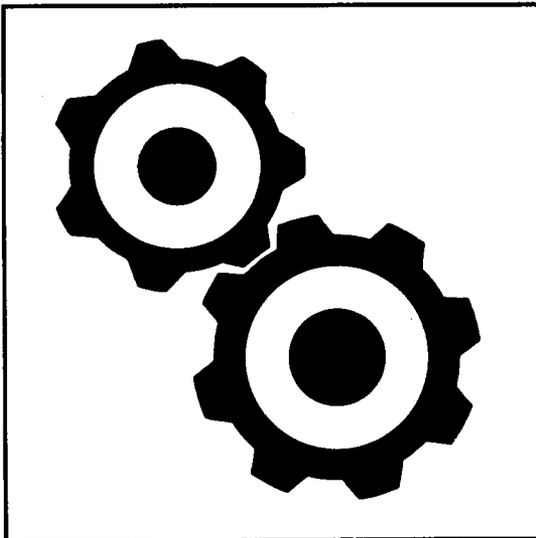


Statistisches Bundesamt

# Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

## Reihe 8.1

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

**2. Vierteljahr 2001**

**Herausgeber:** Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt, Zweigstelle Bonn erfragen:  
Gruppe VIII C, Telefon: 0 18 88 / 643 85 88, Fax: 0 18 88 / 643 89 98 oder: Postfach 17 03 77, 53029 Bonn  
E-Mail: eisen-stahl@statistik-bund.de

**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  
Internet: <http://www.s-f-g.com>  
E-Mail: [staba@s-f-g.com](mailto:staba@s-f-g.com)

**Erscheinungsfolge:** vierteljährlich

**Erschienen im Oktober 2001**

**Einzelpreis :** DM 24,30 / EUR 12,42

**Bestellnummer:** 2040810 - 01322

**Recyclingpapier aus 100% Altpapier**



Informationen über das Statistische Bundesamt und sein Datenangebot erhalten Sie:

● im Internet: <http://www.statistik-bund.de>

oder bei unserem Informationsservice

65180 Wiesbaden

● Telefon: 06 11 / 75 24 05  
● Telefax: 06 11 / 75 33 30  
● E-Mail: [info@statistik-bund.de](mailto:info@statistik-bund.de)

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2001

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.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



15-05380

## Inhaltsverzeichnis

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

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			

### Zeichenerklärung

0	= weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts	...	= Angaben fallen später an
-	= nichts vorhanden	x	= Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
.	= Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten	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 Gemeinschaften	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.

1.1 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	Eisenerzzeugung <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	1 486	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)	9 081	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	1 508	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	914
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	388
31	Sonst. Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium <sup>5)</sup>	167	313	281	180	54	64	388
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	Spundwandlerzeugnisse	89	185	232	331	337	279	189
44	Breitflanschträger	934	534	664	824	560	646	478
45	Formstahl	1 041	1 207	1 392	1 364	1 233	1 284	888
46	Walzdraht	2 674	2 172	2 868	3 520	3 024	3 628	3 438
47	Stabstahl	148	6 058	5 658	6 315	5 110	4 432	3 181
48	Breitflachstahl	938	381	407	524	405	381	290
49	Bandstahl, warmgewalzt	-	2 378	2 249	2 793	1 940	2 516	2 085
50	Warmbreitbandfertigerzeugnis <sup>9)</sup>	1 014	3 579	775	2 121	2 884	3 897	4 874
51	Grobblech	246	579	3 688	4 786	5 092	4 137	4 139
52	Mittelblech <sup>10)</sup>	1 233	467	531	533	365	499	433
53	Feinblech	-	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	Stahlrohrerzeugung	602	1 427	1 596	1 810	1 849	1 786	1 962
56	Stahlrohre, nahtlos <sup>11)</sup>	-	949	1 001	1 812	2 242	2 077	2 618
57	Stahlrohre, geschweißt	-	-	-	-	801	885	914
58	Präzisionsstahlrohre nahtlos und geschweißt	-	-	-	-	-	-	-
59	Weiterverarbeiteter Walzstahl <sup>12)</sup>	137	247	417	1 004	1 047	1 751	1 940
60	Verzinktes und verbleites Blech und Band		349	527	749	752	963	751
61	Weißblech und Weißband		70	31	68	63	26	140
62	Feinstblech und Feinstband	245	11	30	77	116	343	448
63	Kunststoffüberzogenes Blech und Band				47	106	203	449
64	Sonstiges überzogenes Blech und Band	85	295	250	363	321	372	483
64	Elektroblech							
65	Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	96	293	280	364	289	307	302
66	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug	104	271	271	324	368	320	282
67	Freiformschmiedestücke	67	138	153	105	87	93	66
68	Rollendes Eisenbahnzeug							
69	Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß <sup>13)</sup>	2 287	4 253	4 484	4 877	3 922	3 916	3 500
70	Gußeisen mit Lamellengraphit (GG)			3 703	3 763	2 793	2 742	2 343
71	Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG)	2 005	3 679	144	428	563	693	802
72	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. 1988 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

1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2000		2001		Lfd. Nr.
								3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.	2. Vj.	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
38 996	43 438	43 776	40 665	45 405	44 639	40 934	45 384	11 645	10 909	11 521	10 221	5
24 361	27 190	27 352	25 409	28 268	27 776	25 495	28 275	7 234	6 784	7 188	6 374	6
38 913	43 278	43 601	40 497	45 222	44 441	40 776	45 177	11 645	10 909	11 521	10 221	7
24 309	27 087	27 236	25 301	28 151	27 649	25 393	28 141	7 234	6 784	7 188	6 374	8
84	180	175	168	183	199	158	208	.	.	.	.	9
52	103	112	108	117	128	102	134	.	.	.	.	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
38 961	43 426	43 776	40 665	45 405	44 639	40 934	45 384	11 645	10 909	11 521	10 221	13
24 357	27 188	27 352	25 409	28 268	27 776	25 495	28 275	7 234	6 784	7 188	6 374	14
35	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
3,8	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18 141	18 908	20 426	20 264	22 654	23 057	22 614	.	.	.	.	.	17
14 262	14 603	15 723	15 748	17 959	17 967	17 601	19 486	4 841	4 891	5 073	4 910	18
3 879	4 305	4 703	4 516	4 695	5 091	5 013	5 298	.	.	.	.	19
910	1 017	1 254	1 430	2 368	2 676	...	...	...	...	...	...	20
8 520	8 719	8 148	7 386	9 229	7 011	...	...	...	...	...	...	21
25 451	27 316	28 243	27 268	28 759	28 883	28 740	27 959	7 273	6 763	7 241	6 607	22
14 730	15 722	16 083	15 622	16 497	16 622	15 374	16 061	4 197	3 887	4 160	3 819	23
26 970	29 923	30 012	27 722	30 940	30 162	27 934	30 845	7 923	7 420	7 920	7 062	24
535	618	717	27 722	30 279	29 515	27 354	30 182	7 773	7 256	7 743	6 989	25
25 787	28 584	28 562	168	183	648	580	664	150	164	178	72	26
383	430	320	168	183	648	580	664	150	164	178	72	27
264	291	413	382	478	648	580	664	150	164	178	72	28
37 625	40 837	42 051	39 793	45 007	44 046	42 062	46 376	11 771	11 317	11 988	11 089	29
2 008	1 504	1 601	1 365	1 526	1 565	1 249	1 407	361	351	402	361	30
35 314	39 029	40 131	38 131	43 186	42 158	40 517	44 669	11 336	10 889	11 499	10 627	31
303	303	319	296	295	323	296	300	74	77	85	81	32
28 946	31 915	31 908	29 447	33 134	31 951	29 795	33 051	8 536	7 922	8 523	7 647	33
8 680	8 921	10 143	10 346	11 873	12 096	12 267	13 324	3 234	3 396	3 463	3 442	34
29 717	32 067	32 544	.	.	.	.	.	.	.	.	.	35
266	250	272	.	.	.	.	.	.	.	.	.	36
197	239	235	.	.	.	.	.	.	.	.	.	37
904	827	917	.	.	.	.	.	.	.	.	.	38
897	867	830	.	.	.	.	.	.	.	.	.	39
4 933	5 424	5 436	.	.	.	.	.	.	.	.	.	40
2 505	2 670	3 008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	41
95	123	138	.	.	.	.	.	.	.	.	.	42
1 502	1 774	1 748	.	.	.	.	.	.	.	.	.	43
4 817	4 834	4 789	.	.	.	.	.	.	.	.	.	44
3 395	3 637	3 619	.	.	.	.	.	.	.	.	.	45
10 207	11 422	11 552	.	.	.	.	.	.	.	.	.	46
122	138	125	99	69	42	72	58	9,8	11	3,1	3,9	47
3 082	3 548	3 520	3 287	3 765	3 843	3 129	3 130	803	705	901	896	48
972	1 146	1 256	1 146	1 347	1 251	911	1 097	280	271	339	312	49
1 432	1 628	1 461	1 424	1 595	1 734	1 419	1 239	324	253	352	394	50
678	773	803	717	822	859	799	794	198	180	210	190	51
3 718	4 432	4 870	.	.	.	.	.	.	.	.	.	52
719	855	848	.	.	.	.	.	.	.	.	.	53
176	119	149	.	.	.	.	.	.	.	.	.	54
512	489	558	.	.	.	.	.	.	.	.	.	55
614	712	698	.	.	.	.	.	.	.	.	.	56
466	539	573	.	.	.	.	.	.	.	.	.	57
215	254	288	280	290	316	291	338	89	83	91	85	58
229	256	267	246	262	285	263	168	44	41	45	46	59
53	41	41	50	53	55	57	51	12	11	11	11	60
2 939	3 218	3 496	3 295	3 417	3 663	3 555	3 758	888	940	1 039	988	61
1 799	1 992	2 174	2 013	2 054	2 171	2 124	2 216	528	552	624	596	62
899	979	1 062	1 056	1 136	1 254	1 216	1 018	308	262	286	332	63
165	168	184	173	177	189	171	176	43	44	48	48	64
75	79	77	52	49	50	44	37	9,8	8,3	9,6	11	65

9) Erzeugung, die in Ländern der Europäischen Union nicht weiter ausgewertet 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	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 MD
<b>Roheisen, Rohstahl,</b>								
<b>Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen, Berlin-West</b>								
1	Roheisen .....	6 400	7 087	7 009	6 673	7 594	556	633
2	Rohstahl .....	8 859	10 019	10 021	9 760	11 148	813	929
3	Rohblöcke .....	8 835	9 994	9 995	9 737	11 125	811	927
4	Flüssigstahl für Stahiguß .....	24	25	26	23	23	1,9	1,9
5	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	7 800	8 543	8 122	8 382	8 973	699	748
<b>Nordrhein-Westfalen</b>								
6	Roheisen .....	16 073	18 168	17 095	15 391	16 887	1 283	1 407
7	Rohstahl .....	19 086	21 978	20 255	18 554	20 262	1 546	1 689
8	Rohblöcke .....	18 922	21 811	20 073	18 394	20 099	1 533	1 675
9	Flüssigstahl für Stahiguß .....	165	167	182	190	163	13	14
10	Oxygenstahl .....	16 897	19 416	17 970	16 348	17 807	1 362	1 484
11	Elektrostahl .....	2 189	2 562	2 286	2 206	2 455	184	205
12	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	16 719	18 770	17 566	16 699	18 033	1 392	1 503
<b>Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern</b>								
13	Rohstahl .....	3 034	3 216	3 555	3 544	3 852	295	321
14	Rohblöcke .....	2 992	3 170	3 502	3 489	3 794	291	316
15	Flüssigstahl für Stahiguß .....	41	46	53	55	57	4,6	4,8
16	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	2 382	2 500	2 717	2 770	3 011	231	251
<b>Saarland</b>								
17	Rohstahl .....	4 055	4 481	4 614	4 267	4 960	356	413
18	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	2 737	3 259	3 282	3 033	3 538	253	295
<b>Neue Länder und Berlin-Ost</b>								
19	Rohstahl .....	4 759	5 312	5 602	5 936	6 154	495	513
20	Rohblöcke .....	4 699	5 261	5 544	5 884	6 102	490	509
21	Flüssigstahl für Stahiguß .....	60	51	58	52	51	4,3	4,3
22	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	3 252	4 003	4 905	4 995	5 419	416	452
<b>Gußeisen und</b>								
<b>Niedersachsen</b>								
23	Gußeisen GG .....	91	82	87	77	83	6,5	6,9
24	Gußeisen GGG .....	26	26	28	28	28	2,3	2,4
25	Stahiguß .....	.	.	.	.	9,7	.	0,8
<b>Nordrhein-Westfalen</b>								
26	Gußeisen GG .....	539	547	566	539	561	45	47
27	Gußeisen GGG .....	381	397	413	407	422	34	35
28	Stahiguß .....	93	95	101	88	93	7,3	7,8
<b>Hessen</b>								
29	Gußeisen GG .....	465	481	521	543	556	45	46
30	Gußeisen GGG .....	126	130	146	138	143	11	12
31	Stahiguß .....	.	.	.	.	.	.	.
<b>Rheinland-Pfalz</b>								
32	Gußeisen GG .....	87	73	70	66	70	5,5	5,9
33	Gußeisen GGG .....	23	27	31	31	35	2,6	2,9
34	Stahiguß .....	.	.	.	.	.	.	.
<b>Baden-Württemberg</b>								
35	Gußeisen GG .....	311	324	311	314	333	26	28
36	Gußeisen GGG .....	138	166	203	191	207	16	17
37	Stahiguß .....	33	37	43	44	47	3,7	3,9
<b>Bayern</b>								
38	Gußeisen GG .....	239	249	285	273	289	23	24
39	Gußeisen GGG .....	78	84	95	87	99	7,3	8,3
40	Stahiguß .....	1,3	1,3	1,5	1,5	1,3	0,1	0,1
<b>Saarland</b>								
41	Gußeisen GG .....	107	107	120	111	123	9,3	10
42	Gußeisen GGG .....	203	216	240	223	233	19	19
<b>Neue Länder und Berlin-Ost</b>								
43	Gußeisen GG .....	149	163	183	177	195	15	16
44	Gußeisen GGG .....	74	77	89	102	120	8,5	10
45	Stahiguß .....	29	27	27	21	19	1,7	1,6
<b>Übrige Länder</b>								
46	Gußeisen GG .....	25	29	26	23	31	1,9	2,6
47	Gußeisen GGG .....	8,7	12	9,5	9,5	6,9	0,8	0,6
48	Stahiguß .....	.	.	.	.	.	.	.

