
794	576	639	672	587	626	667	602	691	661	593	629	92
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	93

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; IISI, Brüssel; ILAFA, Santiago u.a.

**8.6 Erzeugung von legiertem Stahl in ausgewählten Ländern der Europäischen Union \*)**

Land	1996	1997	1998	1999	2000	2000 MD	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember
1 000 t									
Deutschland	7 594	9 097	10 054	9 696	11 434	953	1 041	997	866
Frankreich	2 525	2 727	2 807	2 502	2 897	241	273	266	218
Benelux-Staaten und Portugal	1 746	1 893	2 255	2 193	2 315	193	196	173	152
Italien	3 691	4 310	3 913	4 278	4 489	374	404	389	339
Vereinigtes Königreich	1 200	1 215	1 058	968	1 180	98	97	76	49
Spanien	1 390	1 649	1 779	1 773	1 926	161	165	170	144
Österreich	454	573	573	657	930	78	87	88	77
Schweden	2 246	2 535	2 633	2 548	2 779	232	264	283	234
Europäische Union <sup>1)</sup>	20 846	23 999	25 072	24 615	27 950	2 329	2 527	2 442	2 079
Anteil an der Rohstahlerzeugung insgesamt in %									
Deutschland	19,1	20,2	22,8	23,1	24,7	24,7	26,3	26,1	24,5
Frankreich	14,3	13,8	13,9	12,4	13,8	13,8	14,8	15,1	13,4
Benelux-Staaten und Portugal	8,5	9,1	10,6	10,6	11,0	11,0	11,1	10,0	9,5
Italien	15,4	16,7	15,4	17,2	17,0	17,0	16,2	16,5	16,0
Großbritannien und Nordirland	6,6	6,6	6,2	5,8	7,7	7,7	7,1	6,5	4,9
Spanien	11,4	12,1	12,0	11,9	12,1	12,1	11,4	11,7	12,2
Österreich	10,2	11,0	10,8	12,6	16,3	16,3	17,9	17,8	16,1
Schweden	45,7	49,2	51,4	51,1	53,4	53,4	51,7	53,6	53,5
Europäische Union <sup>1)</sup>	14,7	15,6	16,4	15,9	17,8	17,8	18,2	18,6	17,1 r

Land	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	2001 Juli	2001 August	2001 September
1 000 t									
Deutschland	1 083	948	1 128	1 063	1 048	875	966	937	932
Frankreich	258	239	257	234	239	251	...	...	...
Benelux-Staaten und Portugal	188	173	207	180	173	188	166	185	205
Italien	383	371	421	365	406	415	344	208	366
Großbritannien und Nordirland	66	106	124	99	79	111	68	67	106
Spanien	164	159	182	164	176	171	175	120	160
Österreich	95	90	103	87	101	97	88	53	...
Schweden	245	251	264	267	263	233	92	207	258
Europäische Union <sup>1)</sup>	2 482	2 337	2 686	2 459	2 485	2 341	...	...	...
Anteil an der Rohstahlerzeugung insgesamt in %									
Deutschland	27,2	25,1	26,6	27,4	30,0	25,3	27,2	25,5	24,8
Frankreich	14,7	16,7	14,2	12,8	13,2	14,1	...	...	...
Benelux-Staaten und Portugal	10,8	10,0	11,0	10,7	11,2	10,4	9,6	11,2	11,8
Italien	17,0	16,3	16,9	16,2	16,7	17,7	16,2	14,9	16,1
Großbritannien und Nordirland	5,4	9,3	10,1	7,6	6,3	9,3	6,2	6,5	9,4
Spanien	12,2	12,4	12,6	11,2	11,2	12,1	15,2	9,1	11,1
Österreich	18,6	19,4	18,9	17,8	18,7	18,8	17,6	12,2	...
Schweden	52,7	53,9	51,9	53,9	51,5	51,8	39,3	51,8	51,8
Europäische Union <sup>1)</sup>	18,4	18,3	18,7	18,5	18,5	17,9	...	...	...

\*) Ohne Erzeugung der nicht mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.  
1) Nur die genannten Länder. Vor 1995 ohne Österreich und Schweden.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg

**8 Weltübersichten**  
**8.7 Erzeugung von warmgewalzten Erzeugnissen nach Ländern**  
**8.7.1 Langerzeugnisse**  
**1 000 t**

Land	1997	1998	1999	2000	2001			
					4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Deutschland .....	11 638	11 868	11 299	12 872	3 217	3 293	3 207	2 960
Nachrichtlich:								
Früheres Bundesgebiet .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Neue Länder und Berlin-Ost .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Frankreich .....	4 771	4 706	4 510	4 828	1 245	1 210	1 252	...
Belgien .....	1 191	1 044	1 193	1 216	300	328	341	271
Luxemburg .....	2 466	2 516	2 775	3 019	795	806	744	685
Niederlande .....	668	609	432	411	103	107	60	41
Italien .....	12 591	12 574	12 527	13 369	3 547	3 649	3 571	2 829
Vereinigtes Königreich .....	7 124	6 764	6 218	5 548	1 312	1 520	1 433	...
Irland .....	306	325	323	342	84	71	39	...
Dänemark .....	228	217	204	224	56	66	59	47
Griechenland .....	1 063	1 075	1 116	1 490	439	455	405	...
Spanien .....	7 871	8 393	8 826	9 405	2 350	2 425	2 689	2 020
Portugal .....	790	750	854	910	234	205	216	201
Finnland .....	523	572	590	647	178	231	...	...
Österreich .....	1 075	1 085	1 075	1 105	282	297	316	282
Schweden .....	1 032	1 034	857	885	238	231	233	155
<b>Europäische Union .....</b>	<b>53 337</b>	<b>53 532</b>	<b>52 799</b>	<b>56 271</b>	<b>14 380</b>	<b>14 894</b>	...	...
Norwegen .....	542	507	458	573	158	170	157	133
Schweiz .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Türkei .....	8 340	8 846	8 624	.	.	.	.	.
Jugoslawien <sup>1)</sup> .....	172	174	180	.	.	.	.	.
Kroatien .....	34	42	43	43	12	.	.	.
Mazedonien .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Slowenien .....	179	210	111	139	36	...	...	...
Bulgarien .....	594	317	332	193	123	96	69	...
Polen .....	4 102	3 769	3 811	...	...	...	...	...
Rumänien .....	2 017	1 653	999	1 110	260	...	...	...
Slowakei .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Tschechische Republik .....	3 087	3 040	3 076	3 095	703	825	774	813
Ungarn .....	324	374	385	324	85	97	92	82
<b>Europa (ohne ehem. Sowjetunion) .....</b>	.	.	.	.	.	.	.	.
Aserbaidshan .....	17	3	.	.	.	.	.	.
Georgien .....	69	44	9	.	.	.	.	.
Kasachstan .....	420	478	498	.	.	.	.	.
Lettland .....	.	.	739	871	146	171	218	210
Moldau, Republik .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Russische Föderation .....	13 307	12 100	13 700	.	.	.	.	.
Ukraine .....	11 384	10 556	11 956	14 119	3 928	.	.	.
Usbekistan .....	.	.	322	381	94	99	106	97
Weißrußland .....	1 072	1 256	1 300	1 397	344	424	370	356
Ägypten .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Algerien .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Nigeria .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Südafrika .....	.	.	2 439	2 489	615	615	658	666
Tunesien .....	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Afrika .....</b>	.	.	.	.	.	.	.	.
Argentinien .....	1 259	.	1 586	1 148	304	267	284	292
Brasilien .....	6 158	6 047	6 672	7 000	1 691	1 731	1 791	1 781
Chile .....	560	.	534	567	140	140	165	145
Ecuador .....	206	.	118	270	68	58	67	66
Kolumbien .....	587	.	421	559	136	143	130	122
Mexiko .....	4 768	.	5 164	5 445	1 304	1 313	1 341	1 286
Peru .....	430	.	446	511	135	142	133	125
Uruguay .....	33	.	44	34	9	4	9	9
Venezuela .....	1 226	.	1 024	1 073	270	263	267	...
Kanada <sup>2)</sup> .....	4 172	4 082	4 236	4 106	919	912	973	940
Vereinigte Staaten .....	26 467	25 500	25 894	27 324	6 563	6 514	6 248	6 206
<b>Amerika .....</b>	<b>45 866</b>	.	<b>46 139</b>	<b>48 037</b>	<b>11 539</b>	<b>11 487</b>	<b>11 408</b>	...
China <sup>3)</sup> .....	.	.	68 374	71 287	18 073	20 131	23 411	20 907
Indien .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Indonesien .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Japan .....	39 266	35 158	34 222	34 153	9 350	8 196	7 927	7 833
Katar .....	.	.	647	580	131	122	175	177
Korea, Republik .....	18 662	15 510	16 541	17 857	4 393	4 009	4 790	4 300
Pakistan .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Saudi-Arabien .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Singapur .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Taiwan .....	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Asien .....</b>	.	.	.	.	.	.	.	.
Australien .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Neuseeland .....	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Australien und Ozeanien .....</b>	.	.	.	.	.	.	.	.

1) Serbien/Montenegro.  
2) Lieferungen.  
3) Ohne Taiwan.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; ILAFA, Santiago u.a.

**8 Weltübersichten**  
**8.7 Erzeugung von warmgewalzten Erzeugnissen nach Ländern**  
**8.7.2 Flacherzeugnisse**  
**1 000 t**

Land	1997	1998	1999	2000	2000	2001		
					4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Deutschland .....	25 437	24 725	21 731	26 102	6 204	6 420	6 084	6 161
Nachrichtlich:								
Früheres Bundesgebiet .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Neue Länder und Berlin-Ost .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Frankreich .....	11 818	12 117	12 780	12 646	3 107	3 225	3 368	...
Belgien .....	10 854	11 155	11 587	12 473	2 917	3 052	2 868	2 807
Luxemburg .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande .....	4 507	4 355	4 354	4 546	1 039	1 186	1 247	1 360
Italien .....	10 555	10 140	10 391	10 496 r	2 836	2 757	2 760	1 741
Vereinigtes Königreich .....	9 028	8 451	8 127	7 366 r	1 526	1 795	1 821	...
Irland .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Dänemark .....	478	443	486	335	77	102	102	90
Griechenland .....	319	120	251	156	25	17	15	...
Spanien .....	4 552	4 865	5 022	5 150	1 268	1 388	1 445	1 207
Portugal .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland .....	2 792	3 111	3 187	3 244	875	832	...	...
Österreich .....	3 441	3 556	3 581	3 931	916	1 055	1 096	1 014
Schweden .....	3 510	3 451	3 717	3 804	937	1 061	1 031	760
Europäische Union .....	87 267	86 423	85 214	90 105	21 727	22 890	...	...
Norwegen .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweiz .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Türkei .....	2 287	2 068	2 191	.	.	.	.	.
Jugoslawien 1) .....	839	1 026	149	556	104	...	...	...
Kroatien .....	8	.	.	.	.	.	.	.
Mazedonien .....	164	345	426	.	.	.	.	.
Slowenien .....	201	187	307	322	88	...	...	...
Bulgarien .....	1 278	1 519	1 234	1 324	314	294	333	...
Polen .....	3 254	2 891	2 447	.	.	.	.	.
Rumänien .....	2 784	2 735	2 374	2 572	588	...	...	...
Slowakei .....	3 204	2 866	3 098	3 187	808	...	...	...
Tschechische Republik .....	1 825	1 714	1 358	1 668	438	391	422	445
Ungarn .....	1 373	1 409	1 489	1 506	387	351	355	325
Europa (ohne ehem. Sowjetunion) .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Aserbaidschan .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Georgien .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Kasachstan .....	2 590	2 585	3 186	.	.	.	.	.
Lettland .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Moldau, Republik .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Russische Föderation .....	12 557	11 700	14 500	.	.	.	.	.
Ukraine .....	8 058	7 148	7 220	6 530	1 727	.	.	.
Usbekistan .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Weißrußland .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Ägypten .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Algerien .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Nigeria .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Südafrika .....	.	.	927	3 546	960	930	1 008	895
Tunesien .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Afrika .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Argentinien .....	...	...	2 202	2 271	535	580	578	460
Brasilien .....	11 267	10 386	10 121	11 213	2 545	2 742	2 822	2 499
Chile .....	...	...	468	511	104	120	140	109
Ecuador .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Kolumbien .....	49	...	42	68	16	13	11	8
Mexiko .....	...	...	5 541	5 491	1 253	1 187	1 276	1 319
Peru .....	...	...	79	79	17	21	11	14
Uruguay .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Venezuela .....	...	...	1 715	1 894	462	331	429	...
Kanada 2) .....	8 055	7 881	8 654	10 316	2 522	2 533	2 620	2 511
Vereinigte Staaten .....	59 047 r	58 177 r	64 048 r	69 133	15 749	15 587	16 894	16 074
Amerika .....	.	.	.	.	.	.	.	.
China 3) .....	.	.	42 638	50 780	13 275	14 978	14 977	14 727
Indien .....	.	.	.	16 842	3 741	4 104	4 329	...
Indonesien .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Japan .....	57 030	50 558	51 369	63 665	16 608	15 791	15 462	15 557
Katar .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Korea, Republik .....	24 585	23 777	24 476	26 229	6 711	6 528	6 620	6 673
Pakistan .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Saudi-Arabien .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Singapur .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Taiwan .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Asien .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Australien .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Neuseeland .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Australien und Ozeanien .....	.	.	.	.	.	.	.	.

- 1) Serbien/Montenegro.  
2) Lieferungen.  
3) Ohne Taiwan.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; ILAFA, Santiago u.a.

**8 Weltübersichten**  
**8.8 Erzeugung von Stahlrohren nach Ländern**

Land	1997	1998	1999	2000	2001			
					1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Deutschland .....	3 765	3 843	3 129	3 128	901	896	843	...
Nachrichtlich:								
Früheres Bundesgebiet .....	3 505	3 577	2 884	2 931	851	846	796	...
Neue Länder und Berlin-Ost .....	259	267	245	199	50	50	47	...
Frankreich .....	1 576	1 586	1 338	1 453	451	471	...	...
Belgien .....	116	160	216	210	60	54	...	...
Luxemburg .....	120	94	105	87	22	19	...	...
Niederlande .....	405	428	484	464	115	115	...	...
Italien .....	3 465	3 505	3 435	3 464	952	910	...	...
Vereinigtes Königreich .....	1 313	1 282	1 143	1 015	288	275	...	...
Dänemark .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Griechenland .....	208	218	207	241	130	77	...	...
Spanien .....	974	1 037	1 130	1 228	348	340	...	...
Portugal .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Finnland .....	386	404	376	434	100	129	...	...
Österreich .....	501	419	431	581	152	157	...	...
Schweden .....	245	243	219	249	59	57	...	...
Europäische Union .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Norwegen .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Schweiz .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Bulgarien .....	68	70	58	39	...	...	...	...
Jugoslawien <sup>1)</sup> .....	28	44	7	21	...	...	...	...
Kroatien .....	74	121	86	64	...	...	...	...
Mazedonien .....	31	44	34	27	...	...	...	...
Slowenien .....	69	82	91	102	...	...	...	...
Polen .....	477	483	633	...	...	...	...	...
Rumänien .....	634	657	348	463	...	...	...	...
Slowakei .....	188	189	172	203	...	...	...	...
Tschechische Republik .....	722	745	559	630	175	177	165	...
Türkei .....	1 320	1 260	1 871	...	...	...	...	...
Ungarn .....	215	179	178	206	...	...	...	...
Zypern .....	15	16	19	20	...	...	...	...
Europa (ohne ehem. Sowjetunion) .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Aserbaidshan .....	13	3	0	5	...	...	...	...
Georgien .....	28	9	1	3	...	...	...	...
Kasachstan .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Russische Föderation .....	3 466	2 816	3 260	4 833	1 207	1 311	1 442	...
Ukraine .....	1 845	1 520	1 136	1 707	437	424	387	...
Weißrußland .....	31	47	33	37	...	...	...	...
Ägypten .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Algerien .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Südafrika .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Afrika .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Argentinien .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Brasilien .....	...	...	305	423	...	...	...	...
Chile .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Kolumbien .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Mexiko .....	1 292	...	...	729	312	295	...	...
Peru .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Uruguay .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Venezuela .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Kanada .....	2 444	2 429	2 487	2 735	693	630	675	...
Vereinigte Staaten <sup>2)</sup> .....	5 940	4 908	4 330	4 885	1 226	1 419	1 255	...
Dominikanische Republik .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Amerika .....	...	...	...	...	...	...	...	...
China <sup>3)</sup> .....	6 753	...	7 861	9 359	2 349	2 922	2 761	...
Hongkong .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Indien .....	...	...	...	345	93	120	...	...
Indonesien .....	571	...	...	...	...	...	...	...
Iran, Islamische Republik .....	...	...	...	45	10	5	12	...
Japan .....	8 996	8 452	8 837	7 780	1 453	1 352	1 415	...
Katar .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Korea, Republik .....	3 941	...	3 412	3 789	895	954	1 014	...
Malaysia .....	753	...	...	...	...	...	...	...
Pakistan .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Philippinen .....	221	...	...	...	...	...	...	...
Saudi-Arabien .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Singapur .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Taiwan .....	1 211	1 209	...	...	...	...	...	...
Thailand .....	1 060	...	...	...	...	...	...	...
Vietnam .....	19	...	...	...	...	...	...	...
Asien .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Australien .....	379	...	...	...	...	...	...	...
Neuseeland .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Australien und Ozeanien .....	...	...	...	...	...	...	...	...

1) Serbien/Montenegro.  
2) Lieferungen.

3) Ohne Taiwan.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; IISI, Brüssel; ILAFA, Santiago u.a.



## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.1 Frankreich

#### 9.1.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001		
						April	Mai	Juni
Eisenerzförderung .....	1 000 t	523	...	...	...	.	.	.
Sintererzeugung .....	1 000 t	19 941	...	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	-	...	...	...	.	.	.
<b>Verbrauch für die Sintererzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	15 908	17 498	17 680	...	.	.	.
Manganerz .....	1 000 t	302	330	340	...	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	445	399	409	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	13 424	13 603	13 556	13 622	1 153	1 152	1 125
Stahlroheisen .....	1 000 t	12 779	12 892	12 957	...	.	.	.
Gießereihoheisen .....	1 000 t	537	566	476	...	.	.	.
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	108	145	123	...	.	.	.
Ferrolegierungen .....	1 000 t	407	...	...	...	.	.	.
<b>Verbrauch für die Roheisenerzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	3 971	3 875	3 815	...	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	18 637	19 045	19 070	...	.	.	.
Manganerz .....	1 000 t	1	1	1	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	303	337	431	420	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	4 747	4 756	4 468	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	19 774	20 153	20 225	21 001	1 775	1 803	1 769
Rohblöcke .....	1 000 t	782	837	695	834	75	65	80
Stranggüß .....	1 000 t	18 755	19 059	19 278	19 904	1 679	1 717	1 668
Flüssigstahl für Stahlgüß .....	1 000 t	237	257	252	263	21	22	21
Oxygenstahl .....	1 000 t	11 893	12 067	12 464	12 513	1 037	1 058	1 026
Elektrostahl .....	1 000 t	7 881	8 086	7 762	8 488	738	745	743
Legierter Stahl .....	1 000 t	2 727	2 807	2 502	2 896	234	239	251
Rohblöcke .....	1 000 t	679	741	605	746	68	58	72
Stranggüß .....	1 000 t	2 042	2 062	1 893	2 146	165	145	179
Flüssigstahl für Stahlgüß .....	1 000 t	6	3	4	4	0	0	0
<b>Verbrauch für die Rohstahlerzeugung</b>								
Roheisen .....	1 000 t	12 626	12 720	12 792	.	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	639	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	9 110	9 394	9 262	10 069	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	461	466	.	.	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	721	.	.	.	.	.	.
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse</b>								
Langerzeugnisse .....	1 000 t	16 589	16 823	17 293	17 474	1 551	1 547	1 523
Gleisoberbaierzeugnisse .....	1 000 t	4 771	4 706	4 512	4 828	431	403	418
Formstahl und Träger .....	1 000 t	275	315	302	302	25	26	23
Walzdraht .....	1 000 t	325	354	408	364	31	35	28
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	1 892	1 803	1 678	1 841	152	141	139
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	896	784	810	813	81	78	84
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	1 381	1 450	1 313	1 508	141	123	144
Warmbreitband .....	1 000 t	11 818	12 117	12 781	12 646	1 119	1 144	1 105
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	10 882	11 241	12 063	11 883	1 041	1 063	1 026
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Breitflachstahl .....	1 000 t	936	876	718	763	78	81	80
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	204	206	207	190	20	19	15
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	170	199	205	155	14	14	15
Elektroblech .....	1 000 t	207	263	235	255	24	26	22
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm .....	1 000 t	7 219	7 338	7 556	8 260	638	684	624
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	1 000 t	1 133	1 069	990	1 093	96	101	101
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	3 622	3 911	4 196	4 604	377	392	374
Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	778	945	973	1 148	92	96	94
Blankstahl <sup>2)</sup> .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Gezogener Draht <sup>2)</sup> .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Kaltband <sup>2)</sup> .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Kaltprofile <sup>2)</sup> .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile <sup>2)</sup> .....	1 000 t	1 576	1 586	1 338	1 453	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	653	736	470	629	.	.	.
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	923	850	868	823	.	.	.
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke <sup>2)</sup> .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug <sup>2)</sup> .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Eisengüß <sup>2)</sup> .....	1 000 t	1 980	2 107	2 003	.	.	.	.
Stahlgüß <sup>2)</sup> .....	1 000 t	150	162	159	.	.	.	.
Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie .....	1 000 t	5 191	5 154	4 922	.	.	.	.
Marktversorgung mit Rohstahl <sup>3)</sup> .....	1 000 t	17 233	19 419	19 233	20 729	.	.	.
je Einwohner .....	kg	294,0	330,0	325,5	352,0	.	.	.
Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie .....	1 000	38,3	38,0	37,6	37,3	...	...	...
Arbeiter <sup>4)</sup> .....	1 000	14,4	14,4	14,0	13,7	...	...	...
Angestellte <sup>4)</sup> .....	1 000	23,4	23,1	23,6	23,0	...	...	...

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

2) Lieferungen.

3) Siehe Fußnote \*) Seite 57.

4) Ohne Auszubildende.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; Centre Professionnel des Statistiques de l'Acier, Paris; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.1 Frankreich 9.1.2 Außenhandel 1 000 t

Erzeugnisse	Insgesamt				Länder der EU			
	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
<b>Einfuhr</b>								
Eisenerz .....	20 456	19 869	20 620	18 793	974	1 045	629	447
Manganerz .....	1 000	1 206	950	1 621	2,4	5,0	5,3	1,7
Steinkohle .....	13 038	13 888	14 562	16 281	814	638	510	644
Koks .....	1 285	2 064	1 137	1 347	241	315	274	227
Schrott .....	2 325	2 674	2 803	3 081	2 057	2 288	2 253	2 603
Roheisen .....	191	234	242	318	63	57	52	91
Ferrolegerungen .....	72	89	82	86	23	27	23	26
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	848	1 362	1 348	1 677	834	1 011	1 004	1 345
Warmbreitband .....	2 950	3 124	3 215	3 622	2 904	3 017	3 138	3 492
Gleisoberbauerzeugnisse .....	19	21	27	49	19	20	26	44
Formstahl .....	717	696	768	811	702	680	760	789
Stabstahl .....	862	977	932	1 037	841	940	906	996
Betonstahl in Stäben .....	153	169	200	206	138	139	181	181
Walzdraht .....	818	883	966	1 097	758	822	911	1 020
Bandstahl, warmgewalzt .....	192	200	203	210	184	193	196	204
Breitflachstahl .....	48	53	135	69	41	43	124	55
Blech 3 mm und mehr .....	} 1 965	2 300	2 202	2 100	} 1 835	2 049	986	1 995
Blech unter 3 mm .....								
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	299	339	323	312	283	319	300	297
Anderes überzogenes Blech .....	1 466	1 799	1 852	2 512	1 446	1 670	1 754	2 322
Elektroblech und -band .....	131	132	115	135	107	108	95	109
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	1 009	1 063	1 050	1 108	909	982	980	1 032
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	53	83	63	114	58	78	58	102
Gezogener Draht .....	397	423	423	485	375	393	377	431
<b>Ausfuhr</b>								
Eisenerz .....	580	37	18	20	580	37	17	20
Manganerz .....	107	112	198	303	42	18	11	35
Steinkohle .....	246	82	92	101	220	79	91	94
Koks .....	322	457	456	618	307	433	436	598
Schrott .....	3 441	3 401	3 528	4 360	3 328	3 349	3 432	4 188
Roheisen .....	85	43	43	17	73	27	33	11
Ferrolegerungen .....	52	54	58	50	43	47	52	43
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	1 631	1 777	2 385	2 420	1 247	1 421	2 260	2 143
Warmbreitband .....	3 264	3 187	3 745	3 650	2 659	2 513	3 051	2 776
Gleisoberbauerzeugnisse .....	160	5,7	7,6	5,3	58	5,5	7,0	4,7
Formstahl .....	255	271	300	269	227	247	274	237
Stabstahl .....	667	674	587	639	556	551	505	537
Betonstahl in Stäben .....	459	356	336	370	379	292	299	330
Walzdraht .....	1 182	1 121	1 067	1 187	1 031	967	961	1 047
Bandstahl, warmgewalzt .....	233	234	300	315	210	211	265	230
Breitflachstahl .....	1,2	4,0	1,8	2,8	0,7	1,2	1,1	1,7
Blech 3 mm und mehr .....	} 2 196	2 218	2 263	2 566	} 1 563	1 721	1 703	1 842
Blech unter 3 mm .....								
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	613	638	678	777	344	377	386	487
Anderes überzogenes Blech .....	1 960	2 128	2 433	2 711	1 772	1 910	2 207	2 306
Elektroblech und -band .....	149	148	118	151	107	107	75	104
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	1 211	1 292	975	1 118	596	682	635	678
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	94	105	87	55	81	91	74	49
Gezogener Draht .....	226	232	240	268	149	146	155	185

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.2 Belgien \*)

#### 9.2.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001		
						April	Mai	Juni
Eisenerzförderung .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Sintererzeugung .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
<b>Verbrauch für die Sintererzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	9 845	9 995	9 460	...	.	.	.
Sonstige Fe-Träger .....	1 000 t	3	...	...	...	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	566	626	653	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	8 076	8 618	8 430	8 471	622	515	706
Stahlrohisen .....	1 000 t	8 076	8 618	8 430	8 471	622	515	706
Gießereirohisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Verbrauch für die Roheisenerzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	2 076 r	2 806	2 879	...	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	10 805 r	11 281	10 943	...	.	.	.
Manganerz .....	1 000 t	14 r	7	3	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	50	44	38	28	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	3 097	3 376	3 233	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	10 738	11 423	10 931	11 637	876	743	989
Rohblöcke .....	1 000 t	106	48	3	2	0	0	0
Strangguß .....	1 000 t	10 611	11 356	10 907	11 613	875	742	987
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	20	19	21	22	2	1	2
Oxygenstahl .....	1 000 t	8 432	8 992	8 832	8 909	657	530	741
Elektrostahl .....	1 000 t	2 306	2 430	2 098	2 727	219	214	248
Legierter Stahl .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Rohblöcke .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Strangguß .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Verbrauch für die Rohstahlerzeugung</b>								
Roheisen .....	1 000 t	8 050	8 442	8 356	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	750	...	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	3 509	3 813	3 376	4 011	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	327	...	...	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	131	...	...	...	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse</b>								
Langerzeugnisse .....	1 000 t	12 045	12 194	12 779	13 689	993	1 044	1 171
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	1 191	1 044	1 192	1 216	112	112	117
Formstahl und Träger .....	1 000 t	68	42	63	83	12	11	6
Walzdraht .....	1 000 t	942	802	943	933	85	89	92
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	1	0	1	4	0	0	0
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	180	200	185	196	14	12	19
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	10 854	11 150	11 588	12 473	881	932	1 055
Warmbreitband .....	1 000 t	10 590	10 496	10 981	11 785	823	870	1 000
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	264	654	607	688	58	62	55
Breitflachstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	15	6	5	3	1	1	0
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	209	198	261	109	8	5	5
Elektroblech .....	1 000 t	69	53	51	51	1	4	3
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm .....	1 000 t	4 556	4 845	4 900	5 410	367	333	460
Verpackungsblech <sup>2)</sup> .....	1 000 t	317	306	224	293	27	30	29
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	2 090	2 886	2 856	3 123	280	275	320
Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	274	293	289	329	27	30	29
Blankstahl .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Gezogener Draht .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Kaltband .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Kaltprofile .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	116	160	216	210	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	116	160	216	210	.	.	.
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Eisenguß .....	1 000 t	155	131	138	...	.	.	.
Stahliguß .....	1 000 t	13	12	14	...	.	.	.
Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie .....	1 000 t	3 677	4 017	3 900	...	.	.	.
Marktversorgung mit Rohstahl <sup>2) 3)</sup> .....	1 000 t	4 036 r	5 463 r	3 350	5 001	.	.	.
je Einwohner .....	kg	380,4 r	513,9 r	314,6	468,7	.	.	.
<b>Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie</b>								
Arbeiter <sup>4)</sup> .....	1 000	20,4	20,3	19,6	20,6	20,7	20,8	20,0
Angestellte <sup>4)</sup> .....	1 000	14,9	14,8	14,1	14,9	15,0	15,0	14,4
Gesamt .....	1 000	5,3	5,3	5,3	5,6	5,7	5,8	5,6

\*) Außenhandel siehe zusammengefaßt mit Luxemburg auf Seite 73.

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

2) Siehe Fußnote \*) Seite 57.

3) Einschl. Luxemburg.

4) Ohne Auszubildende.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; Centre Professionnel des Statistiques de l'Acier, Paris; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.3 Luxemburg

9.3.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001		
						April	Mai	Juni
Eisenerzförderung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sinternerzeugung .....	1 000 t	1 003	...	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Verbrauch für die Sinternerzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	1 145	...	...	...	.	.	.
Sonstige Fe-Träger .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	43	30	...	...	.	.	.
Roheisernerzeugung .....	1 000 t	438	-	-	-	-	-	-
Stahlroheisen .....	1 000 t	438	-	-	-	-	-	-
Gießereiroheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Verbrauch für die Roheisernerzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	1	-	-	-	-	-	-
Sinter .....	1 000 t	955	-	-	-	-	-	-
Manganerz .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Schrott .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	222	-	-	-	-	-	-
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	2 580	2 477	2 600	2 571	219	247	237
Rohblöcke .....	1 000 t	417	273	77	63	1	7	9
Strangguß .....	1 000 t	2 163	2 204	2 524	2 508	218	240	228
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl .....	1 000 t	598	0	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	1 000 t	1 982	2 477	2 600	2 571	219	247	237
Legierter Stahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Rohblöcke .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Strangguß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
Roheisen .....	1 000 t	442	-	-	-	-	-	-
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	171	-	-	-	-	-	-
Schrott .....	1 000 t	2 486	2 808	2 954	2 929	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	964	1 088	1 136	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	437	490	.	.	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	1 000 t	2 466	2 516	2 775	3 019	235	278	231
Langerzeugnisse .....	1 000 t	2 466	2 516	2 775	3 019	235	278	231
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	42	48	43	39	4	3	5
Formstahl und Träger .....	1 000 t	1 337	1 357	1 362	1 486	104	126	126
Walzdraht .....	1 000 t	431	458	616	744	56	60	55
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	369	365	425	367	44	46	42
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	286	288	329	383	14	12	19
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Warmbreitband .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Breitflachstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Elektroblech .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm .....	1 000 t	320	268	287	326	24	20	23
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	817	798	768	896	69	64	71
Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Blankstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Gezogener Draht .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Kaltband .....	1 000 t	58	...	...	...	.	.	.
Kaltprofile .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	120	94	105	87	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	120	94	105	87	.	.	.
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Rollendes Eisenbahnzeug .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Eisenguß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Stahlguß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie .....	1 000 t	251	...	...	...	.	.	.
Marktversorgung mit Rohstahl <sup>2) 3)</sup> .....	1 000 t	4 036 r	5 463 r	3 350	5 001	.	.	.
je Einwohner .....	kg	380,4 r	513,9 r	314,6	468,7	.	.	.
Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie .....	1 000	4,3	4,3	4,1	4,2	...	...	...
Arbeiter <sup>4)</sup> .....	1 000	2,9	2,9	2,7	2,8	...	...	...
Angestellte <sup>4)</sup> .....	1 000	1,3	1,4	1,4	1,4	...	...	...

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

2) Siehe Fußnote \*) Seite 57.

3) Einschl. Belgien.