**Übersichten**

**nach Ländern**

1 000 t

2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	Lfd. Nr.
--------------	----------------	-------------------	-----------------	------------------	------------------	----------------	-----------------	--------------	---------------	-------------	--------------	-------------

**warmgewalzte Stahlerzeugnisse**

642	639	624	631	623	645	659	589	676	607	531	596	1
889	941	943	965	928	899	947	880	1 002	922	854	919	2
888	939	941	964	926	898	945	878	1 000	920	851	917	3
1,6	1,9	1,8	1,4	1,9	1,5	2,0	2,1	2,5	2,0	2,3	2,2	4
804	779	767	657	728	668	673	728	760	737	724	741	5
1 486	1 546	1 372	1 316	1 302	1 310	1 444	1 401	1 534	1 397	1 276	1 104	6
1 756	1 862	1 646	1 592	1 604	1 519	1 752	1 706	1 841	1 681	1 589	1 334	7
1 747	1 846	1 631	1 578	1 589	1 505	1 739	1 690	1 825	1 667	1 574	1 321	8
8,3	15	15	14	15	14	14	16	16	15	15	13	9
1 586	1 639	1 444	1 369	1 380	1 341	1 533	1 496	1 638	1 483	1 372	1 153	10
170	223	202	209	224	178	219	210	203	199	217	181	11
1 491	1 554	1 534	1 491	1 445	1 352	1 493	1 442	1 508	1 345	1 492	1 195	12
337	322	340	366	349	255	318	330	387	327	353	282	13
331	319	335	361	344	251	313	325	361	322	348	276	14
5,5	3,9	4,8	5,1	5,3	4,2	4,3	5,0	5,9	4,7	5,1	5,1	15
269	271	270	283	282	176	235	260	294	243	289	224	16
429	434	412	439	392	368	415	373	447	406	416	377	17
325	325	310	314	324	268	278	281	327	297	298	272	18
526	437	498	592	554	495	544	485	579	546	536	546	19
522	433	493	588	551	490	539	480	573	542	531	542	20
4,1	4,1	5,1	4,3	3,4	5,3	5,0	5,0	6,0	4,9	5,3	4,9	21
449	343	477	535	499	397	487	443	505	474	486	473	22

**Stahliguß**

5,0	6,2	7,8	7,6	8,1	6,5	7,3	8,7	7,9	7,0	7,1	7,4	23
1,7	1,8	2,6	2,2	2,5	2,3	1,8	3,1	2,7	2,4	1,1	1,5	24
.	.	.	.	.	0,7	.	.	.	.	.	.	25
27	48	49	50	48	38	45	55	57	48	53	46	26
26	33	34	41	38	28	36	35	43	33	37	33	27
5,1	8,5	8,6	8,0	7,8	8,4	7,5	8,3	9,2	8,6	8,9	7,7	28
32	52	50	50	49	34	50	48	55	47	50	46	29
10	14	13	14	14	8,1	12	13	13	11	13	11	30
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
3,3	6,6	5,9	6,0	6,4	4,7	6,9	5,9	6,3	5,7	6,2	5,9	32
2,5	3,1	3,2	2,7	2,7	2,5	3,0	2,8	3,1	3,1	3,1	2,7	33
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	34
29	22	30	33	30	23	30	31	35	29	33	30	35
18	11	18	20	21	15	17	20	22	18	20	18	36
4,3	3,4	3,7	4,1	4,5	3,3	3,6	4,2	4,7	3,9	4,4	4,5	37
22	19	27	26	27	19	22	29	28	25	26	25	38
8,6	6,8	8,2	9,5	9,1	7,3	8,5	8,8	9,6	8,4	8,2	8,1	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
6,9	9,3	11	12	12	8,9	13	12	14	13	14	14	41
13	21	20	20	24	13	15	17	22	19	20	21	42
15	16	17	16	19	15	18	17	20	15	17	17	43
9,2	10	12	10	11	9,4	10	14	14	12	12	12	44
1,5	1,6	2,0	1,5	1,7	1,5	1,9	1,9	2,0	1,8	2,1	1,8	45
4,0	1,4	4,1	3,1	2,4	2,4	2,2	2,4	1,8	5,6	2,5	2,8	46
0,6	0,3	0,7	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	47
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	48

## 2 Eisenerz

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1995	1996	1997	1998	1999	1998 MD	1999 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	Tarifurlaub .....	%	.	.	.	.	.	.	.
25	Sonstige Ursachen .....	%	.	.	.	.	.	.	.

## 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 MD
<b>3.1 Erzeugung der</b>									
26	Kokserzeugung .....	1 000 t	5 833	5 859	5 561	5 195	5 296	433	441
27	Kokskohleneinsatz .....	1 000 t	7 787	7 801	7 413	6 926	7 075	577	590
28	Koksausbringen .....	%	74,9	75,1	75,0	75,0	74,9	75,0	74,9
Erzeugung von Kohlenwertstoffen .....									
29	Rohteer .....	1 000 t	219	209	196	185	181	15	15
30	Rohbenzol .....	1 000 t	58	53	50	48	47	4,0	3,9
31	Schwefelsaures Ammoniak .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Koksafengas .....									
32	Erzeugung und Zugang .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> ) <sup>1)</sup>	1 375	1 383	1 323	1 255	1 256	105	105
33	Verbrauch der Hüttenkokereien .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> ) <sup>1)</sup>	179	147	125	144	128	12	11
34	Abgaben insgesamt .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> ) <sup>1)</sup>	1 196	1 236	1 198	1 111	1 128	93	94
35	an die eisenschaffende Industrie .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> ) <sup>1)</sup>	1 002	971	939	889	911	74	76
36	an übrige Abnehmer .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> ) <sup>1)</sup>	195	265	259	221	217	18	18

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

**bergbau**

2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	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**

2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	Lfd. Nr.
<b>Hüttenkokereien</b>												
453	452	434	442	436	445	445	400	444	433	449	439	26
602	600	580	589	582	599	590	535	591	578	600	589	27
75,2	75,3	74,9	75,1	75,0	74,3	75,4	74,8	75,1	74,8	74,9	74,4	28
16	15	15	15	15	15	15	13	15	15	16	15	29
3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	4,0	3,4	4,1	3,9	3,9	3,8	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
107	106	102	105	104	106	104	94	105	102	107	104	32
9,7	9,2	10	10	10	12	10	7,7	9,0	10	11	9,9	33
98	97	92	95	94	94	94	86	96	92	96	94	34
79	77	74	75	74	76	76	69	75	74	78	75	35
19	21	18	20	20	18	18	17	20	18	18	19	36

## 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Länder	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 MD
<b>3.2 Bezüge von Auslandserzen</b>								
in								
Effektiv								
Eisenerze einschl. Sinter,								
1	Bezüge .....	38 071	47 394	45 482	38 663	45 751	3 222	3 813
2	Europa .....	6 487	7 543	5 911	.	.	.	.
3	dar.: Frankreich .....	.	.	.	.	.	.	.
4	Norwegen .....	.	.	.	.	.	.	.
5	Schweden .....	5 106	5 830	4 926	.	.	.	.
6	Spanien .....	.	.	.	.	.	.	.
7	Afrika .....	2 158	1 909	.	.	.	.	.
8	dar.: Liberia .....	.	.	.	.	.	.	.
9	Marokko .....	.	.	.	.	.	.	.
10	Mauretanien .....	.	.	.	.	.	.	.
11	Südafrika .....	.	.	.	.	.	.	.
12	Amerika .....	25 872	30 479	30 333	26 286	31 381	2 190	2 615
13	dar.: Brasilien .....	19 098	22 374	22 905	19 828	23 914	1 652	1 993
14	Kanada .....	6 193	7 621	7 093	6 290	7 467	524	622
15	Venezuela .....	.	.	.	.	.	.	.
16	Asien .....	.	.	.	.	.	.	.
17	Australien .....	3 510	7 362	6 384	4 551	6 371	379	531
Sinter, Pellets								
18	Bezüge .....	12 756	15 862	14 717	11 350	14 256	946	1 188
19	dar.: Norwegen .....	.	.	.	.	.	.	.
20	Schweden .....	3 654	.	3 863	3 250	3 605	271	300
21	Liberia .....	.	.	.	.	.	.	.
22	Marokko .....	.	.	.	.	.	.	.
23	Brasilien .....	5 069	5 410	6 074	4 578	6 345	382	529
24	Kanada .....	2 716	4 333	.	.	3 908	.	326
25	Venezuela .....	.	.	.	.	.	.	.
26	Australien .....	.	.	.	.	.	.	.
Mangan								
27	Bezüge .....	.	.	.	.	.	.	.
28	dar.: Gabun .....	.	.	.	.	.	.	.
29	Südafrika .....	.	.	.	.	.	.	.
30	Brasilien .....	.	.	.	.	.	.	.
31	Australien .....	.	.	.	.	.	.	.
Fe-								
Eisenerze einschl. Sinter,								
32	Bezüge .....	23 899	29 743	28 247	24 126	28 523	2 011	2 377
33	Europa .....	4 253	4 920	3 867	.	.	.	.
34	dar.: Frankreich .....	.	.	.	.	.	.	.
35	Norwegen .....	.	.	.	.	.	.	.
36	Schweden .....	3 371	3 828	3 238	.	.	.	.
37	Spanien .....	.	.	.	.	.	.	.
38	Afrika .....	1 316	1 186	.	.	.	.	.
39	dar.: Liberia .....	.	.	.	.	.	.	.
40	Marokko .....	.	.	.	.	.	.	.
41	Mauretanien .....	.	.	.	.	.	.	.
42	Südafrika .....	.	.	.	.	.	.	.
43	Amerika .....	16 188	19 221	18 914	16 453	19 737	1 371	1 645
44	dar.: Brasilien .....	11 817	14 024	14 218	12 313	14 957	1 026	1 246
45	Kanada .....	3 991	4 885	4 479	4 030	4 780	356	398
46	Venezuela .....	.	.	.	.	.	.	.
47	Asien .....	.	.	.	.	.	.	.
48	Australien .....	2 118	4 357	3 716	2 613	3 610	218	301
Sinter, Pellets								
49	Bezüge .....	8 263	10 216	9 413	7 308	9 170	609	764
50	dar.: Norwegen .....	.	.	.	.	.	.	.
51	Schweden .....	2 396	.	2 527	2 123	2 355	177	196
52	Liberia .....	.	.	.	.	.	.	.
53	Marokko .....	.	.	.	.	.	.	.
54	Brasilien .....	3 256	3 453	3 884	2 923	4 060	244	338
55	Kanada .....	1 744	2 776	.	.	2 494	.	208
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**

2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	Lfd. Nr.
<b>nach Ursprungsländern *)</b>												
<b>1 000 t</b>												
<b>Menge</b>												
<b>Pellets und Eisenschwamm</b>												
4 177	3 821	3 368	4 631	3 704	3 697	3 329	3 878	3 844	4 184	2 706	3 791	1
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
2 803	2 566	2 519	2 633	3 031	2 795	2 290	2 679	2 734	2 737	1 724	2 799	12
2 221	1 781	1 979	2 203	2 301	2 081	1 869	2 035	2 006	2 035	1 350	2 425	13
582	785	540	430	730	715	421	644	728	585	374	374	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
599	544	308	835	241	202	220	336	462	484	444	317	17
<b>und Eisenschwamm</b>												
1 488	1 153	1 192	1 072	920	1 425	1 091	1 350	1 358	1 313	981	966	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
327	481	172	543	113	400	338	399	.	.	322	.	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
829	-	637	382	485	647	.	516	.	.	297	460	23
285	353	-	-	-	-	-	-	-	461	316	252	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
<b>Erze</b>												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
<b>Inhalt</b>												
<b>Pellets und Eisenschwamm</b>												
2 600	2 370	2 108	2 851	2 326	2 331	2 081	2 413	2 434	2 583	1 674	2 372	32
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	33
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	34
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	35
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	36
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	37
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	38
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	39
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	40
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	41
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	42
1 975	1 611	1 595	1 651	1 908	1 756	1 427	1 677	1 728	1 728	1 085	1 752	43
1 393	1 107	1 249	1 375	1 437	1 297	1 156	1 265	1 280	1 277	845	1 513	44
582	504	346	276	470	459	272	412	468	375	239	239	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
335	296	163	445	141	121	117	178	281	258	237	189	48
<b>und Eisenschwamm</b>												
959	741	766	694	592	919	705	868	877	842	633	620	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
213	314	113	353	74	262	221	259	177	.	210	.	51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
533	.	408	247	309	415	218	330	342	.	190	284	54
183	226	.	.	.	.	.	.	.	296	202	161	55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
<b>erze 1)</b>												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62

### 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 MD
<b>3.3 Roheisen</b>									
1	Produktionstage .....	Tage	366	365	365	365	366	30,4	30,5
2	Roheisenerzeugung <sup>1)</sup> .....	1 000 t	27 722	30 940	30 162	27 934	30 845	2 328	2 570
3	produktionstägliche Leistung .....	1 000 t	75,7	84,8	82,6	76,5	84,3	76,6	84,3
4	Stahlroheisen .....	1 000 t	27 172	30 279	29 515	27 354	30 182	2 279	2 515
5	phosphorreich .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
6	phosphorarm .....	1 000 t	27 172	30 279	29 515	27 354	30 182	2 279	2 515
7	Gießereiroheisen .....	1 000 t	168	183	} 648	} 580	} 664	} 48	} 55
8	Übriges Roheisen <sup>1)</sup> .....	1 000 t	382	478					
9	Zahl der Hochofen .....	Anzahl	24	24	22	22	22	x	x
10	dar. in Betrieb befindlich .....	Anzahl	20	19	15	16	16	x	x
<b>3.4 Verbrauch und</b>									
11	Verbrauch <sup>1)</sup> .....	1 000 t	27 854	31 183	30 284	28 355	31 920	2 363	2 660
12	Verbrauch für Stahlrohblöcke .....	1 000 t	27 329	30 601	29 678	27 816	31 370	2 318	2 614
13	für Oxygenstahlrohblöcke .....	1 000 t	26 841	30 000	29 158	27 326	30 762	2 278	2 563
14	Elektrostahlrohblöcke .....	1 000 t	488	601	520	491	608	41	51
15	Verbrauch für Gießereierzeugnisse .....	1 000 t	525	582	606	539	550	45	46
16	für Gußeisen .....	1 000 t	512	568	593	526	538	44	45
17	Stahlguß .....	1 000 t	11	11	11	11	9,9	0,9	0,8
18	Temperguß .....	1 000 t	2,4	2,5	2,3	2,4	1,8	0,2	0,1
19	Bestände .....	1 000 t	227	185	165	141	139	x	x
20	bei Hochofen- und Stahlwerken .....	1 000 t	184	144	125	104	110	x	x
21	bei Gießereien .....	1 000 t	43	41	40	37	39	x	x
<b>3.5 Einsatz für die</b>									
<b>Effektiv-</b>									
22	Einsatz (Möller) .....	1 000 t	44 855	49 601	48 536	45 037	49 666	3 753	4 139
23	Metallische Rohstoffe .....	1 000 t	44 169	48 972	47 859	44 221	48 742	3 685	4 062
24	Eisenerze <sup>2)</sup> .....	1 000 t	16 491	19 670	18 680	17 207	20 583	1 434	1 715
25	Auslandserze <sup>2)</sup> .....	1 000 t	16 491	19 670	18 680	17 207	20 583	1 434	1 715
26	Inlandserze .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
27	Manganerze .....	1 000 t	0,2	5,4	-	-	-	-	-
28	Schlacken und Walzzunder .....	1 000 t	419	580	} 578	} 500	} 538	} 42	} 45
29	Schrott .....	1 000 t	46	53					
30	Inländischer Sinter .....	1 000 t	27 213	28 664	28 600	26 513	27 621	2 209	2 302
31	Nichtmetallische Rohstoffe .....	1 000 t	686	629	677	817	924	68	77
32	Kalkstein und sonstige Zuschläge .....	1 000 t	686	629	677	817	924	68	77
33	je t Roheisen .....	kg	25	20	22	29	30	x	x
34	Möllerausbringen (Roheisen/Einsatz insgesamt) .....	%	62	62	62	62	62	62	62
<b>Fe-</b>									
35	Einsatz (Möller) .....	1 000 t	26 459	29 310	28 610	26 498	29 420	2 208	2 452
36	Metallische Rohstoffe .....	1 000 t	26 459	29 310	28 610	26 498	29 420	2 208	2 452
37	Eisenerze <sup>2)</sup> .....	1 000 t	10 592	12 533	11 885	10 916	13 101	910	1 092
38	Auslandserze <sup>2)</sup> .....	1 000 t	10 592	12 533	11 885	10 916	13 101	910	1 092
39	Inlandserze .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
40	Manganerze .....	1 000 t	0,0	0,0	0,5	-	-	-	-
41	Schlacken und Walzzunder .....	1 000 t	186	244	} 259	} 252	} 281	} 21	} 23
42	Schrott .....	1 000 t	35	41					
43	Inländischer Sinter .....	1 000 t	15 646	16 492	16 467	15 330	16 036	1 278	1 337

\*) Einschl. für die Erzeugung von Eisenschwamm.

1) Einschl. Eisenschwamm.

2) Ab 1998 einschl. Manganerze.

**Industrie**

2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	Lfd. Nr.
--------------	----------------	-------------------	-----------------	------------------	------------------	----------------	-----------------	--------------	---------------	-------------	--------------	-------------

**erzeugung**

31	31	30	31	30	31	31	28	31	30	31	30	1
2 679	2 720	2 524	2 523	2 447	2 451	2 657	2 485	2 778	2 533	2 324	2 204	2
86,4	87,7	84,1	81,4	81,6	79,1	85,7	88,8	89,6	84,4	75,0	73,5	3
2 630	2 664	2 479	2 479	2 390	2 387	2 593	2 432	2 717	2 500	2 304	2 185	4
2 630	2 664	2 479	2 479	2 390	2 387	2 593	2 432	2 717	2 500	2 304	2 185	5
2 630	2 664	2 479	2 479	2 390	2 387	2 593	2 432	2 717	2 500	2 304	2 185	6
49	56	45	44	57	64	63	53	61	33	20	19	7
49	56	45	44	57	64	63	53	61	33	20	19	8
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	9
17	17	17	16	16	16	17	17	17	17	16	16	10

**Bestände an Roheisen**

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

**Roheisenerzeugung \*)**

**Menge**

4 306	4 385	4 078	4 065	3 934	3 955	4 257	3 973	4 441	4 079	3 730	3 566	22
4 229	4 307	4 004	3 990	3 860	3 883	4 187	3 902	4 373	4 005	3 665	3 487	23
1 762	1 823	1 652	1 653	1 640	1 588	1 710	1 607	1 863	1 672	1 448	1 300	24
1 762	1 823	1 652	1 653	1 640	1 588	1 710	1 607	1 863	1 672	1 448	1 300	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
45	35	48	49	50	46	46	45	51	47	47	46	28
45	35	48	49	50	46	46	45	51	47	47	46	29
2 422	2 448	2 305	2 288	2 170	2 249	2 431	2 249	2 460	2 286	2 170	2 142	30
77	78	74	75	74	72	70	71	68	74	66	79	31
77	78	74	75	74	72	70	71	68	74	66	79	32
29	29	29	30	30	29	26	29	25	29	28	36	33
62	62	62	62	62	62	62	63	63	62	62	62	34

**Inhalt**

2 551	2 591	2 415	2 398	2 328	2 341	2 521	2 357	2 645	2 412	2 221	2 095	35
2 551	2 591	2 415	2 398	2 328	2 341	2 521	2 357	2 645	2 412	2 221	2 095	36
1 119	1 151	1 045	1 044	1 042	1 014	1 090	1 030	1 192	1 065	925	829	37
1 119	1 151	1 045	1 044	1 042	1 014	1 090	1 030	1 192	1 065	925	829	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
24	17	26	27	28	23	24	24	26	23	25	24	41
24	17	26	27	28	23	24	24	26	23	25	24	42
1 408	1 423	1 344	1 326	1 258	1 304	1 407	1 303	1 426	1 324	1 271	1 243	43

## 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 MD
<b>3.5 Einsatz für die Fe-Inhalt je</b>									
1	Einsatz (Möller) .....	kg	954	947	949	949	954	x	x
2	Metallische Rohstoffe .....	kg	954	947	949	949	954	x	x
3	Eisenerze <sup>1)</sup> .....	kg	382	405	394	391	425	x	x
4	Auslandserze <sup>1)</sup> .....	kg	382	405	394	391	425	x	x
5	Inlandserze .....	kg	-	-	-	-	-	x	x
6	Manganerze .....	kg	-	0,0	-	-	-	x	x
7	Schlacken und Walzzunder <sup>2)</sup> .....	kg	6,7	7,9	8,6	9,0	9,1	x	x
8	Schrott .....	kg	1,3	1,3	-	-	-	x	x
9	Inländischer Sinter .....	kg	564	533	546	549	520	x	x
<b>3.6 Einsatz für die Sintererzeugung, Effektiv-</b>									
10	Einsatz .....	1 000 t	30 572	32 228	32 766	30 285	31 394	2 524	2 616
11	Metallische Rohstoffe .....	1000 t	26 222	27 757	28 178	26 141	27 121	2 178	2 260
12	Eisenerze <sup>1)</sup> .....	1000 t	23 994	25 545	25 760	23 569	24 593	1 964	2 049
13	Auslandserze <sup>1)</sup> .....	1000 t	23 994	25 545	25 760	23 569	24 593	1 964	2 049
14	Inlandserze .....	1000 t	-	-	-	-	-	-	-
15	Manganerze .....	1000 t	12	1,5	-	-	-	-	-
16	Abbrände .....	1000 t	63	19	-	-	-	-	-
17	Schlacken und Walzzunder .....	1000 t	1 894	1 752	1 917	1 754	1 876	146	156
18	Gichtstaub .....	1000 t	259	284	303	573	316	48	26
19	Nichtmetallische Rohstoffe .....	1000 t	4 350	4 471	4 588	4 144	4 273	345	356
20	Kalkstein und sonstige Zuschläge .....	1000 t	4 350	4 471	4 588	4 144	4 273	345	356
21	Erzeugung von Sinter .....	1000 t	27 268	28 759	28 883	26 740	27 959	2 228	2 330
22	Verbrauch von Sinter in Hochöfen und Stahlwerken .....	1000 t	27 213	28 820	.	.	.	.	.
<b>Fe-</b>									
23	Einsatz .....	1 000 t	15 908	16 807	17 091	15 843	16 464	1 320	1 372
24	Metallische Rohstoffe .....	1000 t	15 908	16 807	17 091	15 843	16 464	1 320	1 372
25	Eisenerze <sup>1)</sup> .....	1000 t	14 709	15 618	15 764	14 477	15 040	1 206	1 253
26	Auslandserze <sup>1)</sup> .....	1000 t	14 709	15 618	15 764	14 477	15 040	1 206	1 253
27	Inlandserze .....	1000 t	-	-	-	-	-	-	-
28	Manganerze .....	1000 t	0,4	0,1	-	-	-	-	-
29	Abbrände .....	1000 t	24	10	-	-	-	-	-
30	Schlacken und Walzzunder .....	1000 t	1 093	998	1 110	1 022	1 117	85	93
31	Gichtstaub .....	1000 t	81	91	99	198	106	16	8,8
32	Erzeugung von Sinter .....	1 000 t	15 622	16 497	16 622	15 374	16 061	1 281	1 338
33	Verbrauch von Sinter in Hochöfen und Stahlwerken .....	1 000 t	15 646	16 582	.	.	.	.	.
<b>3.7 Einsatz in den Hoch Effektiv-</b>									
34	Einsatz .....	1 000 t	48 214	53 009	52 531	48 587	53 132	4 049	4 428
35	Metallische Rohstoffe .....	1 000 t	43 178	47 909	47 266	43 627	47 936	3 636	3 995
36	Eisenerze <sup>1)</sup> .....	1 000 t	40 485	45 215	44 441	40 776	45 177	3 398	3 765
37	Auslandserze <sup>1)</sup> .....	1 000 t	40 485	45 215	44 441	40 776	45 177	3 398	3 765
38	Inlandserze .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
39	Manganerze .....	1 000 t	12	6,9	-	-	-	-	-
40	Abbrände .....	1 000 t	63	19	-	-	-	-	-
41	Schlacken und Walzzunder <sup>2)</sup> .....	1 000 t	2 313	2 332	2 495	2 254	2 414	188	201
42	Gichtstaub .....	1 000 t	259	284	303	573	316	48	26
43	Schrott .....	1 000 t	46	53	-	-	-	-	-
44	Nichtmetallische Einsätze .....	1 000 t	5 036	5 100	5 265	4 960	5 196	413	433
45	Kalkstein und sonstige Zuschläge .....	1 000 t	5 036	5 100	5 265	4 960	5 196	413	433
46	Koksverbrauch in Hochöfen .....	1 000 t	10 487	11 373	10 779	9 888	11 579	824	965
47	je t Roheisen <sup>3)</sup> .....	kg	378	368	357	354	375	x	x
48	Entfall an Hochofenschlacke .....	1 000 t	7 226	7 607	7 221	6 995	7 489	583	624
49	je t Roheisen <sup>3)</sup> .....	kg	261	246	239	250	243	x	x
50	Entfall an Gichtstaub .....	1 000 t	278	313	295	293	339	24	28
51	je t Roheisen <sup>3)</sup> .....	kg	10	10	10	10	11	x	x

<sup>1)</sup> Ohne umgeschmolzenes Roheisen.  
<sup>1)</sup> Ab 1998 einschl. Manganerze.

<sup>2)</sup> Ab 1998 einschl. Schrott.  
<sup>3)</sup> Einschl. umgeschmolzenes Roheisen.

## Industrie

2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	Lfd. Nr.
<b>Rohlsenerzeugung</b>												
(Roheisen *)												
952	953	957	950	951	955	949	948	952	952	956	951	1
952	953	957	950	951	955	949	948	952	952	956	951	2
418	423	414	414	426	414	410	414	429	421	398	376	3
418	423	414	414	426	414	410	414	429	421	398	376	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
9,0	6,4	10	11	11	9,6	9,1	9,6	9,5	9,0	11	11	7
525	523	533	526	514	532	529	524	513	523	547	564	8
												9
<b>Erzeugung und Verbrauch von Sinter</b>												
Menge												
2 661	2 743	2 691	2 554	2 583	2 607	2 760	2 506	2 868	2 551	2 517	2 346	10
2 305	2 371	2 325	2 202	2 230	2 243	2 387	2 162	2 470	2 203	2 173	2 022	11
2 123	2 175	2 109	1 978	2 025	2 026	2 133	1 963	2 246	1 996	1 964	1 842	12
2 123	2 175	2 109	1 978	2 025	2 026	2 133	1 963	2 246	1 996	1 964	1 842	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
127	156	156	153	145	150	177	143	170	154	155	139	17
29	25	23	28	23	27	28	25	29	26	24	25	18
356	372	366	352	353	365	373	344	398	348	344	324	19
356	372	366	352	353	365	373	344	398	348	344	324	20
2 405	2 445	2 424	2 229	2 272	2 262	2 471	2 217	2 552	2 281	2 241	2 106	21
												22
<b>Inhalt</b>												
1 395	1 439	1 420	1 334	1 353	1 361	1 445	1 310	1 500	1 337	1 319	1 231	23
1 395	1 439	1 420	1 334	1 353	1 361	1 445	1 310	1 500	1 337	1 319	1 231	24
1 293	1 329	1 297	1 208	1 236	1 240	1 302	1 199	1 374	1 222	1 203	1 129	25
1 293	1 329	1 297	1 208	1 236	1 240	1 302	1 199	1 374	1 222	1 203	1 129	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
77	93	93	92	87	88	104	84	101	90	90	84	30
10	8,4	7,6	9,4	8,2	9,0	9,1	7,9	9,7	8,4	8,0	8,2	31
1 379	1 415	1 403	1 275	1 307	1 304	1 419	1 279	1 461	1 304	1 296	1 219	32
												33
<b>öfen und Sinteranlagen</b>												
Menge												
4 520	4 667	4 430	4 289	4 312	4 277	4 539	4 202	4 826	4 319	4 051	3 755	34
4 087	4 217	3 990	3 862	3 886	3 840	4 096	3 786	4 360	3 897	3 642	3 352	35
3 886	3 999	3 761	3 630	3 665	3 614	3 843	3 570	4 108	3 668	3 411	3 141	36
3 886	3 999	3 761	3 630	3 665	3 614	3 843	3 570	4 108	3 668	3 411	3 141	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
172	191	203	202	196	196	223	188	220	200	202	185	41
29	25	23	28	23	27	28	25	29	26	24	25	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
433	450	440	427	427	436	443	416	466	422	409	402	44
433	450	440	427	427	436	443	416	466	422	409	402	45
1 003	1 004	957	953	913	946	1 015	931	1 020	981	856	815	46
374	369	379	378	373	386	382	375	367	379	368	370	47
652	670	557	627	591	608	662	672	678	628	579	572	48
244	246	221	248	242	248	249	270	244	248	249	259	49
32	31	24	25	25	25	23	24	26	26	23	25	50
12	11	9,3	10	10	10	8,5	9,7	9,4	10	10	12	51

### 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 MD
<b>3.7 Einsatz in den Hoch</b>									
<b>Fe-</b>									
1	Einsatz .....	1 000 t	26 721	29 535	29 135	26 880	29 665	2 240	2 472
2	Metallische Rohstoffe .....	1 000 t	26 721	29 535	29 135	26 880	29 665	2 240	2 472
3	Eisenerze 1) .....	1 000 t	25 301	28 150	27 649	25 393	28 141	2 116	2 345
4	Auslandserze 1) .....	1 000 t	25 301	28 150	27 649	25 393	28 141	2 116	2 345
5	Inlandserze .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
6	Manganerze .....	1 000 t	0,4	0,6	-	-	-	-	-
7	Abbrände .....	1 000 t	24	10	-	-	-	-	-
8	Schlacken und Walzzunder 2) .....	1 000 t	1 279	1242	1 369	1 273	1 398	106	117
9	Gichtstaub .....	1 000 t	81	91	99	198	106	16	9
10	Schrott .....	1 000 t	35	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 1) .....	%	94,7	95,3	94,9	94,5	94,9	94,5	94,9
14	Auslandserze 1) .....	%	94,7	95,3	94,9	94,5	94,9	94,5	94,9
15	Inlandserze .....	%	-	-	-	-	-	-	-
16	Manganerze .....	%	0,0	0,0	-	-	-	-	-
17	Abbrände .....	%	0,1	0,0	-	-	-	-	-
18	Schlacken und Walzzunder 2) .....	%	4,8	4,2	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
19	Gichtstaub .....	%	0,3	0,3	0,3	0,7	0,4	0,7	0,4
20	Schrott .....	%	0,1	0,1	-	-	-	-	-
<b>3.8 Rohstoffbestände</b>									
<b>Effektiv-</b>									
21	Metallische Rohstoffe .....	1 000 t	8 258	9 737	10 529	8 260	9 628	x	x
22	Eisenerze 1) .....	1 000 t	7 118	8 756	9 520	7 257	8 509	x	x
23	Auslandserze 1) .....	1 000 t	7 118	8 756	9 520	7 257	8 509	x	x
24	Inlandserze .....	1 000 t	-	-	-	-	-	x	x
25	Manganerze .....	1 000 t	0,3	5,9	-	-	-	x	x
26	Abbrände .....	1 000 t	6,4	6,4	-	-	-	x	x
27	Schlacken und Walzzunder 2) .....	1 000 t	330	309	-	-	-	x	x
28	Gichtstaub .....	1 000 t	372	395	338	334	351	x	x
29	Schrott 3) .....	1 000 t	-	-	-	-	-	x	x
30	Inländischer Sinter .....	1 000 t	430	265	430	365	471	x	x
31	Kalkstein und sonstige Rohstoffe .....	1 000 t	357	363	270	241	289	x	x
<b>Fe-</b>									
32	Metallische Rohstoffe .....	1 000 t	5 024	5 912	6 420	5 046	5 913	x	x
33	Eisenerze 1) .....	1 000 t	4 455	5 455	5 913	4 529	5 335	x	x
34	Auslandserze 1) .....	1 000 t	4 455	5 455	5 913	4 529	5 335	x	x
35	Inlandserze .....	1 000 t	-	-	-	-	-	x	x
36	Manganerze .....	1 000 t	0,0	0,6	-	-	-	x	x
37	Abbrände .....	1 000 t	3,5	3,6	-	-	-	x	x
38	Schlacken und Walzzunder 2) .....	1 000 t	200	156	-	-	-	x	x
39	Gichtstaub .....	1 000 t	129	147	116	128	140	x	x
40	Schrott 3) .....	1 000 t	-	-	-	-	-	x	x
41	Inländischer Sinter .....	1 000 t	236	150	247	211	275	x	x
<b>3.9 Produktions</b>									
42	Roheisen .....	Mill. t	34,4	34,1	34,3p	34,5p	...	x	x
43	Rohstahl .....	Mill. t	51,9	52,7	52,0p	52,7p	...	x	x
44	Oxygenstahl .....	Mill. t	37,0	37,3	37,3p	37,9p	...	x	x
45	Elektrostahl .....	Mill. t	14,9	15,4	14,7p	14,9p	...	x	x
<b>Ausnutzungs</b>									
46	Roheisen .....	%	80,6	90,7	87,9p	81,0p	...	x	x
47	Rohstahl .....	%	76,7	85,4	84,7p	79,8p	...	x	x
48	Oxygenstahl .....	%	79,6	88,8	85,7p	78,6p	...	x	x
49	Elektrostahl .....	%	69,4	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**