4) Ohne Auszubildende.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; Groupement des Industries Sidérurgiques Luxembourgeoises, Luxemburg; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.3 Belgien-Luxemburg

#### 9.3.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Insgesamt				Länder der EU			
	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
<b>Einfuhr</b>								
Eisenerz .....	11 012	13 313	12 165	11 867	384	1 149	919	1 264
Manganerz .....	199	129	83	77	15	15	14	2,5
Steinkohle .....	12 419	12 019	10 361	10 312	631	792	436	428
Koks .....	950	1 312	1 182	1 722	168	313	414	737
Schrott .....	2 709	3 053	3 478	5 845	2 648	2 959	3 361	5 770
Roheisen .....	147	224	267	445	44	106	53	69
Ferrolegierungen .....	58	85	78	85	19	30	30	36
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	2 622	2 551	3 696	4 403	2 504	2 183	3 016	3 057
Warmbreitband .....	833	1 070	879	1 251	817	873	726	1 013
Gleisoberbauerzeugnisse .....	30	53	57	79	30	53	57	79
Formstahl .....	330	423	607	693	290	340	568	619
Stabstahl .....	240	322	374	362	215	251	307	300
Betonstahl in Stäben .....	119	140	194	183	119	140	193	183
Walzdraht .....	637	780	932	914	622	730	829	832
Bandstahl, warmgewalzt .....	88	96	116	113	88	95	114	109
Breitflachstahl .....	16	24	26	49	15	23	24	47
Blech 3 mm und mehr .....	} 969	1 815	1 613	2 356	} 751	1 199	1 313	1 978
Blech unter 3 mm .....								
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	163	250	270	239	148	165	152	124
Anderes überzogenes Blech .....	637	1 304	1 459	1 638	573	735	1 162	949
Elektroblech und -band .....	32	37	36	54	20	26	26	23
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	421	614	555	661	354	456	397	405
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	31	34	22	25	24	25	22	25
Gezogener Draht .....	85	77	88	93	47	58	64	66
<b>Ausfuhr</b>								
Eisenerz .....	14	15	25	31	13	15	9,4	11
Manganerz .....	21	17	19	22	6,5	3,9	4,0	6,1
Steinkohle .....	1 691	2 082	2 466	2 413	1 646	2 015	2 448	2 400
Koks .....	323	1 106	952	733	278	1 100	946	678
Schrott .....	1 715	1 406	1 777	2 234	745	708	825	882
Roheisen .....	112	149	141	204	109	148	40	203
Ferrolegierungen .....	15	49	39	32	14	49	37	32
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	850	801	1 007	1 038	798	749	972	933
Warmbreitband .....	4 468	4 440	5 076	4 972	4 128	4 181	4 854	4 755
Gleisoberbauerzeugnisse .....	34	34	33	45	16	13	28	35
Formstahl .....	1 112	1 103	1 559	1 942	744	720	1 228	1 379
Stabstahl .....	556	532	722	711	413	405	641	633
Betonstahl in Stäben .....	258	222	409	433	197	201	402	412
Walzdraht .....	852	838	1 337	1 433	785	802	1 302	1 349
Bandstahl, warmgewalzt .....	179	194	202	213	165	181	194	203
Breitflachstahl .....	20	11	17	24	4,7	3,8	11	12
Blech 3 mm und mehr .....	} 3 162	3 704	3 353	3 556	} 2 384	3 035	2 820	3 005
Blech unter 3 mm .....								
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	346	431	433	447	268	364	371	355
Anderes überzogenes Blech .....	2 571	3 788	4 558	5 206	2 169	3 445	4 257	4 769
Elektroblech und -band .....	24	26	18	30	19	23	16	29
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	417	514	551	573	332	428	487	506
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	9,1	16	4,7	5,8	5,9	7,4	3,6	3,5
Gezogener Draht .....	392	401	479	267	314	345	416	244

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.4 Niederlande

#### 9.4.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001		
						April	Mai	Juni
Eisenerzförderung .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Sintererzeugung .....	1 000 t	4 296	...	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	4 460	...	...	...	.	.	.
<b>Verbrauch für die Sintererzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	8 345	8 275	7 816	...	.	.	.
Sonstige Fe-Träger .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	237	236	210	...	.	.	.
<b>Roheisenerzeugung</b>								
Stahlroheisen .....	1 000 t	5 805	5 562	5 307	4 970	436	428	460
Gießereiroheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ferrolegerungen</b>								
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	458	302	273	...	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	4 182	4 007	3 787	...	.	.	.
Manganerz .....	1 000 t	2	2	0	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	24	33	47	61	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	1 841	1 780	1 724	...	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung</b>								
Rohblöcke .....	1 000 t	6 641	6 377	6 077	5 666	496	495	532
Stranguß .....	1 000 t	167	152	128	159	13	14	15
Flüssigstahl für Stahliguß .....	1 000 t	6 474	6 225	5 947	5 507	484	481	517
Oxygenstahl .....	1 000 t	6 474	6 225	5 947	5 507	484	481	517
Elektrostahl .....	1 000 t	167	152	128	159	13	14	15
Legierter Stahl .....	1 000 t	335	...	...	...	.	.	.
Rohblöcke .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Stranguß .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Flüssigstahl für Stahliguß .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Verbrauch für die Rohstahlerzeugung</b>								
Roheisen .....	1 000 t	5 821	5 580	5 321	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	877	...	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	1 387	1 339	1 254	1 246	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	209	210	206	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse</b>								
Langerzeugnisse .....	1 000 t	5 175	4 964	4 786	4 956	424	491	392
Gleisoberbauzeugnisse .....	1 000 t	668	609	431	412	23	19	18
Formstahl und Träger .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Walzdraht .....	1 000 t	195	207	180	222	18	19	18
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	473	403	251	190	4	-	-
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	4 507	4 355	4 354	4 543	401	472	374
Warmbreitband .....	1 000 t	4 495	4 339	4 337	4 526	400	470	373
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	12	16	17	18	1	2	1
Breitflachstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	173	183	223	194	23	17	18
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	75	59	10	0	0	0	0
Elektroblech .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm .....	1 000 t	2 377	2 180	2 115	2 402	170	223	204
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	1 000 t	661	660	628	663	58	62	54
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	370	364	338	571	56	76	56
Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	127	135	129	145	12	13	15
Blankstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Gezogener Draht .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Kaltband .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Kaltprofile .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	405	428	484	464	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	17	16	0	15	.	.	.
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	405	428	484	464	.	.	.
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Eisenguß .....	1 000 t	135	145	131	.	.	.	.
Stahliguß .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
<b>Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie</b>								
Marktversorgung mit Rohstahl <sup>2)</sup> .....	1 000 t	2 078	2 017	1 934	...	.	.	.
je Einwohner .....	kg	346,8	386,9	370,3	317,2	.	.	.
<b>Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie</b>								
Arbeiter <sup>3)</sup> .....	1 000	12,0	11,9	11,7	11,4	11,4	11,3	11,3
Angestellte <sup>3)</sup> .....	1 000	.	.	.	.	.	.	.

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

2) Siehe Fußnote \*) Seite 57.

3) Ohne Auszubildende.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; Centraal Bureau voor de Statistiek, Voorburg; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.4 Niederlande

#### 9.4.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Insgesamt				Länder der EU			
	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
<b>Einfuhr</b>								
Eisenerz .....	24 611	8 717	18 871	32 607	1,1	163	1,4	0,2
Manganerz .....	18	25	20	12	0,2	0,1	0,3	0,2
Steinkohle .....	19 156	21 246	18 510	21 184	267	89	44	43
Koks .....	317	382	1 649	2 423	29	26	35	104
Schrott .....	2 140	1 305	1 856	1 319	1 808	978	1 180	873
Roheisen .....	295	427	249	338	30	26	33	29
Ferrolegerungen .....	104	117	111	44	13	6,8	5,8	3,6
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	68	101	85	247	64	24	37	115
Warmbreitband .....	798	610	726	379	769	519	694	325
Gleisoberbauerzeugnisse .....	26	17	14	18	1,1	3,6	4,0	6,0
Formstahl .....	607	612	711	563	575	573	668	449
Stabstahl .....	324	311	364	285	280	253	295	229
Betonstahl in Stäben .....	48	119	116	117	46	116	103	102
Walzdraht .....	849	603	936	275	828	579	870	221
Bandstahl, warmgewalzt .....	65	46	59	67	65	44	52	50
Breitflachstahl .....	36	35	38	26	21	18	24	14
Blech 3 mm und mehr .....	1 200	1 203	1 189	942	1 100	1 026	1 132	878
Blech unter 3 mm .....								
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	113	94	128	131	98	56	83	78
Anderes überzogenes Blech .....	451	365	497	477	441	326	497	462
Elektroblech und -band .....	35	18	29	9,5	16	3,3	6,0	3,0
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	561	612	575	448	476	463	476	337
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	23	18	23	12	20	15	18	12
Gezogener Draht .....	87	93	108	91	78	77	92	70
<b>Ausfuhr</b>								
Eisenerz .....	6 227	53	17 559	2 342	6 217	38	17 555	2 354
Manganerz .....	15	12	12	12	11	9,2	9,1	8,7
Steinkohle .....	2 315	2 742	4 230	4 891	2 088	2 537	4 053	4 697
Koks .....	513	408	1 812	747	465	339	1 802	745
Schrott .....	3 498	2 287	2 943	3 052	1 321	1 163	1 552	1 381
Roheisen .....	89	73	121	159	89	71	120	155
Ferrolegerungen .....	29	8,8	13	7,9	26	8,2	12	7,5
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	1 250	274	950	405	1 188	247	918	401
Warmbreitband .....	1 413	1 161	1 435	860	900	770	1 015	471
Gleisoberbauerzeugnisse .....	8,7	8,3	4,1	5,7	4,7	4,6	2,5	3,4
Formstahl .....	124	105	124	116	107	88	113	107
Stabstahl .....	71	69	74	71	60	58	61	56
Betonstahl in Stäben .....	317	40	115	47	262	37	113	45
Walzdraht .....	124	119	141	152	116	101	122	132
Bandstahl, warmgewalzt .....	81	62	95	83	59	55	74	66
Breitflachstahl .....	18	23	30	30	18	22	29	28
Blech 3 mm und mehr .....	1 748	1 347	1 602	956	1 395	1 099	1 355	750
Blech unter 3 mm .....								
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	510	442	454	323	383	349	368	222
Anderes überzogenes Blech .....	422	388	536	422	361	357	484	371
Elektroblech und -band .....	18	17	21	11	9,8	7,1	11	3,6
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	446	469	481	413	347	367	406	329
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	8,3	8,3	5,8	0,9	6,8	6,7	5,6	0,0
Gezogener Draht .....	18	20	25	26	13	12	19	14

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.5 Italien

#### 9.5.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	April	2001 Mai	Juni
Eisenerzförderung .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Sintererzeugung .....	1 000 t	11 767	...	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Verbrauch für die Sintererzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	17 118	10 261	8 928	...	.	.	.
Sonstige Fe-Träger .....	1 000 t	-	-	-	...	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	606	585	295	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	11 324	10 803	10 622	11 224	893	921	919
Stahlroheisen .....	1 000 t	11 078	10 493	10 426	...	.	.	.
Gießereiroheisen .....	1 000 t	227	277	179	...	.	.	.
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	19	33	17	...	.	.	.
Ferrolegerungen .....	1 000 t	155	...	...	...	.	.	.
<b>Verbrauch für die Roheisenerzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	6 843	7 015	10 100	...	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	12 262	11 762	9 925	...	.	.	.
Manganerz .....	1 000 t	-	-	-	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	22	32	20	126	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	4 537	4 584	5 000	...	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung</b> .....	1 000 t	25 798	25 677	24 738	26 689	2 266	2 440	2 455
Rohblöcke .....	1 000 t	812	851	743	836	76	82	85
Strangguß .....	1 000 t	24 883	24 689	23 860	25 747	2 182	2 350	2 360
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	102	103	98	106	8	8	9
Oxygenstahl .....	1 000 t	11 037	10 455	10 494	10 676	845	947	967
Elektrostahl .....	1 000 t	14 760	15 222	14 243	16 013	1 421	1 493	1 488
Legierter Stahl .....	1 000 t	4 310	3 913	4 278	4 506	365	406	415
Rohblöcke .....	1 000 t	528	572	518	561	51	56	58
Strangguß .....	1 000 t	3 777	337	3 756	3 941	314	349	356
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	5	5	4	4	1	0	1
<b>Verbrauch für die Rohstahlerzeugung</b>								
Roheisen .....	1 000 t	10 935	11 405	10 330	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	424	...	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	16 594	17 127	16 653	18 826	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	648	...	...	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	926	...	...	...	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	2 486	...	...	...	.	.	.
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse</b> .....	1 000 t	23 146	22 569	22 917	23 848	1 918	2 147	2 165
Langerzeugnisse .....	1 000 t	12 591	12 431	12 526	13 368	1 085	1 275	1 211
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	158	30	182	191	21	29	24
Formstahl und Träger .....	1 000 t	1 102	1 098	1 129	1 311	67	124	119
Walzdraht .....	1 000 t	3 732	3 616	3 757	3 864	310	343	322
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	3 555	3 650	3 441	3 851	348	409	387
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	4 045	4 037	4 017	4 151	332	377	354
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	10 555	10 138	10 391	10 480	833	872	955
Warmbreitband .....	1 000 t	8 693	8 216	8 370	8 548	664	707	784
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	55	46	42	38	2	4	4
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	1 627	1 657	1 754	1 675	132	136	137
Breitflachstahl .....	1 000 t	180	219	226	214	35	25	30
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	24	32	38	94	11	11	11
Elektroblech .....	1 000 t	236	236	232	230	18	19	20
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm .....	1 000 t	4 702	4 369	4 181	4 654	404	396	409
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	1 000 t	353	374	334	350	31	31	26
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	2 055	2 139	1 911	2 926	223	235	241
Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	510	505	511	601	47	49	48
Blankstahl .....	1 000 t	875	...	...	...	.	.	.
Gezogener Draht .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Kaltband .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Kaltprofile .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	3 465	3 505	3 435	3 464	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	760	780	600	734	.	.	.
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	2 705	2 725	2 835	2 730	.	.	.
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug .....	1 000 t	34	...	...	...	.	.	.
Eisenguß .....	1 000 t	1 428	1 431	1 416	...	.	.	.
Stahlguß .....	1 000 t	74	85	89	...	.	.	.
Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie .....	1 000 t	5 220	5 225	5 338	...	.	.	.
Marktversorgung mit Rohstahl <sup>2)</sup> .....	1 000 t	29 194	31 917	31 646	32 473	.	.	.
je Einwohner .....	kg	507,5	556,3	552,3	562,3	.	.	.
<b>Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie</b> .....	1 000	38,0	38,5	38,7	39,3	38,7	38,9	38,9
Arbeiter <sup>3)</sup> .....	1 000	29,5	30,2	30,5	31,3	30,8	31,0	31,0
Angestellte <sup>3)</sup> .....	1 000	8,4	8,2	8,1	7,9	7,9	7,9	7,9

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

2) Siehe Fußnote \*) Seite 57.

3) Ohne Auszubildende.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; Centre Professionnel des Statistiques de l'Acier, Paris; IISI, Brüssel



## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.5 Italien

#### 9.5.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Insgesamt				Länder der EU			
	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
<b>Einfuhr</b>								
Eisenerz .....	16 663	11 786	11 604	17 619	8,6	5,7	12	9,3
Manganerz .....	166	243	107	253	31	16	6,8	12
Steinkohle .....	15 911	11 656	13 329	19 002	44	47	26	26
Koks .....	506	435	238	523	164	132	63	148
Schrott .....	4 304	5 114	4 251	4 057	2 779	3 090	2 360	2 430
Roheisen .....	1 387	1 896	1 394	1 334	151	124	51	64
Ferrolegerungen .....	133	133	147	138	25	37	34	34
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	1 642	2 104	2 674	2 057	701	689	529	582
Warmbreitband .....	4 653	5 299	5 020	5 523	2 986	2 657	3 005	2 951
Gleisoberbauerzeugnisse .....	14	13	14	18	13	12	11	16
Formstahl .....	173	230	245	232	159	183	201	185
Stabstahl .....	330	377	319	357	254	269	233	269
Betonstahl in Stäben .....	42	53	113	87	20	28	10	13
Walzdraht .....	846	996	1 044	1 282	676	733	700	906
Bandstahl, warmgewalzt .....	92	93	113	139	90	83	99	105
Breitflachstahl .....	4,1	5,4	3,9	3,0	3,6	5,3	3,9	3,0
Blech 3 mm und mehr .....	2 635	3 052	2 565	2 970	1 996	2 033	1 940	1 864
Blech unter 3 mm .....								
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	466	518	525	595	359	360	326	422
Anderes überzogenes Blech .....	1 209	1 274	1 544	1 540	1 105	1 030	1 197	1 182
Elektroblech und -band .....	305	294	284	486	255	228	248	394
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	636	729	666	784	332	380	313	434
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	59	71	105	102	50	58	90	97
Gezogener Draht .....	127	168	176	224	83	99	87	97
<b>Ausfuhr</b>								
Eisenerz .....	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Manganerz .....	4,0	1,0	0,3	0,0	4,0	1,0	0,3	0,0
Steinkohle .....	5,4	6,4	14	32	0,4	0,6	3,8	7,5
Koks .....	119	75	76	158	76	52	54	116
Schrott .....	36	33	102	166	21	22	86	128
Roheisen .....	37	36	26	38	12	23	15	23
Ferrolegerungen .....	8,0	11	11	9,3	1,7	2,8	4,3	2,3
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	194	130	262	770	110	100	150	376
Warmbreitband .....	1 449	1 349	1 307	1 077	957	1 004	1 067	1 299
Gleisoberbauerzeugnisse .....	27	6,9	22	49	23	4,3	9,4	28
Formstahl .....	480	456	481	668	439	341	424	519
Stabstahl .....	1 623	1 623	1 594	1 580	1 412	1 393	1 402	1 326
Betonstahl in Stäben .....	487	361	384	588	338	250	321	427
Walzdraht .....	623	396	439	494	218	228	251	288
Bandstahl, warmgewalzt .....	57	74	89	113	46	60	68	80
Breitflachstahl .....	103	115	103	129	95	102	95	109
Blech 3 mm und mehr .....	1 044	1 019	1 082	1 221	598	600	681	782
Blech unter 3 mm .....								
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	150	112	106	113	78	68	69	66
Anderes überzogenes Blech .....	673	727	614	938	465	519	405	666
Elektroblech und -band .....	113	89	80	203	34	38	36	113
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	2 559	2 511	2 054	2 279	1 342	1 459	1 365	1 434
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	28	33	23	4,3	12	13	13	0,3
Gezogener Draht .....	334	389	355	373	235	261	239	228

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.6 Vereinigtes Königreich

#### 9.6.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001		
						April	Mai	Juni
Eisenerzförderung .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Sintererzeugung .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Verbrauch für die Sintererzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	13 318	13 148	12 772	.	.	.	.
Manganerz .....	1 000 t	32	17	11	.	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	1 110	1 088	1 052	.	.	.	.
<b>Roheisenerzeugung</b> .....	1 000 t	13 090	12 540	12 012	10 989	981	941	826
Stahlroheisen .....	1 000 t	13 090	12 540	12 012	10 989	981	941	826
Gießereiroheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ferrolegierungen</b> .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Verbrauch für die Roheisenerzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	7 052	6 369	5 968	.	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	14 451	14 278	13 763	.	.	.	.
Manganerz .....	1 000 t	5	5	3	.	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	1	-	-	-	-	-	-
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	5 224	5 029	5 130	.	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung</b> .....	1 000 t	18 545	17 034	16 407	15 252	1 319	1 257	1 197
Rohblöcke .....	1 000 t	1 665	772	535	542	32	26	33
Strangguß .....	1 000 t	16 698	16 081	15 665	14 548	1 261	1 207	1 138
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	182	181	174	162	26	24	25
Oxygenstahl .....	1 000 t	14 024	13 208	12 668	11 613	1 020	978	876
Elektrostahl .....	1 000 t	4 521	3823	3 711	3 639	299	278	321
Legierter Stahl .....	1 000 t	1 215	1 058	968	1 082	365	406	415
Rohblöcke .....	1 000 t	438	420	306	379	30	25	30
Strangguß .....	1 000 t	770	633	659	701	62	49	74
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	7	4	3	3	7	6	7
<b>Verbrauch für die Rohstahlerzeugung</b>								
Roheisen .....	1 000 t	13 107	12 700	12 151	.	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	707	...	...	.	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	7 039	6 120	5 742	5 629	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	380	361	...	.	.	.	.
<b>Halbzeug für Rohre</b> .....	1 000 t	...	...	...	.	.	.	.
<b>Halbzeug zum Verkauf</b> .....	1 000 t	...	...	...	.	.	.	.
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse</b> .....	1 000 t	16 129	15 122	14 344	13 064	1 046	982	956
Langerzeugnisse .....	1 000 t	7 124	6 725	6 216	5 698	464	473	496
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	187	213	230	188	12	10	12
Formstahl und Träger .....	1 000 t	1 788	1 726	1 706	1 388	118	133	130
Walzdraht .....	1 000 t	2 246	2 073	1 909	1 938	165	147	154
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	601	509	400	288	33	34	36
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	2 301	2 204	1 974	1 896	137	149	162
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	9 004	8 397	8 128	7 366	582	509	460
Warmbreitband .....	1 000 t	7 760	7 229	6 945	6 516	501	428	371
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	168	149	154	155	11	10	12
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	994	939	826	645	65	67	74
Breitflachstahl .....	1 000 t	82	80	77	49	5	4	4
<b>Bandstahl aus Warmbreitband gespalten</b> .....	1 000 t	91	112	82	76	6	4	8
<b>Bandblech aus Warmbreitband abgelängt</b> .....	1 000 t	108	112	133	125	11	7	10
<b>Elektroblech</b> .....	1 000 t	233	211	183	235	15	15	15
<b>Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm</b> .....	1 000 t	4 216	4 008	3 764	3 630	267	260	206
<b>Verpackungsblech <sup>1)</sup></b> .....	1 000 t	757	757	739	757	54	65	62
<b>Anderes metallisch beschichtetes Blech</b> .....	1 000 t	2 024	2 009	1 939	1 910	134	133	102
<b>Organisch beschichtetes Blech</b> .....	1 000 t	518	559	563	568	37	39	37
<b>Blankstahl</b> .....	1 000 t	357	.	.	.	.	.	.
<b>Gezogener Draht</b> .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Kaltband</b> .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Kaltprofile</b> .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Stahlrohre und Hohlprofile</b> .....	1 000 t	1 313	1 282	1 143	1 015	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	94	88	76	63	.	.	.
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	1 219	1 194	1 067	951	.	.	.
<b>Schmiede- und Gesenkschmiedestücke <sup>2)</sup></b> .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Rollendes Eisenbahnzeug</b> .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Eisenguß</b> .....	1 000 t	1 117	1 076	949	...	.	.	.
<b>Stahlguß</b> .....	1 000 t	103	101	100	...	.	.	.
<b>Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie</b> .....	1 000 t	6 346	6 119	6 182	...	.	.	.
<b>Marktversorgung mit Rohstahl <sup>3)</sup></b> .....	1 000 t	15 590	16 570	15 580	15 300	.	.	.
<b>je Einwohner</b> .....	kg	267,9	287,6	265,9	257,1	.	.	.
<b>Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie</b> .....	1 000	35,2	32,5	28,9	25,5	24,4	24,1	23,6
Arbeiter <sup>4)</sup> .....	1 000	22,4	21,0	18,7	16,8	16,1	15,9	15,9
Angestellte <sup>4)</sup> .....	1 000	12,2	10,9	9,6	8,7	8,3	8,2	7,7

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

2) Ohne Gesenkschmiedestücke.

3) Siehe Fußnote \*) Seite 57.

4) Ohne Auszubildende.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.6 Vereinigtes Königreich

#### 9.6.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Insgesamt				Länder der EU			
	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
<b>Einfuhr</b>								
Eisenerz .....	21 032	20 756	17 042	16 732	174	40	3,7	42
Manganerz .....	71	28	8,2	3,0	0,1	0,3	0,3	0,3
Steinkohle .....	11 316	10 350	17 325	23 452	390	345	351	182
Koks .....	880	832	463	494	49	40	31	81
Schrott .....	202	163	159	190	84	55	61	51
Roheisen .....	301	289	200	198	16	14	6,4	7,4
Ferrolegerungen .....	114	96	103	94	2,7	1,9	0,0	1,0
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	373	383	349	414	264	260	230	195
Warmbreitband .....	913	979	1 028	848	732	711	871	941
Gleisoberbauerzeugnisse .....	20	26	7,7	27	19	26	7,3	19
Formstahl .....	398	387	400	475	326	284	266	357
Stabstahl .....	355	337	294	327	315	286	253	269
Betonstahl in Stäben .....	183	167	376	411	139	102	88	142
Walzdraht .....	265	315	339	363	242	272	295	300
Bandstahl, warmgewalzt .....	58	64	69	71	51	52	55	59
Breitflachstahl .....	32	31	18	15	17	20	12	8,2
Blech 3 mm und mehr .....	} 1 182	1 434	1 153	1 082	} 752	941	818	717
Blech unter 3 mm .....								
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	320	258	298	332	262	203	227	251
Anderes überzogenes Blech .....	945	1 237	1 263	1 356	846	952	1 005	949
Elektroblech und -band .....	83	82	74	89	79	76	72	87
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	733	900	607	739	480	500	367	461
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	16	42	22	6,8	2,7	30	12	3,0
Gezogener Draht .....	104	94	79	98	74	61	49	74
<b>Ausfuhr</b>								
Eisenerz .....	0,4	0,4	0,6	0,3	0,2	0,2	0,5	0,2
Manganerz .....	1,0	0,6	0,5	0,3	0,5	0,6	0,4	0,1
Steinkohle .....	1 237	978	782	847	1 008	752	589	647
Koks .....	259	286	261	398	70	91	126	149
Schrott .....	3 370	3 175	3 441	4 140	1 898	2 254	1 717	2 229
Roheisen .....	5,4	3,6	1,5	1,9	2,2	0,4	0,5	0,7
Ferrolegerungen .....	4,2	2,9	2,5	2,0	2,5	2,2	2,3	1,1
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	879	545	389	502	538	360	252	314
Warmbreitband .....	959	765	803	622	772	659	749	582
Gleisoberbauerzeugnisse .....	155	116	116	37	25	34	32	27
Formstahl .....	971	992	866	699	420	555	535	399
Stabstahl .....	981	934	805	891	667	691	622	696
Betonstahl in Stäben .....	163	139	120	87	140	115	106	71
Walzdraht .....	1 022	961	855	953	788	784	637	690
Bandstahl, warmgewalzt .....	63	110	101	132	45	101	94	117
Breitflachstahl .....	42	62	40	63	40	62	39	60
Blech 3 mm und mehr .....	} 1 222	1 067	1 072	861	} 876	852	860	752
Blech unter 3 mm .....								
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	412	368	367	490	307	277	274	385
Anderes überzogenes Blech .....	944	899	931	1 022	774	786	807	885
Elektroblech und -band .....	116	123	111	163	70	73	62	114
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	815	691	558	579	406	395	396	374
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	142	125	120	111	72	71	78	64
Gezogener Draht .....	182	191	192	202	83	103	117	120

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

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.7 Irland

#### 9.7.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001		
						April	Mai	Juni
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	336	359	337	359	28	30	13
Stranggüß .....	1 000 t	336	359	337	359	28	30	13
Elektrostahl .....	1 000 t	336	359	337	359	28	30	13
<b>Verbrauch für die Rohstahlerzeugung</b>								
Schrott .....	1 000 t	383	411	...	...	...	...	...
Schrott je t Rohstahl .....	kg	1 140	1 145	...	...	...	...	...
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	1 000 t	306	325	322	342	24	10	5
Langerzeugnisse .....	1 000 t	306	325	322	342	24	10	5
Formstahl und Träger .....	1 000 t	306	325	322	342	24	10	5
Marktversorgung mit Rohstahl <sup>1)</sup> .....	1 000 t	759	818	872	930	.	.	.
je Einwohner .....	kg	207,3	214,7	233,2	245,4	.	.	.
Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie .....	1 000	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Arbeiter <sup>2)</sup> .....	1 000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Angestellte <sup>2)</sup> .....	1 000	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

#### 9.7.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Insgesamt				Länder der EU <sup>3)</sup>			
	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
<b>Einfuhr</b>								
Eisenerz .....	0,1	0,2	0,0	0,0	-	0,1	0,0	0,5
Manganerz .....	47	37	40	0,1	0,9	0,4	0,2	55
Schrott .....	17	28	161	74	15	17	156	53
Roheisen .....	3,0	3,9	3,2	4,6	1,9	1,3	15	1,1
Ferrollegierungen .....	0,4	0,7	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	0,6	1,2	1,1	0,8	0,6	1,2	1,1	0,7
Warmbreitband .....	21	25	31	42	21	25	31	42
Gleisoberbauerzeugnisse .....	17	12	20	0,0	11	12	20	-
Formstahl .....	59	76	82	88	59	76	81	83
Stabstahl .....	40	42	58	61	40	42	57	60
Betonstahl in Stäben .....	128	136	122	139	121	132	85	106
Walzdraht .....	35	38	36	39	35	34	36	39
Bandstahl, warmgewalzt .....	1,5	3,5	5,9	4,1	0,0	3,5	5,8	3,7
Breitflachstahl .....	6,8	8,3	15	16	6,7	8,3	15	15
Blech 3 mm und mehr .....	} 109	124	89	113	} 99	103	77	91
Blech unter 3 mm .....								
Verpackungsblech <sup>4)</sup> .....	24	39	17	16	24	39	17	16
Anderes überzogenes Blech .....	85	88	111	146	82	86	108	141
Elektroblech und -band .....	3,8	3,6	4,4	6,7	3,5	3,5	4,2	5,6
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	86	91	85	77	75	80	76	65
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	6,4	4,2	1,6	1,6	0,1	3,6	1,6	1,6
Gezogener Draht .....	23	24	69	29	21	22	26	26
<b>Ausfuhr</b>								
Eisenerz .....	-	-	0,0	0,7	-	-	0,0	0,7
Manganerz .....	-	0,0	-	-	-	-	-	-
Schrott .....	32	25	20	59	32	25	20	55
Roheisen .....	-	-	0,1	0,0	-	-	0,1	0,0
Ferrollegierungen .....	0,0	-	-	-	-	-	-	-
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Warmbreitband .....	1,5	1,4	1,5	2,1	1,5	1,4	1,5	2,0
Gleisoberbauerzeugnisse .....	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0
Formstahl .....	280	327	272	315	277	307	266	290
Stabstahl .....	2,4	4,9	5,5	5,3	2,4	4,9	5,4	4,2
Betonstahl in Stäben .....	6,3	3,0	6,1	5,8	6,3	3,0	6,1	1,0
Walzdraht .....	0,6	0,6	0,7	0,3	0,6	0,6	0,6	0,1
Bandstahl, warmgewalzt .....	-	0,1	0,0	0,1	-	0,1	0,0	0,1
Breitflachstahl .....	0,7	0,3	2,0	0,6	0,7	0,3	2,0	0,1
Blech 3 mm und mehr .....	} 2,9	2,5	3,1	3,9	} 2,9	2,4	3,1	2,6
Blech unter 3 mm .....								
Verpackungsblech <sup>4)</sup> .....	-	0,0	0,1	0,1	-	0,0	0,0	-
Anderes überzogenes Blech .....	1,9	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0	2,0	1,0
Elektroblech und -band .....	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	6,9	5,0	7,8	8,2	6,3	4,7	7,6	5,1
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Gezogener Draht .....	1,8	0,7	0,3	0,5	1,6	0,6	0,2	0,2

1) Siehe Fußnote \*) Seite 57.

2) Ohne Auszubildende.

3) 1994 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden.

4) Weißblech und -band, verzinktes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.8 Dänemark

#### 9.8.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001		
						April	Mai	Juni
Rohstahlerzeugung.....	1 000 t	786	792	730	800	64	72	63
Rohblöcke .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Strangguß .....	1 000 t	786	792	730	800	64	72	63
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	1 000 t	786	792	730	800	64	72	63
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	1 000 t	706	661	689	559	52	60	49
Langerzeugnisse .....	1 000 t	228	218	204	224	19	23	17
Walzdraht .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	55	56	45	35	0	0	1
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	173	162	159	189	19	22	16
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	478	443	486	335	33	37	32
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	478	443	486	335	33	37	32
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Marktversorgung mit Rohstahl <sup>1)</sup> .....	1 000 t	1 985	2 275	1 799	1 942	.	.	.
je Einwohner .....	1 000 t	376,0	429,2	338,1	363,7	.	.	.
Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie .....	1 000	1,2	1,2	1,3	1,1	1,1	1,1	1,1
Arbeiter <sup>2)</sup> .....	1 000	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8
Angestellte <sup>2)</sup> .....	1 000	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

#### 9.8.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Insgesamt				Länder der EU			
	1996	1997	1998	1999	1996	1997	1998	1999
<b>Einfuhr</b>								
Eisenerz .....	4,6	5,6	2,8	3,5	4,5	5,6	2,8	3,4
Schrott .....	331	354	271	236	280	275	205	192
Roheisen .....	103	104	139	124	2,3	10	2,0	1,3
Ferrolegerungen .....	4,6	4,5	3,0	2,4	0,4	0,5	0,9	0,6
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	19	43	82	7,1	1,4	3,1	34	3,2
Warmbreitband .....	262	315	314	270	106	298	282	240
Gleisoberbauerzeugnisse .....	6,7	3,3	7,2	2,2	6,5	3,2	7,0	2,2
Formstahl .....	95	116	117	134	62	79	75	87
Stabstahl .....	101	114	119	110	93	104	108	100
Betonstahl in Stäben .....	39	58	63	37	38	47	42	15
Walzdraht .....	65	82	79	64	54	78	69	56
Bandstahl, warmgewalzt .....	28	31	28	11	27	30	27	9,3
Breitflachstahl .....	14	16	16	14	7,7	11	9,6	6,3
Blech 3 mm und mehr .....	418	563	572	616	379	512	492	551
Blech unter 3 mm .....								
Verpackungsblech <sup>3)</sup> .....	114	112	130	117	103	101	124	106
Anderes überzogenes Blech .....	199	252	267	246	190	246	242	231
Elektroblech und -band .....	7,1	5,8	4,9	3,5	7,1	4,6	4,9	3,5
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	250	293	350	261	217	258	300	233
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	4,5	5,0	5,0	13	3,9	3,7	4,6	13
Gezogener Draht .....	36	52	41	40	33	48	37	35
<b>Ausfuhr</b>								
Eisenerz .....	-	0,0	0,1	0,0	-	-	0,1	-
Schrott .....	471	565	423	483	364	453	380	447
Roheisen .....	0,2	2,7	0,3	0,2	-	2,6	0,2	-
Ferrolegerungen .....	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	32	69	58	25	31	69	57	24
Warmbreitband .....	11	53	87	93	8,7	53	86	92
Gleisoberbauerzeugnisse .....	0,3	0,1	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,2
Formstahl .....	1,6	2,5	1,6	5,0	0,6	1,7	0,7	4,3
Stabstahl .....	119	138	111	139	110	128	102	130
Betonstahl in Stäben .....	12	10	3,0	1,8	10	8,3	0,3	0,1
Walzdraht .....	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	-	0,1
Bandstahl, warmgewalzt .....	14	20	6,7	8,3	13	19	3,0	5,1
Breitflachstahl .....	0,4	1,3	1,2	0,8	0,1	0,9	0,3	0,1
Blech 3 mm u. d. mehr .....	401	493	401	519	308	400	300	450
Blech unter 3 mm .....								
Verpackungsblech <sup>3)</sup> .....	15	13	14	16	15	12	14	15
Anderes überzogenes Blech .....	20	18	15	28	14	12	9,4	16
Elektroblech und -band .....	0,4	0,5	0,0	-	0,0	-	-	-
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	134	154	161	151	105	117	123	118
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	0,3	0,6	0,4	0,6	0,1	0,0	0,0	0,3
Gezogener Draht .....	2,5	2,7	2,2	2,2	2,2	2,2	1,8	1,5

1) Siehe Fußnote \*) Seite 57.  
2) Ohne Auszubildende.

3) Weißblech und -band, verzinktes und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.9 Griechenland

#### 9.9.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001		
						April	Mai	Juni
Eisenerzförderung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sinternerzeugung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Pelletserzeugung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Verbrauch für die Sinternerzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Fe-Träger .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Roheisenerzeugung</b>								
Stahlrohisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Gießereirohisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ferrolegerungen</b>								
.....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Verbrauch für die Roheisenerzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sinter .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Manganerz .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Schrott .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Rohstahlerzeugung</b>								
Rohblöcke .....	1 000 t	1 016	1 108	951	1 088	58	91	110
Strangguß .....	1 000 t	1 016	1 108	951	1 088	-	-	-
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	1 000 t	1 016	1 108	951	1 088	-	-	-
Legierter Stahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Rohblöcke .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Strangguß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Verbrauch für die Rohstahlerzeugung</b>								
Roheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	-	-	-	-	-	-	-
Schrott .....	1 000 t	1 128	1 255	1 067	1 254	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	1 110	1 132	1 122	...	.	.	.
<b>Halbzeug für Rohre</b>								
.....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse</b>								
Langerzeugnisse .....	1 000 t	1 382	1 195	1 368	1 646	97	168	155
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	1 063	1 075	1 117	1 491	97	154	154
Formstahl und Träger .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Walzdraht .....	1 000 t	228	206	219	259	20	28	21
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	793	834	856	1 151	77	116	119
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	42	34	42	81	0	9	14
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	319	120	251	155	0	14	1
Warmbreitband .....	1 000 t	315	119	248	153	0	13	1
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	9	-	-	-	-	-	-
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	4	2	3	2	0	0	0
Breitflachstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	1	0	1	1	0	0	0
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	2	5	5	8	0	0	0
Elektroblech .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm .....	1 000 t	386	399	401	236	37	39	39
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	1 000 t	87	80	55	70	6	7	6
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	92	141	162	140	13	13	12
Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Blankstahl .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Gezogener Draht .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Kaltband .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Kaltprofile .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	208	218	207	241	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	208	218	207	241	.	.	.
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Eisenguß .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Stahlguß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie</b>								
.....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Marktversorgung mit Rohstahl <sup>2)</sup> .....	1 000 t	2 939	2 951	2 899	3 633	.	.	.
je Einwohner .....	kg	279,4	278,5	275,6	362,9	.	.	.
<b>Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie</b>								
Arbeiter <sup>3)</sup> .....	1 000	2,1	2,0	1,9	2,1	2,2	2,2	2,2
Angestellte <sup>3)</sup> .....	1 000	1,5	1,4	1,3	1,5	1,6	1,6	1,6
.....	1 000	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

2) Siehe Fußnote \*) Seite 57.

3) Ohne Auszubildende.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.9 Griechenland

#### 9.9.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Insgesamt				Länder der EU			
	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
<b>Einfuhr</b>								
Eisenerz .....	0,3	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2
Manganerz .....	27	22	3,8	21	-	0,0	-	-
Steinkohle .....	1 285	1 561	1 027	1 039	0,2	25	81	6,9
Koks .....	25	14	29	28	8,6	4,2	18	18
Schrott .....	801	516	302	306	0,3	49	35	19
Roheisen .....	15	.	61	7,7	4,8	.	51	6,5
Ferrolegerungen .....	5,8	3,1	2,3	2,0	0,2	3,1	0,3	0,4
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	464	129	402	721	7,0	7,4	6,7	31
Warmbreitband .....	545	639	448	588	327	428	307	395
Gleisoberbauerzeugnisse .....	5,1	0,4	0,5	61	4,9	0,4	0,3	3,5
Formstahl .....	94	100	124	153	43	52	73	70
Stabstahl .....	148	175	248	215	102	107	193	172
Betonstahl in Stäben .....	354	445	407	296	230	199	107	176
Walzdraht .....	80	151	90	100	41	49	27	41
Bandstahl, warmgewalzt .....	1,2	1,9	1,6	8,5	1,2	1,3	1,0	1,1
Breitflachstahl .....	0,7	0,4	4,4	0,9	0,5	0,3	3,3	0,3
Blech 3 mm und mehr .....	197	115	165	141	58	54	84	54
Blech unter 3 mm .....	83	84	74	534	74	81	69	530
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	118	114	112	125	58	29	53	48
Anderes überzogenes Blech .....	2,6	8,1	3,0	6,2	2,3	3,3	2,9	6,0
Elektroblech und -band .....	134	100	64	79	104	68	26	27
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	4,4	4,6	4,2	2,7	2,8	2,6	2,2	2,7
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	37	84	145	94	14	56	116	52
Gezogener Draht .....								
<b>Ausfuhr</b>								
Eisenerz .....	-	-	4,6	2,5	-	-	4,6	2,5
Manganerz .....	2,8	0,5	-	-	0,8	0,5	-	-
Steinkohle .....	53	17	1,0	4,2	15	11	-	-
Koks .....	-	-	-	0,0	-	-	-	-
Schrott .....	88	71	59	30	7,6	23	32	36
Roheisen .....	0,0	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-
Ferrolegerungen .....	0,4	.	.	8,1	0,4	.	.	8,1
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	6,1	0,0	0,0	-	-	-	-	-
Warmbreitband .....	101	29	119	38	101	28	118	35
Gleisoberbauerzeugnisse .....	0,0	-	-	0,1	0,0	-	-	-
Formstahl .....	0,6	1,6	1,1	2,6	-	0,0	-	0,0
Stabstahl .....	3,3	5,0	5,3	10,0	0,0	0,2	0,1	0,4
Betonstahl in Stäben .....	61	43	48	71	0,0	1,8	6,3	0,0
Walzdraht .....	2,3	2,1	3,7	2,3	0,0	-	-	-
Bandstahl, warmgewalzt .....	0,0	0,0	0,1	0,1	-	-	-	0,0
Breitflachstahl .....	0,0	0,0	0,1	0,1	-	-	-	0,0
Blech 3 mm und mehr .....	117	103	103	90	41	67	38	70
Blech unter 3 mm .....	124	115	100	115	78	65	60	68
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	51	76	118	50	4,4	4,2	6,4	3,6
Anderes überzogenes Blech .....	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0
Elektroblech und -band .....	92	140	56	76	6,4	3,8	13	6,9
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	2,0	1,4	1,4	0,4	0,1	0,4	0,8	0,0
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	8,4	7,1	5,9	13	6,7	5,1	2,9	6,4
Gezogener Draht .....								

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.10 Spanien

#### 9.10.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001		
						April	Mai	Juni
Eisenerzförderung .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Sintererzeugung .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
<b>Verbrauch für die Sintererzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	2 859	1 740	3 202	...	.	.	.
Sonstige Fe-Träger .....	1 000 t	-	-	-	...	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	119	89	172	...	.	.	.
<b>Roheisenerzeugung</b>								
Stahlroheisen .....	1 000 t	3 927	4 236	4 058	4 059	365	362	331
Gießeroheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ferrolegerungen</b>								
Ferrolegierungen .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Verbrauch für die Rohisenerzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	3 878	4 492	2 990	...	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	2 832	2 474	3 770	...	.	.	.
Manganerz .....	1 000 t	-	-	-	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	-	3	-	...	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	1 921	1 667	1 508	...	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung</b>								
Rohblöcke .....	1 000 t	13 683	14 827	14 884	15 840	1 473	1 579	1 442
Rohblöcke .....	1 000 t	388	432	373	424	37	45	44
Strangguß .....	1 000 t	13 171	14 266	14 380	15 277	1 424	1 521	1 385
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	125	130	131	139	12	13	12
Oxygenstahl .....	1 000 t	4 041	4 290	4 192	4 216	380	374	372
Elektrostahl .....	1 000 t	9 642	10 538	10 692	11 624	1 094	1 205	1 069
Legierter Stahl .....	1 000 t	1 649	1 779	1 773	1 911	164	176	171
Rohblöcke .....	1 000 t	220	237	198	240	20	25	25
Strangguß .....	1 000 t	1 420	1 537	1 569	1 663	144	151	145
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	9	5	7	9	0	1	1
<b>Verbrauch für die Rohstahlerzeugung</b>								
Roheisen .....	1 000 t	3 973	4 077	4 076	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	290	...	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	11 122	12 436	12 168	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	813	839	799	...	.	.	.
<b>Halbzeug für Rohre</b>								
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse</b>								
Langerzeugnisse .....	1 000 t	12 422	13 260	13 847	14 554	1 372	1 393	1 368
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	7 871	8 394	8 825	9 404	868	912	909
Formstahl und Träger .....	1 000 t	123	119	91	105	15	16	16
Walzdraht .....	1 000 t	1 430	1 514	1 680	1 902	149	156	158
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	2 143	2 239	2 357	2 261	225	238	231
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	2 468	2 672	2 871	3 083	301	325	317
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	1 707	1 850	1 826	2 053	178	178	187
Warmbreitband .....	1 000 t	4 552	4 866	5 022	5 149	504	481	460
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	3 721	4 032	4 149	4 248	421	410	384
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	242	253	267	295	32	29	29
Breitflachstahl .....	1 000 t	589	581	606	606	51	42	46
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	48	59	56	14	1	1	1
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	44	29	44	41	4	4	3
Elektroblech .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm .....	1 000 t	3 254	3 406	3 282	3 778	350	352	346
Verpackungsblech 1) .....	1 000 t	488	543	519	555	49	41	45
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	1 148	1 256	1 453	1 941	184	209	195
Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	131	125	145	147	13	12	11
Blankstahl .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Gezogener Draht .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Kaltband .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Kaltprofile .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	974	1 037	1 130	1 228	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	247	263	232	263	.	.	.
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	727	775	898	967	.	.	.
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Eisenguß .....	1 000 t	679	636	688	...	.	.	.
Stahlguß .....	1 000 t	72	74	74	...	.	.	.
<b>Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie</b>								
Marktversorgung mit Rohstahl 2) .....	1 000 t	2 069	1 786	1 693	...	.	.	.
je Einwohner .....	kg	14 400	16 500	18 500	18 400	.	.	.
je Einwohner .....	kg	366,2	419,1	469,3	466,2	.	.	.
<b>Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie</b>								
Arbeiter 3) .....	1 000	22,8	22,5	22,3	22,2	22,5	...	...
Angestellte 3) .....	1 000	14,7	14,7	14,7	14,5	15,1	...	...
Angestellte 3) .....	1 000	8,0	7,8	7,6	7,7	7,4	...	...

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

2) Siehe Fußnote \*) Seite 57.

3) Ohne Auszubildende.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; Centre Professionnel des Statistiques de l'Acier, Paris; IISI, Brüssel



## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.10 Spanien

#### 9.10.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Insgesamt				Länder der EU			
	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
<b>Einfuhr</b>								
Eisenerz .....	5 858	6 584	6 283	6 265	0,6	0,9	0,5	1,3
Manganerz .....	276	487	333	393	6,6	1,8	2,3	1,6
Steinkohle .....	11 340	14 546	20 097	21 649	295	237	203	168
Koks .....	171	94	123	201	55	41	25	68
Schrott .....	5 155	5 996	5 672	6 113	3 836	4 121	3 994	4 778
Roheisen .....	588	896	1 071	1 230	41	38	76	79
Ferrolegerungen .....	44	47	45	43	5,4	7,7	5,0	5,5
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	325	432	845	767	204	321	725	654
Warmbreitband .....	2 174	2 495	2 678	2 411	1 846	1 889	2 098	1 646
Gleisoberbauerzeugnisse .....	7,9	12	11	17	5,1	9,5	6,7	14
Formstahl .....	254	339	403	455	204	275	280	315
Stabstahl .....	259	312	317	321	223	228	255	259
Betonstahl in Stäben .....	88	138	465	459	87	131	403	364
Walzdraht .....	295	391	515	667	276	322	347	443
Bandstahl, warmgewalzt .....	102	96	62	119	102	96	56	83
Breitflachstahl .....	20	29	67	24	18	23	64	23
Blech 3 mm und mehr .....	1 153	1 270	1 268	1 459	899	837	932	1 127
Blech unter 3 mm .....	198	270	238	255	180	222	157	238
Verpackungsblech 1) .....	1 113	1 332	1 546	1 431	1 072	1 121	1 310	1 089
Anderes überzogenes Blech .....	57	62	66	76	57	61	65	73
Elektroblech und -band .....	321	356	403	460	278	301	322	377
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....								
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	75	75	96	60	73	71	90	67
Gezogener Draht .....	79	93	118	143	73	82	95	126
<b>Ausfuhr</b>								
Eisenerz .....	43	55	37	26	43	55	37	26
Manganerz .....	1,5	1,4	1,8	3,1	0,3	1,1	1,7	1,3
Steinkohle .....	5,9	14	8,5	15	5,8	14	8,1	11
Koks .....	167	451	384	876	147	425	355	750
Schrott .....	43	17	30	53	41	14	26	46
Roheisen .....	17	44	52	33	17	2,0	40	24
Ferrolegerungen .....	27	27	17	19	22	24	14	16
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	311	380	365	368	235	288	176	198
Warmbreitband .....	263	145	127	139	91	64	77	103
Gleisoberbauerzeugnisse .....	65	75	27	26	15	17	7,4	6,3
Formstahl .....	758	719	786	914	422	372	436	490
Stabstahl .....	579	521	521	591	389	359	390	411
Betonstahl in Stäben .....	614	471	545	656	428	350	492	545
Walzdraht .....	598	570	558	539	234	322	349	388
Bandstahl, warmgewalzt .....	25	33	32	47	20	28	29	45
Breitflachstahl .....	2,4	3,1	1,8	25	1,1	2,2	0,5	1,1
Blech 3 mm und mehr .....	905	833	879	751	544	598	647	565
Blech unter 3 mm .....	214	224	263	255	155	178	205	175
Verpackungsblech 1) .....	296	301	329	550	222	268	287	479
Anderes überzogenes Blech .....	0,6	0,8	68	0,6	0,4	0,5	0,7	0,6
Elektroblech und -band .....	432	456	507	644	274	303	380	411
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....								
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	80	88	34	30	59	68	32	30
Gezogener Draht .....	155	166	160	218	120	121	128	181

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.11 Portugal

#### 9.11.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001		
						April	Mai	Juni
Eisenerzförderung .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Sintererzeugung .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Pellets-erzeugung .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
<b>Verbrauch für die Sintererzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	408	402	402	...	.	.	.
Sonstige Fe-Träger .....	1 000 t	-	-	-	...	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	28	28	28	...	.	.	.
<b>Roheisenerzeugung</b> .....	1 000 t	431	387	389	381	...	...	...
Stahlroheisen .....	1 000 t	431	387	389	381	...	...	...
Gießereiroheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
<b>Ferrolegerungen</b> .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Verbrauch für die Roheisenerzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	279	280	280	...	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	428 r	430	430	...	.	.	.
Manganerz .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	225	225	225	...	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung</b> .....	1 000 t	904	936	1 044	1 088	34	58	50
Rohblöcke .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
Strangguß .....	1 000 t	879	907	1 012	1 055	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	25	29	32	33	...	...	...
Oxygenstahl .....	1 000 t	474	432	431	411	...	...	...
Elektrostahl .....	1 000 t	430	504	613	677	...	...	...
Legierter Stahl .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Rohblöcke .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Strangguß .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Verbrauch für die Rohstahlerzeugung</b>								
Roheisen .....	1 000 t	422	...	...	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	467	...	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	551	649	758	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	610	693	730	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse</b> .....	1 000 t	790	750	853	910	57	77	82
Langerzeugnisse .....	1 000 t	790	750	853	910	57	77	82
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
Formstahl und Träger .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
Walzdraht .....	1 000 t	134	157	126	228	15	15	12
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	656	592	727	683	42	63	70
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
Warmbreitband .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
Breitflachstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
Elektroblech .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm .....	1 000 t	231	240	228	249	20	22	21
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	1 000 t	70	84	77	76	...	...	...
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	108	136	118	185	...	...	...
Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	0	-	-	-	.	.	.
Blankstahl .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Gezogener Draht .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Kaltband .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Kaltprofile .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Eisenguß .....	1 000 t	79	83	82	...	.	.	.
Stahlguß .....	1 000 t	13	16	14	...	.	.	.
<b>Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie</b> .....	1 000 t	254	254	254	...	.	.	.
<b>Marktversorgung mit Rohstahl <sup>2)</sup></b> .....	1 000 t	2 736	2 836	3 172	3 365	.	.	.
je Einwohner .....	kg	279,2	293,3	322,1	336,2	.	.	.
<b>Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie</b> .....	1 000	2,0	1,8	1,6	1,4	...	...	...
Arbeiter <sup>3)</sup> .....	1 000	1,2	1,1	0,9	0,8	...	...	...
Angestellte <sup>3)</sup> .....	1 000	0,8	0,7	0,7	0,6	...	...	...

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

2) Siehe Fußnote \*) Seite 57

3) Ohne Auszubildende.

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.11 Portugal

#### 9.11.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Insgesamt				Länder der EU			
	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
<b>Einfuhr</b>								
Eisenerz .....	559	590	538	580	0,1	0,3	0,4	4,8
Manganerz .....	0,8	0,2	0,1	0,1	0,8	0,2	0,1	0,1
Steinkohle .....	5 608	5 144	6 046	6 375	0,2	0,2	4,8	1,2
Koks .....	13	12	22	16	13	12	22	16
Schrott .....	39	173	288	277	33	155	248	147
Roheisen .....	24	28	20	25	9,9	4,1	4,3	3,0
Ferrolegerungen .....	4,3	3,8	4,0	3,7	3,8	3,2	3,1	3,4
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	6,0	16	51	45	5,8	3,4	2,7	3,9
Warmbreitband .....	428	481	516	508	343	320	388	322
Gleisoberbauerzeugnisse .....	13	28	4,6	3,0	13	28	4,6	3,0
Formstahl .....	130	123	151	149	117	106	130	154
Stabstahl .....	178	186	266	250	165	140	162	159
Betonstahl in Stäben .....	215	277	583	591	193	238	415	462
Walzdraht .....	183	149	219	209	181	138	178	178
Bandstahl, warmgewalzt .....	19	26	28	34	10	16	17	19
Breitflachstahl .....	1,1	0,8	1,4	3,0	1,1	0,7	1,3	3,0
Blech 3 mm und mehr .....	397	416	399	364	360	293	318	305
Blech unter 3 mm .....	35	29	32	23	26	14	24	15
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	222	243	253	305	201	197	212	257
Anderes überzogenes Blech .....	10	12	8,3	5,6	9,7	10	7,6	5,6
Elektroblech und -band .....	111	119	128	180	108	115	123	172
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	85	51	41	40	85	50	41	40
Gezogener Draht .....	45	40	39	48	40	30	28	32
<b>Ausfuhr</b>								
Eisenerz .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Manganerz .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Steinkohle .....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Koks .....	35	90	108	121	35	54	89	111
Schrott .....	127	82	64	109	125	80	61	108
Roheisen .....	2,2	2,6	2,4	2,2	2,2	2,5	2,2	2,0
Ferrolegerungen .....	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	80	76	136	105	36	45	119	71
Warmbreitband .....	7,7	3,0	6,1	3,8	7,3	2,9	6,0	3,7
Gleisoberbauerzeugnisse .....	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
Formstahl .....	4,6	7,0	6,9	14	4,5	6,6	6,2	12
Stabstahl .....	4,3	16	14	21	3,5	13	13	18
Betonstahl in Stäben .....	7,0	42	256	210	6,5	39	253	200
Walzdraht .....	62	89	74	132	62	87	72	129
Bandstahl, warmgewalzt .....	0,1	0,5	6,1	0,2	0,1	0,5	5,2	0,2
Breitflachstahl .....	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Blech 3 mm und mehr .....	27	16	18	15	20	13	14	11
Blech unter 3 mm .....	50	34	55	53	46	28	46	45
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	93	96	88	154	69	66	67	120
Anderes überzogenes Blech .....	0,1	-	0,2	0,3	-	-	-	0,1
Elektroblech und -band .....	36	50	37	72	34	46	32	66
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	2,6	2,7	34	0,5	1,6	1,2	0,8	0,0
Gezogener Draht .....	13	21	27	35	11	19	25	33

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.12 Finnland

#### 9.12.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001		
						April	Mai	Juni
Eisenerzförderung .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Sintererzeugung .....	1 000 t	2 672	...	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	-	...	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	2 779	2 914	2 950	2 971	208	245	234
Stahlroheisen .....	1 000 t	2 779	2 914	2 950	2 971	208	245	234
Gießereiroheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	786	990	909	...	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	2 655	2 666	2 769	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	91	97	88	101	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	1 041	1 066	1 085	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	3 711	3 928	3 934	4 091	303	341	333
Rohblöcke .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Stranggüß .....	1 000 t	3 711	3 928	3 934	4 091	303	341	333
Flüssigstahl für Stahlgüß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl .....	1 000 t	2 891	3 049	3 064	3 131	226	267	...
Elektrostahl .....	1 000 t	820 R	879	870	960	77	73	...
Legierter Stahl .....	1 000 t	1 094	1 176	1 178	1 130	93	98	...
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
Roheisen .....	1 000 t	2 787	2 950	2 898	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	746	...	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	1 177	924	1 226	1 338	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	317	235	...	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	179	...	...	...	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Wärmegewalzte Erzeugnisse .....	1 000 t	3 316	3 683	3 776	3 890	348	349	337
Langerzeugnisse .....	1 000 t	523	572	590	647	58	...	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	-	1	1	1	-	-	-
Formstahl und Träger .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Walzdraht .....	1 000 t	294	324	354	392	36	...	...
Betonstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	229	248	236	254	21	...	...
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	2 792	3 111	3 185	3 243	290	...	...
Warmbreitband .....	1 000 t	2 230	2 515	2 610	2 616	240	...	...
Bandstahl, wärmegewalzt .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Blech, wärmegewalzt .....	1 000 t	562	596	576	628	50	...	...
Breitflachstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	273	297	278	296	24	...	...
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	239	271	281	294	24	...	...
Elektroblech .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm .....	1 000 t	1 230	1 204	1 402	1 508	145	...	...
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	477	467	481	696	78	...	...
Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	209	202	187	225	22	...	...
Blankstahl .....	1 000 t	24	...	...	...	.	.	.
Gezogener Draht .....	1 000 t	27	...	...	...	.	.	.
Kaltband .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Kaltprofile .....	1 000 t	33	...	...	...	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	386	404	376	434	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	386	404	376	434	.	.	.
Stahlgüß .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.

#### 9.12.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
Eisenerz .....	3 732	3 923	3 819	3 854	-	-	-	39
Manganerz .....	24	22	19	25	0,0	-	-	-
Schrott .....	348	448	340	462	298	206	211	385
Roheisen .....	54	55	61	55	6,0	2,8	3,7	7,8
Ferrolegerungen .....	23	20	20	23	-	0,0	0,1	0,0
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	241	208	331	323	297	232	209	149
Warmbreitband .....	125	39	36	72	87	123	85	76
Gleisoberbauerzeugnisse .....	49	41	34	13	0,0	0,1	0,0	-
Formstahl .....	63	69	66	78	3,2	3,0	2,7	4,5
Stabstahl .....	107	110	99	110	142	159	119	143
Betonstahl in Stäben .....	100	101	112	125	4,6	3,5	1,4	1,8
Walzdraht .....	75	91	99	90	266	258	309	313
Bandstahl, wärmegewalzt .....	9,3	8,6	7,6	13	12	11	9,5	6,8
Breitflachstahl .....	1,9	2,9	1,4	6,1	0,3	0,1	0,2	0,4
Blech 3 mm und mehr .....	} 171	193	177	212	344	427	507	490
Blech unter 3 mm .....								
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	18	17	17	19	0,8	0,8	0,7	0,7
Anderes überzogenes Blech .....	101	104	94	96	69	27	29	63
Elektroblech und -band .....	42	55	44	52	0,2	0,3	0,1	0,8
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	150	146	136	155	24	28	26	23
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	3,6	4,2	4,9	4,6	0,4	3,5	0,2	-
Gezogener Draht .....	25	29	30	27	8,2	1,3	3,7	6,9

<sup>1)</sup> Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle : EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; Central Statistical Office of Finland, Helsinki u.a.

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.13 Österreich

9.13.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	April	2001 Mai	Juni
Eisenerzförderung	1 000 t	1 794	1 797	1 733	1 850	...	...	...
Sintererzeugung	1 000 t	3 426	...	...	...	..	..	..
Verbrauch für die Sintererzeugung								
Eisenerz	1 000 t	3 450	3 402	3 494	...	..	..	..
Koks und Koksgrus	1 000 t	174	163	163	...	..	..	..
Roheisenerzeugung	1 000 t	3 966	4 021	3 913	4 318	366	401	380
Stahlroheisen	1 000 t	3 966	4 021	3 913	4 318	366	401	380
Ferrolegerungen	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
Eisenerz	1 000 t	3 383	3 463	3 229	...	..	..	..
Sinter	1 000 t	3 410	3 359	3 303	...	..	..	..
Schrott	1 000 t	10	9	9	8	..	..	..
Koks und Koksgrus	1 000 t	1 851	1 802	1 799	...	..	..	..
Rohstahlerzeugung	1 000 t	5 195	5 298	5 211	5 723	490	539	516
Rohblöcke	1 000 t	172	183	166	203	18	18	19
Strangguß	1 000 t	4 996	5 088	5 019	5 491	470	518	495
Flüssigstahl für Stahlguß	1 000 t	26	28	26	28	2	3	3
Oxygenstahl	1 000 t	4 756	4 773	4 707	5 164	442	487	467
Elektrostahl	1 000 t	439	525	504	559	49	52	49
Legierter Stahl	1 000 t	573	573	657	930	87	101	97
Rohblöcke	1 000 t	164	175	156	195	17	18	18
Strangguß	1 000 t	409	398	501	735	70	83	79
Flüssigstahl für Stahlguß	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
Roheisen	1 000 t	3 968	4 021	3 916	...	..	..	..
Roheisen je t Rohstahl	kg	764	...	...	...	..	..	..
Schrott	1 000 t	1 693	1 766	1 788	1 952	..	..	..
Schrott je t Rohstahl	kg	326	333	341	...	..	..	..
Halbzeug für Rohre	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Halbzeug zum Verkauf	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Warmgewalzte Erzeugnisse	1 000 t	4 516	4 641	4 657	5 034	492	479	441
Langerzeugnisse	1 000 t	1 075	1 085	1 074	1 103	105	112	99
Gleisoberbauerzeugnisse	1 000 t	336	335	316	292	32	33	33
Formstahl und Träger	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Walzdraht	1 000 t	483	473	473	505	43	50	39
Betonstahl in Stäben	1 000 t	149	167	186	196	18	20	17
Anderer Stabstahl	1 000 t	107	110	99	111	11	9	10
Flacherzeugnisse	1 000 t	3 441	3 556	3 582	3 931	387	367	342
Warmbreitband	1 000 t	3 083	3 134	3 251	3 526	344	325	306
Bandstahl, warmgewalzt	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Blech, warmgewalzt	1 000 t	358	422	331	405	42	41	36
Breitflachstahl	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten	1 000 t	353	395	387	372	24	30	31
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt	1 000 t	175	172	150	168	13	13	14
Elektroblech	1 000 t	169	187	207	229	25	21	19
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm	1 000 t	1 451	1 510	1 640	1 744	150	155	148
Verpackungsblech 1)	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Anderes metallisch beschichtetes Blech	1 000 t	870	921	993	1 091	94	100	95
Organisch beschichtetes Blech	1 000 t	104	116	133	180	16	15	16
Gezogener Draht	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Kaltband	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Kaltprofile	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Stahlrohre und Hohlprofile	1 000 t	501	419	431	581	..	..	..
Nahtlose Rohre	1 000 t	229	196	168	320	..	..	..
Geschweißte Rohre	1 000 t	271	223	263	260	..	..	..
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Stahlguß	1 000 t	17	18	19	...	..	..	..

9.13.2 Außenhandel  
1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
Eisenerz	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0
Manganerz	0,5	0,4	0,5	1,3	0,1	-	0,0	0,0
Schrott	682	683	578	695	653	573	558	780
Roheisen	30	37	34	42	1,0	0,4	1,0	0,8
Ferrolegerungen	24	30	26	25	3,5	4,8	3,9	1,7
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug	87	253	149	161	200	181	223	242
Warmbreitband	82	90	83	143	306	522	261	265
Gleisoberbauerzeugnisse	3,3	4,2	6,9	5,1	289	277	265	237
Formstahl	173	186	186	197	17	20	21	21
Stabstahl	196	214	190	196	70	79	70	75
Betonstahl in Stäben	111	126	133	154	33	39	51	56
Walzdraht	50	65	97	122	173	187	179	222
Bandstahl, warmgewalzt	53	45	73	88	206	335	281	283
Breitflachstahl	17	23	23	30	3,3	7,1	4,7	2,0
Blech 3 mm und mehr	355	367	359	409	721	1392	957	986
Blech unter 3 mm								
Verpackungsblech 1)	25	21	19	32	2,4	6,2	2,1	3,2
Anderes überzogenes Blech	274	295	278	339	782	1308	1094	1109
Elektroblech und -band	36	39	30	39	87	160	129	151
Stahlrohre und Verbindungsstücke	269	334	271	342	544	537	530	687
Gußrohre und Verbindungsstücke	15	12	20	13	17	12	28	22
Gezogener Draht	135	115	130	126	66	71	72	88

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

Quelle: EUROSTAT, Luxemburg; ECE, Genf; Fachverband der Bergwerke und Eisenerzeugenden Industrie, Wien; IISI, Brüssel u.a.

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.14 Schweden

#### 9.14.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001		
						April	Mai	Juni
Eisenerzförderung	1 000 t	21 892	20 930	18 853	20 557	.	.	.
Sintererzeugung	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung	1 000 t	15 442	...	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung	1 000 t	3 190	3 273	3 212	3 146	325	323	303
Stahlroheisen	1 000 t	3 060	3 149	3 213	...	.	.	.
Gießereiroheisen	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Sonstiges Roheisen	1 000 t	130	121	118	...	.	.	.
Ferrolegerungen	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
Eisenerz	1 000 t	4 276	4 379	4 395	...	.	.	.
Sinter	1 000 t	118	163	170	...	.	.	.
Schrott	1 000 t	18	25	1	12	.	.	.
Koks und Koksgrus	1 000 t	1 235	1 223	1 241	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1 000 t	5 105	5 122	5 005	5 190	495	511	450
Rohblöcke	1 000 t	610	594	616	647	58	63	40
Strangguß	1 000 t	4 495	4 529	4 388	4 544	437	448	409
Flüssigstahl für Stahlguß	1 000 t	31	29	28	0	-	-	-
Oxygenstahl	1 000 t	3 182	3 210	3 242	3 243	327	329	297
Elektrostahl	1 000 t	1 923	1 912	1 763	1 948	167	182	153
Legierter Stahl	1 000 t	2 535	2 633	2 548	2 780	267	263	233
Rohblöcke	1 000 t	560	539	523	587	52	57	35
Strangguß	1 000 t	1 975	2 094	2 025	2 194	215	207	198
Flüssigstahl für Stahlguß	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
Roheisen	1 000 t	2 974	3 034	3 059	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl	kg	578	...	...	...	.	.	.
Schrott	1 000 t	2 664	2 644	2 506	2 747	.	.	.
Schrott je t Rohstahl	kg	522	516	501	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse	1 000 t	4 542	4 485	4 575	4 689	407	455	402
Langerzeugnisse	1 000 t	1 032	1 034	857	885	71	88	74
Gleisoberbauerzeugnisse	1 000 t	33	59	59	26	3	8	4
Formstahl und Träger	1 000 t	19	23	22	23	2	2	2
Walzdraht	1 000 t	112	126	107	126	7	12	8
Betonstahl in Stäben	1 000 t	168	135	43	0	-	-	-
Anderer Stabstahl	1 000 t	701	692	626	710	59	66	60
Flacherzeugnisse	1 000 t	3 510	3 451	3 718	3 804	336	367	328
Warmbreitband	1 000 t	2 943	2 915	3 099	3 138	274	303	259
Bandstahl, warmgewalzt	1 000 t	24	31	29	29	3	3	3
Blech, warmgewalzt	1 000 t	487	452	536	580	54	57	61
Breitflachstahl	1 000 t	56	53	53	56	5	5	5
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten	1 000 t	68	64	85	118	10	10	9
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt	1 000 t	389	354	435	507	41	46	41
Elektroblech	1 000 t	135	138	136	147	12	15	12
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm	1 000 t	1 081	1 184	1 199	1 223	99	112	95
Verpackungsblech 1)	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Anderes metallisch beschichtetes Blech	1 000 t	535	531	536	551	45	46	45
Organisch beschichtetes Blech	1 000 t	178	174	177	204	21	20	19
Blankstahl	1 000 t	93	...	...	...	.	.	.
Gezogener Draht	1 000 t	43	...	...	...	.	.	.
Kaltband	1 000 t	178	...	...	...	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile	1 000 t	245	243	219	249	.	.	.
Nahtlose Rohre	1 000 t	133	138	115	135	.	.	.
Geschweißte Rohre	1 000 t	112	105	104	113	.	.	.
Stahlguß	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.

#### 9.14.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
Eisenerz	103	69	69	94	17 572	14 631	13 820	16 324
Manganerz	0,1	1,7	3,1	6,3	-	-	13	13
Schrott	536	599	442	487	341	358	400	474
Roheisen	54	81	68	92	57	29	13	40
Ferrolegerungen	42	44	42	15	18	21	17	0,2
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug	416	303	388	503	158	249	111	81
Warmbreitband	130	156	141	113	744	701	811	748
Gleisoberbauerzeugnisse	5,6	13	7,8	11	14	46	37	21
Formstahl	84	98	95	96	0,8	0,5	0,6	1,3
Stabstahl	206	238	201	227	514	487	392	484
Betonstahl in Stäben	43	58	92	101	95	68	33	0,4
Walzdraht	273	315	305	292	63	62	57	61
Bandstahl, warmgewalzt	75	65	63	64	62	58	80	87
Breitflachstahl	11	11	11	10	42	38	17	61
Blech 3 mm und mehr	} 439	518	505	503	} 1 134	1 013	1 200	1 211
Blech unter 3 mm								
Verpackungsblech 1)	39	36	30	41	11	7,8	3,7	4,9
Anderes überzogenes Blech	612	632	602	745	424	387	420	422
Elektroblech und -band	9,2	12	10	14	104	107	112	139
Stahlrohre und Verbindungsstücke	330	374	369	371	280	259	243	286
Gußrohre und Verbindungsstücke	7,9	7,5	7,2	4,7	2,2	2,7	2,2	0,9
Gezogener Draht	69	60	58	59	99	105	106	113

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

Quelle: EUROSTAT; Luxemburg; ECE, Genf; Jernkontoret, Stockholm; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.15 Norwegen

9.15.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001		
						1. Vj.	2. Vj.	3.Vj.
Eisenerzförderung .....	1 000 t	687 r	573 r	531 r	550	.	.	.
Sintererzeugung .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	70	70	70	70	...	...	...
Stahlroheisen .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Gießereiroheisen .....	1 000 t	70	70	70	70	...	...	...
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Ferrolegerungen .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
<b>Verbrauch für die Roheisenerzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	564	634	595	653	190	165	139
Rohblöcke .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Strangguß .....	1 000 t	564	634	595	653	190	165	139
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Oxygenstahl .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Elektrostahl .....	1 000 t	564	634	595	653	190	165	139
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Legierter Stahl .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Verbrauch für die Rohstahlerzeugung</b>								
Roheisen .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Schrott je t Rohstahl .....	kg	...	...	...	...	...	...	...
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse</b>								
Langerzeugnisse .....	1 000 t	317	349	245	573	170	157	135
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	317	349	245	573	170	157	135
Formstahl und Träger .....	1 000 t	149	.	.	131	37	37	30
Walzdraht .....	1 000 t	143	.	.	59	14	10	11
Betonstahl .....	1 000 t	.	.	.	59	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Warmbreitband .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Blech, kaltgewalzt .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Elektroblech und -band .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Weißblech und -band .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Anders überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Blankstahl .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Gezogener Draht .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Kaltband .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Kaltprofile .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Stahlguß .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.