2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	Lfd. Nr.
<b>öfen und Sinteranlagen</b>												
<b>Inhalt</b>												
2 523	2 600	2 470	2 381	2 402	2 377	2 532	2 347	2 705	2 410	2 253	2 075	1
2 523	2 600	2 470	2 381	2 402	2 377	2 532	2 347	2 705	2 410	2 253	2 075	2
2 412	2 480	2 342	2 252	2 278	2 254	2 393	2 229	2 566	2 287	2 129	1 958	3
2 412	2 480	2 342	2 252	2 278	2 254	2 393	2 229	2 566	2 287	2 129	1 958	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
101	110	119	119	115	112	128	108	127	113	114	107	8
10	8,4	7,6	9,4	8,2	9,0	9,1	7,9	9,7	8,4	8,0	8,2	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
95,6	95,4	94,8	94,6	94,8	94,8	94,5	95,0	94,9	94,9	94,5	94,4	13
95,6	95,4	94,8	94,6	94,8	94,8	94,5	95,0	94,9	94,9	94,5	94,4	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
4,0	4,2	4,8	5,0	4,8	4,7	5,1	4,6	4,7	4,7	5,1	5,2	18
0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
<b>bei den Hüttenwerken *)</b>												
<b>Menge</b>												
8 187	7 983	7 699	8 611	8 815	9 628	9 106	9 305	9 074	9 525	8 805	9 397	21
7 267	7 099	6 750	7 698	7 795	8 509	8 028	8 289	8 011	8 523	7 779	8 428	22
7 267	7 099	6 750	7 696	7 795	8 509	8 028	8 289	8 011	8 523	7 779	8 428	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
335	339	339	334	336	351	343	354	346	344	340	340	28
330	287	374	343	433	471	466	406	453	412	427	379	29
244	258	273	277	331	289	284	280	280	215	268	215	30
244	258	273	277	331	289	284	280	280	215	268	215	31
<b>Inhalt</b>												
5 012	4 895	4 732	5 277	5 419	5 913	5 631	5 703	5 587	5 834	5 432	5 694	32
4 533	4 434	4 233	4 795	4 875	5 335	5 080	5 194	5 045	5 324	4 870	5 202	33
4 533	4 434	4 233	4 795	4 875	5 335	5 080	5 194	5 045	5 324	4 870	5 202	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
132	133	135	135	136	140	131	135	134	135	134	134	39
191	167	218	200	252	275	271	235	263	240	281	222	40
191	167	218	200	252	275	271	235	263	240	281	222	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	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 MD
<b>3.10 Rohstahl</b>									
1	Produktionstage .....	Tage	333,5	332,0	332,0	332,5	331,5	27,7	27,6
2	Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	39 793	45 007	44 046	42 062	46 376	3 505	3 865
3	produktionstägliche Leistung .....	1 000 t	119,3	135,6	132,7	126,5	139,9	126,5	139,9
4	Rohstahl fest .....	1 000 t	39 496	44 712	43 723	41 765	46 076	3 480	3 840
5	Blockguß .....	1 000 t	1 365	1 526	1 565	1 249	1 407	104	117
6	Strangguß .....	1 000 t	38 131	43 186	42 158	40 517	44 669	3 376	3 722
7	Anteil an der Erzeugung Rohstahl fest .....	%	96,5	96,6	96,4	97,0	96,9	97,0	96,9
8	Flüssigstahl für Stahliguß .....	1 000 t	296	295	323	296	300	25	25
9	Oxygenstahl .....	1 000 t	29 447	33 134	31 951	29 795	33 051	2 483	2 754
10	Blockguß .....	1 000 t	202						
11	Strangguß .....	1 000 t	29 241	32 901	31 710	29 645	32 880	2 470	2 740
12	Flüssigstahl für Stahliguß .....	1 000 t	4,3						
13	Elektrostahl .....	1 000 t	10 346	11 873	12 096	12 267	13 324	1 022	1 110
14	Blockguß .....	1 000 t	1 163						
15	Strangguß .....	1 000 t	8 890	10 285	10 449	10 871	11 789	906	982
16	Flüssigstahl für Stahliguß .....	1 000 t	292						
17	Unlegierter Stahl .....	1 000 t	32 002	35 705	33 762	32 365	34 942	2 697	2 912
18	Legierter Stahl .....	1 000 t	7 791	9 302	10 284	9 696	11 434	808	953
Stahlwerksöfen <sup>1)</sup>									
19	Oxygenstahlkonverter .....	Anzahl	27	27	26	26	26	x	x
20	darunter in Betrieb .....	Anzahl	21	21	21	21	22	x	x
21	Elektroöfen (Lichtbogen und Induktion) .....	Anzahl	66	63	61	59	59	x	x
22	darunter in Betrieb .....	Anzahl	64	62	60	59	59	x	x
Konverterschlacke <sup>2)</sup>									
23	Entfall (eff. Menge) .....	1 000 t	1,8	-	-	-	-	-	-
24	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -Inhalt <sup>3)</sup> .....	1 000 t	0,1	-	-	-	-	-	-
25	Abgaben .....	1 000 t	0,6	-	-	-	-	-	-
26	an Schlackenmühlen .....	1 000 t	0,8	-	-	-	-	-	-
27	Hochöfen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
28	Marktversorgung mit Rohstahl <sup>4)</sup> .....	1 000 t	36 722	40 244	41 654	...	...	x	x
29	Roheisenerzeugung/Rohstahlerzeugung .....	%	69,7	68,7	68,5	66,4	66,5	66,4	66,5
<b>3.11 Edelstahl</b>									
30	Edelstahlerzeugung <sup>5)</sup> .....	1 000 t	7 112	8 507	9 012	7 614	8 730	634	727
31	Anteil an der Rohstahlerzeugung .....	%	17,9	18,9	20,5	18,1	18,8	18,1	18,8
32	Rohblöcke aus Edelstahl .....	1 000 t	7 101	8 496	9 001	7 606	8 720	634	727
33	Anteil an Rohstahl fest .....	%	18,0	19,0	20,6	18,3	18,9	18,3	18,9
34	Legierter Flüssigstahl für Stahliguß <sup>5)</sup> .....	1 000 t	11	11	11	8,2	10	0,7	0,8
35	Anteil an Flüssigstahl für Stahliguß .....	%	3,7	3,7	3,4	2,8	3,3	2,8	3,3
36	Oxygenstahl .....	1 000 t	4 097	4 887	5 257	4 123	4 691	344	391
37	Elektrostahl .....	1 000 t	3 016	3 620	3 754	3 491	4 038	291	337
38	unlegierter Edelstahl .....	1 000 t	1 284	1 549	1 538	1 273	1 439	106	120
39	Baustahl .....	1 000 t	1 277	1 536	1 525	1 260	1 425	105	119
40	Werkzeugstahl .....	1 000 t	6,5	12	13	13	14	1,1	1,1
41	Legierter Edelstahl <sup>5)</sup> .....	1 000 t	5 828	6 958	7 474	6 341	7 291	528	608
42	Werkzeugstahl und Hartlegierungen .....	1 000 t	361	423	491	427	508	36	42
43	Wälzlagerstahl .....	1 000 t	157	206	233	169	243	14	20
44	Nichtrostender Stahl .....	1 000 t	1 220	1 415	1 409	1 421	1 517	118	126
45	Hitzebeständiger Stahl .....	1 000 t	66	71	76	79	80	6,6	6,6
46	Baustahl (ohne Sonderbaustahl) .....	1 000 t	2 151	2 712	3 002	2 542	3 088	212	257
47	Sonderbaustahl .....	1 000 t	1 848	2 101	2 230	1 674	1 815	139	151
48	Sonstiger Edelstahl .....	1 000 t	24	30	32	30	40	2,5	3,3

- 1) Ohne Öfen der selbständigen Stahlgießereien. Stand Ende des Berichtszeitraumes.
- 2) Einschl. der beim Sauerstoff-Aufblas-Verfahren anfallenden Schlacke, soweit sie für Düngierzwecke 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 Stranggußanteils des jeweiligen Jahres mit folgenden Einsatzzahlen (für unlegierte Stähle) auf Rohstahlgewicht umgerechnet:

**Industrie**

2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	Lfd. Nr.
<b>erzeugung</b>												
28,5	29,0	28,0	28,0	27,5	27,0	28,0	26,0	29,0	26,0	28,0	27,0	1
3 936	3 997	3 838	3 954	3 827	3 536	3 976	3 773	4 237	3 883	3 748	3 458	2
138,1	137,8	137,1	141,2	139,2	131,0	142,0	145,1	146,1	149,3	133,9	128,1	3
3 916	3 971	3 811	3 928	3 801	3 511	3 951	3 745	4 208	3 856	3 720	3 432	4
108	127	129	129	128	94	132	129	141	122	134	125	5
3 810	3 844	3 682	3 800	3 673	3 417	3 819	3 616	4 064	3 733	3 586	3 307	6
97,3	96,8	96,6	96,7	96,6	97,3	96,7	96,6	96,6	96,8	96,4	96,4	7
20	26	27	25	26	25	25	28	31	27	28	26	8
2 889	2 932	2 716	2 710	2 626	2 585	2 847	2 681	2 995	2 749	2 526	2 372	9
2 871	2 915	2 699	2 695	2 608	2 570	2 830	2 662	2 975	2 731	2 511	2 354	10
1 047	1 065	1 122	1 243	1 201	951	1 128	1 092	1 242	1 134	1 223	1 085	11
939	928	983	1 104	1 084	847	989	954	1 090	1 002	1 075	953	12
3 051	3 037	2 867	2 912	2 831	2 671	2 892	2 825	3 109	2 820	2 701	2 583	13
885	959	971	1 041	997	866	1 083	948	1 128	1 083	1 048	875	14
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	23	23	15
22	21	21	22	22	22	22	22	21	22	19	18	16
59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	17
57	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	18
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	28
68,1	68,1	65,8	63,8	63,9	69,3	66,8	65,9	65,6	65,2	62,0	63,7	29

**erzeugung**

642	706	764	760	780	612	805	746	837	792	812	680	30
16,3	17,7	19,9	19,2	20,4	17,3	20,3	19,8	19,8	20,4	21,7	19,7	31
641	705	763	759	779	611	804	745	836	791	811	680	32
16,4	17,8	20,0	19,3	20,5	17,4	20,4	19,9	19,9	20,5	21,8	19,8	33
0,7	0,8	10	0,8	0,8	0,8	0,7	0,9	0,9	1,0	1,0	0,8	34
3,4	3,2	3,5	3,2	3,2	3,1	3,0	3,0	2,8	3,6	3,4	3,1	35
361	340	413	385	409	331	432	397	471	462	441	371	36
281	365	351	375	371	281	373	349	366	330	370	309	37
108	112	132	118	132	100	117	113	125	120	137	95	38
108	111	131	116	131	99	115	113	123	119	137	94	39
0,4	1,2	1,2	1,8	1,1	1,0	1,1	0,4	1,2	0,9	0,9	1,4	40
534	594	631	642	648	512	689	633	713	671	674	585	41
39	48	46	46	44	34	45	47	45	46	48	36	42
13	21	25	21	27	17	27	25	24	18	17	17	43
118	131	113	138	134	110	131	124	112	113	133	108	44
5,7	7,5	8,0	7,3	9,6	5,3	9,2	8,0	8,5	8,6	10	9,1	45
222	283	268	296	268	216	313	273	318	286	253	243	46
133	100	167	132	161	126	180	152	204	199	209	170	47
2,8	3,2	4,3	3,5	3,8	3,0	3,8	3,4	2,8	3,0	3,6	2,9	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	158r	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	180,8	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>												
1 000 t												
insgesamt												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	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>												
insgesamt												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	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	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 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 .....	2 892	3 259	3 093	2 572	2 807	214	234
41	dar. aus legiertem Stahl .....	779	811	765	647	780	54	65
42	für Langerzeugnisse .....	2 183	2 507	2 295	1 956	2 094	163	175
43	dar. Röhrenrund- und -mehrkantstahl .....	99	69	42	72	58	6,0	4,8
44	für Flacherzeugnisse .....	709	752	798	616	713	51	59
45	Warmbreitband zum Auswalzen .....	14 121	15 491	15 506	15 299	16 813	1 275	1 401
Liefe								
46	Rohblöcke und -brammen .....	9 699	10 782	8 867	9 225	11 525	769	960
47	Halbzeug für Langerzeugnisse .....	1 404	1 492	1 029	891	923	74	77
48	Halbzeug für Flacherzeugnisse .....	613	621	599	399	781	33	65
49	Warmbreitband zum Auswalzen .....	3 771	4 120	3 551	3 273	4 033	273	336
Ver								
50	Insgesamt .....	4 651	4 712	3 848	3 917	5 146	326	429
51	Rohblöcke und -brammen .....	3 199	2 892	2 212	2 598	3 260	217	272
52	Sonstiges vorgewalztes Halbzeug 3) .....	891	1 084	922	749	790	62	66
53	Warmbreitband zum Auswalzen 4) .....	561	736	714	570	1 085	47	91
Be								
54	Insgesamt .....	3 980	3 987	4 545	4 332	4 274	x	x
55	Rohblöcke und -brammen .....	2 197	1 976	2 682	2 128	2 142	x	x
56	Sonstiges vorgewalztes Halbzeug 3) .....	275	314	302	294	274	x	x
57	Warmbreitband zum Auswalzen .....	1 484	1 674	1 540	1 899	1 845	x	x
58	Vorgeschmiedetes Halbzeug .....	24	23	22	12	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

2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	Lfd. Nr.
<b>festen Stoffe</b>												
1 000 t												
zeugung												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
<b>schaaffenden Industrie</b>												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
<b>schaaffenden Industrie</b>												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	32
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	33
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	34
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	35
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	36
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	37
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	38
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	39
<b>halbzeug</b>												
1 000 t												
zeugung												
171	247	251	260	251	187	256	244	266	230	246	218	40
58	65	71	73	74	50	72	73	80	67	75	62	41
110	181	189	190	182	140	185	178	198	175	185	167	42
4,1	2,2	3,4	4,0	4,2	2,3	1,7	0,5	0,9	0,7	1,8	1,4	43
61	67	62	70	69	47	71	65	69	55	61	52	44
1 591	1 526	1 446	1 360	1 324	1 461	1 364	1 338	1 381	1 328	1 348	1 149	45
<b>rungen 1)</b>												
1 123	1 123	1 116	938	951	862	1 082	1 085	1 224	1 165	1 088	1 110	46
59	65	82	92	90	65	75	85	87	76	81	69	47
76	125	102	78	85	60	72	68	63	62	66	36	48
354	333	318	345	322	283	331	341	281	336	353	271	49
<b>sand 2)</b>												
354	399	487	454	445	375	460	382	420	377	417	353	50
220	250	316	299	288	263	317	204	254	221	267	236	51
55	62	75	77	76	57	63	78	80	67	72	59	52
79	88	96	78	80	54	80	100	86	89	78	59	53
<b>stände 5)</b>												
4 089	4 299	4 118	4 076	3 918	4 274	4 410	4 444	4 693	4 704	4 684	4 549	54
2 024	2 152	1 976	2 061	1 995	2 142	2 329	2 332	2 531	2 686	2 534	2 380	55
340	346	311	321	291	274	295	295	306	321	303	307	56
1 712	1 788	1 818	1 681	1 619	1 845	1 774	1 806	1 844	1 686	1 835	1 850	57
12	14	13	13	12	13	12	11	12	11	11	12	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	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 MD
<b>3.15 Warmgewalzte</b>								
in								
1	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	32 890	37 076	36 593	35 879	38 974	2 990	3 248
2	Flacherzeugnisse .....	22 611	25 437	24 725	23 775	26 102	1 981	2 175
3	Warmbreitband .....	19 138	21 349	20 687	20 264	22 146	1 689	1 846
4	Bandstahl .....	623	736	757	673	781	56	63
5	Warmgewalzte Bleche .....	2 748	3 218	3 153	2 726	3 067	227	256
6	Breitflachstahl .....	103	134	127	112	128	9,3	11
7	Langerzeugnisse .....	10 278	11 638	11 868	12 105	12 872	1 009	1 073
8	Walzdraht .....	5 268	5 842	5 898	5 888	6 198	491	517
9	Betonstahl in Stäben .....	1 566	1 897	1 759	1 907	1 906	159	159
10	Flachstahl und andere Stäbe .....	961	1 186	1 320	1 143	1 432	95	119
11	Stabstahlprofile .....	326	418	463	429	509	36	42
12	Schwere Profile <sup>1)</sup> .....	1 914	2 244	2 336	2 471	2 622	206	219
13	Oberbaumaterial .....	243	253	292	268	204	22	17
<b>3.16 Warmgewalzte Stahl</b>								
in								
14	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	5 649	6 322	6 798	6 871	7 861	573	655
15	Flacherzeugnisse .....	4 702	5 127	5 519	5 737	6 468	478	539
16	dar. Warmbreitband .....	3 273	3 417	3 692	4 342	4 881	362	407
17	Warmgewalzte Bleche .....	1 267	1 516	1 606	1 206	1 356	101	113
18	Langerzeugnisse .....	947	1 195	1 279	1 134	1 393	95	116
19	dar. Walzdraht .....	346	462	481	446	522	37	44
20	Flachstahl und andere Stäbe .....	510	632	720	610	802	51	67
21	Stabsstahlprofile .....	35	42	48	51	46	4,2	3,8
in								
22	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	17,2	17,1	18,6	19,2	20,2	19,2	20,2
23	Flacherzeugnisse .....	20,8	20,2	22,3	24,1	24,8	24,1	24,8
24	dar. Warmbreitband .....	17,1	16,0	17,8	21,4	22,0	21,4	22,0
25	Warmgewalzte Bleche .....	46,1	47,1	50,9	44,2	44,2	44,2	44,2
26	Langerzeugnisse .....	9,2	10,3	10,8	9,4	10,8	9,4	10,8
27	dar. Walzdraht .....	6,6	7,9	8,4	7,6	8,4	7,6	8,4
28	Flachstahl und andere Stäbe .....	53,1	53,3	54,6	53,4	56,0	53,4	56,0
29	Stabstahlprofile .....	10,7	10,0	10,4	11,9	9,0	11,9	9,0
<b>3.17 Erzeugnisse aus warm</b>								
in								
30	Bandstahl, aus Warmbreitband gespalten .....	850	903	877	788	821	66	68
31	Bandblech, aus Warmbreitband, abgelängt .....	717	845	792	753	629	63	52
32	Elektroblech .....	458	530	570	527	631	44	53
33	Anderes kaltgewalztes Blech .....	10 815	11 443	11 757	11 557	12 773	963	1 064
<b>3.18 Weiterverarbeiteter</b>								
in								
34	Verpackungsblech <sup>3)</sup> .....	960	949	987	925	950	77	79
35	Schmelztauchveredeltes Blech .....	3 672	3 867	4 042	4 019	4 561	335	380
36	darunter verzinktes Blech .....	3 443	3 626	3 838	3 825	4 339	319	362
37	Elektrolytisch veredeltes Blech .....	1 610	1 812	1 871	1 920	2 021	160	168
38	darunter verzinktes Blech .....	1 323	1 494	1 541	1 597	1 672	133	139
39	Organisch beschichtetes Blech .....	548	655	681	645	830	54	69
40	Spaltband unter 600 mm Breite .....	586	559	446	426	423	36	35
<b>3.19 Stahl</b>								
in								
41	Erzeugung insgesamt .....	3 287	3 765	3 843	3 129	3 130	261	261
42	Stahlrohre, nahtlos .....	1 146	1 347	1 251	911	1 097	76	91
43	Stahlrohre, geschweißt .....	1 424	1 595	1 734	1 419	1 239	118	103
44	dar. Großrohre <sup>4)</sup> .....	944	1 119	1 259	1 002	792	83	66
45	Präzisionsstahlrohre, nahtlos .....	149	190	212	165	174	14	14
46	Präzisionsstahlrohre, geschweißt .....	587	632	647	634	620	53	52
47	Bestände insgesamt .....	209	251	257	210	217	x	x
48	Stahlrohre, nahtlos .....	61	68	65	44	45	x	x
49	Stahlrohre, geschweißt .....	76	108	116	93	105	x	x
50	Präzisionsstahlrohre, nahtlos .....	8,4	8,5	11	12	8,9	x	x
51	Präzisionsstahlrohre, geschweißt .....	64	67	64	61	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**