9.15.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1998	1999	2000	2001	1998	1999	2000	2001
Eisenerz .....	530	493	155	184	51	19	18	34
Manganerz .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	348	332	401	331	129	137	135	147
Roheisen .....	74	92	64	84	...	0,1	0,1	0,1
Ferrolegerungen .....	7,9	3,5	26	26	463	426	693	649
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	179	117	177	161	143	141	177	111
Warmbreitband .....	214	190	213	179	4,4	2,5	1,2	2,6
Gleisoberbauerzeugnisse .....	14	8,9	6,3	5,1	3,7	0,6	0,2	1,0
Formstahl .....	71	46	78	86	19	26	33	132
Stabstahl .....	84	68	48	45	122	67	19	1,4
Betonstahl in Stäben .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Walzdraht .....	52	39	49	42	110	114	95	105
Bandstahl, warmgewalzt .....	31	31	25	22	4,0	3,6	3,0	3,5
Breitflachstahl .....	4,9	2,7	.	.	12	7,6	.	.
Blech 3 mm und mehr .....	242	130	157	186	22	6,9	24	27
Blech unter 3 mm .....	105	102	113	104	13	13	16	15
Verpackungsblech 1) .....	2,1	2,4	4,4	6,1	108	100	110	106
Anderes überzogenes Blech .....	129	116	128	112	14	14	30	31
Elektroblech und -band .....	3,9	2,2	1,4	1,8	0,0	0,1	0,1	0,1
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	849	344	168	186	422	273	37	35
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	12	7,9	14	15	.	0,1	8,5	9,2
Gezogener Draht .....	25	21	28	24	20	18	13	11

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: ECE, Genf; Statistisk Sentralbyrå, Oslo; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.16 Schweiz

#### 9.16.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001		
						1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerzförderung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sintererzeugung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Pelletserzeugung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	100	80	80	80	.	.	.
Stahlroheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Gießereiroheisen .....	1 000 t	100	80	80	80	.	.	.
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Verbrauch für die Roheisenerzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung</b> .....	1 000 t	789	800	800	1 000	.	.	.
Rohblöcke .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Stranggüß .....	1 000 t	789	800	800	1 000	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlgüß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	1 000 t	789	800	800	1 000	.	.	.
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Legierter Stahl .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Verbrauch für die Rohstahlerzeugung</b>								
Roheisen .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	.	.	.	.	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse</b> .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Langerzeugnisse .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Formstahl und Träger .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Walzdraht .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Betonstahl .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Warmbreitband .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Blech, kaltgewalzt .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Elektroblech und -band .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Weißblech und -band .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Anders überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Blankstahl .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Gezogener Draht .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Kaltband .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Kaltprofile .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Stahlgüß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-

#### 9.16.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1998	1999	2000	2001	1998	1999	2000	2001
Eisenerz .....	1,0	0,9	0,2	0,4	0,0	.	.	.
Manganerz .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	218	208	239	246	377	346	402	458
Roheisen .....	39	30	42	43	0,0	0,0	1,3	0,9
Ferrolegerungen .....	7,4	7,1	21	19	0,2	0,2	0,3	0,3
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	91	53	69	44	1,9	1,2	2,5	2,5
Warmbreitband .....	228	214	266	202	3,0	1,1	1,3	0,5
Gleisoberbauerzeugnisse .....	40	41	45	60	3,5	3,2	2,7	2,8
Formstahl .....	139	156	180	185	0,8	0,9	7,8	9,4
Stabstahl .....	130	128	106	104	130	120	141	134
Betonstahl in Stäben .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Walzdraht .....	117	124	135	143	220	237	298	290
Bandstahl, warmgewalzt .....	185	183	188	198	12	14	16	12
Breitflachstahl .....	9,6	9,3	.	.	7,5	8,3	.	.
Blech 3 mm und mehr .....	155	139	150	150	18	13	99	108
Blech unter 3 mm .....	238	237	326	275	13	13	16	14
Verpackungsblech 1) .....	20	19	23	20	0,7	0,9	0,7	0,8
Anderes überzogenes Blech .....	189	161	238	172	11	16	39	27
Elektroblech und -band .....	61	48	59	64	3,0	2,2	1,6	1,5
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	174	214	206	185	295	297	311	290
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	8,2	6,8	22	22	38	24	33	26
Gezogener Draht .....	77	70	73	82	22	17	17	17

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS)

Quelle: ECE, Genf; ISI, Brüssel



## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.17 Bulgarien

#### 9.17.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001		
						1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerzförderung .....	1 000 t	474	250	230	200	.	.	.
Sintererzeugung .....	1 000 t	2 399	...	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
<b>Verbrauch für die Sintererzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	2 411	...	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	1 643	1 390	1 152	1 220	285	307	285 p
Stahlrohisen .....	1 000 t	1 613	...	...	...	...	...	...
Gießereirohisen .....	1 000 t	30	...	...	...	...	...	...
Sonstiges Rohisen .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
Ferrolegerungen .....	1 000 t	11	...	...	...	.	.	...
<b>Verbrauch für die Roheisenerzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	12	...	...	...	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	2 412	...	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	2 628	2 237	1 868	2 017	503	558	505 p
Rohblöcke .....	1 000 t	2 022	1 841	1 440	1 540	...	...	...
Stranggüß .....	1 000 t	606	496	410	480	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlgüß .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
Oxygenstahl .....	1 000 t	1 864	1 585	1 428 r	1 416	...	...	...
Elektrostahl .....	1 000 t	764	652	461 r	601	...	...	...
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
<b>Verbrauch für die Rohstahlerzeugung</b>								
Roheisen .....	1 000 t	1 591	...	...	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	605	...	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	...	...	...	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Wärmegewalzte Erzeugnisse</b>								
Langerzeugnisse .....	1 000 t	1 872	1 836	1 566	1 519	408	405	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	594	317	332	193	96	69	...
Formstahl und Träger .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
Walzdraht .....	1 000 t	18	...	...	...	.	.	.
Betonstahl .....	1 000 t	165	-	-	-	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	68	...	...	...	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	1 278	1 519	1 234	1 324	294	333	...
Warmbreitband .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Bandstahl, wärmegewalzt .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Blech, wärmegewalzt .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Blech, kaltgewalzt .....	1 000 t	369	...	...	...	.	.	.
Elektroblech und -band .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Weißblech und -band .....	1 000 t	21	...	...	...	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	167	...	...	...	.	.	.
Anders überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	0	...	...	...	.	.	.
Blankstahl .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Gezogener Draht .....	1 000 t	38	11	...	...	.	.	.
Kaltband .....	1 000 t	3	...	...	...	.	.	.
Kaltprofile .....	1 000 t	2	...	...	...	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	65	69	53	...	...	...	...
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	19	16	10	...	...	...	...
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	49	53	53	39	...	...	...
Eisengüß .....	1 000 t	95	...	...	...	.	.	.
Stahlgüß .....	1 000 t	12	...	...	...	.	.	.

#### 9.17.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
Eisenerz .....	1 378	1 768	.	.	0,7	02	.	.
Manganerz .....	1,9	...	.	.	29	...	.	.
Schrott .....	56	117	.	.	153	56	.	.
Roheisen .....	20	23	.	.	1,8	1,3	.	.
Ferrolegerungen .....	5,7	4,4	.	.	2,6	7,4	.	.
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	21	22	.	.	244	31	.	.
Warmbreitband .....	0,1	0,8	.	.	741	726	.	.
Gleisoberbauerzeugnisse .....	32	12	.	.	0,2	0,0	.	.
Formstahl .....	3,9	6,9	.	.	5,0	1,5	.	.
Stabstahl .....	25	45	.	.	22	41	.	.
Betonstahl in Stäben .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Walzdraht .....	27	56	.	.	45	46	.	.
Bandstahl, wärmegewalzt .....	0,3	0,6	.	.	2,6	16	.	.
Breitflachstahl .....	0,0	0,0	.	.	-	-	.	.
Blech 3 mm und mehr .....	17	5,1	.	.	387	286	.	.
Blech unter 3 mm .....	4,2	4,7	.	.	147	75	.	.
Verpackungsblech 1) .....	4,9	3,8	.	.	7,5	1,6	.	.
Anderes überzogenes Blech .....	0,5	0,5	.	.	110	128	.	.
Elektroblech und -band .....	7,2	5,7	.	.	3,0	1,2	.	.
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	19	21	.	.	34	26	.	.
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	0,2	0,4	.	.	0,1	0,1	.	.
Gezogener Draht .....	16	8,8	.	.	15	17	.	.

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.18 Jugoslawien \*)

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1997	1998	1999	2000	2001		
					1 Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Roheisenerzeugung .....	907	850	111	598	130	140	69
Rohstahlerzeugung .....	979	949	230	678	170	178	100
Rohblöcke .....	39	37	25	21	...	...	...
Strangguß .....	933	905	201	657	...	...	...
Oxygenstahl .....	841	801	138	592	...	...	...
Elektrostahl .....	138	148	92	86	...	...	...
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	1 011	1 141	149	556	...	...	...
Langerzeugnisse .....	172	174	180	120 p	...	...	...
Walzdraht .....	125	...	...	...	...	...	...
Betonstahl .....	25	9	3	...	...	...	...
Anderer Stabstahl .....	21	...	...	...	...	...	...
Flacherzeugnisse .....	839	1 026	149	556	...	...	...
Warmbreitband .....	433	967	...	...	...	...	...
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	79	...	...	...	...	...	...
Blech, kaltgewalzt .....	423	...	...	...	...	...	...
Weißblech und -band .....	8	...	...	...	...	...	...
Metallisch überzogenes Blech und Band .....	66	...	...	...	...	...	...
Anders überzogenes Blech und Band .....	2	...	...	...	...	...	...
Blankstahl .....	3	...	...	...	...	...	...
Gezogener Draht .....	27	...	...	...	...	...	...
Kaltband .....	8	...	...	...	...	...	...
Geschweißte Stahlrohre .....	27	43	7	21	...	...	...
Stahlguß .....	9	...	...	...	...	...	...

\*) Nur Serbien/Montenegro. Ohne Angaben für Bosnien-Herzegowina, Kroatien, Mazedonien und Slowenien.

### 9.19 Kroatien

#### 9.19.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1997	1998	1999	2000	2001		
					1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Roheisenerzeugung .....	20	...	...	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung .....	69	101	74	69	16	22	6
Rohblöcke .....	10	4	1	0	...	...	...
Strangguß .....	58	96	74	68	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1	1	-	-	...	...	...
Elektrostahl .....	69	101	74	69	...	...	...
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	113	147	117	43	...	...	...
Langerzeugnisse .....	34	42	43	43	...	...	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	-	-	-	-	...	...	...
Formstahl und Träger .....	-	-	-	-	...	...	...
Walzdraht .....	29	42	...	...	...	...	...
Betonstahl .....	34	43	44	...	...	...	...
Flacherzeugnisse .....	8	-	-	-	...	...	...
Warmbreitband .....	-	-	-	-	...	...	...
Bandstahl, warmgewalzt .....	8	-	-	-	...	...	...
Gezogener Draht .....	20	...	...	...	...	...	...
Kaltprofile .....	1	...	...	...	...	...	...
Stahlrohre und Hohlprofile .....	74	121	87	64	...	...	...
Nahtlose Rohre .....	32	57	41	37	...	...	...
Geschweißte Rohre .....	42	64	45	27	...	...	...
Stahlguß .....	0	...	...	...	...	...	...

#### 9.19.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1994	1995	1996	1997	1994	1995	1996	1997
Eisenerz .....	0,0	-	-	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0
Schrott .....	0,8	1,6	2,1	5,6	62	100	106	125
Roheisen .....	} 125	13	13	13	} 67	0,4	0,2	-
Ferrolegerungen .....		98	26	2,7		28	13	24
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	66	51	30	20	1,2	0,1	0,0	7,4
Warmbreitband .....	24	16	12	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Gleisoberbauerzeugnisse .....	3,6	1,1	12	3,3	0,1	0,3	0,1	0,1
Formstahl und Träger .....	6,3	7,5	9,3	15	0,1	0,1	0,1	0,2
Anderer Stabstahl .....	30	26	20	15	0,9	0,7	0,2	0,3
Betonstahl .....	1,1	12	34	57	0,8	0,2	0,4	0,1
Walzdraht .....	23	28	19	1,1	0,4	0,4	0,3	0,0
Bandstahl .....	5,1	6,8	6,9	8,0	0,4	0,6	0,3	0,6
Blech 3 mm und mehr .....	44	98	26	5,3	0,8	1,1	1,1	0,5
Blech unter 3 mm .....	25	28	21	5,3	0,4	1,2	0,9	0,3
Weißblech und -band .....	1,0	1,3	0,3	1,5	0,8	0,8	1,7	1,3
Anderes überzogenes Blech und Band .....	16	18	23	30	1,1	0,7	1,4	3,1
Elektroblech und -band .....	4,6	5,3	1,9	-	0,0	0,0	0,0	-
Stahlrohre und Hohlprofile .....	83	23	27	34	67	36	30	40
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	8,8	29	15	19	3,0	2,4	2,5	3,1
Gezogener Draht .....	6,0	8,1	9,4	15	0,2	0,2	0,2	0,3

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.20 Mazedonien

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1997	1998	1999	2000	2001		
					1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Roheisenerzeugung .....	-	-	-	-	-	-	-
Rohstahlerzeugung .....	50	49	49	50	...	...	...
Rohblöcke .....	-	-	-	-	-	-	-
Strangguß .....	50	49	49	50	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlguß .....	-	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl .....	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	50	49	49	50	-	-	-
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	164	345	426	630 p	...	...	...
Langerzeugnisse .....	-	-	-	-	-	-	-
Flacherzeugnisse .....	164	345	426	330 p	...	...	...
Warmbreitband .....	164	345	427	330 p	...	...	...
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	...	...	...	...	...	...	...
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	...	...	...	...	...	...	...
Blech, kaltgewalzt .....	...	...	...	...	...	...	...
Metallisch überzogenes Blech und Band .....	...	...	...	...	...	...	...
Anders überzogenes Blech und Band .....	...	...	...	...	...	...	...
Kaltband .....	...	...	...	...	...	...	...
Geschweißte Stahlrohre .....	31	45	34	...	...	...	...

### 9.21 Slowenien

#### 9.21.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1997	1998	1999	2000	2000		
					2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Rohstahlerzeugung .....	426	458	445	519	118	124	110
Rohblöcke .....	97	95	76	92	...	...	...
Strangguß .....	327	363	369	428	...	...	...
Flüssigstahl f. Stahlguß .....	2	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	426	458	445	519	...	...	...
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	380	397	418	465	...	...	...
Langerzeugnisse .....	179	210	111	139	...	...	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	0	...	...	...	...	...	...
Formstahl und Träger .....	68	...	...	...	...	...	...
Walzdraht .....	-	-	-	-	-	-	-
Betonstahl .....	5	...	...	...	...	...	...
Anderer Stabstahl .....	105	...	...	...	...	...	...
Flacherzeugnisse .....	201	187	307	322	...	...	...
Warmbreitband .....	122	...	...	...	...	...	...
Bandstahl, warmgewalzt .....	8	...	...	...	...	...	...
Blech, warmgewalzt .....	57	...	...	...	...	...	...
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	...	...	...	...	...	...	...
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	14	...	...	...	...	...	...
Blech, kaltgewalzt .....	22	...	...	...	...	...	...
Elektroblech und -band .....	60	...	...	...	...	...	...
Blankstahl .....	13	...	...	...	...	...	...
Gezogener Draht .....	14	...	...	...	...	...	...
Kaltband .....	13	...	...	...	...	...	...
Kaltprofile .....	18	...	...	...	...	...	...
Geschweißte Stahlrohre .....	69	82	91	102	...	...	...
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke .....	20	...	...	...	...	...	...
Stahlguß .....	21	...	...	...	...	...	...

#### 9.21.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1995	1996	1997	1998	1995	1996	1997	1998
Eisenerz .....	0,4	0,2	0,0	0,0	-	-	0,0	-
Manganerz .....	-	0,0	0,1	...	-	-	-	-
Schrott .....	260	143	203	261	49	55	103	87
Roheisen .....	11	15	10	8,0	0,0	-	-	-
Ferroliegierungen .....	15	14	23	25	24	26	17	16
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	2,9	2,1	2,5	3,0	12	10	11	14
Warmbreitband .....	68	64	65	...	9,0	1,6	3,7	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	12	4,6	1,0	...	0,1	0,1	0,9	...
Formstahl und Träger .....	15	16	20	...	0,1	0,1	0,6	...
Anderer Stabstahl .....	53	28	28	...	31	52	50	...
Betonstahl .....	35	58	52	...	1,0	4,6	8,1	...
Walzdraht .....	88	83	78	...	1,4	3,3	4,3	...
Bandstahl .....	54	59	76	...	16	11	12	...
Blech 3 mm und mehr .....	47	52	92	...	21	19	29	...
Blech unter 3 mm .....	66	60	71	...	13	12	13	...
Weißblech und -band .....	4,0	1,3	2,6	...	0,0	0,6	1,2	...
Anderes überzogenes Blech und Band .....	44	56	69	...	1,3	4,3	3,5	...
Elektroblech und -band .....	1,2	4,3	2,1	...	36	23	28	...
Stahlrohre und Hohlprofile .....	41	37	44	52	48	47	61	66
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	6,0	12	8,7	...	3,6	3,5	5,3	...
Gezogener Draht .....	19	17	23	34	9,4	7,8	6,5	11

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.22 Polen

9.22.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001		
						1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerzförderung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sintererzeugung .....	1 000 t	8 102	...	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Sintererzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	9 800	...	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	7 342	6 178	5 234	6 491	1 372	1 497	1 302
Stahlroheisen .....	1 000 t	7 032	...	...	...	.	.	.
Gießereiroheisen .....	1 000 t	263	...	...	...	.	.	.
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	47	...	...	...	.	.	.
Ferrolegerungen .....	1 000 t	85	...	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	400	...	...	...	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	8 960	...	...	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	11 591	9 916	8 759	10 503	2 250	2 345	2 156
Rohblöcke .....	1 000 t	5 661	3 463	2 448	...	...	...	...
Strangguß .....	1 000 t	5 548	6 143	6 280	...	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	382	310	...	...	...	...	...
Oxygenstahl .....	1 000 t	7 531	6 223	5 452	3 290	...	...	...
Elektrostahl .....	1 000 t	3 025	3 199	2 933	3 270	...	...	...
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	1 034	494	373	414	...	...	...
Sonstiger Stahl .....	1 000 t	-	-	-	-	...	...	...
Legierter Stahl .....	1 000 t	1 648	...	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
Roheisen .....	1 000 t	6 573	...	...	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	567	...	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	5 170	...	...	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	446	...	...	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	110	...	...	...	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	1 359	...	...	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	1 000 t	7 356	6 660	6 257	7 800 p	...	...	...
Langerzeugnisse .....	1 000 t	4 102	3 769	3 811	4 600 p	...	...	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	214	323	273	...	...	...	...
Formstahl und Träger .....	1 000 t	1 854 r	1 666 r	1 787 r	...	...	...	...
Walzdraht .....	1 000 t	1 014 r	951 r	946 r	...	...	...	...
Betonstahl .....	1 000 t	...	490	631	...	...	...	...
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	1 020	...	...	...	...	...	...
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	3 254	2 891	2 447	...	...	...	...
Warmbreitband .....	1 000 t	1 231	...	...	...	...	...	...
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	611	...	...	...	...	...	...
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	2 079	...	...	...	...	...	...
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	800	...	...	...	...	...	...
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	432	...	...	...	...	...	...
Blech, kaltgewalzt .....	1 000 t	1 049	...	...	...	...	...	...
Elektroblech und -band .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Weißblech und -band .....	1 000 t	56	...	...	...	...	...	...
Metallisch überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	412	...	...	...	...	...	...
Anders überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Blankstahl .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Gezogener Draht .....	1 000 t	227	...	...	...	...	...	...
Kaltband .....	1 000 t	139	...	...	...	...	...	...
Kaltprofile .....	1 000 t	269	...	...	...	...	...	...
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	536	475 r	633	...	...	...	...
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	247	220	192	...	...	...	...
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	289	406	441	...	...	...	...
Schmelde- und Gesenkschmiedestücke .....	1 000 t	.	.	.	...	...	...	...
Rollendes Eisenbahnzeug .....	1 000 t	.	.	.	...	...	...	...
Eisenguß .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Stahlguß .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...

9.22.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
Eisenerz .....	6 756	9 737	7 327	9 711	2,1	5,2	7,7	2,0
Manganerz .....	156	.	.	.	29	.	.	.
Schrott .....	14	19	87	170	518	446	731	988
Roheisen .....	31	45	60	24	158	138	75	138
Ferrolegerungen .....	54	13	16	142	54	44	38	60
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	133	58	48	43	1 199	784	825	1 257
Warmbreitband .....	66	87	164	137	14	5,0	1,0	8,5
Gleisoberbauerzeugnisse .....	8,2	2,1	2,5	1,6	236	229	282	146
Formstahl und Träger .....	33	43	73	144	864	862	699	976
Anderer Stabstahl .....	59	83	127	56	372	286	226	192
Betonstahl .....	3,6	30	39	56	144	58	79	238
Walzdraht .....	57	74	101	120	362	312	329	313
Bandstahl .....	100	77	147	139	185	26	10	20
Blech 3 mm und mehr .....	167	306	385	464	310	218	225	266
Blech unter 3 mm .....	150	156	239	261	142	50	64	90
Weißblech und -band .....	3,4	63	65	81	0,1	5,0	4,0	12
Anderes überzogenes Blech und Band .....	256	296	313	416	58	38	40	58
Elektroblech und -band .....	17	26	22	29	13	20	14	31
Stahlrohre und Hohlprofile .....	282	431	251	270	122	171	165	207
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	9,4	14	13	28	12	14	10	11
Gezogener Draht .....	57	71	75	98	60	30	31	35

Quelle: ECE, Genf; Główny Urząd Statystyczny, Warschau; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.23 Rumänien

#### 9.23.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001		
						1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerzförderung .....	1 000 t	147	120	70	60	...	...	...
Sinternerzeugung .....	1 000 t	6 390	...	...	...	..	..	..
Verbrauch für die Sinternerzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	6 068	...	...	...	..	..	..
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	4 558	4 525	3 039	2 985	796	767	820
Stahlroheisen .....	1 000 t	4 391	...	...	...	..	..	..
Gießereiroheisen .....	1 000 t	167	...	...	...	..	..	..
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	-	...	...	...	..	..	..
Ferrolegierungen .....	1 000 t	85	...	...	...	..	..	..
Verbrauch für die Rohisenerzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	551	...	...	...	..	..	..
Sinter .....	1 000 t	6 486	...	...	...	..	..	..
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	6 674	6 336	4 355	4 770	1 230	1 196	1 284
Rohblöcke .....	1 000 t	2 890	1 708	857	833	...	...	...
Strangguß .....	1 000 t	3 670	3 550	2 510	3 135	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	114	1 056	988	...	...	...	...
Oxygenstahl .....	1 000 t	4 551	4 690	3 226	3 573	...	...	...
Elektrostahl .....	1 000 t	1 189	974	876	1 195	...	...	...
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	935	672	251	-	..	..	..
Legierter Stahl .....	1 000 t	2 666	...	...	...	..	..	..
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
Roheisen .....	1 000 t	4 314	...	...	...	..	..	..
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	646	...	...	...	..	..	..
Schrott .....	1 000 t	2 952	...	...	...	..	..	..
Schrott je t Rohstahl .....	kg	442	...	...	...	..	..	..
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	212	...	...	...	..	..	..
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	1 000 t	4 801	4 392	3 377	3 682	...	...	...
Längerzeugnisse .....	1 000 t	2 019	1 652	999	1 110	...	...	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	8	10	...	...	..	..	..
Formstahl und Träger .....	1 000 t	190	203	...	...	..	..	..
Walzdraht .....	1 000 t	448	361	...	...	..	..	..
Betonstahl .....	1 000 t	619	388	...	...	..	..	..
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	2 784	2 735	2 374	2 572	...	...	...
Warmbreitband .....	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	-	...	...	...	..	..	..
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	..	..	..	..	..	..	..
Blech, kaltgewalzt .....	1 000 t	413	...	...	...	..	..	..
Elektroblech und -band .....	1 000 t	13	...	...	...	..	..	..
Weißblech und -band .....	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Metallisch überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	63	...	...	...	..	..	..
Anders überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Blankstahl .....	1 000 t	55	...	...	...	..	..	..
Gezogener Draht .....	1 000 t	205	...	...	...	..	..	..
Kaltband .....	1 000 t	1	...	...	...	..	..	..
Kaltprofile .....	1 000 t	36	...	...	...	..	..	..
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	634	665	348	463	...	...	...
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	420	418	236	314	...	...	...
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	214	244	112	149	...	...	...
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke .....	1 000 t	117	...	...	...	..	..	..
Rollendes Eisenbahnzeug .....	1 000 t	3	...	...	...	..	..	..
Eisenguß .....	1 000 t	235	...	...	...	..	..	..
Stahlguß .....	1 000 t	67	...	...	...	..	..	..

#### 9.23.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
Eisenerz .....	3 044	-	4 164	5 049	-	-	-	-
Manganerz .....	99	-	-	-	-	-	-	-
Schrott .....	0,2	0,2	1,3	0,9	238	799	1 326	2 285
Roheisen .....	-	18	7,8	11	71	52	17	20
Ferrolegierungen .....	81	90	54	62	57	50	8,2	8,2
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	342	320	248	512	73	165	238	59
Warmbreitband .....	73	100	52	73	372	502	832	969
Gleisoberbauerzeugnisse .....	48	58	41	8,9	5,8	40	4,5	33
Formstahl und Träger .....	3,9	11	11	19	169	251	141	130
Anderer Stabstahl .....	6,6	3,8	6,5	15	146	73	36	26
Betonstahl .....	0,6	1,8	0,2	1,1	84	0,7	4,6	0,1
Walzdraht .....	1,7	7,6	20	22	480	304	103	63
Bandstahl .....	11	1,0	0,6	1,1	2,1	0,1	5,7	3,5
Blech 3 mm und mehr .....	14	16	15	51	1 274	1 167	665	852
Blech unter 3 mm .....	21	26	23	41	48	33	109	160
Weißblech und -band .....	1,3	5,5	8,5	12	-	1,0	0,0	-
Anderes überzogenes Blech und Band .....	16	13	18	31	13	13	6,3	6,7
Elektroblech und -band .....	8,6	14	20	20	1,3	0,5	0,5	29
Stahlrohre und Hohlprofile .....	11	25	35	51	256	408	196	273
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	2,6	15	11	5,6	0,	11	0,2	0,7
Gezogener Draht .....	7,1	15	8,5	26	135	91	58	76

Quelle: ECE, Genf; Societatea Romana de Metalurgie, Bukarest; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.24 Slowakei

#### 9.24.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001		
						1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerzförderung .....	1 000 t	420	458	500	500	.	.	.
Sintererzeugung .....	1 000 t	3 536	...	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Sintererzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	3 163	...	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	3 072	2 756	2 987	3 166	790	913	882
Stahlroheisen .....	1 000 t	3 072	2 756	2 987	3 166	790	913	882
Gießereiroheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegierungen .....	1 000 t	164	...	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	3 535	...	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	3 856	3 391	3 534	3 807	948	1 116	1 104
Rohblöcke .....	1 000 t	10	3	-	-	-	-	-
Strangguß .....	1 000 t	3 856	3 388	3 534	3 807	948	1 116	1 104
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl .....	1 000 t	3 573	3 109	3 340	3 446	...	...	...
Elektrostahl .....	1 000 t	283	279	193	259	...	...	...
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Legierter Stahl .....	1 000 t	130	...	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
Roheisen .....	1 000 t	3 058	...	...	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	793	...	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	1 231	...	...	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	319	...	...	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	134	...	...	...	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	202	...	...	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	1 000 t	3 204	2 820	3 098	3 390	...	...	...
Längerzeugnisse .....	1 000 t	-	-	164	204	...	...	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl und Träger .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Walzdraht .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Betonstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	3 204	2 820	3 098	3 187	...	...	...
Warmbreitband .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	80	...	...	...	.	.	.
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	580	...	...	...	.	.	.
Blech, kaltgewalzt .....	1 000 t	1 738	...	...	...	.	.	.
Elektroblech und -band .....	1 000 t	80	...	...	...	.	.	.
Weißblech und -band .....	1 000 t	126	...	...	...	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	282	...	...	...	.	.	.
Anders überzogenes Blech. und Band .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Blankstahl .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Gezogener Draht .....	1 000 t	125	...	...	...	.	.	.
Kaltband .....	1 000 t	40	...	...	...	.	.	.
Kaltprofile .....	1 000 t	22	...	...	...	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	188	190	170	203	...	...	...
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	140	138	126	154	...	...	...
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	48	52	46	49	...	...	...
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Stahlguß .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.

#### 9.24.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1994	1995	1996	1997	1994	1995	1996	1997
Eisenerz .....	825	365	51	5,2	-	11	21	15
Manganerz .....	196	80	121	114	2,1	0,2	1,0	0,0
Schrott .....	133	236	158	160	263	198	213	213
Roheisen .....	22	22	28	18	-	0,1	11	19
Ferrolegierungen .....	33	16	13	13	169	152	151	136
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	20	11	11	13	259	340	128	121
Warmbreitband .....	7,1	7,7	6,0	4,0	882	737	1 651	672
Gleisoberbauerzeugnisse .....	18	40	30	19	0,8	3,6	0,6	0,2
Formstahl und Träger .....	42	52	61	73	6,1	5,7	4,4	5,9
Anderer Stabstahl .....	56	85	99	93	17	17	4,1	5,1
Betonstahl .....	42	52	74	74	2,7	2,9	2,1	2,2
Walzdraht .....	79	157	148	136	1,1	3,0	2,7	1,7
Bandstahl .....	30	30	34	34	237	215	156	134
Blech 3 mm und mehr .....	55	98	88	84	579	524	389	338
Blech unter 3 mm .....	13	14	10	8,9	915	1 039	935	964
Weißblech und -band .....	0,3	0,5	0,2	0,2	0,1	0,5	0,4	0,3
Anderes überzogenes Blech und Band .....	8,3	11	16	16	294	339	271	302
Elektroblech und -band .....	1,3	0,5	0,8	0,6	2,3	20	75	58
Stahlrohre und Hohlprofile .....	120	138	136	124	124	146	154	163
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	5,6	7,1	10	5,9	1,4	1,2	1,0	1,1
Gezogener Draht .....	66	19	21	24	49	45	38	41

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.25 Tschechische Republik

#### 9.25.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001		
						1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerzförderung	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Sintererzeugung	1 000 t	6 376	...	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Sintererzeugung								
Eisenerz	1 000 t	5 570	...	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung	1 000 t	5 195	4 982	4 023	4 621	1 151	1 239	1 236
Stahlrohisen	1 000 t	5 000	...	...	...	.	.	.
Gießereirohisen	1 000 t	195	...	...	...	.	.	.
Ferrolegerungen	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
Eisenerz	1 000 t	146	...	...	...	.	.	.
Sinter	1 000 t	6 379	...	...	...	.	.	.
Schrott	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1 000 t	6 750	6 497	5 615	6 215	1 597	1 644	1 658
Rohblöcke	1 000 t	3 015	2 212	1 585	630	...	...	...
Strangguß	1 000 t	3 519	4 066	3 815	5 417	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlguß	1 000 t	217	219	236	...	...	...	...
Oxygenstahl	1 000 t	5 952	5 722	4 965	5 656	...	...	...
Elektrostahl	1 000 t	734	685	589	523	...	...	...
Siemens-Martin-Stahl	1 000 t	64	91	62	36	...	...	...
Legierter Stahl	1 000 t	490	...	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
Roheisen	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl	kg	.	.	.	.	.	.	.
Schrott	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl	kg	...	...	...	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre	1 000 t	...	...	.	.	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf	1 000 t	...	...	.	.	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse	1 000 t	4 912	4 754	4 435	5 345	1 061	1 216	1 359
Langerzeugnisse	1 000 t	3 087	3 040	3 076	3 095	825	819	813
Gleisoberbauerzeugnisse	1 000 t	117	128	...	97	27	28	42
Formstahl und Träger	1 000 t	466	459	...	418	136	97	114
Walzdraht	1 000 t	1 063	1 050	...	1 127	311	318	328
Betonstahl	1 000 t	621	623	...	645	182	178	168
Anderer Stabstahl	1 000 t	819	...	...	190	45	39	32
Flacherzeugnisse	1 000 t	1 825	1 713	1 359	1 668	325	397	445
Warmbreitband	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Bandstahl, warmgewalzt	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Blech, warmgewalzt	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Blech, kaltgewalzt	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Elektroblech und -band	1 000 t	13	14	...	...	.	.	.
Weißblech und -band	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech und Band	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Anders überzogenes Blech und Band	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Blankstahl	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Gezogener Draht	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Kaltband	1 000 t	144	...	...	...	.	.	.
Kaltprofile	1 000 t	70	...	...	...	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile	1 000 t	712	746	560	630	159	148	165
Nahtlose Rohre	1 000 t	350	376	288	365	88	91	101
Geschweißte Rohre	1 000 t	362	370	271	265	71	57	64
Stahlguß	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.

#### 9.25.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1998	1999	2000	2001	1998	1999	2000	2001
Eisenerz	-	-	-	-	-	-	-	-
Manganerz	-	-	-	-	-	-	-	-
Schrott	114	135	183	347	869	848	987	999
Roheisen	63	79	68	96	163	44	56	48
Ferrolegerungen	35	22	13	16	3,1	5,3	7,3	6,9
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug	314	184	189	273	245	254	260	251
Warmbreitband	170	171	253	212	100	117	169	167
Gleisoberbauerzeugnisse	1,2	1,6	2,4	1,6	100	58	69	128
Formstahl	61	80	136	184	249	254	355	377
Stabstahl	76	75	56	108	295	345	308	317
Betonstahl in Stäben	.	.	.	.	.	.	.	.
Walzdraht	207	247	236	251	608	606	606	711
Bandstahl, warmgewalzt	84	87	110	106	94	151	110	110
Breitflachstahl	0,7	0,6	.	.	47	54	.	.
Blech 3 mm und mehr	327	334	417	423	489	366	528	670
Blech unter 3 mm	291	293	354	312	41	41	108	89
Verpackungsblech 1)	47	33	40	49	0,8	0,5	8,4	1,3
Anderes überzogenes Blech	222	73	416	484	4,1	4,0	8,1	9,9
Elektroblech und -band	45	39	50	62	11	5,1	3,2	4,4
Stahlrohre und Verbindungsstücke	175	226	248	276	529	392	445	491
Gußrohre und Verbindungsstücke	11	15	51	50	0,6	10	11	17
Gezogener Draht	42	43	41	54	276	305	280	275

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.26 Türkei

9.26.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001		
						1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerzförderung .....	1 000 t	8 065	7 383	5 700	4 500	.	.	.
Sintererzeugung .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	1 000	1 000	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	5 565	5 281	5 181	5 333	1 355	1 319	1 302
Stahlroheisen .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Gießeroheisen .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Ferrolegerungen .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
<b>Verbrauch für die Roheisenerzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	14 475	14 109	14 097	14 325	3 620	3 847	3 829
Rohblöcke .....	1 000 t	847	710	290	...	...	...	...
Stranggüß .....	1 000 t	13 627	13 146	13 807	...	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlgüß .....	1 000 t	-	-	-	...	...	...	...
Oxygenstahl .....	1 000 t	4 726	4 424	4 646	4 840	...	...	...
Elektrostahl .....	1 000 t	8 918	8 742	9 171	9 260	...	...	...
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	724	660	283	0	-	-	-
Legierter Stahl .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
<b>Verbrauch für die Rohstahlerzeugung</b>								
Roheisen .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	...	...	...	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	1 000 t	10 627	11 673	10 818 r	12 160 p	...	...	...
Langerzeugnisse .....	1 000 t	8 340	8 846	8 624	8 670 p	...	...	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl und Träger .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Walzdraht .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Betonstahl .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	2 287	2 068	2 191	3 500 p	...	...	...
Warmbreitband .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Blech, kaltgewalzt .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Elektroblech und -band .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Weißblech und -band .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Anders überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Blankstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Gezogener Draht .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Kaltband .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Kaltprofile .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	1 580	1 649	1 871	...	...	...	...
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	4	4	3	3	...	...	...
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	1 576	1 645	1 868	...	...	...	...
Stahlgüß .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.

9.26.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
Eisenerz .....	2 951	3 858	2 973	4 140	0,2	0,1	-	0,0
Manganerz .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Schrott .....	7 735	6 548	7 878	7 437	22	28	29	28
Roheisen .....	271	225	182	252	149	18	78	96
Ferrolegerungen .....	54	78	58	67	0,3	0,8	3,8	6,9
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	1 390	1 484	1 608	1 915	1 382	797	658	1 235
Warmbreitband .....	1 228	1 501	1 447	2 069	414	139	331	189
Gleisoberbauerzeugnisse .....	15	50	55	38	0,2	0,1	0,3	0,0
Formstahl .....	20	40	28	59	4,5	12	43	45
Stabstahl .....	47	52	46	32	485	599	679	303
Betonstahl in Stäben .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Walzdraht .....	280	247	225	222	858	828	1 029	969
Bandstahl, warmgewalzt .....	11	11	11	28	2,6	5,9	0,8	11
Breitflachstahl .....	0,1	0,1	0,2	...	0,4	1,9	3,7	...
Blech 3 mm und mehr .....	463	489	212	446	12	18	4,5	14
Blech unter 3 mm .....	988	836	550	755	377	374	289	455
Verpackungsblech 1) .....	132	195	112	112	1,6	1,7	1,9	1,8
Anderes überzogenes Blech .....	168	174	188	328	35	47	49	72
Elektroblech und -band .....	53	48	46	53	0,3	0,1	0,1	0,4
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	152	94	86	295	509	505	528	617
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	44	37	42	28	0,7	1,7	12	5,2
Gezogener Draht .....	50	38	29	39	27	28	38	34

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel



## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.27 Ungarn

#### 9.27.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001		
						1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerzförderung	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sintererzeugung	1 000 t	862	...	...	...	...	...	...
Verbrauch für die Sintererzeugung								
Eisenerz	1 000 t	721	...	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung	1 000 t	1 140	1 259	1 310	1 340	338	280	267
Stahlroheisen	1 000 t	1 140	1 259	1 310	1 340	338	280	267
Gießereiroheisen	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges Roheisen	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen	1 000 t	..	..	..	..	..	..	..
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
Eisenerz	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sinter	1 000 t	864	...	...	...	...	...	...
Schrott	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Koks und Koksgrus	1 000 t	585	...	...	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung	1 000 t	1 690	1 816	1 814	1 871	538	471	419
Rohblöcke	1 000 t	62	10	2	-	-	-	-
Strangguß	1 000 t	1 628	1 806	1 811	1 871	538	471	419
Flüssigstahl für Stahlguß	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl	1 000 t	1 369	1 514	1 595	1 638	...	...	...
Elektrostahl	1 000 t	321	302	218	233	...	...	...
Siemens-Mart.-a-Stahl	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Legierter Stahl	1 000 t	83	...	...	...	...	...	...
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
Roheisen	1 000 t	1 151	...	...	...	...	...	...
Roheisen je t Rohstahl	kg	681	...	...	...	...	...	...
Schrott	1 000 t	714	...	...	...	...	...	...
Schrott je t Rohstahl	kg	422	...	...	...	...	...	...
Halbzeug für Rohre	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Halbzeug zum Verkauf	1 000 t	86	...	...	...	...	...	...
Warmgewalzte Erzeugnisse	1 000 t	1 698	1 783	1 872	1 830	435	447	407
Langerzeugnisse	1 000 t	324	374	385	324	97	92	118
Gleisoberbauerzeugnisse	1 000 t	9	9	...	...	...	...	...
Formstahl und Träger	1 000 t	63	67	50	29	16	9	7
Walzdraht	1 000 t	52	46	51	57	10	6	5
Betonstahl	1 000 t	69	126	137	110	33	43	45
Anderer Stabstahl	1 000 t	131	103	105	27	6	2	4
Flacherzeugnisse	1 000 t	1 373	1 409	1 489	1 506	379	355	325
Warmbreitband	1 000 t	839	...	...	...	...	...	...
Bandstahl, warmgewalzt	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Blech, warmgewalzt	1 000 t	132	...	...	...	...	...	...
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten	1 000 t	98	...	...	...	...	...	...
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt	1 000 t	304	...	...	...	...	...	...
Blech, kaltgewalzt	1 000 t	384	...	...	...	...	...	...
Elektroblech und -band	1 000 t	..	..	..	..	..	..	..
Weißblech und -band	1 000 t	..	..	..	..	..	..	..
Metallisch überzogenes Blech und Band	1 000 t	57	...	...	...	...	...	...
Blankstahl	1 000 t	20	...	...	...	...	...	...
Gezogener Draht	1 000 t	65	...	...	...	...	...	...
Kaltband	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Kaltprofile	1 000 t	35	...	...	...	...	...	...
Stahlrohre und Hohlprofile	1 000 t	215	188	178	206	...	...	...
Nahtlose Rohre	1 000 t	29	10	-	-	...	...	...
Geschweißte Rohre	1 000 t	186	178	178	206	...	...	...
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke	1 000 t	1	...	...	...	...	...	...
Rollendes Eisenbahnzeug	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Stahlguß	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...

#### 9.27.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
Eisenerz	1 447	2 032	1 724	2 069	6,2	15	29	-
Manganerz	-	-	-	-	-	-	-	-
Schrott	13	58	21	38	636	545	457	609
Roheisen	52	55	35	29	0,1	0,2	0,1	1,2
Ferrolegerungen	9,7	8,1	7,8	21	0,9	1,5	1,5	1,4
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug	235	284	295	224	23	60	26	31
Warmbreitband	87	7,7	3,9	52	308	282	349	306
Gleisoberbauerzeugnisse	3,7	4,0	8,3	13	0,9	0,5	0,5	0,2
Formstahl	34	48	62	112	21	24	20	40
Stabstahl	70	123	75	77	39	59	48	26
Betonstahl in Stäben	..	..	..	..	..	..	..	..
Walzdraht	67	83	71	76	3,1	2,8	1,4	1,3
Bandstahl, warmgewalzt	7,0	12	23	27	0,1	0,8	1,8	3,1
Breitflachstahl	4,1	6,2	3,7	..	0,2	0,0	0,0	..
Blech 3 mm und mehr	61	78	99	126	195	206	224	179
Blech unter 3 mm	41	55	57	76	135	109	116	119
Verpackungsblech <sup>1)</sup>	49	63	44	60	0,7	0,8	0,3	0,3
Anderes überzogenes Blech	50	65	68	117	51	64	67	85
Elektroblech und -band	9,7	14	16	19	9,0	9,1	2,3	2,8
Stahlrohre und Verbindungsstücke	83	126	135	137	95	86	107	122
Gußrohre und Verbindungsstücke	3,2	1,9	4,8	9,0	0,0	0,0	0,7	2,5
Gezogener Draht	31	35	35	46	3,2	4,5	4,9	6,6

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: ECE, Genf; Kőzponti Statisztikai Hivatal, Budapest; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.28 Russische Föderation

9.28.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001		
						1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerzförderung .....	1 000 t	69 906	72 340	81 853	86 982	...	...	...
Sintererzeugung .....	1 000 t	42 715	...	...	...	...	...	...
Pelletserzeugung .....	1 000 t	25 080	...	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	39 007	...	...	...	...	...	...
Stahlroheisen .....	1 000 t	36 387	34 736	40 033	44 536	10 694	11 489	11 477
Gießerei-roheisen .....	1 000 t	890	...	...	...	...	...	...
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	1 730	...	...	...	...	...	...
Ferrolegerungen .....	1 000 t	496	...	...	...	...	...	...
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Sinter .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Schrott .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	48 502 r	43 818 r	51 510	59 098	13 833	14 757	14 750
Rohblöcke .....	1 000 t	23 034 r	18 650 r	24 107 r	27 806	...	...	...
Strangguß .....	1 000 t	22 710 r	22 668	25 652	29 400 r	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	2 758	2 500	1 751	1 892	...	...	...
Oxygenstahl .....	1 000 t	26 638	26 103	30 327	34 308	...	...	...
Elektrostahl .....	1 000 t	6 135	5 531	6 800	8 621	...	...	...
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	15 668	12 200	14 580 r	16 169	...	...	...
Sonstiger Stahl .....	1 000 t	1	-	-	-	...	...	...
Legierter Stahl .....	1 000 t	3 364	...	...	...	...	...	...
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
Roheisen .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	...	...	...	...	...	...	...
Schrott .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Schrott je t Rohstahl .....	kg	...	...	...	...	...	...	...
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	1 800	...	...	...	...	...	...
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	9 140	...	...	...	...	...	...
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	1 000 t	33 264	29 400	36 200	46 827	11 390	11 839	12 064
Langerzeugnisse .....	1 000 t	13 307	12 100	13 700	21 450	...	...	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	1 130	...	...	...	...	...	...
Formstahl und Träger .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Walzdraht .....	1 000 t	2 500	...	...	...	...	...	...
Betonstahl .....	1 000 t	2 340	...	...	...	...	...	...
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	12 557	11 700	14 500	22 700	...	...	...
Warmbreitband .....	1 000 t	7 170	...	...	...	...	...	...
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Blech, kaltgewalzt .....	1 000 t	5 573	...	...	...	...	...	...
Elektroblech und -band .....	1 000 t	450	...	...	...	...	...	...
Weißblech und -band .....	1 000 t	300	...	...	...	...	...	...
Metallisch überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Anders überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Blankstahl .....	1 000 t	266	...	...	...	...	...	...
Gezogener Draht .....	1 000 t	621	...	...	...	...	...	...
Kaltband .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Kaltprofile .....	1 000 t	306	...	...	...	...	...	...
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	3 466	2 816	3 250	4 833	...	...	...
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	1 678	1 462	1 705	2 338	...	...	...
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	1 788	1 354	1 555	2 495	...	...	...
Schmiede- und Gesenks- miedestücke .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Stahlguß .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...

9.28.2 Außenhandel \*)

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1994	1995	1996	1997	1994	1995	1996	1997
Eisenerz .....	5 701	4 325	4 379	5 396	12	13 992	11 322	11 773
Manganerz .....	-	295	273	178	0,0	0,0	0,1	0,0
Schrott .....	143	91	220	150	1 316	1 742	2 827	5 362
Roheisen .....	198	174	162	66	3 344	2 889	2 109	2 455
Ferrolegerungen .....	608	608	422	378	549	496	286	343
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	263	194	251	59	9 534	9 997	11 092	11 440
Warmbreitband .....	...	505	450	383	2 958	5 658	6 795	7 055
Gleisoberbauerzeugnisse .....	...	127	156	101	337	637	444	606
Formstahl und Träger .....	...	146	145	116	694	885	402	397
Anderer Stabstahl .....	...	...	...	...	2 009	2 184	60	...
Betonstahl .....	...	...	...	...	210	198	...	...
Walzdraht .....	...	240	203	501	1 233	1 582	2 102	1 902
Bandstahl .....	...	70	46	...	72	312	274	374
Blech 3 mm und mehr .....	...	48	62	...	2 026	2 900	408	...
Blech unter 3 mm .....	...	299	198	...	1 332	1 338	1 845	...
Weißblech und -band .....	...	31	46	...	112	156	160	...
Anderes überzogenes Blech und Band .....	...	55	118	103	217	568	444	558
Elektroblech und -band .....	...	3,8	21	...	243	406	316	...
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 331	1 256	1 229	...	484	427	451	277
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	2,0	11	17	18	1,3	3,3	4,8	...
Gezogener Draht .....	70	55	291	...	230	160	105	67

\*) 1994 ohne Außenhandel mit anderen Staaten der GUS.

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.29 Ukraine

9.29.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001		
						1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerzförderung .....	1 000 t	53 376	50 760	47 135	55 622	.	.	.
Sintererzeugung .....	1 000 t	30 905	...	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	14 960	...	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	20 679	20 927	22 517	24 993	6 566	6 695	6 736
Stahlroheisen .....	1 000 t	20 041	...	...	...	.	.	.
Gießeroheisen .....	1 000 t	457	...	...	...	.	.	.
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	181	...	...	...	.	.	.
Ferrolegerungen .....	1 000 t	1 043	...	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	25 629	24 445	26 822	31 373	8 158	8 498	8 418
Rohblöcke .....	1 000 t	20 564	20 163	21 898	24 690	.	.	.
Strangguß .....	1 000 t	5 065	4 283	4 924	6 149	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	343	339	291	534	.	.	.
Oxygenstahl .....	1 000 t	12 156	11 524	13 003	14 717	.	.	.
Elektrostahl .....	1 000 t	1 172	1 160	836	1 291	.	.	.
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	12 301	11 761	12 983	15 675	.	.	.
Sonstiger Stahl .....	1 000 t	0	-	-	-	.	.	.
Legierter Stahl .....	1 000 t	6 868	...	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
Roheisen .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	...	...	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	...	...	...	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	1 027	...	...	...	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	2 846	...	...	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	1 000 t	20 951	20 135	22 673	20 649	4 792	5 196	6 516
Langerzeugnisse .....	1 000 t	11 384	10 556	11 956	14 119	.	.	.
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	303	...	...	...	.	.	.
Formstahl und Träger .....	1 000 t	2 162	...	...	...	.	.	.
Walzdraht .....	1 000 t	1 882	...	...	...	.	.	.
Betonstahl .....	1 000 t	2 411	...	...	...	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	2 864	...	...	...	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	8 058	7 148	7 220	6 530	.	.	.
Warmbreitband .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	6 685	...	...	...	.	.	.
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Blech, kaltgewalzt .....	1 000 t	1 373	...	...	...	.	.	.
Elektroblech und -band .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Weißblech und -band .....	1 000 t	12	...	...	...	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	136	...	...	...	.	.	.
Anders überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	0	...	...	...	.	.	.
Blankstahl .....	1 000 t	27	...	...	...	.	.	.
Gezogener Draht .....	1 000 t	349	...	...	...	.	.	.
Kaltband .....	1 000 t	35	...	...	...	.	.	.
Kaltprofile .....	1 000 t	28	...	...	...	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	1 845	1 522	1 136	1 669	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	850	869	645	...	.	.	.
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	995	653	491	...	.	.	.
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke .....	1 000 t	103	...	...	...	.	.	.
Stahlguß .....	1 000 t	1 034	...	...	...	.	.	.

9.29.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1995	1996	1997	1998	1995	1996	1997	1998
Eisenerz .....	2 500	2 308	2 124	3 430	21 015	19 109	20 084	17 703
Manganerz .....	1,3	63	164	...	129	202	233	...
Schrott .....	100	90	90	26	370	679	1 935	3 281
Roheisen .....	25	16	14	13	991	783	731	2 092
Ferrolegerungen .....	18	24	20	18	371	657	797	650
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	...	56	63	26	...	2 848	4 531	5 343
Warmbreitband .....	120	400	...	...	2 630	2 762	...	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	6,0	6,5	3,7	...	50	195	252	...
Formstahl und Träger .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Anderer Stabstahl .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Betonstahl .....	50	110	...	...	1 968	1 669	...	...
Walzdraht .....	0,0	70	34	...	728	1 219	...	...
Bandstahl .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Blech 3 mm und mehr .....	...	...	...	...	600	700	...	...
Blech unter 3 mm .....	90	35	...	...	500	532	...	...
Weißblech und -band .....	...	43	42	...	...	2,6	1,8	...
Anderes überzogenes Blech und Band .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Elektroblech und -band .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Stahlrohre und Hohlprofile .....	130	33	24	17	...	1 064	1 207	828
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	...	0,9	0,8	...	...	5,6	9,4	...
Gezogener Draht .....	17	3,9	5,8	...	250	144	164	...

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.30 Ägypten

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Eisenerzförderung .....	2 409	2 460	2 099	2 700	2 740 r	2 700 r	2 700 r	2 500
Sintererzeugung .....	2 416	2 045	1 891	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung .....	2 163	1 922	1 912	2 062	2 704	2 967	2 970	1 400 p
Eisenschwamm .....	837	774	850	827	1 190	1 610	1 670	...
Rohstahlerzeugung .....	2 772	2 622	2 642	2 618	2 717	2 870	2 627	2 838
Strangguß .....	2 375	2 307	2 460	2 460	2 653	2 727	2 500	2 750
Oxygenstahl .....	1 073	917	914	1 087	1 309	1 178	1 080	1 160
Siemens-Martin-Stahl .....	140	133	103	75	3	-	-	-
Elektrostahl .....	1 559	1 571	1 625	1 456	1 405	1 692	1 550	1 660
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	2 702	2 532	2 944	3 386	4 001	4 100	4 841	3 992
Formstahl und Stabstahl .....	386	327	278	.	.	.	.	.
Walzdraht .....	...	...	...	.	.	.	.	.
Bandstahl, warmgewalzt .....	231	259	289	.	.	.	.	.
Grobblech .....	...	...	...	.	.	.	.	.
Kaltband .....	118	131	160	.	.	.	.	.
Gezogener Draht .....	79	89	88	.	.	.	.	.

### 9.31 Algerien

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Eisenerzförderung .....	2 310	2 000	2 000	2 200	2 250	2 250	1 800	1 800
Sintererzeugung .....	1 900	1 900	...	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung .....	925	919	940	820	526	800	1 000	1 100
Rohstahlerzeugung .....	865	807	827	651	399	600	758	842
Oxygenstahl .....	838	770	800	605	341	515	650	720
Siemens-Martin-Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	27	30	30	49	57	85	110	120
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	704	.	697	521	665	705	606	687
Formstahl .....	16	19	.	.	157	.	.	92
Betonstahl .....	129	190	177	.	.	.	.	.
Walzdraht .....	172	245	.	.	.	.	.	65
Blech, warmgewalzt .....	502	397	454	.	.	.	.	.
Blech, kaltgewalzt .....	221	138	230	.	.	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	155	194	131	44	32	24	.	.
Nahtlose Rohre .....	23	24	30	16	17	11	.	.
Geschweißte Rohre .....	131	170	101	28	15	13	.	.
Gezogener Draht .....	28	32	15	.	.	.	.	.

### 9.32 Südafrika

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1996	1997	1998	1999	2000	2001		
						1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Eisenerzförderung .....	30 829	33 250	32 965	29 508	30 000	...	...	...
Manganzförderung .....	3 240	.	.	.	.	...	...	...
Roheisenerzeugung .....	6 014	6 192	6 893	6 100	4 580	1 401	1 472	1 479
Stahlrohre .....	5 906	6 192	5 650	4 545	...	...	...	...
Eisenschwamm .....	898	1 115	1 067	1 492	...	...	...	...
Ferrolegerungen <sup>1)</sup> .....	2 008	2 274	3 997	.	.	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	7 973	8 311	7 506	6 769	8 355	2 053	2 224	2 291
Rohblöcke .....	379	119	69	76	71	...	...	...
Strangguß .....	7 530	8 111	7 358	6 693	8 285	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlguß .....	64	81	79	61	...	...	...	...
Oxygenstahl .....	4 993 r	5 356	5 147	4 562	4 719	...	...	...
Siemens-Martin-Stahl .....	-	-	-	-	-	...	...	...
Elektrostahl .....	2 916 r	2 874	2 268	2 689	3 636	...	...	...
Sonstiger Stahl .....	90	81	...	...	.	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	6 555	...	...	5 999	6 110	1 575	1 666	1 561
Gleisoberbauerzeugnisse .....	57	77	72	63	61	57	.	.
Formstahl .....	...	...	...	530	549	.	.	.
Stabstahl einschl. Betonstahl .....	...	...	...	462	404	.	.	.
Walzdraht .....	...	...	...	819	872	.	.	.
Bandstahl, warmgewalzt .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Blech, warmgewalzt .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Blech, kaltgewalzt .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Weißblech und Weißband .....	...	...	...	...	...	.	.	.
Verzinktes, verbleites, sonstiges Blech .....	...	...	...	...	...	.	.	.
Stahlguß .....	75	67	68	...	...	.	.	.
Geschweißte Rohre .....	530	546	511	...	...	.	.	.
Gezogener Draht .....	...	...	...	...	...	.	.	.

1) Einschl. Hochofen-Ferromangan.

Quelle: Ägypten: UNO, New York; Central Agency for Public Mobilisation and Statistics of Egypt, Kairo; ISI, Brüssel  
 Algerien: UNO, New York; Office National des Statistiques, Algier; ISI, Brüssel  
 Südafrika: UNO, New York; SEIFSA, Johannesburg; Central Statistical Service of South Africa, Pretoria; ISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.33 Nigeria

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Roheisenerzeugung .....	39	40	36	12	-	-	-	-
Eisenschwamm .....	39	40	36	12	-	-	-	-
Rohstahlerzeugung .....	191	58	36	12	15	-	-	-
Rohblöcke .....	131	38	26	.	.	.	.	.
Strangguß .....	60	20	10	12	-	-	-	-
Flüssigstahl für Stahlguß .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Elektrostahl .....	191	58	36	12	-	-	-	-
Warmgewalzte Erzeugnisse	.	.	.	.	.	.	.	.
Formstahl und Stabstahl .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Betonstahl .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Walzdraht .....	.	.	.	.	.	.	.	.

### 9.34 Simbabwe

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Eisenerzförderung .....	383 r	400	310	320	480	370	400	450
Sintererzeugung .....	113	67	...	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung <sup>1)</sup> .....	211	150	205	219	216	217	270	277
Rohstahlerzeugung .....	221	154	220	212	214	212	255	258
Rohblöcke .....	188	85	74	70	70	70	85	80
Strangguß .....	26	69	146	140	145	140	170	180
Flüssigstahl für Stahlguß .....	6	-	-	2	-	-	-	-
Oxygenstahl .....	221	154	220	212	214	212	255	258

1) Einschl. Ferrolegierungen.

### 9.35 Tunesien

#### 9.35.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Eisenerzförderung .....	200	240	230	240	260	220	220	200
Sintererzeugung .....	191	171	199	187	189	148	...	...
Roheisenerzeugung .....	164	154	162	155	150	123	180	195
Rohstahlerzeugung .....	183	184	201	187	195	171	231	229
Strangguß .....	182	184	200	186	194	169	229	228
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1	-	1	1	1	1	1	1
Oxygenstahl .....	143	138	143	127	136	115	166	175
Elektrostahl .....	38	45	58	60	59	55	65	59
Warmgewalzte Erzeugnisse	.	.	.	.	.	.	.	.
Walzdraht und Stabstahl .....	207	207	...	206	257	262	269	280
Gezogener Draht .....	22	...	...	...	...	...	...	...

#### 9.35.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1992	1993	1994	1995	1992	1993	1994	1995
Eisenerz .....	88	81	81	90	9	9	...	...
Walzstahlerzeugnisse	.	.	.	.	.	.	.	.
Rohblöcke und Halbzeug .....	58	63	12	6	.	3	...	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	.	0	8	10	5	...	...	...
Formstahl .....	41	38	26	15	5	4	...	...
Walzdraht und Stabstahl .....	185	146	59	106	14	3	...	...
Bleche und Band .....	187	103	141	156	53	17	...	...
Stahlrohre .....	184	155	41	11	7	7	...	...
Gezogener Draht .....	2	1	2	2	5	6	...	...

Quelle: IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.36 Kanada

#### 9.36.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001		
						Juli	August	September
Eisenerzförderung <sup>1)</sup> .....	1 000 t	37 313	38 717	34 041	35 934	.	.	.
Sinternerzeugung .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Sinternerzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Sonstige Fe-Träger .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	10 061	10 181	9 780	10 030	750	720	693
Stahlroheisen .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Gießereiroheisen .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Eisenschwamm .....	1 000 t	1 391	1 244	923	1 126	.	.	.
Ferrolegierungen .....								
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	15 554	15 930	16 235	16 594	1 328	1 268	1 293
Rohblöcke .....	1 000 t	276	241	286	273	.	.	.
Stranggüß .....	1 000 t	15 183	15 592	15 850	16 223	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlgüß .....	1 000 t	95	97	99	98	.	.	.
Oxygenstahl .....	1 000 t	9 082	9 218	9 504	9 706	.	.	.
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
Elektrostahl .....	1 000 t	6 376	6 614	6 731	6 888	.	.	.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
Roheisen .....	1 000 t	9 567	...	...	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	615	...	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	7 138	...	...	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	459	...	...	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre <sup>1)</sup> .....	1 000 t	175	...	...	...	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf <sup>1)</sup> .....	1 000 t	342	...	...	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse <sup>1)</sup>								
Gleisoberbauerzeugnisse und schwere Profile .....	1 000 t	353	41	72	22	...	...	...
Formstahl und Träger .....	1 000 t	683	687	544	497	27	41	28
Walzdraht .....	1 000 t	1 246	1 237	1 360	1 412	114	117	113
Betonstahl .....	1 000 t	403	322	407	291	40	31	35
Stabstahl .....	1 000 t	1 682	1 634	1 681	1 693	.	.	.
Blech und Band, warmgewalzt .....	1 000 t	5 674	...	...	5 347	.	.	.
Blech und Band, kaltgewalzt <sup>1) 2)</sup>								
Weißblech <sup>1)</sup> .....	1 000 t	3 624	...	...	...	10	12	11
Kaltprofile <sup>1)</sup> .....	1 000 t	205	...	...	...	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	2 444	2 530	2 523	2 735	.	.	.

#### 9.36.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
Eisenerz .....	7 081	7 201	7 311	6 513	32 340	30 179	22 077	26 327
Manganerz .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	1 520	1 472	2 012	1 324	2 273	2 229	1 374	1 911
Roheisen .....	227	190	219	287	132	171	226	223
Ferrolegierungen .....	71	83	71	73	16	20	23	23
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	819	835	395	531	353	301	361	355
Warmbreitband .....	1 292	1 817	1 123	1 967	468	404	483	349
Gleisoberbauerzeugnisse .....	133	141	79	76	170	115	49	50
Formstahl .....	374	487	613	966	88	106	71	177
Stabstahl .....	485	516	528	384	856	884	843	576
Betonstahl in Stäben .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Walzdraht .....	451	413	417	482	544	536	614	696
Bandstahl, warmgewalzt .....	100	90	110	157	111	114	99	83
Breitflachstahl .....	2,1	1,5	1,6	.	.	.	.	.
Blech 3 mm und mehr .....	336	639	443	433	107	128	116	137
Blech unter 3 mm .....	519	453	601	853	222	234	227	238
Verpackungsblech <sup>3)</sup> .....	104	87	97	127	161	126	117	114
Anderes überzogenes Blech .....	413	450	643	663	537	510	497	601
Elektroblech und -band .....	57	68	74	84	0,1	0,0	0,1	0,1
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	1 012	1 027	858	1 131	676	793	773	975
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	7,6	16	55	55	15	5,3	4,1	1,3
Gezogener Draht .....	103	104	117	151	239	236	257	231

1) Lieferungen.

2) Einschl. sonstiges überzogenes Blech und Band.

3) Weißblech und -band, verzinktes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: Statistics Canada, Ottawa; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.37 Vereinigte Staaten 9.37.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001		
						Julie	August	September
Eisenerzförderung .....	1 000 t	62 737	62 931 r	57 410	62 983	...	...	...
Sintererzeugung .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	62 100	61 700	.	.	.	.	.
<b>Verbrauch für die Sintererzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Sonstige Fe-Träger .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Roheisenerzeugung</b> .....	1 000 t	50 114	49 838	47 938	49 470	.	.	.
Stahlroheisen .....	1 000 t	48 676	48 238	46 268	47 910	3 673	3 738	3 556
Gießereihoheisen .....	1 000 t	928	.	.	.	.	.	.
Eisenschwamm .....	1 000 t	510	1 600	1 670	1 560	.	.	.
<b>Ferrolegerungen</b> .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Verbrauch für die Roheisenerzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	1 544	...	...	...	.	.	.
Pellets, Sinter .....	1 000 t	75 715	...	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	1 724	...	...	...	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	22 076	...	...	...	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung 1)</b> .....	1 000 t	98 485	97 652	97 427	101 517	7 674	7 734	7 496
Rohblöcke .....	1 000 t	5 161	4 579	3 969	3 834	214	227	231
Strangguß .....	1 000 t	93 289	93 039	93 424	97 648	7 457	7 504	7 262
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	34	34	34	35	2,6	2,7	2,6
Oxygenstahl .....	1 000 t	55 386	54 146	52 364	53 964	4 117	4 197	4 002
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	1 000 t	43 099	43 506	45 063	47 553	3 557	3 537	3 494
<b>Verbrauch für die Rohstahlerzeugung</b>								
Roheisen .....	1 000 t	52 444	...	...	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	533	...	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	57 153	...	...	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	580	...	...	...	.	.	.
<b>Halbzeug 2)</b> .....	1 000 t	2 376	1 847	1 023	1 219	78	79	78
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse 2)</b>								
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	793	799	575	710	45	42	38
Formstahl und Träger .....	1 000 t	5 469	4 946	5 565	6 715	469	499	480
Walzdraht .....	1 000 t	4 816	4 663	4 754	4 454	238	241	232
Betonstahl .....	1 000 t	5 613	5 702	5 939	6 253	547	538	487
Stabstahl .....	1 000 t	9 717	9 342	9 309	8 675	641	689	629
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	737	811	890	783	77	56	43
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	24 563	22 311	24 391	25 523	2 103	2 182	1 978
<b>Blech, kaltgewalzt 2)</b> .....	1 000 t	12 086	11 968	12 689	13 428	887	998	922
Elektroblech un- u. -band 2) .....	1 000 t	463	533	510	479	35	38	37
Weißblech und Feinstblech 2) .....	1 000 t	3 681	3 369	3 421	3 394	237	260	229
Sonstiges metallisch überzogenes Blech u. Band 2) .....	1 000 t	16 601	17 582	18 821	18 644	1 329	1 604	1 435
Gezogener Draht 2) .....	1 000 t	562	594	579	526	35	33	31
Kaltband 2) .....	1 000 t	915	1 635	2 049	2 125	118	131	123
Kaltprofile 2) .....	1 000 t	1 641	1 604	1 803	1 593	95	100	92
Stahlrohre und Hohlprofile 2) .....	1 000 t	5 940	4 908	4 780	4 885	419	459	377
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	2 252	1 693	1 298	1 887	149	158	...
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	3 688	3 214	3 482 r	3 011	270	301	...

### 9.37.2 Außenhandel 1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1996	1997	1998	1999	1996	1997	1998	1999
Eisenerz .....	18 382	18 599	17 009	14 244	6 256	6 336	5 994	6 120
Manganerz .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	2 522	2 812	3 048	3 666	8 441	8 930	5 899	5 514
Roheisen .....	4 019	4 483	6 442	6 451	73	109	114	99
Ferrolegerungen .....	354	312	329	315	66	67	55	51
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	6 834	5 773	6 150	7 787	282	191	212	125
Warmbreitband .....	4 797	5 882	10 392	5 818	589	708	376	475
Gleisoberbauerzeugnisse .....	431	544	614	606	83	118	114	62
Formstahl .....	689	721	2 296	1 094	215	274	203	267
Stabstahl .....	1 207	1 349	1 765	1 581	508	589	547	532
Betonstahl in Stäben .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Walzdraht .....	2 147	2 442	2 621	2 947	112	97	88	80
Bandstahl, warmgewalzt .....	137	156	169	173	56	92	103	125
Breitflachstahl .....	1,8	-	1,7	1,0	1,3	2,5	2,3	2,1
Blech 3 mm und mehr .....	2 186	1 518	2 043	899	214	287	383	347
Blech unter 3 mm .....	2 395	3 322	3 817	2 806	219	199	501	499
Verpackungsblech 3) .....	403	397	437	634	377	365	279	295
Anderes überzogenes Blech .....	1 644	1 899	1 911	2 257	254	346	413	485
Elektroblech und -band .....	99	101	113	104	36	46	71	74
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	2 367	2 916	3 526	2 941	906	1 298	1 186	845
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	8,8	10	14	14	100	85	66	95
Gezogener Draht .....	510	597	636	673	96	125	125	150

1) Ohne unabhängige Stahlgießereien.

2) Lieferungen.

3) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

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

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.38 Argentinien

#### 9.38.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1996	1997	1998	1999	2000	2001		
						Julie	August	September
Eisenerzförderung .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Sintererzeugung .....	936	1007	1 073	..	..	..	..	..
Pelletserzeugung .....	-	...	...	...	..	..	..	..
Roheisenerzeugung .....	3 388	3 576	3 660	2 974	3 602	273	218	198
Stahlrohisen .....	1 966	2 080	2 122	1 985	2 182	...	...	...
Gießereirohisen .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Eisenschwamm .....	1 422	1 496	1 538	989	1 420	..	..	..
Ferrolegerungen .....	76	67	65	...	...	..	..	..
Rohstahlerzeugung .....	4 075	4 169	4 216	3 797	4 472	360	276	350
Rohblöcke .....	149	149	134	84 r	88	..	..	..
Strangguß .....	3 916	4 020	4 082	3 721 r	4 391	..	..	..
Flüssigstahl für Stahiguß .....	11	12	14	...	...	..	..	..
Oxygenstahl .....	1 842	1 867	2 034 r	2 093 r	2 225	..	..	..
Elektrostahl .....	2 145	2 206	2 109	1 711 r	2 249	..	..	..
Siemens-Martin-Stahl .....	-	-	-	-	-	..	..	..
Sonstiger Stahl .....	-	-	-	-	-	..	..	..
Legierter Stahl .....	619	634	660	...	...	..	..	..
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	3 230	3 470	3 490	3 788	4 174	346	291	327
Langerzeugnisse .....	1 227	1 326	1 339	1 586	1 903	93	104	95
Gleisoberbauerzeugnisse .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl und Träger .....	24	16	6	14	...	..	..	..
Walzdraht .....	398	364	412	200	398	..	..	..
Betonstahl .....	418	480	533	517	427	..	..	..
Anderer Stabstahl .....	289 r	298 r	284 r	197	239	..	..	..
Flacherzeugnisse .....	2 003	2 144	2 151	2 202	2 271	192	108	160
Bandstahl, warmgewalzt .....	171	179	202	...	...	..	..	..
Blech über 4,75 mm, warmgewalzt <sup>1)</sup> .....	...	...	...	...	...	..	..	..
Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt <sup>1)</sup> .....	626	682	647	...	...	..	..	..
Blech, kaltgewalzt <sup>1)</sup> .....	1 206	2 013	1 304	...	...	..	..	..
Weißblech .....	111	134	118	...	...	..	..	..
Gezogener Draht .....	139	148	...	...	...	..	..	..
Kaltband .....	16	20	19	...	...	..	..	..
Stahlrohrerzeugung .....	1 257	1 336	1 316	...	...	..	..	..
Nahtlose Rohre .....	793	803	634	...	755	61	79	72
Geschweißte Rohre .....	464	533	682	...	...	..	..	..