2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	Lfd. Nr.
<b>Stahlerzeugnisse</b>												
1 000 t												
3 338	3 272	3 358	3 280	3 279	2 862	3 165	3 154	3 394	3 096	3 290	2 906	1
2 336	2 258	2 237	2 108	2 095	2 003	2 135	2 088	2 198	2 070	2 124	1 891	2
2 000	1 961	1 878	1 764	1 728	1 710	1 802	1 744	1 805	1 733	1 765	1 528	3
58	56	74	75	74	50	75	75	76	61	68	58	4
271	230	274	257	280	235	247	258	303	286	279	293	5
8,1	10,3	10,6	9,5	12,7	8,0	10	10	13	10	11	11	6
1 002	1 015	1 121	1 174	1 184	859	1 030	1 066	1 196	1 026	1 166	1 015	7
514	470	531	565	549	424	493	440	573	492	527	471	8
148	156	159	177	177	134	145	210	184	175	209	139	9
86	116	144	125	141	109	125	135	141	118	139	120	10
43	38	50	44	52	27	52	39	50	39	43	39	11
196	225	216	237	242	151	192	224	224	180	218	216	12
14	11	20	26	23	14	24	18	24	23	30	30	13
<b>erzeugnisse aus legiertem Stahl</b>												
1 000 t												
632	642	676	639	721	575	714	675	716	662	743	571	14
544	520	538	531	582	478	600	547	589	548	612	462	15
410	420	396	408	409	381	446	410	407	384	424	292	16
116	80	124	100	149	82	133	115	157	146	165	152	17
87	122	138	108	139	97	114	128	128	114	131	109	18
39	53	52	38	47	32	33	41	41	39	46	33	19
44	65	80	63	86	59	74	80	80	70	78	70	20
3,2	2,9	4,2	4,2	3,7	3,1	5,0	4,1	4,5	3,5	3,7	4,3	21
<b>Prozent 2)</b>												
18,9	19,6	20,1	19,5	22,0	20,1	22,5	21,4	21,1	21,4	22,6	19,7	22
23,3	23,0	24,0	25,2	27,8	23,8	28,1	26,2	28,8	26,5	28,8	24,4	23
20,5	21,4	21,1	23,1	23,7	22,3	24,7	23,5	22,6	22,1	24,0	19,1	24
43,0	34,8	45,2	39,0	53,3	34,9	54,0	44,5	51,7	55,1	59,1	51,7	25
8,7	12,1	12,3	9,2	11,7	11,3	11,1	12,0	10,7	11,1	11,2	10,7	26
7,5	11,3	9,8	6,8	8,5	7,6	8,7	9,4	7,2	7,8	8,7	7,0	27
50,7	55,8	55,4	50,6	61,0	54,2	58,8	59,2	56,5	59,5	56,6	58,2	28
7,3	7,8	8,5	9,6	7,1	11,7	9,7	10,4	9,0	9,0	8,5	11,1	29
<b>gewalzten Stahlerzeugnissen</b>												
1 000 t												
74	71	65	66	67	63	72	60	70	72	66	61	30
51	57	55	57	51	37	48	46	51	50	54	51	31
54	49	57	57	63	56	55	59	59	55	50	50	32
1 126	1 130	1 084	1 111	1 043	947	1 085	981	1 053	1 018	985	880	33
<b>Walzstahl</b>												
1 000 t												
93	93	78	88	72	66	78	80	70	96	83	88	34
407	372	378	406	386	341	373	367	389	332	350	275	35
389	356	357	389	367	325	339	343	373	316	334	275	36
187	175	167	206	176	162	188	158	188	171	177	147	37
157	143	138	173	147	140	152	131	159	145	147	142	38
72	81	76	78	75	66	81	67	74	67	74	61	39
34	35	30	42	34	26	32	31	32	29	30	26	40
<b>rohre</b>												
1 000 t												
244	253	305	246	264	195	275	289	337	291	312	293	41
81	92	108	96	100	75	112	108	120	103	109	100	42
100	98	126	84	93	77	93	113	145	125	135	134	43
60	61	87	48	59	53	60	81	106	97	104	94	44
15	14	16	15	15	10	16	15	19	15	18	15	45
49	49	56	52	56	33	54	53	53	47	50	45	46
.	.	227	.	.	217	.	.	222	.	.	247	47
.	.	48	.	.	46	.	.	50	.	.	51	48
.	.	93	.	.	105	.	.	98	.	.	115	49
.	.	12	.	.	9,0	.	.	12	.	.	14	50
.	.	73	.	.	57	.	.	64	.	.	67	51

## 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 MD
<b>3.20 Bestand an Walzstahlerzeug</b>									
1	Walzstahlerzeugnisse .....	1 000 t	4 702	4 670	5 073	4 991	5 342	x	x
2	Warmgewalzte Flacherzeugnisse .....	1 000 t	1 894	2 075	1 937	2 237	2 293	x	x
3	Warmbreitband .....	1 000 t	1 484	1 674	1 541	1 899	1 845	x	x
4	Warmgewalzter Bandstahl .....	1 000 t	143	133	144	125	123	x	x
5	Warmgewalztes Blech und Breitflachstahl .....	1 000 t	267	268	253	214	325	x	x
6	Sonstige Flacherzeugnisse .....	1 000 t	1 800	1 649	2 109	1 760	2 066	x	x
7	Kaltgewalztes Blech und Feinstblech .....	1 000 t	969	945	979	799	934	x	x
8	Elektroblech .....	1 000 t	37	30	42	41	50	x	x
9	Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	1 000 t	90	78	100	85	77	x	x
10	Schmelztauchveredeltes Blech .....	1 000 t	362	300	627	464	567	x	x
11	Elektrolytisch veredeltes Blech .....	1 000 t	256	217	253	294	302	x	x
12	Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	86	79	108	76	137	x	x
13	Warmgewalzte Langerzeugnisse .....	1 000 t	1 008	946	1 028	994	983	x	x
14	Walzdraht .....	1 000 t	385	357	369	313	350	x	x
15	Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	196	169	179	223	135	x	x
16	Stabstahl <sup>2)</sup> .....	1 000 t	176	202	219	192	225	x	x
17	Schwere Profile <sup>3)</sup> .....	1 000 t	213	168	204	208	241	x	x
18	Oberbaumaterial .....	1 000 t	38	50	57	58	33	x	x
<b>3.21 Erzeugung der Schmiede-,</b>									
19	Geschmiedetes Halbzeug <sup>4)</sup> .....	1 000 t	24	25	24	18	15	1,5	1,3
20	dar. aus Edelstahl .....	1 000 t	24	25	24	18	15	1,5	1,3
21	Anteil aus Edelstahl <sup>5)</sup> .....	%	100	100	100	100	100	100	100
22	Geschmiedete Stäbe .....	1 000 t	257	265	292	273	323	23	27
23	dar. aus Edelstahl .....	1 000 t	214	221	240	221	256	18	21
24	Anteil aus Edelstahl <sup>5)</sup> .....	%	83,5	83,5	82,1	80,8	79,4	80,8	79,4
25	Freiformschmiedestücke <sup>6)</sup> .....	1 000 t	246	262	285	263	284	22	24
26	dar. aus Edelstahl .....	1 000 t	145	150	.	151	165	13	14
27	Anteil aus Edelstahl <sup>5)</sup> .....	%	58,8	57,4	.	57,5	58,3	59,1	58,3
28	Rollendes Eisenbahnzeug <sup>7)</sup> .....	1 000 t	50	53	55	57	51	4,8	4,3
29	dar. aus Edelstahl .....	1 000 t	40	39	.	40	39	3,3	3,2
30	Anteil aus Edelstahl <sup>5)</sup> .....	%	79,6	74,5	.	69,5	75,6	68,8	75,6
<b>3.22 Auftragseingang von Walzstahl</b>									
31	Walzstahlerzeugnisse <sup>8)</sup> .....	1 000 t	36 595	42 503	35 145	40 219	39 465	3 352	3 289
32	Inland .....	1 000 t	21 918	26 595	23 275	25 226	25 606	2 102	2 134
33	Übrige EU <sup>9)</sup> .....	1 000 t	7 777	9 937	7 790	10 353	9 396	863	783
34	Drittländer .....	1 000 t	6 899	5 971	4 080	4 640	4 464	387	372
35	Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. <sup>10)</sup> .....	1 000 t	4 728	4 949	4 117	3 877	1 950	323	163
36	für nahtlose Rohre .....	1 000 t	1 834	2 227	2 018	1 524	2 394	127	200
37	andere Blöcke und Halbzeug .....	1 000 t	2 894	2 722	2 099	2 353	4 344	196	362
38	Warmflacherzeugnisse .....	1 000 t	10 422	12 266	9 535	10 842	10 330	903	861
39	Warmbreitband z.d.V. <sup>11)</sup> .....	1 000 t	5 409	6 209	4 460	5 943	4 797	495	400
40	Bandstahl .....	1 000 t	1 375	1 627	1 383	1 482	1 731	124	144
41	Bandblech .....	1 000 t	710	773	641	702	503	58	42
42	Quartblech u. Breitflachstahl .....	1 000 t	2 929	3 657	3 051	2 715	3 299	226	275
43	Andere Flacherzeugnisse .....	1 000 t	11 302	12 691	10 714	13 022	12 176	1 085	1 015
44	Kaltgewalztes Blech <sup>12)</sup> .....	1 000 t	4 171	4 721	3 539	4 495	3 845	375	320
45	Elektroblech .....	1 000 t	468	770	612	619	668	52	56
46	Verpackungsblech .....	1 000 t	1 109	1 192	1 037	1 085	949	90	79
47	Feuerveredeltes Blech .....	1 000 t	3 430	3 407	3 197	4 312	4 073	359	339
48	Elektrolytisch veredeltes Blech .....	1 000 t	1 586	1 874	1 734	1 792	1 818	149	152
49	Kunststoffbeschichtetes Blech .....	1 000 t	538	727	596	719	823	60	69
50	Langerzeugnisse .....	1 000 t	10 143	12 597	10 779	12 478	12 615	1 040	1 051
51	Walzdraht .....	1 000 t	5 019	6 132	5 169	6 007	6 044	501	504
52	Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	1 573	1 787	1 619	1 801	1 924	150	160
53	Stabstahl .....	1 000 t	1 218	1 888	1 692	1 575	1 955	131	163
54	Schwere Profile <sup>3)</sup> .....	1 000 t	2 146	2 509	2 017	2 814	2 443	234	204
55	Oberbauerzeugnisse .....	1 000 t	187	281	281	282	249	23	21
56	Stahlrohre .....	1 000 t	3 327	4 501	3 238	2 948	3 601	246	300
57	Inland .....	1 000 t	1 496	1 905	1 443	1 381	1 328	115	111
58	Übrige EU <sup>9)</sup> .....	1 000 t	901	1 057	736	800	953	67	79
59	Drittländer .....	1 000 t	930	1 539	1 058	768	1 320	64	110
60	Präzisionsstahlrohre, nahtlos .....	1 000 t	137	222	197	162	185	13	15
61	Präzisionsstahlrohre, geschweißt .....	1 000 t	577	640	586	654	610	55	51
62	Sonstige Stahlrohre, nahtlos .....	1 000 t	1 124	1 481	1 009	951	1 188	79	99
63	Sonstige Stahlrohre, geschweißt .....	1 000 t	1 489	2 158	1 445	1 181	1 619	98	135

1) Weißblech u. -band, verzinnertes Blech, spezialverchromtes Blech u. Band.  
2) Flachstahl und andere Stäbe.  
3) Breitflächsträger, 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**

2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	Lfd. Nr.
--------------	----------------	-------------------	-----------------	------------------	------------------	----------------	-----------------	--------------	---------------	-------------	--------------	-------------

**nissen bei den Warmwalzwerken**

4 796	4 907	4 984	4 934	4 774	5 342	5 133	5 170	5 250	5 225	5 360	5 190	1
2 087	2 156	2 199	2 094	2 022	2 293	2 177	2 218	2 317	2 163	2 308	2 347	2
1 712	1 788	1 818	1 681	1 619	1 845	1 774	1 806	1 844	1 686	1 835	1 850	3
105	107	105	111	103	123	122	126	136	143	150	145	4
270	261	276	301	299	325	282	286	337	334	322	352	5
1 702	1 804	1 831	1 889	1 857	2 066	2 100	2 056	2 024	2 118	2 069	1 949	6
824	884	887	856	850	934	943	896	879	938	894	857	7
35	39	39	39	42	50	49	52	54	54	56	61	8
83	93	78	91	82	77	75	84	70	95	86	88	9
432	441	469	510	503	567	584	596	600	598	596	527	10
231	242	246	273	268	302	300	286	274	284	285	277	11
97	105	111	121	113	137	150	143	146	149	152	139	12
1 007	948	954	952	894	983	856	896	909	944	983	894	13
399	372	360	350	303	350	283	261	290	321	331	323	14
161	122	121	118	101	135	118	159	136	147	175	114	15
180	186	203	202	209	225	209	215	215	213	218	212	16
214	225	227	237	238	241	207	222	230	226	223	208	17
54	43	43	45	42	33	38	40	38	37	37	36	18

**Preß- und Hammerwerke**

1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,1	1,2	1,4	1,3	1,3	1,7	1,1	19
1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,1	1,2	1,4	1,3	1,2	1,7	1,1	20
100	100	100	100	100	100	100	100	100	98,2	100	100	21
29	29	28	28	30	21	27	28	32	28	28	24	22
23	23	22	23	24	17	22	23	26	23	23	19	23
78,7	78,2	79,4	82,3	79,9	77,8	80,8	82,2	81,3	82,6	82,0	77,7	24
23	27	19	25	26	20	25	25	30	25	28	25	25
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
2,7	6,1	3,5	3,3	4,4	2,9	3,9	3,1	3,6	3,8	16	15	28
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30

**erzeugnissen und Stahlrohren**

3 240	2 964	3 054	3 256	3 124	2 556	3 446	3 093	3 355	2 910	3 121	3 175	31
2 004	1 946	2 048	2 080	2 122	1 587	2 195	2 094	2 127	1 796	1 962	1 920	32
791	625	674	820	657	678	861	632	838	783	720	734	33
445	393	332	357	345	291	389	367	390	332	440	521	34
362	361	351	321	365	266	406	335	368	323	308	388	35
149	168	184	156	159	108	187	179	183	175	159	182	36
213	193	167	166	206	158	219	156	185	148	149	207	37
831	715	728	828	727	569	910	837	963	717	827	834	38
394	314	299	344	301	238	355	424	487	419	329	492	39
120	105	129	120	148	84	133	97	110	68	72	80	40
42	39	36	26	23	39	42	37	50	40	43	61	41
276	258	263	338	255	208	382	279	316	189	383	201	42
944	989	935	924	1 018	844	979	961	989	902	990	973	43
272	302	323	271	311	306	341	312	307	283	315	296	44
52	39	43	58	61	68	48	57	51	46	39	36	45
96	122	61	67	34	3,2	82	101	113	94	103	97	46
293	317	309	328	345	301	286	289	277	308	333	325	47
158	137	137	137	167	112	162	130	163	121	134	129	48
73	72	60	64	100	54	61	72	78	50	66	90	49
1 102	899	1 041	1 184	1 015	877	1 151	959	1 036	968	995	980	50
518	402	507	581	479	419	579	416	490	424	417	415	51
195	184	155	184	165	136	167	196	182	162	189	180	52
145	138	123	141	173	102	184	147	140	125	132	122	53
226	152	228	251	170	206	199	168	205	228	221	234	54
18	24	29	26	27	14	22	33	19	29	37	29	55
243	318	243	225	277	554	255	284	265	228	344	263	56
109	93	93	91	111	96	111	153	119	86	102	88	57
79	40	65	88	90	84	70	91	82	61	173	89	58
54	185	84	47	76	374	74	39	64	81	69	85	59
14	8,8	16	13	16	12	17	14	17	11	14	11	60
54	37	38	45	48	48	43	61	49	33	44	41	61
90	73	116	112	115	95	116	107	125	106	117	95	62
85	199	72	54	99	399	78	101	74	78	169	116	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	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 MD
<b>3.23 Lieferungen von Roheisen, Walzstahl</b>								
in								
1	Roheisen .....	3 683	4 373	4 121	...	...	...	...
2	Walzstahlerzeugnisse <sup>1)</sup> .....	35 715	39 630	38 062	37 611	39 669	3 134	3 306
3	Inland .....	21 764	24 855	24 407	24 493	25 265	2 041	2 105
4	Übrige EU <sup>2)</sup> .....	7 233	8 904	9 218	8 815	9 826	735	819
5	Drittländer .....	6 719	5 871	4 437	4 303	4 578	359	381
6	Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. <sup>3)</sup> .....	4 840	4 790	4 204	3 917	4 181	326	348
7	für nahtlose Rohre .....	1 839	2 230	2 017	1 541	1 942	128	162
8	andere Blöcke und Halbzeug .....	3 001	2 560	2 187	2 376	2 239	198	187
9	Warmflacherzeugnisse .....	9 921	11 407	10 703	9 834	10 442	819	870
10	Warmbreitband z.d.V. <sup>4)</sup> .....	4 989	5 794	5 233	4 862	5 290	405	441
11	Bandstahl .....	1 414	1 517	1 476	1 450	1 511	121	126
12	Bandblech .....	639	780	737	707	568	59	47
13	Quartblech u. Breitflachstahl .....	2 879	3 318	3 257	2 816	3 073	235	256
14	Andere Flacherzeugnisse .....	10 937	11 984	11 624	12 016	12 477	1 001	1 040
15	Kaltgewalztes Blech <sup>5)</sup> .....	4 041	4 441	4 211	4 144	4 079	345	340
16	Elektroblech <sup>5)</sup> .....	480	549	564	525	628	44	52
17	Verpackungsblech .....	1 102	1 198	1 105	1 028	1 109	86	92
18	Feuerveredeltes Blech .....	3 235	3 375	3 342	3 856	4 020	321	335
19	Elektrolytisch veredeltes Blech .....	1 597	1 759	1 767	1 800	1 844	150	154
20	Kunststoffbeschichtetes Blech .....	503	661	633	664	798	55	67
21	Langerzeugnisse .....	10 017	11 449	11 532	11 844	12 569	987	1 047
22	Walzdraht .....	5 105	5 635	5 542	5 739	5 922	478	493
23	Betonstahl in Stäben .....	1 444	1 697	1 606	1 728	1 919	144	160
24	Stabstahl .....	1 346	1 592	1 773	1 626	1 812	135	151
25	Schwere Profile <sup>6)</sup> .....	1 899	2 267	2 326	2 495	2 689	208	224
26	Oberbauerzeugnisse .....	223	257	285	256	226	21	19
27	Stahlrohre .....	3 297	3 724	3 851	3 184	3 130	265	261
28	Inland .....	1 478	1 542	1 573	1 503	1 239	125	103
29	Übrige EU <sup>2)</sup> .....	968	927	1 031	730	910	61	76
30	Drittländer .....	851	1 255	1 247	951	981	79	82
31	Präzisionsstahlrohre, nahtlos .....	150	185	209	168	173	14	14
32	Präzisionsstahlrohre, geschweißt .....	563	599	616	636	606	53	51
33	Sonstige Stahlrohre, nahtlos .....	1 149	1 330	1 268	910	1 111	76	93
34	Sonstige Stahlrohre, geschweißt .....	1 435	1 610	1 761	1 469	1 239	122	103

## 3.24 Auftragsbestände von Walzstahl

in								
35	Walzstahlerzeugnisse <sup>1)</sup> .....	7 874	10 751	7 886	9 760	9 622	x	x
36	Inland .....	4 375	6 241	5 126	5 727	6 042	x	x
37	Übrige EU <sup>2)</sup> .....	2 051	3 052	1 730	2 800	2 436	x	x
38	Drittländer .....	1 447	1 459	1 029	1 232	1 144	x	x
39	Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. zusammen <sup>3)</sup> .....	510	574	480	392	560	x	x
40	für nahtlose Rohre .....	50	50	51	55	69	x	x
41	andere Blöcke und Halbzeug .....	459	524	429	336	491	x	x
42	Warmflacherzeugnisse zusammen .....	2 337	3 310	2 269	2 848	2 696	x	x
43	Warmbreitband z.d.V. <sup>4)</sup> .....	1 255	1 709	1 028	1 703	1 178	x	x
44	Bandstahl .....	319	451	360	377	604	x	x
45	Bandblech .....	231	238	180	175	117	x	x
46	Quartblech u. Breitflachstahl .....	532	911	701	593	797	x	x
47	Andere Flacherzeugnisse zusammen .....	3 559	4 395	3 467	4 330	4 098	x	x
48	Kaltgewalztes Blech <sup>5)</sup> .....	1 305	1 638	876	1 394	1 160	x	x
49	Elektroblech <sup>5)</sup> .....	95	189	89	160	202	x	x
50	Verpackungsblech .....	198	228	182	242	81	x	x
51	Feuerveredeltes Blech .....	1 349	1 494	1 429	1 696	1 783	x	x
52	Elektrolytisch veredeltes Blech .....	461	605	660	601	582	x	x
53	Kunststoffbeschichtetes Blech .....	152	241	232	237	290	x	x
54	Langerzeugnisse zusammen .....	1 467	2 472	1 670	2 191	2 268	x	x
55	Walzdraht .....	633	1 064	701	872	984	x	x
56	Betonstahl in Stäben .....	84	134	148	199	228	x	x
57	Stabstahl .....	319	639	519	517	659	x	x
58	Schwere Profile <sup>6)</sup> .....	425	600	267	581	352	x	x
59	Oberbauerzeugnisse .....	26	35	34	22	45	x	x
60	Stahlrohre .....	977	1 801	1 168	926	1 411	x	x
61	Präzisionsstahlrohre, nahtlos .....	51	84	72	62	68	x	x
62	Präzisionsstahlrohre, geschweißt .....	140	182	157	189	184	x	x
63	Sonstige Stahlrohre, nahtlos .....	292	475	215	251	395	x	x
64	Sonstige Stahlrohre, geschweißt .....	494	1 060	724	454	765	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**

2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	Lfd. Nr.
<b>erzeugnissen und Stahlrohren</b>												
1 000 t												
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
3 184	3 288	3 378	3 359	3 522	2 375	3 508r	3 212r	3 480r	3 067	3 335	3 235	2
1 971	2 128	2 144	2 174	2 269	1 488	2 275r	2 130r	2 295r	1 981	2 174	2 073	3
749	738	837	835	830	592	884r	761r	804r	740	786	785	4
464	422	397	350	423	295	350r	321r	381r	346	375	377	5
333	359	386	338	355	260	383r	356r	359	328	361	357	6
150	166	178	149	159	106	207	178	181	174	155	181	7
183	193	207	189	196	154	176r	177	178	154	208	176	8
815	846	867	813	866	579	929r	837r	871r	823	876	836	9
412	435	425	378	391	254	428r	400r	397r	404	401	405	10
114	123	130	140	141	87	153r	144r	146r	119	128	120	11
43	45	42	50	46	31	47	39	45	40	47	42	12
246	242	271	245	288	207	300	254	282	259	299	268	13
988	1 026	1 032	1 063	1 087	760	1 105r	1 017r	1 109r	960	1 023	1 001	14
318	342	345	348	342	241	378r	340r	346r	304	330	326	15
53	46	58	58	62	49	56	56	57	55	50	46	16
96	101	97	92	92	77	91	80	99	87	91	97	17
316	332	308	332	337	231	347r	318r	363r	309	324	318	18
139	130	151	158	168	114	161r	156r	172r	140	156	145	19
67	75	73	75	86	48	71	67	72	64	71	70	20
1 048	1 056	1 093	1 145	1 213	776	1 092	1 002	1 141	956	1 075	1 041	21
476	483	527	543	586	373	505	442	524	442	486	435	22
173	188	156	169	184	100	154	163	199	155	172	191	23
148	138	164	168	172	128	179	167	174	148	168	148	24
232	225	227	240	246	151	235	214	221	185	221	236	25
19	22	19	24	26	23	18	17	24	25	28	31	26
252	260	290	272	247	199	271	295	372	292	297	287	27
99	104	111	109	103	66	107	109	133	103	105	96	28
65	74	76	81	88	68	107	121	118	85	84	70	29
88	82	102	82	56	65	58	64	121	105	108	121	30
15	12	16	15	16	9,4	16	15	18	15	18	14	31
47	48	51	53	54	34	54	52	54	46	51	43	32
85	90	102	103	108	84	117	113	134	108	116	101	33
105	109	121	101	72	71	84	114	166	126	112	128	34

**erzeugnissen und Stahlrohren**  
1 000 t

10 602	10 218	9 939	9 854	9 464	9 622	9 845	9 760	9 719	9 439	9 218	9 118	35
6 448	6 242	6 198	6 125	5 984	6 042	6 231	6 204	6 091	5 832	5 612	5 405	36
2 833	2 685	2 526	2 507	2 344	2 436	2 580	2 466	2 527	2 534	2 468	2 425	37
1 322	1 291	1 215	1 221	1 136	1 144	1 033	1 089	1 101	1 074	1 138	1 288	38
594	596	562	545	555	560	460	440	449	438	387	416	39
52	54	61	67	67	69	30	30	32	34	38	39	40
542	542	501	478	487	491	430	410	416	403	349	377	41
3 193	3 031	2 861	2 869	2 710	2 696	2 593	2 629	2 751	2 614	2 565	2 549	42
1 646	1 479	1 350	1 303	1 193	1 178	1 108	1 170	1 272	1 262	1 190	1 268	43
633	619	619	599	607	604	535	490	456	404	347	306	44
166	161	156	133	111	117	140	141	146	146	143	162	45
748	771	737	832	799	797	809	829	878	802	885	813	46
4 313	4 279	4 196	4 098	4 027	4 098	4 415	4 399	4 316	4 183	4 147	4 095	47
1 261	1 225	1 201	1 129	1 098	1 160	1 207	1 185	1 159	1 116	1 100	1 074	48
205	198	183	183	183	202	218	219	213	204	193	184	49
253	274	238	214	155	81	214	236	249	255	267	267	50
1 704	1 685	1 699	1 712	1 725	1 783	1 782	1 776	1 723	1 671	1 676	1 653	51
614	621	605	587	584	582	661	656	650	628	604	586	52
276	277	269	262	282	290	312	319	323	309	306	331	53
2 502	2 313	2 320	2 351	2 172	2 288	2 377	2 302	2 202	2 204	2 120	2 057	54
1 053	972	1 008	1 042	937	984	991	962	926	909	836	816	55
194	193	194	212	191	228	244	248	230	232	256	243	56
753	753	712	684	686	659	778	758	724	701	684	638	57
461	352	354	358	304	352	317	271	265	302	294	291	58
41	43	52	54	55	45	47	63	58	62	70	69	59
1 044	1 094	1 058	1 031	1 059	1 411	1 477	1 420	1 320	1 247	1 294	1 267	60
76	72	72	70	69	68	75	73	71	67	63	60	61
210	199	188	184	177	184	188	179	175	159	161	160	62
321	307	330	345	362	395	423	425	420	423	425	420	63
436	516	469	431	450	765	791	742	652	597	645	628	64