#### 9.38.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1995	1996	1997	1998	1995	1996	1997	1998
Eisenerz .....	4 362	4947	5 300	...	-	-	-	-
Rohblöcke und Halbzeug .....	397	271	524	385	0,5	6,7	26	22
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1,0	...	11	7,0	4,0	2,4	1,9	2,0
Formstahl .....	24	26	87	105	2,6	4,2	1,4	1,0
Stabstahl .....	77	114	177	116	77	81	115	103
Walzdraht .....	8,8	26	136	42	165	126	111	68
Bandstahl .....	15	12	4,4	6,4	5,1	4,6	3,3	4,3
Blech .....	256	302	333	500	433	363	309	323
Weißblech .....	11	6,2	5,1	8,4	29	7,8	4,5	14
Sonstige überzogene Bleche .....	41	31	31	44	92	82	71	71
Stahlrohre .....	46	29	44	46	509	617	678	653
Gezogener Draht .....	17	20	30	31	32	31	22	22

1) In Tafeln und Rollen.

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel



## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.39 Brasilien

#### 9.39.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1996	1997	1998	1999	2000	2001		
						Julie	August	September
Eisenerzförderung .....	167 433	176 857	175 037	188 740	200 370	.	.	.
Sintererzeugung .....	25 643	25 414	24 621	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	29 429	31 146	33 078	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	24 313	25 285	25 468	24 949	28 264	2 001	2 256	2 330
Stahlroheisen .....	22 673	24 962	25 132	24 549	27 852	...	...	...
Gießereiroheisen .....	1 305	.	.	.	.	...	...	...
Eisenschwamm .....	335	323	336	400	412	...	...	...
Ferrolegerungen .....	955	825	695	...	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung .....	25 237	26 153	25 760	24 996	27 866	1 883	2 194	2 299
Rohblöcke .....	7 158	6 822	5 044	2 926	2 717	.	.	.
Strangguß .....	18 068	19 316	20 699	22 050	25 126	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß .....	11	15	16	21	23	.	.	.
Oxygenstahl .....	20 080	20 567	20 413	19 115 r	21 677	.	.	.
Elektrostahl .....	4 772	5 183	4 981	5 475	5 745	.	.	.
Siemens-Martin-Stahl .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Sonstiger Stahl .....	385	403	366	.	.	.	.	.
Legierter Stahl .....	1 299	1 422	1 415	.	.	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	11 261	9 075	11 341	16 508	18 213	1 458	1 453	1 500
Langerzeugnisse .....	5 354	5 815	5 754	6 386	6 578	576	600	605
Gleisoberbauerzeugnisse .....	6	.	.	.	.	.	.	.
Formstahl und Träger .....	1	83	153	224	254	22	25	26
Walzdraht .....	2 201	2 097	2 011	2 290	2 418	196	210	217
Betonstahl .....	1 976	2 317	2 284	2 453	2 381	229	233	241
Anderer Stabstahl .....	1 170	1 318	1 306	1 098	1 166	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	5 907	6 064	5 587	10 122	11 212	840	806	853
Bandstahl, warmgewalzt 1) .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 2) .....	2 655	2 804	2 497	1 865	2 286	.	.	.
Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 2) .....	3 252	3 260	3 090	3 195	3 461	.	.	.
Blech, kaltgewalzt 2) .....	4 791	4 877	4 472	.	.	.	.	.
Elektroblech .....	105	105	111	107	128	12	12	13
Weißblech .....	706	750	775	1 022	1 032	66	74	78
Metallisch überzogenes Blech .....	1 181	1 327	1 288	1 074	1 142	96	92	116
Anderes überzogenes Blech .....	88	76	45	55	.	.	.	.
Gezogener Draht .....	1 302	1 002	926	.	.	.	.	.
Kaltband 3) .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Stahlrohrerzeugung .....	1 252	1 546	1 453	1 100	.	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	307	343	293	306	423	42	48	42
Geschweißte Rohre .....	945	1 203	1 160	794	.	.	.	.

#### 9.39.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
Eisenerz .....	.	.	0,0	0,0	109 506	112 170	139 801	156 893
Rohblöcke und Halbzeug .....	62	7,5	2,5	112	5 523	5 426	6 379	6 213
Gleisoberbauerzeugnisse .....	54	118	33	86	2,0	2,7	2,8	1,6
Formstahl .....	39	32	9,3	20	40	73	126	125
Stabstahl .....	26	41	11	16	324	293	95	118
Walzdraht .....	32	63	35	61	291	166	401	426
Bandstahl .....	58	68	40	15	45	47	30	33
Blech .....	165	158	135	135	2 089	1 797	1 044	816
Weißblech .....	10	14	19	33	201	247	326	338
Sonstige überzogene Bleche .....	134	173	94	270	214	372	96	64
Stahlrohre .....	166	165	67	49	333	236	216	268
Gezogener Draht .....	40	46	13	28	83	75	43	53

- 1) In Blech, warmgewalzt enthalten.  
 2) In Tafeln und Rollen.  
 3) In Blech, kaltgewalzt enthalten.

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.40 Chile

#### 9.40.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1996	1997	1998	1999	2000	2001		
						Julie	August	September
Eisenerzförderung .....	8 480 r	8 090 r	8 280 r	7 660	8 020	.	.	.
Sintererzeugung .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Pelletserzeugung .....	4 349	4 186	4 367	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	996	941	992	1 030	1 026	79	82	66
Stahlroheisen .....	981	928	982	...	...	.	.	.
Gießereiroheisen .....	15	13	11	...	...	.	.	.
Eisenschwamm .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen .....	38	31	29	...	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	1 178	1 168	1 171	1 290	1 350	99	105	86
Rohblöcke .....	614	574	575 r	572 r	570	.	.	.
Stranggüß .....	564	594	596 r	700 r	760	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlgüß .....	0	0	0	18	20	.	.	.
Oxygenstahl .....	1 103	1 070	1 090	1 150 r	1 136	.	.	.
Elektrostahl .....	76	98	81	141 r	217	.	.	.
Siemens-Martin-Stahl .....	-	-	-	-	-	.	.	.
Sonstiger Stahl .....	-	-	-	-	-	.	.	.
Legierter Stahl .....	0	18	0	...	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	741	753	699	1 002	1 070	101	90	62
Langerzeugnisse .....	499	513	504	534	567	52	49	44
Gleisoberbauerzeugnisse .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl und Träger .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Walzdraht .....	139	141	145	134	...	.	.	.
Betonstahl .....	177	210	165	186	...	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	183	162	164 r	177	...	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	242	240	195	468	511	49	42	18
Bandstahl, warmgewalzt .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 1) .....	21	17	14	...	...	.	.	.
Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 1) .....	221	223	181	...	...	.	.	.
Blech, kaltgewalzt 1) .....	214	245	113	...	...	.	.	.
Weißblech .....	45	54	40	39	...	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech .....	70	93	73	67	...	.	.	.
Gezogener Draht .....	97	104	94	...	...	.	.	.
Stahlrohrerzeugung .....	66	80	101	84	...	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Geschweißte Rohre .....	66	80	101	84	...	.	.	.

#### 9.40.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1995	1996	1997	1998	1995	1996	1997	1998
Eisenerz .....	-	-	-	-	3 054	3 371	3 345	3 140
Rohblöcke und Halbzeug .....	9,2	6,8	113	9,0	28	25	8,0	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Stabstahl .....	196	203	277	275	26	12	3,2	12
Walzdraht 2) .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Bandstahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Blech .....	420	431	496	640	7,7	57	57	82
Weißblech .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige überzogene Bleche .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Stahlrohre .....	31	63	...	...	-	-	-	-

1) In Tafeln und Rollen.

2) Einschl. gezogener Draht.

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.41 Ecuador

#### 9.41.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1996	1997	1998	1999	2000	2001		
						Julie	August	September
Rohstahlerzeugung .....	20	44	46	53	66	5	6	6
Strangguß .....	20	44	46	53	66	5	6	6
Rohblöcke .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	20	44	46	53	65	...	...	...
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	249	199	208	118	270	26	19	21
Langerzeugnisse .....	249	199	208	118	270	26	19	21
Walzdraht .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Betonstahl .....	248	186	185	118	270	26	19	21
Anderer Stabstahl .....	-	11	20	-	-	-	-	-

#### 9.41.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1995	1996	1997	1998	1995	1996	1997	1998
Gleisoberbauerzeugnisse .....	-	-	-	-	.	.	.	.
Rohblöcke und Halbzeug .....	16	16	0,2	68	.	.	.	.
Formstahl .....	1,0	1,9	3,6	4,3	.	.	.	.
Stabstahl .....	12	3,2	14	23	.	.	.	.
Walzdraht .....	-	9,4	3,2	24	.	.	.	.
Bandstahl .....	32	14	32	51	.	.	.	.
Blech .....	48	45	66	51	.	.	.	.
Weißblech .....	28	25	33	33	.	.	.	.
Sonstige überzogene Bleche .....	12	14	11	22	.	.	.	.
Stahlrohre .....	9,7	22	27	27	.	.	.	.
Gezogener Draht .....	0,4	0,8	1,2	0,8	.	.	.	.

### 9.42 Uruguay

#### 9.42.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1996	1997	1998	1999	2000	2001		
						Julie	August	September
Rohstahlerzeugung .....	34	39	52	46	38	3	3	3
Strangguß .....	34	39	52	46	38	3	3	3
Elektrostahl .....	34	39	52	46	38	3	3	3
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	28	35	47	44	34	3	3	3
Langerzeugnisse .....	28	35	47	44	34	3	3	3
Walzdraht .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Betonstahl .....	23	32	45	44	34	3	3	3
Anderer Stabstahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Metallisch überzogenes Blech .....	-	11	11	-	-	-	-	-
Stahlrohrerzeugung .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Nahtlose Rohre .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Geschweißte Rohre .....	-	-	-	-	-	-	-	-

#### 9.42.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1995	1996	1997	1998	1995	1996	1997	1998
Gleisoberbauerzeugnisse .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohblöcke und Halbzeug .....	3,2	0,5	0,2	...	-	-	-	-
Formstahl .....	7,0	4,7	0,4	10	-	-	-	-
Stabstahl .....	26	10	22	23	0,1	0,2	0,2	0,0
Walzdraht .....	17	15	...	21	-	-	-	-
Bandstahl .....	3,1	-	-	-	-	-	-	-
Blech .....	51	47	...	62	-	0,4	-	1,1
Weißblech .....	4,4	3,9	3,8	4,9	-	-	-	-
Sonstige überzogene Bleche .....	12	13	17	20	1,3	-	2,1	1,5
Stahlrohre .....	3,6	4,6	4,2	14	4,8	8,0	11	9,7
Gezogener Draht .....	7,9	6,9	6,7	8,7	1,5	1,4	1,3	1,6

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.43 Kolumbien

#### 9.43.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1996	1997	1998	1999	2000	2001		
						Julie	August	September
Eisenerzförderung .....	596	755	520	567	660	...	...	...
Sintererzeugung .....	380	427	339	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	286	324	256	264	285	27	28	27
Stahlroheisen .....	286	324	256	264	285	27	28	27
Gießereiroheisen .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Eisenschwamm .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen .....	54	54	...	...	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung .....	695	734	636	535	643	52	51	56
Rohblöcke .....	310	346	274 r	262 r	290	.	.	.
Strangguß .....	379	385	359 r	271 r	370	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß .....	5	4	3	2	...	.	.	.
Oxygenstahl .....	285	323	253	254 r	279	.	.	.
Elektrostahl .....	410	411	383 r	281 r	381	.	.	.
Siemens-Martin-Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiger Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Legierter Stahl .....	28	35	27	...	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	594	609	565	463	618	43	43	44
Langerzeugnisse .....	551	568	531	421	559	40	40	42
Gleisoberbauerzeugnisse .....	-	-	-	-	-	.	.	.
Formstahl und Träger .....	4	-	-	...	...	.	.	.
Walzdraht .....	263	257	182	139	...	.	.	.
Betonstahl .....	218	265	272	222	...	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	4 r	18 r	22 r	12	...	.	.	2,2
Flacherzeugnisse .....	43	41	39	42	68	3	3	2
Bandstahl, warmgewalzt .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 1) .....	4,6	5,1	4,7	...	...	.	.	.
Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 1) .....	38	36	34	...	...	.	.	.
Blech, kaltgewalzt 1) .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Weißblech .....	59 r	45 r	45 r	23	...	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech .....	37 r	72 r	64 r	66	...	.	.	.
Gezogener Draht .....	8,7	11	11	...	...	.	.	.
Stahlrohrerzeugung .....	50	65	129	85	...	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Geschweißte Rohre .....	50	65	129	85	...	.	.	.

#### 9.43.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1995	1996	1997	1998	1995	1996	1997	1998
Gleisoberbauerzeugnisse .....	-	-	-	-	.	.	.	.
Rohblöcke und Halbzeug .....	130	91	130	161	3,6	.	.	.
Formstahl .....	28	...	...	...	.	.	.	.
Stabstahl .....	106	57	61	61	14	10	8,0	6,0
Walzdraht .....	95	97	118	118	1,8	.	.	.
Warmbandstahl .....	2,3	...	...	...	.	.	.	.
Blech .....	465	481	554	489	5,1	.	.	.
Weißblech .....	...	...	2,0	...	.	.	.	.
Sonstige überzogene Bleche .....	34	70	11	23	.	.	.	.
Stahlrohre .....	320	194	122	94	5,1	.	.	.
Gezogener Draht .....	15	...	...	...	20	.	.	.

1) In Tafeln und Rollen.

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.44 Mexiko

#### 9.44.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1996	1997	1998	1999	2000	2001		
						Julie	August	September
Eisenerzförderung .....	15 757 r	14 641 r	14 967 r	16 094	18 250	.	.	.
Sintererzeugung .....	980	1 137	1 018	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	12 393	12 957	13 296	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	8 023	8 890	10 116	10 892	10 798	1 007	778	763
Stahlrohisen .....	4 229	4 450	4 532	4 822	5 209	...	...	...
Gießereirohisen .....	-	-	-	-	-	...	...	...
Eisenschwamm .....	3 794	4 440	5 584	6 070	5 589	...	...	...
Ferrolegerungen .....	232	249	268	...	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	13 172	14 218	14 213	15 299	15 940	1 097	1 166	1 089
Rohblöcke .....	1 966	2 163	2 160	2 330	2 380	.	.	.
Strangguß .....	11 186	12 034	12 030	12 950	13 260	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß .....	20	22	21	20	20	.	.	.
Oxygenstahl .....	4 731	4 964	4 960 r	5 245 r	5 236	.	.	.
Elektrostahl .....	8 441	9 254	9 253 r	10 054 r	10 423	.	.	.
Siemens-Martin-Stahl .....	-	-	-	-	-	.	.	.
Sonstiger Stahl .....	-	-	-	-	-	.	.	.
Legierter Stahl .....	402	661	711	...	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	9 781	10 734	10 049	10 705	11 582	927	945	912
Langerzeugnisse .....	4 986	5 059	4 859	5 164	5 445	427	443	416
Gleisoberbauerzeugnisse .....	-	-	-	-	-	.	.	.
Formstahl und Träger .....	345 r	347 r	383	370	322	.	.	.
Walzdraht .....	1 257	1 346	1 305	1 544	1 674	.	.	.
Betonstahl .....	2 527	2 438	2 371	2 439	2 638	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	307 r	316 r	292 r	313	359	.	.	.
Fächerzeugnisse .....	4 795	5 675	5 190	5 541	5 540	437	441	441
Bandstahl, warmgewalzt <sup>1)</sup> .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Blech über 4,75 mm, warmgewalzt <sup>2)</sup> .....	1 081	1 130	1 222	...	...	.	.	.
Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt <sup>2)</sup> .....	2 101	2 524	1 891	...	...	.	.	.
Blech, kaltgewalzt <sup>2)</sup> .....	1 614	2 021	2 084	...	...	.	.	.
Weißblech .....	112	101	114	98	103	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech .....	877	1 032	1 158	1 158	...	.	.	.
Gezogener Draht .....	1 039	1 117	1 057	...	...	.	.	.
Kaltband <sup>3)</sup> .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Stahlrohrerzeugung .....	1 156	1 331	1 299	928	1 143	112	108	100
Nahtlose Rohre .....	609	620	565	406	624	64	61	56
Geschweißte Pohre .....	547	711	734	522	519	48	47	44

#### 9.44.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1995	1996	1997	1998	1995	1996	1997	1998
Eisenerz .....	...	...	...	...	-	-	-	-
Gleisoberbauerzeugnisse .....	23	1,4	52	63	4,7	1,7	2,4	0,0
Rohblöcke und Halbzeug .....	25	31	83	231	2 037	2 019	2 243	2 443
Formstahl .....	40	64	77	99	82	70	67	88
Stabstahl .....	113	134	158	175	857	748	549	349
Walzdraht .....	14	38	66	119	382	122	196	102
Bandstahl .....	6,4	7,1	8,1	8,3	-	-	-	-
Blech .....	160	231	388	596	1 469	1 083	803	468
Weißblech .....	125	105	115	142	24	6,3	3,3	2,0
Sonstige überzogene Bleche .....	204	233	338	335	367	502	736	651
Stahlrohre .....	68	87	122	271	602	697	802	722
Gezogener Draht .....	26	32	39	38	104	102	96	126

1) In Blech, warmgewalzt enthalten.

2) In Tafeln und Rollen.

3) In Blech, kaltgewalzt enthalten.

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.45 Peru 9.45.1 Erzeugung 1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1996	1997	1998	1999	2000	2001		
						Julie	August	September
Eisenerzförderung .....	4 468 r	4 746 r	4 905 r	4 078	4 100	.	.	.
Sintererzeugung .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Pelletserzeugung .....	2 418	2590	2 665	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	295	368	344	237	402	36	31	30
Stahlrohisen .....	270	264	283	191	320	.	.	.
Gießereirohisen .....	22	104	61	46	82	.	.	.
Eisenschwamm .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohstahlerzeugung .....	578	607	631	565	750	56	62	65
Rohblöcke .....	143	176	175 r	94 r	90	.	.	.
Stranggüß .....	430	404	450 r	418 r	600	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlgüß .....	5	27	5	47 r	60	.	.	.
Oxygenstahl .....	263	249	256	167 r	286	.	.	.
Elektrostahl .....	316	358	375	392 r	463	.	.	.
Siemens-Martin-Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiger Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Legierter Stahl .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	433	503	540	525	590	35	47	56
Langerzeugnisse .....	383	431	480	446	511	31	43	51
Gleisoberbauerzeugnisse .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl und Träger .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Walzdraht .....	24	51	30	23	...	.	.	.
Betonstahl .....	233	269	314	270	...	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	75 r	38 r	95 r	112	...	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	50	72	60	79	79	4	5	5
Bandstahl, warmgewalzt .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Blech über 4,75 mm, warmgewalzt <sup>1)</sup> .....	19	25	29	...	...	.	.	.
Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt <sup>1)</sup> .....	31	47	31	...	...	.	.	.
Blech, kaltgewalzt <sup>1)</sup> .....	28	65	30	...	...	.	.	.
Weißblech .....	...	...	...	...	...	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech .....	27	24	25	18	...	.	.	.
Gezogener Draht .....	...	30	...	...	...	.	.	.
Stahlrohlerzeugung .....	27	42	43	24	...	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Geschweißte Rohre .....	27	42	43	24	...	.	.	.

### 9.45.2 Außenhandel 1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1995	1996	1997	1998	1995	1996	1997	1998
Eisenerz .....	-	-	-	-	2 480	.	1 870	2 148
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1,7	15	8,4	6,6	-	-	-	-
Formstahl .....	7,3	7,0	9,7	11	-	-	-	-
Stabstahl .....	150	25	104	99	10	19	22	30
Walzdraht .....	70	36	82	80	-	-	-	-
Bandstahl .....	0,6	22	35	59	-	-	-	-
Blech .....	164	59	43	143	-	2,0	13	2,3
Weißblech .....	55	46	68	48	-	1,2	-	-
Sonstige überzogene Bleche .....	29	16	30	41	-	-	-	-
Stahlrohre .....	37	28	38	30	-	-	-	-
Gezogener Draht .....	1,3	2,3	1,7	1,4	-	-	-	-

1) In Tafeln und Rollen.

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.46 Venezuela

#### 9.46.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1996	1997	1998	1999	2000	2001		
						Julie	August	September
Eisenerzförderung .....	18 717 r	19 036 r	16 716	17 000	17 420	.	.	.
Sintererzeugung .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Pelletserzeugung .....	9 195	9 195	...	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	5 732	5 637	5 048	4 783	6 242	498	483	485
Stahlroheisen .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Gießereiroheisen .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Eisenschwamm .....	5 732	5 608 r	5 424 r	5 071 r	6 412	.	.	.
Ferrolegerungen .....	113	122	...	...	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	3 956	3 987	3 680	3 249	3 838	351	349	350
Rohblöcke .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Stranggüß .....	3 956	3 987	3 680	3 249	3 838	351	349	350
Flüssigstahl für Stahlgüß .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	3 956	3 987	3 680	3 249	3 838	.	.	.
Siemens-Martin-Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiger Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Legierter Stahl .....	-	-	-	-	.	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	2 646	3 245	2 885	2 739	2 967	291	249	...
Langerzeugnisse .....	1 114	1 206	1 131	1 024	1 073	99	97	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl und Träger .....	112	119	124	90	.	.	.	.
Walzdraht .....	447	467	386	457	.	.	.	.
Betonstahl .....	508	573	570	427	.	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	19 r	23 r	15 r	53	.	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	1 532	2 039	1 754	1 715	1 894	...	...	...
Bandstahl, warmgewalzt .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 1) .....	0,8	1,8	...	...	.	.	.	.
Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 1) .....	803	731	...	...	.	.	.	.
Blech, kaltgewalzt 1) .....	729	1 306	...	...	.	.	.	.
Weißblech .....	195	96	136	...	.	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech .....	87	103 r	82	...	.	.	.	.
Gezogener Draht .....	75	67	...	...	.	.	.	.
Stahlrohrerzeugung .....	322	348	239	...	.	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	46	42	11	...	.	.	.	.
Geschweißte Rohre .....	276	306	228	...	.	.	.	.

#### 9.46.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1994	1995	1996	1997	1994	1995	1996	1997
Eisenerz .....	-	-	-	-	9 606	7 992	7 388	6 971
Rohblöcke und Halbzeug .....	2,1	68	2,7	19	310	375	906	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl .....	23	16	24	47	-	3,2	4,4	1,0
Stabstahl .....	21	37	29	36	152	136	205	139
Walzdraht .....	22	52	41	64	182	161	281	307
Bandstahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Blech .....	146	237	192	240	775	417	528	730
Weißblech .....	7,1	23	40	25	25	11	9,7	28
Sonstige überzogene Bleche .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Stahlrohre .....	155	169	200	261	0,9	0,8	-	-
Gezogener Draht .....	-	-	-	-	-	-	-	-

1) In Tafeln und Rollen.

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.47 China \*)

#### 9.47.1 Erzeugung

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Eisenerzförderung .....	1 000 t	239 032	250 392	250 515	268 623	222 236	237 230 r	223 950
Sintererzeugung .....	1 000 t	124 452	135 037	144 731	14 846	15 716	...	...
Pelletserzeugung .....	1 000 t	13 641	18 269	16 217	16 338	13 994	...	...
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	97 409	100 040	101 359	109 144	118 629	125 330 r	130 539
Stahlroheisen .....	1 000 t	73 237	73 533	77 957	85 950	...	...	...
Gießereiroheisen .....	1 000 t	24 172	26 507	23 402	23 194	...	...	...
Ferrolegerungen .....	1 000 t	3 396	4 319	4 327	4 305	...	...	...
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	92 613	95 360	101 237	108 911	114 347	123 643 r	126 320
Rohblöcke .....	1 000 t	53 124	48 835	45 208	41 079	34 471	26 885 r	27 600
Strangguß .....	1 000 t	36 542	44 325	53 929	66 059	78 832	95 912 r	98 500
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	2 947	2 200	2 099	1 773	1 285	1 157 r	1 140
Oxygenstahl .....	1 000 t	44 098	46 877	52 877	63 479	70 310	77 832 r	80 000
Elektrostahl .....	1 000 t	19 538	18 110	18 932	19 121	18 143	19 477 r	20 200
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	13 849	13 084	12 610	9 696	5 437	1 829 r	1 800
Sonstiger Stahl .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Walzstahlerzeugnisse								
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	2 262	1 604	1 455	1 502	1 567	1 465 r	1 490 r
Profile .....	1 000 t	34 496	35 513	...	...	...	...	...
Walzdraht .....	1 000 t	15 711	16 872	18 339	19 278	22 300	26 080 r	26 350
Bandstahl .....	1 000 t	3 313	4 767	4 807	5 198	...	...	...
Blech, warm- und kaltgewalzt .....	1 000 t	19 349	21 491	...	...	...	...	...
Elektroblech und -band .....	1 000 t	812	745	766	844	825	895	1 291
Stahlrohrerzeugung .....	1 000 t	7 362	8 228	7 640	9 343	7 973	8 520 r	9 380 r
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	3 040	3 270	3 340	3 605	3 467	3 535 r	4 160 r
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	4 322	4 958	4 300	5 738	4 506	4 985 r	5 220 r
Stahlguß .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...

#### 9.47.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
Eisenerz .....	.	51 846	55 384	69 971	.	20	9,3	0,4
Manganerz .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Koks .....	.	0,5	0,1	.	.	11 478	9 994	.
Schrott .....	1 819	1 979	3 214	5 043	68	24	61	47
Roheisen .....	42	22	82	168	5 703	2 556	1 715 r	3 407 r
Ferrolegerungen .....	9,0	3,1	4,6	9,3	253	260	360	314
Walzstahlerzeugnisse								
Gleisoberbauerzeugnisse .....	2,6	1,5	0,2	3,2	51	49	56	67
Profile .....	261	270	206	168	415	71	114	281
Walzdraht .....	1 576	1 238	641	306	188	207	142	117
Bandstahl .....	374	381	369	87	49	32	26	37
Blech über 3 mm .....	599	508	467	605	917	841	501	1 266
Blech unter 3 mm .....	3 426	3 190	5 169	6 271	293	216	151	226
Elektroblech .....	408	408	576	839	6,1	8,5	10	10
Stahlrohre .....	719	779	639	671	590	761	518	800

\*) Ohne Taiwan.

Quelle: State Statistical Bureau of the People's Republic of China, Peking; IISI, Brüssel



## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.48 Indien

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Eisenerzförderung .....	55 820	58 390	62 000	67 264	69 400	71 660	70 220	73 480
Sintererzeugung .....	14 000	14 500	...	...	...	...	...	...
Pelletserzeugung .....	2 181	2 217	2 500	2 500	2 700	2 500	...	...
Roheisenerzeugung <sup>1)</sup> .....	17 882	20 722	23 292	25 242	26 292	25 317	25 429	26 819
Eisenschwamm .....	2 208	2 915	4 267	4 789	5 115	5 123	5 290	5 498
Ferrolegerungen .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	18 155	19 282	22 003	23 753	24 579	23 863	24 269	26 924
Rohblöcke .....	13 925	14 449	13 710	13 337	14 189	11 511	11 900	13 200
Strangguß .....	3 335	4 175	8 272	10 397	10 209	11 952	12 380	13 700
Flüssigstahl für Stahlguß .....	895	659	20	19	17	17	20	25
Oxygenstahl .....	8 606	9 356	11 288	12 636	12 875	12 649	13 100	14 520
Elektrostahl .....	4 830	4 973	6 605	7 517	8 024	7 466	7 800	8 640
Siemens-Martin-Stahl .....	4 680	4 931	4 110	3 600	3 516	3 365	3 400	3 760
Sonstiger Stahl .....	40	22	-	-	-	-	-	-
Warmgewalzte Erzeugnisse <sup>2)</sup> .....	12 375	13 512	16 074	...	...	...	27 680	29 965
Langerzeugnisse .....	8 251	9 017	10 839	11 093	10 650	11 577	12 326	12 173
Gleisobauerzeugnisse .....	569	591	577	590	598	605	479	531
Profile .....	1 967	1 944	2 299	...	...	...	...	...
Walzdraht .....	5 715	6 482	7 379	8 045	7 636	8 209	9 612	9 409
Flacherzeugnisse .....	6 863	7 448	9 553	11 475	11 182	11 924	14 303	16 842
Blech und Band, warmgewalzt .....	4 124	4 495	5 817	...	...	...	...	...
Blech und Band, kaltgewalzt <sup>2)</sup> .....	1 741	1 947	2 468	...	...	...	...	...
Elektroblech <sup>2)</sup> .....	105	114	108	105	89	41	73	116
Weißblech <sup>2)</sup> .....	158	118	55	60	89	97	151	133
Verzinktes Blech <sup>2)</sup> .....	603	690	826	1 024	1 109	1 150	1 380	1 475
Stahlrohre .....	127	138	116	272	348	255	343	345

1) Einschl. Ferrolegerungen.

2) Geschäftsjahr vom 1. April - 31. März.

Quelle: IISI, Brüssel; Government of India, Federal Statistical Organisation, Neu Delhi

### 9.49 Indonesien

#### 9.49.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Eisenerzförderung .....	300	340	350	426	490	540	560	500
Roheisenerzeugung .....	1 496	1 618	1 709	1 723	1 535	1 571	1 736	...
Eisenschwamm .....	1 496	1 618	1 709	1 723	1 535	1 571	1 736	...
Rohstahlerzeugung .....	3 802	3 220	4 130	4 109	3 816	2 699	2 891	2 848
Rohblöcke .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Strangguß .....	3 802	3 220	4 130	4 109	3 816	2 699	2 891	2 848
Elektrostahl .....	3 802	3 220	4 130	4 109	3 816	2 699	2 891	2 848
Walzstahlerzeugnisse .....	3 457	4 294	4 834	5 460	5 278	3 239	3 407	3 737
Formstahl und Träger .....	1 407	2 139	...	...	...	...	...	...
Stabstahl .....	547	672	696	620	673	559	478	...
Draht .....	962	1 411	1 218	...	...	...	...	...
Blech und Band .....	118	121	131	120	101	80	79	97
Weißblech und -band .....	216	333	398	415	349	256	247	449
Verzinktes Blech und Band .....	221	276	547	521	571	288	373	319
Stahlrohre .....								

#### 9.49.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1994	1995	1996	1997	1994	1995	1996	1997
Eisenerz .....	2 000	2 800	...	...	-	-	-	-
Schrott .....	1 024	1 170	...	...	13	...	...	...
Roheisen .....	532	1 060	...	...	28	62	...	...
Ferrolegerungen .....	40	72	...	...	26	49	...	...
Walzstahlerzeugnisse .....	925	1 389	1 376	1 719	20	23	3	83
Rohblöcke und Halbzeug .....	10	12	7	11	0	0	0	0
Gleisobauerzeugnisse .....	209	266	...	...	84	13	...	...
Profile .....	146	202	176	176	107	81	91	126
Walzdraht .....	960	1 338	...	...	472	469	...	...
Blech und Band .....	73	84	90	96	0	0	2	6
Weißblech und -band .....	107	101	...	...	28	28	...	...
Anderes überzogenes Blech und Band .....	25	36	25	23	1	0	0	0
Elektroblech und -band .....	140	193	302	235	23	115	13	32
Stahlrohre .....								
Guß- und Schmiedestücke .....								
Gezogener Draht .....	42	53	48	45	11	46	101	5

Quelle: IISI, Brüssel; UNO, New York; SEASI, Shah Alam/Malaysia

9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

9.50 Japan

9.50.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1997	1998	1999	2000	2001		
						Julie	August	September
Eisenerzförderung	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sintererzeugung	1 000 t	93 163	90 289	88 581	95 379	8 064	7 913	7 657
Pelletserzeugung	1 000 t	3 797	3 943	3 829	3 882	357	368	238
Roheisenerzeugung	1 000 t	78 519	74 981	74 520	81 071	6 958	6 608	6 549
Stahlroheisen	1 000 t	77 671	74 279	73 917	80 557	6 892	6 872	6 528
Gießereirohisen	1 000 t	849	702	603	514	67	36	20
Sonstiges Roheisen	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen	1 000 t	1 004	903	847	918	70	71	63
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
Eisenerz	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Sinter	1 000 t	103 965	100 059	98 561	106 796	9 104	8 957	8 487
Schrott	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Koks und Koksgrus	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung	1 000 t	104 545	93 548	94 192	106 444	8 671	8 594	8 561
Rohblöcke	1 000 t	3 003	2 398	2 398	2 398	...	...	...
Strangguß	1 000 t	100 963	90 688	93 777	106 018	8 638	8 562	8 527
Flüssigstahl für Stahlguß	1 000 t	580	461	415	426	33	32	34
Oxygenstahl	1 000 t	70 295	63 716	65 452	75 784	6 418	6 490	6 242
Elektrostahl	1 000 t	34 249	29 832	28 740	30 660	2 253	2 104	2 318
Siemens-Martin-Stahl	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiger Stahl	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
Roheisen	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Roheisen je t Rohstahl	kg	...	...	...	...	...	...	...
Schrott	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Schrott je t Rohstahl	kg	...	...	...	...	...	...	...
Wärmegewalzte Edelstahlherzeugung	1 000 t	16 517	14 774	14 224	15 747	1 295	1 248	1 327
Halbzeug für Rohre	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Halbzeug zum Verkauf	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Wärmegewalzte Erzeugnisse	1 000 t	96 296	88 153	87 499	98 795	7 885	7 740	8 019
Langerzeugnisse	1 000 t	39 266	35 157	32 273	34 153	2 629	2 499	2 705
Gleisoberbauerzeugnisse	1 000 t	461	475	427	467	37	32	30
Formstahl und Träger	1 000 t	8 847	8 023	7 426	8 414	766	728	804
Walzdraht	1 000 t	4 158	3 874	4 004	3 860	282	271	300
Betonstahl	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Anderer Stabstahl	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Flacherzeugnisse	1 000 t	57 030	60 382	54 264	63 665	5 185	5 205	5 167
Warmbreitband	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Bandstahl, wärmegewalzt	1 000 t	1 463	1 118	1 097	1 222	95	82	87
Blech, wärmegewalzt	1 000 t	...	...	7 630	8 618	779	744	820
Blech, kaltgewalzt	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Elektroblech und -band	1 000 t	1 884	1 604	1 820	1 990	157	152	149
Weißblech und -band	1 000 t	1 559	1 464	1 469	1 454	103	107	98
Metallisch überzogenes Blech und Band	1 000 t	...	...	11 300	12 873	1 037	1 003	1 000
Anderes überzogenes Blech und Band	1 000 t	2 242	2 278	2 291	2 428	171	182	185
Blankstahl	1 000 t	1 134	...	...	...	...	...	...
Gezogener Draht	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Kaltband	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Kaltprofile	1 000 t	1 329	1 044	1 028	1 127	82	74	85
Stahlrohre und Hohlprofile	1 000 t	8 980	8 458	8 837	6 005	475	448	457
Nahtlose Rohre	1 000 t	2 050	2 083	812	740	66	68	57
Geschweißte Rohre	1 000 t	6 891	6 375	4 967	5 265	409	380	400
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke	1 000 t	619	543	497	581	45	43	46
Rollendes Eisenbahnzeug	1 000 t	48	67	64	47	3	3	4
Eisenguß	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Stahlguß	1 000 t	357	286	257	264	21	20	20

9.50.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
Eisenerz	126 600	120 782	120 107	131 733	-	-	-	-
Manganerz	1 126	...	...	...	...	...	...	...
Schrott	426	177	282	321	2 309	3 779	4 234	2 895
Roheisen	1 320	358	269	919	251	2 311	1 547	270
Ferrolegerungen	579	425	450	656	54	33	24	75
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug	274	46	8,0	12	575	1 196	2 257	1 499
Warmbreitband	2 668	2 232	2 002	1 966	3 899	5 520	6 493	9 152
Gleisoberbauerzeugnisse	2,4	20	1,7	2,8	276	314	255	284
Formstahl	28	42	32	47	1 362	1 949	796	1 195
Stabstahl	36	30	17	16	751	761	822	473
Betonstahl in Stäben	...	...	...	...	...	...	...	...
Walzdraht	199	63	57	91	1 141	1 198	1 329	1 180
Bandstahl, wärmegewalzt	1,1	4,1	2,0	2,1	97	82	74	79
Breitflachstahl	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	1,4	1,9	...
Blech 3 mm und mehr	1 698	704	904	1 019	1 676	1 792	1 360	1 598
Blech unter 3 mm	1 024	929	878	1 040	4 477	3 240	2 302	4 324
Verpackungsblech 1)	36	38	42	54	1 055	1 084	1 201	1 094
Anderes überzogenes Blech	415	346	341	360	3 459	3 302	3 563	4 212
Elektroblech und -band	12	14	12	16	583	499	594	666
Stahlrohre und Verbindungsstücke	290	213	198	234	2 722	3 155	2 628	2 124
Gußrohre und Verbindungsstücke	1,0	1,1	22	11	73	53	50	33
Gezogener Draht	130	131	137	152	179	170	169	173

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: ECE, Genf; Japan Iron and Steel Federation, Tokio; u. a.