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

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

## 3 Eisenschaffende

## 3.25 Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-,

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 MD
<b>Feste</b>									
1	Zugang .....	1 000 t	14 478	15 952	15 542	17 493	16 938	1 458	1 412
2	dar. Koks von eig. Hüttenkokereien <sup>1)</sup> .....	1 000 t	5 832	5 858	5 565	5 188	5 297	432	441
3	Verbrauch .....	1 000 t	13 893	15 301	14 961	13 940	15 981	1 162	1 332
4	Verbrauch umgerechnet in SKE <sup>2)</sup> .....	1 000 t	13 884	15 293	14 952	13 933	15 973	1 161	1 331
5	Steinkohle .....	1 000 t	1 755	2 243	2 460	2 498	2 740	208	228
6	Koks .....	1 000 t	10 507	11 406	10 812	9 941	11 632	828	969
7	Koksgrus, sonstige und minderwertige Brennstoffe .....	1 000 t	1 631	1 653	1 689	1 501	1 610	125	134
8	Koks und Koksgrus auf Steinkohleneinsatz bezogen .....	1 000 t	16 123	17 356	16 760	15 234	13 224	1 270	1 102
<b>Einsatz</b>									
9	Koks in Hochofenbetrieben .....	1 000 t	10 482	11 372	10 778	9 886	11 562	824	963
10	je t Erzeugung Roheisen .....	kg	378	368	357	354	375	354	375
11	Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKE <sup>2)</sup> .....	1 000 t	1 659	1 706	1 832	1 667	1 752	139	146
12	je t Erzeugung Sinter .....	kg	61	59	63	62	63	62	63
13	Verluste und Abgaben .....	1 000 t	567	688	571	687	861	57	72
14	Bestand .....	1 000 t	494	476		410	506	x	x
<b>Flüssige</b>									
15	Verbrauch .....	1 000 t	1 381	1 430	1 408	1 155	901	96	75
16	dar. in: Hochofenbetrieben .....	1 000 t	1 318	1 374	1 354	1 116	869	93	73
17	Warmwalzwerken .....	1 000 t	23	24	24	19	16	1,8	1,4
18	Frischdampfkesselhäusern .....	1 000 t	32	25	23	15	11	1,2	0,9
19	Bestand .....	1 000 t	47	36	39	31	38	x	x
<b>Koksofen</b>									
20	Bezug .....	Mill. m <sup>3</sup> (Vn)	1 616	1 648	1 511	1 296	1 298	108	108
21	dar. von Hüttenkokereien .....	Mill. m <sup>3</sup> (Vn)	1 002	971	939	889	911	74	76
22	Verbrauch <sup>3)</sup> .....	Mill. m <sup>3</sup> (Vn)	1 490	1 495	1 416	1 224	1 236	102	103
23	dar. in: Hochofenbetrieben .....	Mill. m <sup>3</sup> (Vn)	165	156	134	103	143	8,6	12
24	Stromerzeugungsanlagen <sup>4)</sup> .....	Mill. m <sup>3</sup> (Vn)	390	375	398	365	287	30	24
25	Warmwalzwerken .....	Mill. m <sup>3</sup> (Vn)	686	723	642	522	583	43	49
26	Verluste und Abgaben .....	Mill. m <sup>3</sup> (Vn)	126	154	95	72	62	6,0	5,1
<b>Hochofen</b>									
27	Erzeugung .....	Mill. m <sup>3</sup> (Vn)	4 339	4 765	4 600	4 234	4 724	353	394
28	Verbrauch <sup>5) 6)</sup> .....	Mill. m <sup>3</sup> (Vn)	3 245	3 536	3 442	3 247	3 604	271	300
29	dar. in: Hochofenbetrieben .....	Mill. m <sup>3</sup> (Vn)	1 372	1 479	1 435	1 254	1 370	104	114
30	Stromerzeugungsanlagen <sup>4)</sup> .....	Mill. m <sup>3</sup> (Vn)	1 080	1 208	1 166	1 238	1 465	103	122
31	Warmwalzwerken .....	Mill. m <sup>3</sup> (Vn)	188	210	193	185	184	15	15
32	Hüttenkokereien .....	Mill. m <sup>3</sup> (Vn)	414	456	450	389	401	32	33
33	Verluste und Abgaben <sup>5) 7)</sup> .....	Mill. m <sup>3</sup> (Vn)	1 095	1 239	1 176	990	1 120	82	93
<b>Erd</b>									
34	Bezug .....	Mill. m <sup>3</sup> (Vn)	3 018	3 214	3 228	3 202	3 326	267	277
35	Verbrauch <sup>8)</sup> .....	Mill. m <sup>3</sup> (Vn)	2 741	3 400	2 909	2 865	2 927	239	244
36	dar. in: Hochofenbetrieben .....	Mill. m <sup>3</sup> (Vn)	232	268	262	268	263	22	22
37	Warmwalzwerken .....	Mill. m <sup>3</sup> (Vn)	1 358	1 512	1 505	1 528	1 595	127	133
38	Frischdampfkesselhäusern .....	Mill. m <sup>3</sup> (Vn)	216	196	165	161	142	13	12
<b>Strom</b>									
39	Eigenerzeugung .....	Mill. kWh	4 633	5 102	4 966	4 997	5 460	416	455
40	Bezug .....	Mill. kWh	17 059	18 486	18 107	17 672	18 945	1 473	1 579
41	Verbrauch .....	Mill. kWh	18 688	20 535	20 208	19 771	21 347	1 648	1 779
42	dar. in: Hochofenbetrieben .....	Mill. kWh	2 174	2 393	2 238	2 191	2 574	183	214
43	Sinteranlagen .....	Mill. kWh	923	957	943	890	910	74	76
44	Elektrostahlwerken .....	Mill. kWh	5 532	6 268	6 170	6 204	6 820	517	568
45	Warmwalzwerken .....	Mill. kWh	5 488	5 908	5 782	5 743	6 117	479	510
46	Verluste und Abgaben .....	Mill. kWh	3 004	3 053	2 867	2 898	3 057	242	255

<sup>\*)</sup> Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.  
<sup>\*\*)</sup> Umgerechnet auf einen Heizwert von  $H_o = 35,16912 \text{ MJ/m}^3$  (Vn).  
<sup>1)</sup> Einschl. Koksgrus.

<sup>2)</sup> 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 \*)

2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	Lfd. Nr.
<b>Brennstoffe</b>												
1 463	1 458	1 369	1 432	1 390	1 414	1 387	1 336	1 518	1 397	1 285	1 167	1
452	453	435	441	435	444	446	399	446	436	449	440	2
1 380	1 401	1 320	1 324	1 280	1 313	1 397	1 283	1 415	1 318	1 191	1 101	3
1 380	1 400	1 320	1 323	1 279	1 312	1 396	1 282	1 415	1 317	1 191	1 101	4
233	256	224	238	225	225	235	219	245	228	213	174	5
1 004	1 008	949	960	929	952	1 022	938	1 027	967	860	819	6
143	137	148	126	126	136	140	126	143	123	117	108	7
1 525	1 520	1 481	1 445	1 404	1 463	1 538	1 420	1 555	1 455	1 302	1 245	8
998	1 002	942	953	922	946	1 014	932	1 020	961	857	815	9
373	369	373	378	377	386	382	375	367	379	369	370	10
153	153	147	142	141	150	158	142	161	139	134	125	11
64	62	61	64	62	66	64	64	63	62	60	59	12
63	66	66	68	61	65	.	70	64	58	61	72	13
410	398	376	415	470	506	416	400	439	460	494	486	14
<b>Brennstoffe</b>												
80	79	74	65	64	56	79	90	103	91	84	98	15
77	76	71	63	63	53	77	88	101	89	82	95	16
1,7	2,0	1,8	1,2	0,5	0,4	0,3	0,7	0,6	0,5	1,2	1,5	17
1,2	0,5	0,8	0,8	0,6	1,3	1,4	0,8	0,9	0,8	0,9	.	18
.	30	28	29	33	38	32	41	38	41	.	40	19
<b>gas **)</b>												
107	106	108	103	103	101	98	88	98	97	93	90	20
79	77	74	75	74	76	78	69	75	74	78	75	21
103	101	99	98	98	97	94	84	94	92	88	84	22
12	12	12	11	13	12	13	11	13	13	12	11	23
24	21	21	21	20	21	18	15	18	17	18	18	24
50	51	49	46	48	44	41	40	42	44	42	40	25
4,1	4,4	6,2	5,4	5,1	4,2	4,2	3,4	4,9	5,0	5,2	5,9	26
<b>gas **)</b>												
408	418	393	389	379	378	404	383	425	391	355	337	27
315	314	297	300	296	294	301	284	313	286	265	239	28
119	121	114	112	108	108	118	111	121	109	103	99	29
131	131	120	120	123	122	113	109	121	113	102	83	30
35	35	33	34	33	32	34	32	35	34	34	34	31
93	103	96	89	83	84	102	99	112	105	90	98	32
<b>gas **)</b>												
266	264	274	281	289	283	317	300	318	282	270	262	34
230	228	233	245	252	246	280	265	279	246	236	226	35
22	22	18	18	20	28	24	22	25	18	9,8	13	36
131	127	134	137	135	123	145	140	148	131	133	125	37
8,7	9,1	8,4	10	12	15	17	15	15	13	15	13	38
472	472	450	451	442	447	405	378	411	394	383	334	39
1 552	1 582	1 617	1 678	1 647	1 468	1 697	1 612	1 776	1 625	1 673	1 579	40
1 749	1 769	1 806	1 871	1 833	1 659	1 835	1 737	1 904	1 755	1 792	1 665	41
224	228	214	212	206	216	225	208	226	207	198	195	42
76	79	76	74	75	76	79	71	79	70	69	68	43
522	549	578	630	615	499	588	576	639	581	623	555	44
520	517	522	524	520	467	517	488	522	483	492	462	45
275	286	281	259	255	256	267	269	283	263	265	248	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	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 MD
<b>Dampf</b>									
1	Eigenerzeugung .....	1 000 t	25 717	27 038	26 162	25 708	27 227	2 142	2 269
2	dar. Sekundärdampf (Abhitzedampf) .....	1 000 t	4 828	5 247	4 550	3 972	3 908	331	326
3	Verbrauch .....	1 000 t	23 634	25 048	24 590	23 912	25 350	1 993	2 113
4	dar. in: Stromerzeugungsanlagen .....	1 000 t	14 809	16 045	15 500	15 636	17 008	1 303	1 417
5	Hochofenbetrieben .....	1 000 t	1 877	1 849	2 067	1 802	1 734	150	144
6	Warmwalzwerken .....	1 000 t	1 558	1 617	1 618	1 449	1 572	121	131
7	Verluste und Abgaben .....	1 000 t	2 583	2 600	2 557	2 558	2 638	213	220
<b>Sauer</b>									
8	Eigenerzeugung .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>n</sub> )	821	771	429	110	114	9,2	9,5
9	Bezug .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>n</sub> )	2 009	2 635	2 881	3 112	3 459	259	288
10	Verbrauch .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>n</sub> )	2 712	3 222	3 161	3 084	3 444	257	287
11	dar. in: Hochofenbetrieben .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>n</sub> )	748	1 065	997	1 033	1 175	86	98
12	Oxygenstahlwerken .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>n</sub> )	1 557	1 703	1 670	1 591	1 772	133	148
13	Warmwalzwerken .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>n</sub> )	77	76	60	52	53	4,3	4,4
14	Verluste und Abgaben .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>n</sub> )	119	184	149	139	129	12	11

#### 3.26 Beschäft

An

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 MD
<b>nach Stellung im Beruf</b>								
15	Beschäftigte .....	114 305	109 642	107 230	103 661	102 584	x	x
16	Angestellte <sup>1)</sup> .....	30 174	28 563	27 970	27 384	27 072	x	x
17	Arbeiter <sup>1)</sup> .....	84 131	81 079	79 260	76 277	75 512	x	x
18	Beschäftigte in der eisenschaffenden Industrie .....	105 363	100 361	98 162	95 147	94 258	x	x
19	Angestellte <sup>1)</sup> .....	27 647	25 914	25 338	24 859	24 589	x	x
20	Arbeiter <sup>1)</sup> .....	77 716	74 447	72 824	70 288	69 669	x	x
21	Hüttenkokereien <sup>2)</sup> .....	1 062	1 050	947	881	863	x	x
22	Hochofenbetriebe (einschl. Erzvorbereitung) .....	4 042	4 000	3 803	3 595	3 438	x	x
23	Oxygenstahlwerke .....	5 693	5 630	5 963	5 763	5 777	x	x
24	Elektrostahlwerke .....	4 156	4 071	3 958	3 931	3 962	x	x
25	Warmwalzbetriebe .....	15 340	15 187	14 847	14 474	14 381	x	x
26	Kaltwalzwerke <sup>3)</sup> .....	8 546	8 594	8 398	8 236	8 018	x	x
27	Röhrenwerke .....	6 397	6 294	5 950	5 448	5 134	x	x
28	Schmiede-, Preß- und Hammerwerke .....	3 989	3 430	3 572	3 542	3 535	x	x
29	Sonst. Betriebe der Warmverformung .....	3 529	3 784	3 831	3 871	4 085	x	x
30	Hilfs- und Nebenbetriebe <sup>4)</sup> .....	23 843	20 681	20 122	19 288	19 334	x	x
31	Anteil an den Verwaltungsabteilungen .....	1 139	1 726	1 433	1 259	1 142	x	x
32	Beschäftigte in örtl. verb. Betrieben .....	8 942	9 281	9 068	8 514	8 326	x	x
33	Angestellte <sup>1)</sup> .....	2 527	2 649	2 632	2 525	2 483	x	x
34	Arbeiter <sup>1)</sup> .....	6 415	6 632	6 436	5 989	5 843	x	x
<b>nach</b>								
35	Beschäftigte .....	114 305	109 642	107 230	103 661	102 584	x	x
36	männlich .....	105 572	101 594	99 381	95 945	94 952	x	x
37	weiblich .....	8 733	8 048	7 849	7 716	7 632	x	x
38	Angestellte <sup>5)</sup> .....	30 174	28 563	27 970	27 384	27 072	x	x
39	männlich .....	23 141	22 048	21 641	21 116	20 872	x	x
40	weiblich .....	7 033	6 515	6 329	6 268	6 200	x	x
41	Arbeiter <sup>6)</sup> .....	84 131	81 079	79 260	76 277	75 512	x	x
42	männlich .....	82 431	79 546	77 740	74 829	74 237	x	x
43	weiblich .....	1 700	1 533	1 520	1 448	1 432	x	x
<b>nach</b>								
Beschäftigte <sup>1)</sup> in:								
44	Bremen, Hamburg, Niedersachsen, Berlin-West .....	15 827	14 382	14 070	13 900	14 102	x	x
45	dar. Arbeiter .....	11 833	10 748	10 457	10 260	10 357	x	x
46	Nordrhein-Westfalen .....	67 305	63 913	61 709	58 690	57 119	x	x
47	dar. Arbeiter .....	48 525	46 293	44 828	42 177	41 118	x	x
48	Hessen .....	2 809	2 763	2 815	2 804	2 843	x	x
49	dar. Arbeiter .....	2 176	2 133	2 185	2 179	2 212	x	x
50	Rheinland-Pfalz .....	2 945	2 979	2 961	2 877	2 982	x	x
51	dar. Arbeiter .....	2 145	2 182	2 170	2 108	2 211	x	x
52	Baden-Württemberg .....	2 165	2 211	2 306	2 346	2 372	x	x
53	dar. Arbeiter .....	1 571	1 631	1 715	1 744	1 740	x	x
54	Bayern .....	2 323	2 505	2 507	2 499	2 491	x	x
55	dar. Arbeiter .....	1 811	1 978	1 981	1 972	1 970	x	x
56	Saarland .....	11 458	11 556	11 477	11 222	11 311	x	x
57	dar. Arbeiter .....	8 966	9 042	8 965	8 759	8 804	x	x
58	Neue Länder und Berlin-Ost .....	9 473	9 333	9 385	9 323	9 364	x	x
59	dar. Arbeiter .....	7 104	7 074	7 159	7 078	7 100	x	x

<sup>1)</sup> Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.  
<sup>2)</sup> In der eisenschaffenden Industrie und den örtlich verbundenen Betrieben.

<sup>1)</sup> Einschl. Auszubildende.  
<sup>2)</sup> Ohne Nebengewinnungsanlagen.  
<sup>3)</sup> Für Bleche und Kaltbreitband.

**Industrie**

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

2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	Lfd. Nr.
2 114	2 244	2 152	2 233	2 281	2 350	2 322	2 172	2 379	2 138	1 953	1 732	1
309	309	294	296	329	337	364	353	367	312	319	264	2
2 102	2 133	2 027	2 079	2 106	2 182	2 115	1 972	2 173	1 975	1 839	1 622	3
1 477	1 516	1 396	1 386	1 372	1 363	1 260	1 221	1 352	1 294	1 253	1 091	4
148	143	138	153	150	156	157	141	166	137	98	98	5
131	116	131	142	139	136	152	128	138	128	128	114	6
169	184	194	.	.	258	265	253	261	220	176	162	7

**Stoff**

10	4,3	9,7	11	11	8,7	11	8,2	10	9,6	11	9,4	8
295	313	288	279	277	262	286	283	310	288	258	230	9
295	306	287	279	277	261	284	282	310	288	259	228	10
102	111	100	88	91	86	88	95	102	97	78	61	11
154	156	147	147	142	140	105	147	162	150	138	127	12
4,6	4,3	4,6	4,7	4,4	4,4	4,6	4,1	4,6	3,7	3,3	3,1	13
11	11	11	10	11	9,9	13	9,0	10	10	10	11	14

**tigte\*\*)**

**zahl**

2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	Lfd. Nr.
--------------	----------------	-------------------	-----------------	------------------	------------------	----------------	-----------------	--------------	---------------	-------------	--------------	-------------

**und Betriebsteilen**

102 415	102 839	103 284	103 038	102 955	102 584	102 114	101 894	101 818	101 590	101 265	101 212	15
27 026	27 136	27 216	27 165	27 164	27 072	26 990	26 946	26 875	26 839	26 793	26 769	16
75 389	75 703	76 068	75 873	75 791	75 512	75 124	74 948	74 943	74 751	74 472	74 443	17
94 270	94 648	95 066	94 850	94 667	94 258	93 846	93 590	93 475	93 283	92 913	92 806	18
24 626	24 716	24 792	24 745	24 673	24 589	24 507	24 475	24 404	24 397	24 340	24 303	19
69 644	69 932	70 274	70 105	69 994	69 669	69 339	69 115	69 071	68 886	68 573	68 503	20
874	871	855	855	840	861	863	859	864	859	865	864	21
3 499	3 496	3 477	3 452	3 439	3 438	3 451	3 457	3 377	3 330	3 365	3 338	22
5 828	5 831	5 812	5 784	5 777	5 777	5 790	5 793	5 886	5 857	5 873	5 864	23
3 974	3 975	3 970	3 973	3 972	3 962	3 951	3 965	3 974	3 981	3 982	4 000	24
14 555	14 522	14 493	14 484	14 458	14 381	14 332	14 424	14 417	14 358	14 440	14 423	25
8 173	8 180	8 128	8 052	8 035	8 018	7 969	7 949	8 189	7 917	7 903	7 911	26
5 286	5 321	5 312	5 317	5 305	5 134	5 088	4 997	5 022	5 053	5 062	5 075	27
3 538	3 529	3 523	3 539	3 550	3 535	3 582	3 599	3 592	3 584	3 597	3 606	28
3 997	4 011	4 023	4 044	4 052	4 085	4 079	4 106	4 160	4 188	4 208	4 214	29
18 762	19 045	19 543	19 470	19 419	19 334	19 109	18 851	18 473	18 634	18 141	18 076	30
1 158	1 151	1 138	1 135	1 147	1 142	1 125	1 115	1 117	1 127	1 138	1 132	31
8 145	8 191	8 218	8 188	8 288	8 326	8 268	8 304	8 343	8 307	8 352	8 406	32
2 400	2 420	2 424	2 420	2 428	2 483	2 483	2 471	2 471	2 442	2 453	2 466	33
5 745	5 771	5 794	5 768	5 797	5 843	5 785	5 833	5 872	5 865	5 899	5 940	34