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.51 Korea, Republik

#### 9.51.1 Erzeugung

Gegenstand der Nachweisung	Einheit					2001		
		1997	1998	1999	2000	Julie	August	September
Eisenerzförderung	1 000 t	632	486	271 r	336	.	.	.
Sintererzeugung	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung	1 000 t	22 712	23 299	23 326	24 937	2 205	2 192	2 090
Stahlroheisen	1 000 t	22 464	...	...	...	.	.	.
Gießereiroheisen	1 000 t	248	...	...	...	.	.	.
Ferrolegerungen	1 000 t	240	...	...	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1 000 t	42 554	39 896	41 042	43 107	3 728	3 418	3 655
Rohblöcke	1 000 t	428	435	407	466	.	.	.
Stranggüß	1 000 t	42 002	39 342	40 518	42 522	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlgüß	1 000 t	124	119	117	119	.	.	.
Oxygenstahl	1 000 t	24 223	23 816	23 969	24 666	.	.	.
Elektrostahl	1 000 t	18 331	16 080	17 073	18 441	.	.	.
Warmgewalzte Edeltahlerzeugung	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse 1)	1 000 t	...	...	44 466	44 491	3 789	3 434	3 766
Langerzeugnisse	1 000 t	...	...	16 476	17 841	1 473	1 267	1 560
Gleisoberbauerzeugnisse	1 000 t	147	...	150	143	12	12	11
Formstahl und Träger	1 000 t	...	...	3 054	3 636	249	304	341
Walzdraht	1 000 t	...	...	2 501	2 482	213	188	202
Betonstahl	1 000 t	10 942	9 052	8 854	9 570	838	611	850
Anderer Stabstahl	1 000 t	...	...	415	373	28	27	31
Flacherzeugnisse	1 000 t	...	...	24 490	26 229	2 314	2 166	2 193
Warmbreitband	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Bandstahl, warmgewalzt	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Blech über 3 mm, warmgewalzt	1 000 t	...	...	4 725	5 102	461	467	452
Blech unter 3 mm, warmgewalzt	1 000 t	...	...	19 765	21 127	1 852	1 699	1 741
Blech und Band, kaltgewalzt	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Elektroblech	1 000 t	313	290	461	540	39	50	46
Weißblech	1 000 t	575	601	777	844	82	79	77
Verzinktes Blech	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Anderes überzogenes Blech	1 000 t	227	263	468	1 398	...	...	...
Kaltprofile	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Stahlrohre	1 000 t	3 941	...	3 412	3 789	334	320	360
Nahtlose Rohre	1 000 t	5	...	15	16	1	1	2
Geschweißte Rohre	1 000 t	3 936	...	3 397	3 773	333	319	358
Schmiedestück	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Stahlgüß	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.

#### 9.51.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1996	1997	1998	1999	1996	1997	1998	1999
Eisenerz	22 568	38 592	33 612	35 400	-	-	-	-
Schrott	5 055	6 533	5 562	6 583	12	39	43	26
Roheisen	3 277	4 600	3 097	3 490	3,7	8,1	8,4	1,7
Ferrolegerungen	138	150	132	140	0,5	2,0	17	11
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug	4 176	3 631	1 579	2 639	434	715	710	219
Warmbreitband	2 160	1 954	353	3 658	3 172	3 383	4 405	2 939
Gleisoberbauerzeugnisse	25	12	3,1	2,6	26	22	29	28
Formstahl	641	252	23	73	506	405	1 141	1068
Stabstahl	261	225	201	224	277	301	591	530
Betonstahl in Stäben	...	...	...	...	...	...	...	...
Walzdraht	636	643	165	694	161	211	404	246
Bandstahl, warmgewalzt	29	16	8,8	11	29	42	47	34
Breitflachstahl	4,2	0,0	-	0,2	0,0	-	-	0,0
Blech 3 mm und mehr	1 599	1 439	702	705	599	622	1 265	904
Blech unter 3 mm	329	301	87	176	2 012	2 318	3 736	2 743
Verpackungsblech 2)	17	14	6,8	6,2	213	217	397	393
Anderes überzogenes Blech	417	307	166	238	989	1 231	2 231	2 005
Elektroblech und -band	96	67	20	39	49	38	60	128
Stahlrohre und Verbindungsstücke	352	256	161	205	842	1 016	1 351	1 095
Gußrohre und Verbindungsstücke	4,0	7,7	5,4	8,3	12	8,6	5,5	20
Gezogener Draht	19	16	9,1	25	220	253	325	298

1) Ohne warmgewalzte Edeltahlerzeugung.

2) Weißblech und -band, verzinktes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: Korean Iron and Steel Association, Seoul; IISI, Brüssel u. a.

#### 9.52 Katar

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Roheisenerzeugung	600	622	635	564	706	666	621
Eisenschwamm	600	622	635	564	706	666	621
Rohstahlerzeugung	572	606	616	608	637	629	729
Stranggüß	572	606	616	608	637	629	729
Elektrostahl	572	606	616	608	637	629	729
Walzstahlerzeugnisse							
Stabstahl	604	601	...	...	...	...	...

Quelle: IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.53 Malaysia

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Eisenerzförderung .....	120	202	325	269	380	340 r	250
Roheisenerzeugung .....	1 149	1 228	1 172	1 486	878	950	...
Eisenschwamm .....	989	1 178	1 172	1 486	878	950	...
Rohstahlerzeugung .....	2 046	2 450	3 216	2 962	1 903	2 260	3 650
Stranggüß .....	2 046	2 450	3 216	2 962	1 903	2 260	3 650
Oxygenstahl .....	165	-	-	-	-	-	...
Elektrostahl .....	1 880	2 450	3 216	2 962	1 903	2 260	3 650
Walzstahlerzeugnisse							
Profile .....	1 347	2 391	...	...	...	...	...
Walzdraht .....	745	680	795	899	600	800	1 012
Blech und Band .....	100	230	...	...	...	...	...
Weißblech .....	172	186	190	163	109	134	161
Verzinktes Blech und Band .....	204	279	273	340	235	269	340
Stahlrohre, geschweißt .....	479	503	685	753	501	638	695

Quelle: IISI, Brüssel

### 9.54 Pakistan

#### 9.54.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Roheisenerzeugung .....	900	1 044	1 002	1 068	1 000	1 000	...
Rohstahlerzeugung .....	1 000	950	900	900	900	900	1 000
Oxygenstahl .....	900	850	850	850	850	850	900
Elektrostahl .....	100	50	50	50	50	50	100
Halbzeug .....	...	...	...	...	...	...	...
Walzstahlerzeugnisse							
Formstahl und Stabstahl .....	-	-	-	-	-	-	-
Blech und Band, warmgewalzt .....	517	468	...	...	...	...	...
Blech und Band, kaltgewalzt .....	165	171	...	...	...	...	...
Verzinktes Blech .....	62	63	59	49	62	...	...

#### 9.54.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1992	1993	1994	1995	1992	1993	1994	1995
Eisenerz .....	1 398	1 983	1 889	...	.	.	.	.
Manganerz .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	599	354	...	...	.	.	.	.
Roheisen .....	6	.	4	...	.	.	.	.
Ferrolegerungen .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	42	23	7	28	.	.	.	.
Warmbreitband .....	33	31	40	54	.	.	.	.
Gleisoberbauerzeugnisse .....	0	10	16	3	.	.	.	.
Formstahl und Träger .....	4	10	14	11	.	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	5	14	18	3	.	.	.	.
Betonstahl .....	0	3	19	8	.	.	.	.
Walzdraht .....	20	25	6	19	.	.	.	.
Bandstahl .....	9	8	9	6	.	.	.	.
Blech 3 mm und mehr .....	8	20	23	9	.	.	.	.
Blech unter 3 mm .....	100	67	76	96	.	.	.	.
Weißblech und -band .....	76	69	.	105	.	.	.	.
Anderes überzogenes Blech und Band .....	135	76	100	93	.	.	.	.
Elektroblech und -band .....	8	9	14	13	.	.	.	.
Stahlrohre .....	32	85	59	56	.	.	.	.
Gezogener Draht .....	4	4	4	2	.	.	.	.

Quelle: Federal Bureau of Statistics, Karachi; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.55 Saudi-Arabien

#### 9.55.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Rohisenerzeugung .....	2 015	2 111	2 129	2 296	2 107	2 268	2 343	3 059
Eisenschwamm .....	2 015	2 111	2 129	2 296	2 107	2 268	2 343	...
Rohstahlerzeugung .....	2 318	2 411	2 451	2 683	2 539	2 356	2 610	2 981
Strangguß .....	2 318	2 411	2 451	2 683	2 539	2 356	2 610	...
Elektrostahl .....	2 318	2 411	2 451	2 683	2 539	2 356	2 610	...

### 9.55.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1992	1993	1994	1995	1992	1993	1994	1995
Eisenerz .....	2 287	2 990	3 186	3 220	.	.	.	.
Schrott .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Roheisen .....	57	.	.	.	.	.	.	.
Ferrolegerungen .....	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	200	324	152	268	.	.	.	.
Warmbreitband .....	467	590	372	419	.	.	.	.
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1	4	1	0	.	.	.	.
Formstahl und Träger .....	146	135	124	109	.	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	131	431	149	64	.	.	.	.
Betonstahl .....	82	227	164	1	.	.	.	.
Walzdraht .....	12	15	23	14	.	.	.	.
Bandstahl .....	10	20	11	13	.	.	.	.
Blech 3 mm und mehr .....	154	156	123	114	.	.	.	.
Blech unter 3 mm .....	63	153	47	39	.	.	.	.
Weißblech und -band .....	94	85	.	101	.	.	.	.
Anderes überzogenes Blech und Band .....	214	311	177	185	.	.	.	.
Elektroblech und -band .....	2	4	4	2	.	.	.	.
Stahlrohre .....	427	223	82	96	.	.	.	.
Gezogener Draht .....	11	18	24	5	.	.	.	.

Quelle: IISI, Brüssel

### 9.56 Singapur

#### 9.56.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Rohstahlerzeugung .....	520	530	521	531	383	499	590	603
Rohblöcke .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Strangguß .....	520	530	521	531	383	499	590	603
Flüssigstahl für Stahlguß .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	520	530	521	531	383	499	590	603
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Profile .....	825	805	805	742	...	...	...	...
Walzdraht .....	13	12	16	15	14	...	...	...
Stahlrohre, geschweißt .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Gezogener Draht .....	...	...	...	...	...	...	...	...

### 9.56.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1994	1995	1996	1997	1994	1995	1996	1997
Eisenerz .....	...	...	...	...	.	.	.	.
Schrott .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Roheisen .....	91	85	...	...	1	3	...	...
Ferrolegerungen .....	6	9	...	...	0	3	...	...
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	334	227	275	422	2	6	3	2
Gleisoberbauerzeugnisse .....	15	11	8	8	0	6	3	3
Formstahl und Stabstahl .....	1 052	953	...	...	27	165	...	...
Walzdraht .....	369	947	1 120	189	193	286	198	115
Blech und Band .....	1 135	1 357	...	...	37	285	...	...
Weißblech und -band .....	112	113	76	72	8	32	18	20
Verzinktes Blech und Band .....	168	233	235	278	12	91	109	110
Stahlrohre .....	458	486	479	498	26	134	190	187
Gezogener Draht .....	48	72	50	49	4	13	13	8

Quelle: IISI, Brüssel; SEASI, Shah Alam/Malaysia

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.57 Taiwan

#### 9.57.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1997	1998	1999	2000	2001		
					Julie	August	September
Roheisenerzeugung .....	8 870	9 374	8 890	9 618	850	847	842
Stahlroheisen .....	...	...	...	...	.	.	.
Gießereiroheisen .....	...	...	...	...	.	.	.
Ferrolegerungen .....	...	...	...	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	15 994	16 886	15 393	16 896	1 420	1 403	1 410
Rohblöcke .....	33	38	35 r	37	.	.	.
Strangguß .....	15 957	16 873	15 338 r	16 800	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß .....	5	3	65 r	59	.	.	.
Oxygenstahl .....	9 341	9 829	9 267 r	9 971	.	.	.
Elektrostahl .....	6 648	7 082	6 171 r	6 924	.	.	.
Sonstiger Stahl .....	6	3	13	.	.	.	.
Walzstahlerzeugnisse							
Stabstahl .....	7 774	8 278	7 514	6 971	...	...	...
Walzdraht .....	2 110	2 573	2 850	3 062	...	...	...
Andere Profile .....	1 546	1 572	1 485	...	...	...	...
Blech und Band, warmgewalzt .....	11 054	11 037	13 205	...	...	...	...
Blech und Band, kaltgewalzt .....	5 056	4 939	6 306	...	...	...	...
Elektroblech .....	281	217	287	344	...	...	...
Weißblech .....	236	243	286	238	...	...	...
Stahlrohre .....	1 211	1 209	1 210	1 031	...	...	...
Draht .....	502	553	516	...	...	...	...
Schmiedestücke .....	61	53	54	...	...	...	...

#### 9.57.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1996	1997	1998	1999	1996	1997	1998	1999
Eisenerz .....	10 075	14 043	14 042	13 237	0,0	0,0	0,0	0,0
Manganerz .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	1 049	1 961	2 398	1 695	93	123	95	94
Roheisen .....	909	1 153	989	1 005	1,4	1,9	2,1	5,0
Ferrolegerungen .....	66	81	80	80	2,1	1,9	2,0	1,9
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	5 942	7 018	7 528	9 121	14	16	18	37
Warmbreitband .....	1 274	1 605	750	1 370	832	1 201	1 667	2 289
Gleisoberbauerzeugnisse .....	27	34	25	26	1,3	1,0	1,2	1,5
Formstahl und Stabstahl .....	592	570	364	261	145	141	122	140
Walzdraht .....	520	753	330	358	255	313	262	407
Bandstahl, warmgewalzt .....	9,7	22	22	19	1,9	21	24	20
Breitflachstahl .....	0,2	0,4	1,2	0,1	2,3	3,0	1,4	1,6
Blech .....	781	938	815	675	1 501	1 990	1 692	2 401
Verpackungsblech 1) .....	111	97	103	110	75	126	126	178
Anderes überzogenes Blech .....	494	644	606	650	402	530	966	1 216
Elektroblech und -band .....	77	96	87	108	95	129	112	123
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	194	205	255	209	227	258	263	309
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	4,5	2,7	1,8	2,3	0,4	0,9	6,0	8,2
Gezogener Draht .....	27	34	26	31	100	111	117	139

1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

Quelle: Ministry of Economic Affairs, Taipeh; IISI, Brüssel

#### 9.58 Thailand

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Eisenerzförderung .....	156	34	119	44	90	130	100
Rohstahlerzeugung .....	1 461	2 134	2 143	2 101	1 814	1 532	2 100
Rohblöcke .....	5	5	5	8	3	0	0
Strangguß .....	1 457	2 129	2 138	2 093	1 814	1 532	2 100
Flüssigstahl für Stahlguß .....	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	1 461	2 134	2 143	2 101	1 814	1 532	2 100
Walzstahlerzeugnisse							
Profile .....	1 493	1 923	...	...	...	...	...
Walzdraht .....	236	326	333	383	219	310	379
Weißblech und -band .....	237	271	262	257	206	250	208
Verzinktes Blech und Band .....	407	370	397	374	144	287	181
Stahlrohre, geschweißt .....	452	1 350	1 300	1 060	800	640	900

Quelle: IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.59 Australien 9.59.1 Erzeugung 1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1996	1997	1998	1999	2000	2001		
						Julie	August	September
Eisenerzförderung .....	147 200	157 767	153 459	154 979	167 935	.	.	.
Sintererzeugung .....	...	...	...	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 600	1 600	...	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung <sup>1)</sup> .....	7 381	7 685	7 723	7 047	6 960	537	494	522
Rohstahlerzeugung .....	8 415	8 831	8 941	8 094 r	7 130 r	611	586	622
Rohblöcke .....	50	50	50	40 r	30	.	.	.
Strangguß .....	8 360	8 781	8 891	8 054 r	7 100	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß .....	5	-	-	-	-	.	.	.
Oxygenstahl .....	7 370	7 731	7 745	7 030 r	6 027	.	.	.
Siemens-Martin-Stahl .....	-	-	-	-	-	.	.	.
Elektrostahl .....	1 045	1 100	1 196 r	1 093 r	1 102	.	.	.
Stahlrohrerzeugung .....	335	379	0	0	53	.	.	.
Nahtlose Rohr : .....	...	...	...	...	...	.	.	.
Geschweißte Rohre .....	...	...	...	...	...	.	.	.

### 9.59.2 Außenhandel 1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1996	1997	1998	1999	1996	1997	1998	1999
Eisenerz .....	4 081	5 559	4 930	4 283	128 606	147 266	136 277	139 646
Schrott .....	28	2,2	10	5,2	637	763	574	749
Roheisen .....	7,6	38	92	43	81	45	58	284
Ferrolegerungen .....	64	44	46	37	0,1	0,8	0,3	0,1
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	34	124	37	2,3	1 245	1 458	1 826	1 546
Warmbreitband .....	107	104	113	173	729	364	421	435
Gleisoberbauerzeugnisse .....	10	16	11	8,2	3,6	5,3	2,9	3,9
Formstahl .....	25	39	36	49	50	4,0	1,1	1,0
Stabstahl .....	160	72	95	88	73	192	172	132
Betonstahl in Stäben .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Walzdraht .....	32	81	61	43	232	215	181	128
Bandstahl, warmgewalzt .....	5,3	8,0	7,2	5,8	0,4	0,4	0,5	0,2
Breitflachstahl .....	0,4	1,2	0,0	0,7	-	0,0	0,0	3,0
Blech 3 mm u. d. mehr .....	66	94	115	122	178	247	124	98
Blech unter 3 mm .....	70	60	97	131	27	56	33	79
Verpackungsblech <sup>2)</sup> .....	10	24	15	19	83	112	114	137
Anderes überzogenes Blech .....	188	220	282	260	348	393	431	381
Elektroblech und -band .....	13	14	15	14	0,5	0,2	0,2	0,2
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	267	277	314	226	65	74	64	66
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	0,7	0,1	0,9	0,8	26	23	21	15
Gezogener Draht .....	45	46	59	63	52	45	31	36

1) Einschl. Ferrolegerungen.

2) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).

### 9.60 Neuseeland 1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1996	1997	1998	1999	2000	2001		
						Julie	August	September
Eisenerzförderung .....	2 600	2 500	2 700	2 450 r	2 800	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	619	534	609	620	599	48	47	55
Eisenschwamm .....	619	534	609	620	.	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	808	758	756	744	765	66	64	70
Strangguß .....	808	758	756	744	765	.	.	.
Oxygenstahl .....	539	500	543	535	550	.	.	.
Elektrostahl .....	269	255	213	210	215	.	.	.
Stahlrohre, geschweißt .....	...	...	...	...	...	.	.	.

Quelle: IISI, Brüssel

An  
Rohstahlerzeugung der Welt  
in

Lfd. Nr.	Land	Rohstahl insgesamt				Oxygenstahl			
		1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
1	Deutschland <sup>1)</sup>	45 007	44 046	42 062	46 376	33 134	31 951	29 795	33 051
2	Früheres Bundesgebiet	39 695	38 444	36 125	40 222	.	.	.	.
3	Neue Länder und Berlin-Ost	5 312	5 602	5 936	6 154	.	.	.	.
4	Belgien	10 738	11 412	10 931	11 637	8 432	8 992	8 832	8 909
5	Frankreich	19 774	20 141	20 224	21 002	11 893	12 067	12 610	12 513
6	Italien	25 798	25 826	24 852	26 420	11 037	10 442	10 502	10 676
7	Luxemburg	2 580	2 478	2 600	2 571	598	..	..	..
8	Niederlande	6 641	6 379	6 077	5 667	6 474	6 225	5 947	5 507
9	Dänemark	786	790	729	801	..	..	..	..
10	Irland	336	358	335	360	..	..	..	..
11	Großbritannien und Nordirland	18 545	17 007	16 412	15 306	13 988	13 426	12 633	11 613
12	Griechenland	1 016	1 109	951	1 088	..	..	..	..
13	Portugal	904	906	1 038	1 089	474	435	431	411
14	Spanien	13 683	14 827	14 883	15 841	4 041	4 290	4 192	4 216
15	Finnland	3 734	3 952	3 933	4 090	2 891	3 051	3 070	3 131
16	Österreich	5 195	5 299	5 213	5 725	4 715	4 779	4 716	5 164
17	Schweden	5 148	5 168	4 984	5 190	3 156	3 207	3 240	3 243
18	Europäische Union <sup>2)</sup>	159 865	159 698	155 109	163 163	100 835	98 865	95 968	98 434
19	Anteil der Verfahren in %	100	100	100	100	63,1	61,9	61,9	60,3
20	Albanien	22	22	8	..	..	..	..	..
21	Bulgarien	2 628	2 236	1 865	2 017	1 864	1 585	1 320	1 416
22	Bosnien-Herzegowina	72	88	60	..	..	..	..	..
23	Jugoslawien <sup>3)</sup>	1 025	981	244	696	893	839	142	..
24	Kroatien	69	101	74	70	..	..	..	..
25	Mazedonien	..	..	..	..	..	..	..	..
26	Norwegen	585	639	611	679	..	..	..	..
27	Polen	11 591	9 918	8 803	10 503	7 531	6 223	5 452	3 290
28	Rumänien	6 874	6 393	4 319	4 769	4 719	4 692	3 226	3 445
29	Schweiz	789	800	..	..	..	..	..	..
30	Slowakei	3 856	3 387	3 569	3 733	3 501	3 109	3 341	3 447
31	Tschechische Republik	6 750	6 497	5 616	6 215	5 953	5 722	4 965	5 657
32	Slowenien	426	458	405	465	..	..	..	..
33	Türkei	14 492	14 144	14 313	14 325	5 356	5 152	5 142	4 840
34	Ungarn	1 690	1 835	1 813	1 851	1 369	1 514	1 596	1 638
35	Europa (ohne ehem. Sowjetunion)	210 554	207 195	196 809	208 486	132 020	127 701	121 152	122 167
36	Europa, aufteilbare Produktion	210 554	207 195	196 809	208 486	132 020	127 701	121 152	122 167
37	Anteil der Verfahren an aufteilbarer Produktion in %	100	100	100	100	62,7	61,6	61,6	58,6
38	Aserbaidshan	24	8	0	0	..	..	..	..
39	Georgien	104	65	7	0	..	..	..	..
40	Kasachstan	3 889	3 121	4 116	4 770	3 222	2 893	4 060	4 769
41	Lettland	465	471	..	..	..	..	..	..
42	Moldau, Republik	811	735	796	909	..	..	..	..
43	Russische Föderation	48 502	43 822	49 759	57 587	26 652	26 103	30 327	34 308
44	Ukraine	25 629	24 445	26 757	31 293	12 156	11 524	14 369	14 724
45	Usbekistan	365	344	344	420	..	..	..	..
46	Weißrußland	1 219	1 412	1 345	1 504	..	..	..	..
47	Gebiet der ehem. Sowjetunion	81 008	74 723	83 124	96 483	42 030	40 520	48 776	53 801
48	Anteil der Verfahren in %	100	100	100	100	51,9	54,2	58,7	55,8
49	Bangladesch	37	40	..	..	..	..	..	..
50	China <sup>4)</sup>	108 911	114 588	123 709	126 320	63 479	70 310	82 000	80 000
51	Hongkong	..	..	..	..	..	..	..	..
52	Indien	24 415	23 480	24 296	26 924	12 875	12 649	13 100	14 520
53	Indonesien	3 816	2 699	2 891	..	..	..	..	..
54	Iran, Islamische Republik	6 322	5 602	6 071	6 600	2 171	2 200	2 132	2 200
55	Israel	270	280	280	..	..	..	..	..
56	Japan	104 545	93 548	94 195	106 444	70 295	63 716	65 452	75 784
57	Katar	608	637	629	729	..	..	..	..
58	Korea, Dem. Volksrepublik	600	300	300	..	..	..	..	..
59	Korea, Republik	42 554	41 042	41 042	43 107	24 223	23 816	23 969	24 666
60	Malaysia	2 982	1 940	2 280	..	..	..	..	..
61	Pakistan	1 100	1 000	900	..	850	850	850	900
62	Philippinen	980	880	530	..	..	..	..	..
63	Saudi-Arabien	2 539	2 356	2 610	2 981	..	..	..	..
64	Singapur	950	950	..	..	..	..	..	..
65	Taiwan	15 994	16 914	15 438	16 742	9 341	9 829	9 267	9 971
66	Thailand	2 101	1 814	1 532	..	..	..	..	..
67	Vietnam	314	306	308	..	..	..	..	..
68	Übrige Länder Asiens	..	..	..	..	..	..	..	..
69	Asien	319 018	308 376	..	..	..	..	..	..
70	Asien, aufteilbare Produktion	301 033	285 639	..	..	183 234	183 370	196 770	208 041
71	Anteil der Verfahren an aufteilbarer Produktion in %	100	100	100	100	60,9	64,2	..	..

1) 1993 Elektrostahl einschl. Siemens-Martin Stahl.  
2) Ab 1995 einschl. Finnland, Österreich und Schweden.

3) Serbien/Montenegro.  
4) Ohne Taiwan.



hang I  
nach Ländern und Verfahren  
1 000 t

Elektrostahl				Sonstiger Stahl				Lfd. Nr.
1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000	
11 873	12 096	12 267	13 324	-	-	-	-	1
.	.	.	.	-	-	-	-	2
2 307	2 433	2 098	2 727	-	-	-	-	3
7 874	8 059	7 600	8 488	-	-	-	-	4
14 805	15 272	14 406	16 052	-	-	-	-	5
1 982	2 477	2 600	2 571	-	-	-	-	6
167	152	128	159	-	-	-	-	7
786	790	746	800	-	-	-	-	8
337	358	335	359	-	-	-	-	9
4 513	3 889	3 650	3 639	-	-	-	-	10
1 016	1 109	949	1 088	-	-	-	-	11
430	475	567	677	-	-	-	-	12
9 642	10 537	10 728	11 624	-	-	-	-	13
843	901	886	960	-	-	-	-	14
466	503	486	559	-	-	-	-	15
1 989	1 946	1 826	1 948	-	-	-	-	16
				-	-	-	-	17
59 030	60 996	59 273	64 975	-	-	-	-	18
36,9	38,1	38,1	39,8	-	-	-	-	19
				-	-	-	-	
22	22	16	5	-	-	-	-	20
764	631	530	601	-	-	-	-	21
14	19	20	24	58	58	40	53	22
132	141	88	...	-	-	-	-	23
69	101	74	70	-	-	-	-	24
49	49	49	...	-	-	-	-	25
578	637	610	675	-	-	-	-	26
2 994	3 197	3 017	3 270	1 057	494	378	414	27
988	1 029	876	1 326	967	672	252	...	28
789	800	800	1 000	-	-	-	-	29
334	319	228	286	-	-	-	-	30
734	684	589	523	64	91	62	36	31
373	405	405	519	-	-	-	-	32
8 868	8 992	9 171	9 260	...	...	...	...	33
321	302	217	233	-	-	-	-	34
				-	-	-	-	
78 059	78 324	75 963	...	2 146	1 313	732	503	35
78 059	78 324	75 963	...	2 146	1 313	732	503	36
				-	-	-	-	
36,1	37,8	36,6	...	...	...	...	...	37
				-	-	-	-	
3	1	...	...	22	8	...	...	38
-	-	-	-	104	53	7	...	39
65	35	39	...	593	188	...	...	40
4	3	2	2	461	469	484	498	41
811	735	796	908	-	-	-	-	42
6 215	5 531	6 603	8 621	15 750	12 190	14 580	16 169	43
1 172	1 161	1 213	975	12 301	11 760	11 851	15 675	44
265	245	245	293	115	105	100	114	45
1 219	1 412	1 448	1 502	-	-	-	-	46
				-	-	-	-	
9 754	9 120	10 344	12 301	29 346	24 773	...	...	47
12,0	12,2	12,8	12,7	36,2	33,6	...	...	48
				-	-	-	-	
19 121	18 143	19 477	20 200	40	40	...	...	49
-	-	-	-	9 696	5 437	2 100	1 800	50
-	-	-	-	-	-	-	-	51
8 024	7 466	7 800	8 640	3 516	3 365	3 400	3 760	52
3 816	2 699	2 891	2 848	-	-	-	-	53
4 151	3 400	3 938	4 399	-	-	-	-	54
270	280	280	280	-	-	-	-	55
34 249	29 832	28 740	30 660	-	-	-	-	56
608	637	629	729	-	-	-	-	57
				-	-	-	-	58
18 331	16 080	17 073	18 441	-	-	-	-	59
2 962	1 903	2 260	3 650	-	-	-	-	60
50	50	50	100	-	-	-	-	61
780	780	500	428	200	100	30	...	62
2 539	2 356	2 610	2 981	-	-	-	-	63
383	499	590	603	-	-	-	-	64
6 648	7 082	6 171	6 924	-	-	-	-	65
2 101	1 814	1 532	2 100	-	-	-	-	66
314	306	308	306	-	-	-	-	67
				-	-	-	-	68
				-	-	-	-	
104 347	93 327	94 972	103 287	13 452	8 942	5 530	5 560	69
34,7	32,7	...	...	4,5	3,1	...	...	70
				-	-	-	-	71

An  
Rohstahlerzeugung der Welt  
in

Lfd. Nr.	Land	Rohstahl insgesamt				Oxygenstahl			
		1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
72	Ägypten .....	2 717	2 870	2 627	2 838	1 309	1 178	1 080	1 160
73	Algerien .....	399	600	600	...	341	565	565	720
74	Kenia .....	20	20	20	...	-	-	-	-
75	Libyen .....	897	874	966	1 055	-	-	-	-
76	Nigeria .....	15	...	...	...	-	-	-	-
77	Simbabwe .....	214	212	255	258	214	212	255	258
78	Südafrika .....	8 311	7 956	7 341	7 054	5 356	5 147	4 562	4 675
79	Tunesien .....	195	171	231	229	136	115	166	175
80	Übrige Länder Afrikas .....	95	95	95	...	-	-	-	-
81	<b>Afrika .....</b>	<b>12 863</b>	<b>12 797</b>	<b>12 135</b>	<b>11 434</b>	<b>7 356</b>	<b>7 217</b>	<b>6 628</b>	<b>6 988</b>
82	Afrika, aufteilbare Produktion .....	12 671	12 605	11 932	11 434	7 356	7 217	6 628	6 988
83	Anteil der Verfahren an aufteilbarer Produktion in % .....	100	100	100	100	58,1	57,3	55,5	61,1
84	Australien .....	8 831	8 941	8 172	8 004	7 731	7 745	7 030	6 027
85	Neuseeland .....	758	756	775	702	500	543	535	550
86	<b>Australien und Ozeanien .....</b>	<b>9 589</b>	<b>9 697</b>	<b>8 946</b>	<b>8 706</b>	<b>8 231</b>	<b>8 288</b>	<b>7 565</b>	<b>6 577</b>
87	Anteil der Verfahren in % .....	100	100	100	100	85,8	85,5	84,6	75,3
88	Vereinigte Staaten 1) .....	98 485	98 658	97 427	101 517	55 387	54 146	52 365	53 964
89	Kanada .....	15 553	15 930	16 235	16 594	9 082	9 218	9 504	9 706
90	<b>Nordamerika .....</b>	<b>114 038</b>	<b>114 588</b>	<b>113 662</b>	<b>118 111</b>	<b>64 469</b>	<b>63 364</b>	<b>61 869</b>	<b>63 670</b>
91	Anteil der Verfahren in % .....	100	100	100	100	56,5	55,3	54,4	53,9
92	Argentinien .....	4 169	4 216	3 797	4 474	1 867	2 007	1 850	2 225
93	Brasilien 2) .....	26 153	25 780	24 996	27 865	20 567	20 413	19 115	21 677
94	Chile .....	1 167	1 171	1 191	1 352	1 070	1 090	1 200	1 136
95	Dominikanische Republik .....	82	36	34	...	-	-	-	-
96	Ecuador .....	44	46	53	65	-	-	-	-
97	El Salvador .....	45	43	31	41	-	-	-	-
98	Guatemala .....	-	-	-	-	-	-	-	-
99	Honduras .....	-	-	-	-	-	-	-	-
100	Kolumbien .....	734	636	523	660	323	253	200	279
101	Kuba .....	342	283	301	336	-	-	-	-
102	Mexiko .....	14 218	14 213	15 299	15 659	4 964	4 960	5 245	5 236
103	Paraguay .....	66	56	50	77	66	56	50	77
104	Peru .....	607	631	565	749	249	256	230	286
105	Trinidad und Tobago .....	736	777	729	741	-	-	-	-
106	Uruguay .....	39	52	46	38	-	-	-	-
107	Venezuela .....	3 987	3 553	3 249	3 835	-	-	-	-
108	<b>Mittel- und Südamerika .....</b>	<b>52 389</b>	<b>51 473</b>	<b>50 864</b>	<b>55 892</b>	<b>29 108</b>	<b>29 035</b>	<b>27 890</b>	<b>30 916</b>
109	Anteil der Verfahren in % .....	100	100	100	100	55,6	56,5	54,8	55,3
110	<b>Amerika .....</b>	<b>166 427</b>	<b>166 061</b>	<b>164 526</b>	<b>174 003</b>	<b>93 575</b>	<b>92 399</b>	<b>89 759</b>	<b>94 586</b>
111	Anteil der Verfahren in % .....	100	100	100	100	56,2	55,6	54,6	54,4
112	<b>Welt .....</b>	<b>799 459</b>	<b>778 849</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>466 446</b>	<b>459 496</b>	<b>470 650</b>	<b>492 160</b>
113	Welt, aufteilbare Produktion .....	779 125	753 880	...	...	466 446	459 496	470 650	492 160
114	Anteil der Verfahren an aufteilbarer Produktion in % .....	100	100	100	100	59,9	61,0	...	...

1) Ohne unabhängige Stahlgießereien.

2) Elektro Stahl einschl. Stahl aus EOF-Verfahren.

hang I  
nach Ländern und Verfahren  
1 000 t

Elektrostahl				Sonstiger Stahl				Lfd Nr.
1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000	
1 405	1 692	1 550	1 660	3	-	-	-	72
57	35	35	120	-	-	-	-	73
20	20	20	20	-	-	-	-	74
897	874	945	1 055	-	-	-	-	75
...	...	...	...	-	-	-	-	76
-	-	-	-	-	-	-	-	77
2 874	2 712	2 689	3 806	-	-	-	-	78
59	55	65	59	-	-	-	-	79
.	.	.	.	.	.	.	.	80
5 312	5 388	5 304	6 720	3	-	-	-	81
41,9	42,7	44,5	58,8	0,0	-	-	-	82
1 100	1 196	1 093	1 102	-	-	-	-	84
255	213	210	215	-	-	-	-	85
1 355	1 409	1 303	1 317	-	-	-	-	86
14,1	14,5	14,7	15,1	-	-	-	-	87
43 099	44 513	45 063	47 553	-	-	-	-	88
6 376	6 712	6 731	6 888	-	-	-	-	89
49 475	51 225	51 794	54 747	-	-	-	-	90
43,4	44,7	45,6	46,4	-	-	-	-	91
2 206	2 109	1 950	2 249	-	-	-	-	92
5 183	4 981	5 478	5 745	-	-	-	-	93
98	81	90	217	-	-	-	-	94
82	36	34	36	-	-	-	-	95
44	46	53	65	-	-	-	-	96
45	43	31	41	-	-	-	-	97
-	-	-	-	-	-	-	-	98
-	-	-	-	-	-	-	-	99
411	383	325	381	-	-	-	-	100
342	283	301	336	-	-	-	-	101
9 254	9 253	10 054	10 423	-	-	-	-	102
-	-	-	-	-	-	-	-	103
358	375	340	463	-	-	-	-	104
736	777	729	741	-	-	-	-	105
39	52	46	38	-	-	-	-	106
3 987	3 553	3 249	3 835	-	-	-	-	107
22 785	21 972	22 678	24 228	-	-	-	-	108
43,5	42,7	44,6	43,3	-	-	-	-	109
72 260	73 197	74 472	79 317	-	-	-	-	110
43,4	44,1	45,3	45,6	-	-	-	-	111
267 732	259 356	261 055	285 367	44 947	35 028	33 284	38 519	112
34,4	34,4	...	...	5,8	4,6	...	...	113
								114

An  
Rohstahlerzeugung der Welt  
in

Lfd. Nr.	Land	Rohstahl insgesamt				Rohblöcke			
		1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
1	Deutschland	45 007	44 046	42 082	46 376	1 526	2 565	1 249	1 407
2	Früheres Bundesgebiet	39 695	38 444	36 125	40 222	.	.	.	.
3	Neue Länder und Berlin-Ost	5 312	5 602	5 938	6 154	.	.	.	.
4	Belgien	10 738	11 412	10 931	11 637	106	48	3	2
5	Frankreich	19 774	20 141	20 224	21 002	782	837	695	834
6	Italien	25 798	25 826	24 852	26 420	812	851	743	840
7	Luxemburg	2 580	2 478	2 600	2 571	417	273	77	63
8	Niederlande	6 641	6 379	6 077	5 667	167	152	128	159
9	Dänemark	786	790	729	801	-	-	-	-
10	Irland	336	358	335	360	-	-	-	-
11	Großbritannien und Nordirland	18 545	17 007	16 412	15 306	1 665	772	535	542
12	Griechenland	1 016	1 109	951	1 088	-	-	-	-
13	Portugal	904	906	1 038	1 089	-	-	-	-
14	Spanien	13 683	14 827	14 883	15 841	388	432	373	424
15	Finnland	3 734	3 952	3 933	4 090	-	-	-	-
16	Österreich	5 195	5 299	5 213	5 725	172	183	166	203
17	Schweden	5 148	5 168	4 984	5 190	610	594	616	647
18	Europäische Union <sup>1)</sup>	159 885	159 698	155 109	163 163	6 645	6 707	4 585	5 121
19	Anteil der Sorten in %	100	100	100	100	4,2	4,2	3,0	3,1
20	Albanien	22	22	8	-	22	22	18	5
21	Bulgarien	2 628	2 236	1 865	2 017	2 000	1 720	1 440	1 540
22	Bosnien-Herzegowina	72	88	60	-	72	75	60	77
23	Jugoslawien <sup>2)</sup>	1 025	981	244	696	39	37	25	21
24	Kroatien	69	101	74	70	10	4	1	...
25	Mazedonien	-	-	-	-	-	-	-	...
26	Norwegen	585	639	611	679	-	-	-	...
27	Polen	11 591	9 816	8 803	10 503	8 048	3 463	2 448	2 800
28	Rumänien	6 674	6 393	4 319	4 769	3 270	3 004	1 640	1 654
29	Schweiz	789	800	...	...	-	-	-	-
30	Slowakei	3 856	3 387	3 569	3 733	10	3	-	-
31	Tschechische Republik	6 750	6 497	5 616	6 215	3 015	2 212	1 565	631
32	Slowenien	426	458	405	465	96	95	75	92
33	Türkei	14 492	14 144	14 313	14 325	724	599	283	230
34	Ungarn	1 690	1 835	1 813	1 851	62	10	2	...
35	Europa (ohne ehem. Sowjetunion)	210 554	207 195	196 809	208 486	24 013	17 951	12 140	12 171
36	Europa, aufteilbare Produktion	210 554	207 195	196 809	208 486	24 013	17 951	12 140	12 171
37	Anteil der Sorten an aufteilbarer Produktion in %	100	100	100	100	12,4	8,7	6,2	5,8
38	Aserbaidschan	24	8	0	0	22	8	...	...
39	Georgien	104	65	7	0	104	53	7	...
40	Kasachstan	3 889	3 121	4 116	4 770	3 816	3 116	4 099	4 769
41	Lettland	465	471	...	...	-	-	-	-
42	Moldau, Republik	811	735	796	909	-	-	-	-
43	Russische Föderation	48 502	43 822	49 759	57 587	23 034	18 650	24 107	27 806
44	Ukraine	25 629	24 445	26 757	31 293	20 220	19 823	21 677	24 690
45	Usbekistan	365	344	344	420	-	-	-	-
46	Weißrußland	1 219	1 412	1 345	1 504	-	-	-	-
47	Gebiet der ehem. Sowjetunion	81 008	74 723	...	...	47 196	41 650	49 890	57 265
48	Gebiet der ehem. Sowjetunion, aufteilbare Produktion	81 008	74 723	...	...	47 196	41 650	49 890	57 265
49	Anteil der Sorten an der aufteilbaren Produktion in %	100	100	100	100	58,3	55,7	...	...
50	Bangladesch	37	40	...	...	40	40	...	...
51	China <sup>3)</sup>	108 911	114 588	123 709	126 320	41 079	34 471	26 885 r	27 600 p
52	Hongkong	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Indien	24 415	23 480	24 296	26 924	14 189	11 511	11 900	13 200
54	Indonesien	3 816	2 699	2 891	...	-	-	-	-
55	Iran, Islamische Republik	6 322	5 602	6 071	6 600	-	-	-	-
56	Israel	270	280	280	...	-	-	-	-
57	Japan	104 545	93 548	94 195	106 444	3 003	2 398	2 230	2 462
58	Katar	608	637	629	729	-	-	-	-
59	Korea, Dem. Volksrepublik	600	300	300	...	-	-	-	-
60	Korea, Republik	42 554	41 042	41 042	43 107	428	435	407	466
61	Malaysia	2 962	1 940	2 260	...	-	-	-	-
62	Pakistan	1 100	1 000	900	...	-	-	-	-
63	Philippinen	980	880	530	...	-	-	-	-
64	Saudi-Arabien	2 539	2 356	2 610	2 981	-	-	-	-
65	Singapur	950	950	...	...	-	-	-	-
66	Taiwan	15 994	16 914	15 438	16 742	33	38	35	37
67	Thailand	2 101	1 814	1 532	...	8	3	0	...
68	Vietnam	314	306	308	...	161	141	124	55
69	Übrige Länder Asiens	...	...	...	...	.	.	.	.
70	Asien	319 018	308 376	...	...	58 941	49 037	41 581 r	43 820
71	Asien, aufteilbare Produktion	316 755	305 444	...	...	58 941	49 037	41 581 r	43 820
72	Anteil der Sorten an aufteilbarer Produktion in %	100	100	100	100	18,6	16,1	...	...

1) Ab 1995 einschl. Finnland, Österreich und Schweden.  
2) Serbien/Montenegro.

3) Ohne Taiwan.

hang II  
nach Ländern und Sorten  
1 000 t

Strangguß				Flüssigstahl für Stahlguß				Lfd. Nr.
1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000	
43 186	42 158	40 517	44 669	295	323	296	300	1
.	.	.	.	.	.	.	.	2
.	.	.	.	.	.	.	.	3
10 611	11 356	10 907	11 613	20	19	21	22	4
18 755	19 059	19 278	19 904	237	257	252	263	5
24 883	24 689	23 860	25 782	102	138	135	137	6
2 163	2 204	2 524	2 508	-	-	-	-	7
6 474	6 225	5 947	5 507	-	-	-	-	8
786	792	730	800	-	-	-	-	9
336	359	337	359	-	-	-	-	10
16 698	16 081	15 665	14 548	182	178	179	162	11
1 016	1 108	951	1 088	-	-	-	-	12
879	907	1 012	1 055	25	29	26	33	13
13 171	14 266	14 380	15 277	125	130	131	139	14
3 711	3 928	3 934	4 091	23	23	19	22	15
4 996	5 088	5 019	5 491	26	28	26	28	16
4 495	4 529	4 388	4 544	31	29	28	28	17
147 665	152 749	149 449	157 236	1 066	1 154	1 113	1 134	18
92,4	95,6	96,4	96,4	0,7	0,7	0,7	0,7	19
-	-	-	-	-	-	-	-	20
606	496	410	480	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	22
986	743	205	657	-	-	-	-	23
58	98	74	70	1	0	0	0	24
-	-	-	-	-	-	-	-	25
578	633	606	675	7	4	4	4	26
5 548	6 142	6 280	7 600	382	310	120	100	27
3 137	3 197	2 510	3 116	267	192	200	...	28
789	800	800	1 000	-	-	-	-	29
3 784	3 388	3 534	3 706	-	-	-	-	30
3 519	4 066	3 815	5 417	217	219	236	168	31
273	310	329	428	4	...	...	...	32
13 644	13 545	14 029	14 100	-	-	-	-	33
1 628	1 806	1 811	1 871	-	-	-	-	34
182 215	187 971	184 352	196 356	1 944	1 879	1 673	1 406	35
182 215	187 971	184 352	196 356	1 944	1 879	1 673	1 406	36
86,5	90,7	93,7	94,2	1,0	0,9	0,9	0,7	37
3	1	...	...	...	...	...	...	38
...	...	...	...	...	...	...	...	39
...	...	...	...	73	5	...	...	40
462	469	482	500	4	2	...	...	41
811	735	790	902	-	-	2	...	42
22 710	22 688	25 652	29 400	2 758	2 500	1 751	1 892	43
5 065	4 282	5 364	6 149	344	339	412	534	44
365	344	340	403	-	-	-	-	45
1 110	1 301	1 335	1 465	-	-	-	-	46
30 526	29 800	33 963	38 819	3 179	2 846	2 165	2 426	47
30 526	29 800	33 963	38 819	3 179	2 846	2 165	2 426	48
37,7	39,9	...	...	3,9	3,8	...	...	49
-	-	-	-	-	-	-	-	50
66 059	78 832	95 912 r	98 500 p	1 773	1 285	1 157 r	1 140 p	51
-	-	-	-	-	-	-	-	52
10 209	11 952	12 380	13 700	17	17	20	25	53
3 816	2 699	2 891	2 848	-	-	-	-	54
6 322	5 602	6 070	6 600	-	-	-	-	55
270	280	280	280	-	-	-	-	56
100 962	90 689	91 547	103 557	580	461	415	426	57
608	637	629	729	-	-	-	-	58
-	-	-	-	-	-	-	-	59
42 002	39 342	40 519	42 522	124	119	117	119	60
2 962	1 903	2 260	3 650	-	-	-	-	61
-	-	-	-	-	-	-	-	62
780	780	450	426	200	100	80	...	63
2 539	2 356	2 610	2 981	-	-	-	-	64
383	499	590	603	-	-	-	-	65
15 957	16 873	15 338	16 800	5	3	65	59	66
2 093	1 812	1 532	2 100	-	-	-	-	67
150	165	184	251	3	1	0	0	68
.	.	.	.	.	.	.	.	69
255 112	254 421	262 280	295 547	2 702	1 986	1 997	1 769	70
80,5	83,3	...	...	0,9	0,7	...	...	71
.	.	.	.	.	.	.	.	72

An  
Rohstahlerzeugung der Welt  
in

Lfd. Nr.	Land	Rohstahl insgesamt				Rohblöcke			
		1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
73	Ägypten .....	2 717	2 870	2 627	2 838	47	93	80	90
74	Algerien .....	399	600	600	770	34	35	35	70
75	Kenia .....	20	20	20	20	-	-	-	-
76	Libyen .....	897	874	968	1 055	-	-	-	-
77	Nigeria .....	15	-	-	-	-	-	-	-
78	Simbabwe .....	214	212	255	258	70	70	85	80
79	Südafrika .....	8 311	7 956	7 341	7 054	119	69	76	71
80	Tunesien .....	195	171	231	229	-	-	-	-
81	Übrige Länder Afrikas .....	95	95	95	95	-	-	-	-
82	<b>Afrika</b> .....	<b>12 863</b>	<b>12 797</b>	<b>12 135</b>	<b>12 319</b>	<b>270</b>	<b>267</b>	<b>276</b>	<b>311</b>
83	Afrika, aufteilbare Produktion .....	12 871	12 605	11 932	12 319	270	267	276	311
84	Anteil der Sorten an aufteilbarer Produktion in % .....	100	100	100	100	2,1	2,1	2,3	2,7
85	Australien .....	8 831	8 941	8 172	8 004	50	50	50	30
86	Neuseeland .....	758	756	775	702	-	-	-	-
87	<b>Australien und Ozeanien</b> .....	<b>9 589</b>	<b>9 697</b>	<b>8 946</b>	<b>8 706</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>30</b>
88	Anteil der Sorten in % .....	100	100	100	100	0,5	0,5	0,6	0,3
89	Vereinigte Staaten 1) .....	98 485	98 658	97 427	101 517	5 161	4 391	3 982	3 669
90	Kanada .....	15 553	15 930	16 235	16 594	276	241	286	273
91	<b>Nordamerika</b> .....	<b>114 038</b>	<b>114 588</b>	<b>113 662</b>	<b>118 111</b>	<b>5 437</b>	<b>4 632</b>	<b>4 268</b>	<b>3 942</b>
92	Anteil der Sorten in % .....	100	100	100	100	4,8	4,0	3,8	3,3
93	Argentinien .....	4 169	4 216	3 797	4 474	150	134	120	88
94	Brasilien .....	26 153	25 760	24 996	27 865	6 822	5 044	2 926	2 717
95	Chile .....	1 167	1 171	1 191	1 352	574	575	670	570
96	Dominikanische Republik .....	82	36	34	-	-	-	-	-
97	Ecuador .....	44	46	53	65	-	-	-	-
98	El Salvador .....	45	43	31	41	-	-	-	-
99	Guatemala .....	-	-	-	-	-	-	-	-
100	Honduras .....	-	-	-	-	-	-	-	-
101	Kolumbien .....	734	636	523	660	346	274	230	290
102	Kuba .....	342	283	301	336	-	-	-	-
103	Mexiko .....	14 218	14 213	15 299	15 659	2 163	2 132	2 330	2 380
104	Paraguay .....	66	56	50	77	-	-	-	-
105	Peru .....	607	631	565	749	176	175	160	90
106	Trinidad und Tobago .....	736	777	729	741	-	-	-	-
107	Uruguay .....	39	52	46	38	-	-	-	-
108	Venezuela .....	3 987	3 553	3 249	3 835	-	-	-	-
109	<b>Mittel- und Südamerika</b> .....	<b>52 389</b>	<b>51 473</b>	<b>50 864</b>	<b>55 892</b>	<b>10 231</b>	<b>8 334</b>	<b>6 436</b>	<b>6 135</b>
110	Anteil der Sorten in % .....	100	100	100	100	19,5	16,2	12,7	11,0
111	<b>Amerika</b> .....	<b>166 427</b>	<b>166 061</b>	<b>164 526</b>	<b>174 003</b>	<b>15 668</b>	<b>12 966</b>	<b>10 704</b>	<b>10 077</b>
112	Anteil der Sorten in % .....	100	100	100	100	9,4	7,8	6,5	5,8
113	<b>Welt</b> .....	<b>799 459</b>	<b>778 849</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>146 138</b>	<b>121 921</b>	<b>124 956</b>	<b>123 674</b>
114	Welt, aufteilbare Produktion .....	799 267	778 657	...	...	146 138	121 921	124 956	123 674
115	Anteil der Sorten an aufteilbarer Produktion in % .....	100	100	100	100	18,3	15,7	...	...

1) Ohne unabhängige Stahlgießereien.

hang II  
nach Ländern und Sorten  
1 000 t

Strangguß				Flüssigstahl für Stahlguß				Lfd. Nr.
1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000	
2 653	2 727	2 500	2 750	25	50	50	50	72
364	565	565	770	.	.	.	.	73
20	20	20	20	.	.	.	.	74
897	874	945	1 055	.	.	.	.	75
...	...	...	...	...	...	...	...	76
145	140	170	180	...	...	...	...	77
8 111	7 358	6 693	8 328	81	79	61	81	78
194	170	229	228	1	1	1	1	79
.	.	.	.	.	.	.	.	80
12 384	11 854	11 122	13 331	107	130	112	132	81
97,7	94,0	93,2	...	0,8	1,0	0,9	1,1	82
8 781	8 891	8 054	7 100	...	...	...	...	84
758	756	775	765	...	...	...	...	85
9 539	9 647	8 829	7 865	...	...	...	...	86
99,5	99,5	99,5	...	0,0	0,0	0,0	0,0	87
93 289	94 241	93 425	98 135	34	26	21	20	88
15 182	15 592	15 850	16 223	95	97	99	98	89
108 471	109 833	109 275	114 358	129	123	120	118	90
95,1	95,9	96,1	96,8	0,1	0,1	0,1	0,1	91
4 020	4 082	3 680	4 391	...	...	...	...	92
19 316	20 699	22 050	25 126	15	16	21	23	93
594	596	620	760	0	0	...	...	94
82	36	34	38	.	.	.	.	95
44	46	53	65	.	.	.	.	96
45	43	31	41	.	.	.	.	97
.	.	.	.	.	.	.	.	98
.	.	.	.	.	.	.	.	99
385	359	290	370	4	3	5	.	100
342	283	301	336	.	.	.	.	101
12 034	12 060	12 950	13 260	22	21	20	20	102
66	56	50	77	.	.	.	.	103
404	450	380	600	27	5	30	60	104
736	777	729	741	.	.	.	.	105
39	52	46	38	.	.	.	.	106
3 987	3 553	3 249	3 835	.	.	.	.	107
42 094	43 092	44 460	49 676	68	45	76	103	108
80,3	73,7	87,4	88,9	0,1	0,1	0,0	0,2	109
150 565	152 925	153 735	164 034	197	168	196	221	110
90,5	92,1	93,4	94,3	0,1	0,0	0,1	.	111
640 341	646 618	654 281	715 952	8 129	7 009	6 143	5 954	112
80,1	83,0	...	...	1,0	0,9	...	...	113
.	.	.	.	.	.	.	.	114





# Fachserie 4: Produzierendes Gewerbe

## Reihe 1: Zusammenfassende Daten für das Produzierende Gewerbe (vorgesehen)

## Reihe 2: Indizes für das Produzierende Gewerbe

### Reihe 2.1: Indizes der Produktion und der Arbeitsproduktivität im Produzierenden Gewerbe

*Monatlich* (etwa 7 Wochen nach dem Berichtszeitraum): Index der Produktion für das Produzierende Gewerbe sowie vierteljährliche Produktionsindizes nach Wirtschaftszweigen.

### Reihe 2.2: Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe – Indizes –

*Monatliche* Indexberechnung für Inland, Ausland und Insgesamt nach Wirtschaftszweigen (vorläufige Ergebnisse ca. 8 Wochen nach dem Berichtszeitraum, endgültige Ergebnisse im Folgebericht).

## Reihe 3: Produktion im Produzierenden Gewerbe

### Reihe 3.1: Produktion im Produzierenden Gewerbe

*Vierteljährliche* und *jährliche* Darstellung der Produktion von rd. 6 400 Gütern (Menge und Wert) und ergänzende Angaben aus der Preisstatistik.

### Reihe 3.1.1: Produktion im Produzierenden Gewerbe in den neuen Bundesländern 3. und 4. Vierteljahr 1990

### Reihe 3.2: Struktur der Produktion im Produzierenden Gewerbe

*Jährliche* Darstellung der Produktion von rd. 1 100 Güterklassen nach der Herkunft aus den Wirtschaftszweigen.

## Reihe 4: Verarbeitendes Gewerbe sowie Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden

### Beschäftigung, Umsatz und Investitionen der Unternehmen

### Reihe 4.1.1: Beschäftigung, Umsatz und Energieversorgung der Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden

*Monatlich* (etwa 9 Wochen nach dem Berichtszeitraum): Betriebe und fachliche Betriebsteile in wirtschaftssystematischer Gliederung und nach Ländern (für Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt). Für Betriebe: zusätzlich Zahl der Angestellten und Arbeiter, geleistete Arbeiterstunden und Energieversorgung; für fachliche Betriebsteile: Zahl der Einheiten und der Beschäftigten sowie Umsatz.

### Reihe 4.1.2: Betriebe, Beschäftigte und Umsatz des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden nach Beschäftigtengrößenklassen

*Jährlich* für September Ergebnisse für Betriebe nach Beschäftigtengrößenklassen (Betriebe, Beschäftigte und Umsatz in wirtschaftssystematischer Gliederung; Länderergebnisse für Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt).

### Reihe 4.1.3: Regionale Verteilung der Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe und deren Beschäftigte

Vierjährlich Anzahl der Betriebe und deren Beschäftigte in wirtschaftssystematischer und regionaler Gliederung (bis einschl. Kreise).

### Reihe 4.1.4: Beschäftigte und Umsatz der Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden nach Bundesländern

Jährlicher Bericht.

### Reihe 4.2: Beschäftigte, Umsatz und Investitionen der Unternehmen und Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden – Investitionen –

Jährlicher Vorbericht mit vorläufigen Unternehmens- und Betriebsergebnissen der Investitionserhebung.

Die endgültigen Ergebnisse erscheinen in tieferer systematischer Gliederung in den Reihen:

### Reihe 4.2.1: Beschäftigte, Umsatz und Investitionen der Unternehmen und Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden

Jährlich: Beschäftigte, Umsatz, Investitionen und Zugänge an vermieteten oder mit Finanzierungsleasing beschafften Sachanlagen (jeweils nach Wirtschaftszweigen und Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen).

### Reihe 4.2.3: Konzentrationsstatistische Daten für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe sowie das Baugewerbe

2-jährlich: Konzentrationsraten und -koeffizienten für Unternehmen und Betriebe des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes.

### Reihe 4.2.4: Material- und Wareneingang im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und in der Gewinnung von Steinen und Erden

4-jährlich: Material- und Wareneingang der Unternehmen des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes nach Warenarten und Wirtschaftszweigen.

### Reihe 4.3: Kostenstruktur der Unternehmen des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden

Jährlich: Beschäftigte, Bestandteile der Gesamtleistung, wichtige Kostenarten sowie Kosten- und Leistungsstruktur (Gliederung: wirtschaftssystematisch sowie nach Beschäftigtengrößenklassen).

### Reihe 4.5.2: Schätzung des Nettoproduktionswertes im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe 1991 (Zensus)

– Regionale und sektorale Verflechtung der Unternehmen und Betriebe –

## Reihe 5: Baugewerbe

### Reihe 5.1: Beschäftigung und Umsatz der Betriebe im Baugewerbe

Jährliche Ergebnisse der zur Jahresmitte durchgeführten Erhebung nach Wirtschaftszweigen und Beschäftigtengrößenklassen z.T. in regionaler Gliederung bis zu Kreisen.

### Reihe 5.2: Beschäftigung, Umsatz und Investitionen der Unternehmen im Baugewerbe

Jährlich: Beschäftigte, Bruttolohn- und -gehaltssumme, Jahresbauleistung, Umsatz und Investitionen nach Wirtschaftszweigen und Beschäftigtengrößenklassen. Unternehmen mit 20 Beschäftigten und mehr.

### Reihe 5.3: Kostenstruktur der Unternehmen im Baugewerbe

*Jährlich*: Kosten- und Leistungsgrößen im Bauhaupt- und Ausbau-gewerbe nach Wirtschaftszweigen und Beschäftigtengrößenklassen. Unternehmen mit 20 Beschäftigten und mehr.

### Reihe 5.5.1: Beschäftigung, Umsatz und Gerätebestand der Betriebe im Baugewerbe nach der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ 93) – 1995 –

In diesem Sonderheft werden erstmalig Ergebnisse der zur Jahresmitte 1995 durchgeführten Jahreserhebung in der Gliederung nach der WZ 93 vorgelegt. Diese WZ 93 basiert auf der EU-einheitlichen Zweigklassifikation NACE Rev. 1.

Die Ergebnisse sind nach Wirtschaftszweigen und Beschäftigtengrößenklassen dargestellt, z.T. auch in regionaler Gliederung bis zu den Kreisen. Die qualitativen und quantitativen Veränderungen gegenüber der bisher in der Bundesrepublik angewandten Zweigsystematik „SYPRO“ werden erläutert.

Fortsetzung siehe folgende Seite

## Reihe 6: Energie und Wasserversorgung

### Reihe 6.1: Beschäftigung, Umsatz, Investitionen und Kostenstruktur der Unternehmen in der Energie- und Wasserversorgung

Jährlich (auch für fachliche Unternehmensteile): Beschäftigte, Arbeiterstunden, Löhne und Gehälter, Umsätze, Lagerbestände und Investitionen nach Wirtschaftszweigen und -bereichen sowie nach Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen. Außerdem Brutto- und Nettoproduktionswert, Brutto- und Nettowertschöpfung, Materialverbrauch und Wareneinsatz sowie Kosten nach Kostenarten.

### Reihe 6.2 und 6.3 unbesetzt

### Reihe 6.4: Stromerzeugungsanlagen der Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

Jährlich: Betriebe mit Stromerzeugungsanlagen nach Wirtschaftszweigen und Ländern; Leistung und Belastung der Stromerzeugungsanlagen sowie Verbrauch an Brennstoffen für die Elektrizitätserzeugung.

## Reihe 7: Handwerk

### Reihe 7.1: Beschäftigte und Umsatz im Handwerk

Vierteljährlich: Beschäftigte und Umsatz in ausgewählten Wirtschafts- und Gewerbebranchen.

## Reihe 8: Fachstatistiken

### Reihe 8.1: Eisen- und Stahl (Eisenerzbergbau, eisenschaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei)

Monatlicher Vorbericht mit ersten vorläufigen Produktionszahlen und Monatsbericht über wesentliche Entwicklungstendenzen.

Der Vierteljahresbericht gibt Überblick über Struktur und Entwicklung der entsprechenden Bereiche, auch im Ausland.

### Reihe 8.2: Düngemittelversorgung

Vierteljährlicher und jährlicher Bericht mit Angaben über den Inlandsabsatz nach Ländern und Düngesorten sowie Nährstoffgehalten.

## Reihe 9: Sonderbeiträge

### Reihe 9.12: Dienstleistungen im Produzierenden Gewerbe 1988 – Ergebnisse einer Testerhebung –

### Reihe 9.13: Gegenüberstellung der Produktion im Produzierenden Gewerbe nach den Systematischen Güterverzeichnissen für Produktionsstatistiken (GP) von 1989 und 1982

### Reihe 9.14: Neuberechnung der Auftragseingangs- und Umsatzindizes für das Verarbeitende Gewerbe sowie der Auftragseingangs- und Auftragsbestandsindizes für das Bauhauptgewerbe auf Basis 1991

### Reihe 9.15: Neuberechnung der Produktionsindizes auf Basis 1991

### Reihe 9.16: Neuberechnung der Auftragseingangs- und Umsatzindizes für das Verarbeitende Gewerbe auf Basis 1995

### Reihe 9.17: Neuberechnung der Produktionsindizes und des Index der Arbeitsproduktivität auf Basis 1995

## Einzelveröffentlichungen

### Zensus im Produzierenden Gewerbe 1979 (7 Hefte)

### Handwerkszählung vom 31. März 1995

Die Handwerkszählung 1995 war die erste Totalerhebung in diesem Bereich seit 18 Jahren. Gleichzeitig war sie die erste Zählung des Handwerks, die im wiedervereinigten Deutschland durchgeführt wurde. Nach der Auswertung dieser Erhebung liegen nunmehr wieder aktuelle und zuverlässige Strukturdaten über diesen wichtigen Bereich des deutschen Mittelstandes vor. Damit konnte eine bedeutende Datenlücke geschlossen werden. So zeigte die Zählung u. a., dass das Handwerk einen wesentlich größeren Stellenwert besitzt, als die bisherigen Daten vermuten ließen. In der öffentlichen Diskussion ist dies bereits auf eine breite Resonanz gestoßen.

Die Ergebnisse der Handwerkszählung 1995 werden auf Diskette und in drei Sonderheften innerhalb der Fachserie 4 veröffentlicht:

### Heft 1: Ergebnisse für Unternehmen und Nebenbetriebe nach Gewerbebranchen

Enthält u. a. Angaben über Beschäftigte, Umsatz, Umsatzarten und Absatzrichtung nach Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen, Daten über Beschäftigte und Umsatz nach Ländern sowie Ergebnisse der Handwerkszählungen 1977 und 1995 im Zeitvergleich.

### Heft 2: Ergebnisse für Unternehmen und Nebenbetriebe nach Gewerbebranchen

– Beschäftigte nach ihrer Stellung im Unternehmen, Löhne, Gehälter und gesetzliche Sozialkosten

Enthält u. a. Angaben über Beschäftigte nach ihrer Stellung im Unternehmen, Umsatz, Löhne, Gehälter und gesetzliche Sozialkosten nach Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen.

### Heft 3: Ergebnisse für Unternehmen und Nebenbetriebe nach ausgewählten Wirtschaftszweigen der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993

Enthält u. a. Angaben über Beschäftigte nach ihrer Stellung im Unternehmen, Umsatz, Umsatzarten, Absatzrichtung, Löhne, Gehälter und gesetzliche Sozialkosten nach Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen.

### Zählung im handwerksähnlichen Gewerbe vom 31. März 1996

Die Zählung im handwerksähnlichen Gewerbe 1996 war die erste Totalerhebung in diesem Bereich. Nach der Auswertung der Erhebung liegen nunmehr erstmals aktuelle und zuverlässige Informationen über diesen überwiegend kleingewerblich strukturierten Bereich vor. Die Bundesergebnisse aus dieser Zählung werden in einem Sonderheft innerhalb der Fachserie 4 sowie auf Diskette zur Verfügung gestellt.

---

### „Ausgewählte Zahlen für die Bauwirtschaft“

Monatliche Querschnittsveröffentlichung mit den Hauptteilen Baugewerbe und Bautätigkeit sowie mit ausgewählten Daten aus zahlreichen anderen Sachgebieten.

### „Ausgewählte Zahlen zur Energiewirtschaft“

Monatliche und jährliche Querschnittsveröffentlichungen über Aufkommen und Verwendung von festen, flüssigen und gasförmigen Brennstoffen sowie Elektrizität. Preisindizes und Preise für ausgewählte Energietypen. Beschäftigung der Betriebe in der Energie- und Wasserversorgung, Mineralölsteuern, Klimadaten.

---

### Klassifikationen

Klassifikation der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1993

Systematik der Wirtschaftszweige mit Betriebs- und ähnlichen Benennungen, Ausgabe 1979

Alphabetisches Verzeichnis der Betriebs- und ähnlichen Benennungen zur Systematik der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1988

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1995

---

**DISTATIS**  
wissen. nutzen.

Statistisches Bundesamt  
Gustav-Stresemann-Ring 11  
65189 Wiesbaden

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag Metzler-Poeschel, Verlagsauslieferung: SFG-Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43, 72774 Reutlingen, Tel. 0 70 71 / 93 53 50, erhältlich.