**Geschlecht**

102 415	102 839	103 284	103 038	102 955	102 584	102 114	101 894	101 818	101 590	101 265	101 212	35
94 761	95 139	95 561	95 344	95 254	94 952	94 532	94 342	94 282	94 074	93 789	93 731	36
7 654	7 700	7 723	7 694	7 701	7 632	7 582	7 552	7 536	7 516	7 498	7 481	37
27 026	27 136	27 216	27 165	27 164	27 072	26 990	26 946	26 875	26 839	26 793	26 769	38
20 848	20 918	20 959	20 930	20 925	20 872	20 837	20 814	20 758	20 734	20 706	20 699	39
6 178	6 218	6 257	6 235	6 239	6 200	6 153	6 132	6 117	6 105	6 087	6 070	40
75 389	75 703	76 068	75 873	75 791	75 512	75 124	74 948	74 943	74 751	74 472	74 443	41
73 913	74 221	74 602	74 414	74 329	73 952	73 695	73 528	73 524	73 340	73 083	73 032	42
1 476	1 482	1 466	1 459	1 462	1 432	1 429	1 420	1 419	1 411	1 409	1 411	43

**Ländern**

13 904	13 991	14 072	14 052	14 062	14 102	14 094	13 859	13 816	13 783	13 763	13 799	44
10 226	10 300	10 356	10 331	10 338	10 357	10 355	10 161	10 123	10 101	10 077	10 116	45
57 084	57 195	57 496	57 304	57 204	57 119	56 656	56 703	56 688	56 485	56 181	56 092	46
41 042	41 086	41 378	41 267	41 176	41 118	40 724	40 788	40 835	40 674	40 418	40 342	47
2 825	2 840	2 841	2 848	2 848	2 843	2 843	2 842	2 842	2 846	2 835	2 848	48
2 198	2 206	2 213	2 219	2 218	2 212	2 218	2 217	2 228	2 221	2 210	2 223	49
2 995	2 994	2 977	2 972	2 978	2 982	2 976	2 984	2 985	2 990	3 008	3 013	50
2 212	2 209	2 201	2 198	2 205	2 211	2 211	2 213	2 217	2 222	2 238	2 245	51
2 312	2 304	2 344	2 351	2 366	2 372	2 387	2 380	2 386	2 387	2 396	2 409	52
1 696	1 686	1 715	1 721	1 736	1 740	1 758	1 753	1 760	1 757	1 769	1 785	53
2 533	2 528	2 550	2 553	2 550	2 491	2 487	2 496	2 497	2 508	2 508	2 513	54
2 011	2 009	2 016	2 017	2 014	1 970	1 975	1 984	1 988	1 991	1 997	2 002	55
11 354	11 527	11 427	11 368	11 347	11 311	11 312	11 268	11 236	11 210	11 195	11 163	56
8 887	9 042	8 939	8 864	8 838	8 804	8 793	8 748	8 724	8 699	8 683	8 656	57
9 408	9 460	9 577	9 550	9 600	9 364	9 359	9 362	9 356	9 381	9 379	9 375	58
7 119	7 185	7 250	7 256	7 266	7 100	7 090	7 084	7 073	7 086	7 080	7 074	59

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

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

### 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 MD
<b>3.27 Stunden der</b>									
1	Geleistete Stunden der Angestellten .....	1 000	44 987	43 289	41 656	40 906	39 663	x	x
2	Ausfallstunden der Angestellten insgesamt (=100 %) ..	1 000	10 857	10 144	9 436	8 828	8 870	x	x
3	Anteil der Ausfallstunden an der Summe geleistete Stunden + Ausfallstunden <sup>1)</sup> .....	%	19,4	19,0	18,5	17,7	18,3	x	x
	Ausfallstunden durch								
4	Krankheit .....	%	13,9	13,2	14,2	16,0	15,4	x	x
5	Betriebsunfall .....	%	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	x	x
6	Tarifurlaub .....	%	58,7	60,8	64,1	64,8	62,6	x	x
7	Sonstige Ursache .....	%	27,1	25,6	21,4	18,9	21,7	x	x
8	Geleistete Stunden der Arbeiter .....	1 000	119 287	117 710	114 749	108 432	108 798	x	x
9	Ausfallstunden der Arbeiter insgesamt (=100 %) .....	1 000	39 154	34 640	32 797	31 915	30 255	x	x
10	Anteil der Ausfallstunden an der Summe geleistete Stunden + Ausfallstunden <sup>1)</sup> .....	%	24,7	22,7	28,6	22,7	27,8	x	x
	Ausfallstunden durch								
11	Krankheit .....	%	23,3	23,1	24,2	25,0	25,2	x	x
12	Betriebsunfall .....	%	2,0	2,4	2,0	1,9	1,8	x	x
13	Tarifurlaub .....	%	53,4	57,3	59,5	58,0	59,1	x	x
14	Sonstige Ursache .....	%	21,3	17,1	14,3	15,1	13,9	x	x
<b>3.28 Durchschnittliche Verdienste Wirtschaftszweig Erzeugung von Durchschnittliche</b>									
15	Arbeiter im früheren Bundesgebiet .....	DM	28,72	29,55	30,22	31,30	...	x	x
16	dar.: männliche Arbeiter .....	DM	28,79	29,60	30,27	31,35	...	x	x
17	Leistungsgruppe I .....	DM	29,66	30,39	31,00	32,14	...	x	x
18	Leistungsgruppe II .....	DM	27,12	27,97	29,19	30,05	...	x	x
19	Leistungsgruppe III .....	DM	25,43	26,88	26,40	26,78	...	x	x
20	Arbeiter in den neuen Ländern u. Berlin-Ost .....	DM	23,76	23,49	24,52	25,51	...	x	x
21	dar.: männliche Arbeiter .....	DM	23,92	23,64	24,62	25,66	...	x	x
22	Leistungsgruppe I .....	DM	23,97	23,66	24,88	25,86	...	x	x
23	Leistungsgruppe II .....	DM	23,56	23,20	23,85	24,98	...	x	x
24	Leistungsgruppe III .....	DM	24,78	25,35	24,74	26,19	...	x	x
<b>Durchschnittliche</b>									
25	Arbeiter im früheren Bundesgebiet .....	DM	1 030	1 081	1 099	1 134	...	x	x
26	dar.: männliche Arbeiter .....	DM	1 033	1 083	1 101	1 136	...	x	x
27	Leistungsgruppe I .....	DM	1 069	1 119	1 132	1 168	...	x	x
28	Leistungsgruppe II .....	DM	963	1 010	1 054	1 080	...	x	x
29	Leistungsgruppe III .....	DM	906	965	969	979	...	x	x
30	Arbeiter in den neuen Ländern u. Berlin-Ost .....	DM	903	923	940	957	...	x	x
31	dar.: männliche Arbeiter .....	DM	908	929	945	961	...	x	x
32	Leistungsgruppe I .....	DM	904	932	957	962	...	x	x
33	Leistungsgruppe II .....	DM	905	908	911	949	...	x	x
34	Leistungsgruppe III .....	DM	952	977	948	1 007	...	x	x
<b>Durchschnittlich</b>									
35	Arbeiter im früheren Bundesgebiet .....	Anzahl	35,9	38,6	36,4	36,2	...	x	x
36	dar.: männliche Arbeiter .....	Anzahl	35,9	38,6	36,4	36,2	...	x	x
37	Leistungsgruppe I .....	Anzahl	36,0	36,8	36,5	36,3	...	x	x
38	Leistungsgruppe II .....	Anzahl	35,5	36,1	36,1	35,9	...	x	x
39	Leistungsgruppe III .....	Anzahl	35,6	35,9	36,7	36,5	...	x	x
40	Arbeiter in den neuen Ländern u. Berlin-Ost .....	Anzahl	38,0	39,3	38,4	37,5	...	x	x
41	dar.: männliche Arbeiter .....	Anzahl	37,9	39,3	38,4	37,5	...	x	x
42	Leistungsgruppe I .....	Anzahl	37,7	39,4	38,5	37,2	...	x	x
43	Leistungsgruppe II .....	Anzahl	38,4	39,1	38,2	38,0	...	x	x
44	Leistungsgruppe III .....	Anzahl	38,4	38,5	38,3	38,4	...	x	x
<b>3.29 Umsatz, Lohn- Erzeugung von Roheisen, Stahl, Ferrolegerungen (EGKS)</b>									
45	Gesamtumsatz .....	Mill. DM	30 903	34 264	34 757	31 072	...	2 589	...
46	Inlandsumsatz .....	Mill. DM	20 052	21 933	22 488	20 581	...	1 715	...
47	Auslandsumsatz .....	Mill. DM	10 851	12 330	12 271	10 492	...	874	...
<b>Erzeugung von Roheisen, Stahl, Ferrolegerungen</b>									
48	Gesamtumsatz .....	Mill. DM	33 873	37 522	38 579	34 070	...	2 839	...
49	Lohn- und Gehaltssumme .....	Mill. DM	5 608	5 816	5 728	5 678	...	473	...
50	Lohnsumme .....	Mill. DM	3 685	3 819	3 790	3 701	...	308	...
51	Gehaltssumme .....	Mill. DM	1 923	1 997	1 939	1 977	...	165	...

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

<sup>\*\*\*)</sup> 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.

<sup>1)</sup> Ausfallstunden, einschl. nicht geleisteter Sonn- und Feiertagsstunden.

**Industrie**

2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	Lfd. Nr.
--------------	----------------	-------------------	-----------------	------------------	------------------	----------------	-----------------	--------------	---------------	-------------	--------------	-------------

**Angestellten und Arbeiter \*)**

3 061	3 339	3 281	3 372	3 471	2 929	3 502	3 314	3 497	3 149	3 281	...	1
918	865	674	774	593	990	716	471	570	815	821	...	2
23,1	20,6	17,0	19,0	14,6	25,3	17,0	12,5	14,0	20,6	20,0	...	3
9,4	11,1	16,4	15,5	22,9	11,0	19,0	28,4	24,1	12,7	12,7	...	4
0,1	0,2	0,3	0,3	0,5	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	...	5
84,0	83,1	76,7	62,8	47,6	54,3	56,5	64,2	67,2	46,0	46,0	...	6
6,4	5,6	6,6	21,4	29,1	34,5	24,2	7,1	8,5	41,2	41,1	...	7
8 505	8 856	9 013	9 098	9 266	8 300	9 452	9 032	9 668	8 963	9 194	...	8
3 176	3 170	2 423	2 478	2 235	3 026	2 317	1 885	2 105	2 356	2 451	...	9
27,2	26,4	21,2	21,4	19,4	26,7	19,7	17,3	17,9	20,8	21,0	...	10
16,9	18,2	26,6	26,7	31,9	20,4	28,2	36,5	32,6	23,6	23,6	...	11
1,4	1,4	1,7	1,7	2,4	1,5	1,9	2,5	2,2	1,9	1,9	...	12
77,4	76,0	66,2	58,9	50,1	54,2	53,4	55,6	55,8	48,2	49,3	...	13
4,3	4,4	5,5	12,7	15,6	24,0	16,5	5,4	9,4	26,3	25,2	...	14

**und bezahlte Stunden der Arbeiter \*\*)  
Roheisen, Stahl- u. Ferrolegierungen (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**

...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	45
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	46
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	47

**(EGKS) - Ergebnis für Betriebe**

...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	48
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	49
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	50
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	51

**Erläuterungen der Leistungsgruppen:**

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

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

III **Ungelehrte 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	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 MD
<b>4.1 Guß</b>								
1	Gußerzeugung .....	3 295	3 417	3 663	3 555	3758	296	313
2	Gußeisen mit Lamellengraphit .....	2 013	2 054	2 171	2 124	2241	177	187
3	dar.: Rohrformstücke .....	10	9,7	7,3	6,9	5,2	0,6	0,4
4	Teile für Straßenfahrzeuge .....	499	533	585	585	599	49	50
5	Wellen .....	27	29	27	30	31	2,5	2,6
6	Lagerschalen .....							
7	Teile für Motoren und Antriebs Elemente .....	582	609	666	677	738	56	61
8	Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse .....	478	491	499	449	501	37	42
9	Teile für sonstige Verwendungszwecke .....	400	368	369	344	344	29	29
10	Gußeisen mit Kugelgraphit .....	1 058	1 136	1 254	1 216	1295	101	108
11	dar.: Rohre .....	270	272	284	253	255	21	21
12	Rohrformstücke .....	25	26	25	22	22	1,8	1,8
13	Teile für Straßenfahrzeuge .....	362	387	448	460	490	38	41
14	Wellen .....	57	63	65	59	59	4,9	4,9
15	Lagerschalen .....							
16	Teile für Motoren und Antriebs Elemente .....	60	81	87	83	90	6,9	7,5
17	Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse .....	213	238	267	266	297	22	25
18	Teile für sonstige Verwendungszwecke .....	65	67	74	68	77	5,7	6,4
19	Temperguß .....	52	49	50	44	45	3,7	3,7
20	dar.: Rohrformstücke .....	12	10	8,5				
21	Teile für Straßenfahrzeuge .....	18	13	17	21	21	1,7	1,8
22	Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse .....	2,5	2,3	2,5	2,2	2,1	0,2	0,2
23	Stahlguß .....	173	177	189	171	177	14	15
24	dar.: Teile für Straßenfahrzeuge .....	4,8	4,2	4,3	3,4	4,0	0,3	0,3
25	Teile für Motoren und Antriebs Elemente .....	1,2	1,4	1,7	1,2	1,4	0,1	0,1
26	Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse .....	50	49	52	42	48	3,5	4,0
27	Teile für sonstige Verwendungszwecke .....	116	122	130	124	123	10	10
<b>4.2 Auftragseingänge, Gußeisen mit</b>								
28	Auftragseingänge .....	1 975	2 100	2 211	2 126	2280	177	190
29	aus dem Inland .....	1 618	1 693	1 769	1 660	1670	138	148
30	aus dem Ausland .....	357	407	441	466	510	39	43
31	Lieferungen .....	1 979	2 033	2 151	2 083	2180	174	182
32	in das Inland .....	1 608	1 646	1 728	1 635	1679	136	140
33	in das Ausland .....	372	388	423	448	501	37	42
34	Auftragsbestände .....	495	541	564	607	679	X	X
35	aus dem Inland .....	396	425	441	465	519	X	X
36	aus dem Ausland .....	99	115	123	142	160	X	X
<b>Gußeisen mit</b>								
37	Auftragseingänge .....	1 115	1 258	1 376	1 305	1488	109	124
38	aus dem Inland .....	765	868	965	888	986	74	82
39	aus dem Ausland .....	350	390	410	417	502	35	42
40	Lieferungen .....	1 047	1 146	1 250	1 219	1316	102	110
41	in das Inland .....	723	794	864	837	892	70	74
42	in das Ausland .....	324	352	386	382	424	32	35
43	Auftragsbestände .....	340	384	395	370	424	X	X
44	aus dem Inland .....	253	280	286	266	291	X	X
45	aus dem Ausland .....	88	104	109	104	133	X	X
<b>Temper</b>								
46	Auftragseingänge .....	47	49	41	38	37	3,2	3,1
47	aus dem Inland .....	29	30	28	26	25	2,1	2,1
48	aus dem Ausland .....	17	19	13	12	12	1,0	1,0
49	Lieferungen .....	46	46	43	37	38	3,1	3,2
50	in das Inland .....	29	28	30	26	27	2,2	2,2
51	in das Ausland .....	18	17	13	11	11	0,9	0,9
52	Auftragsbestände .....	16	18	15	15	14	X	X
53	aus dem Inland .....	13	13	12	12	11	X	X
54	aus dem Ausland .....	3,2	5,2	3,6	3,7	3,7	X	X
<b>Stahl</b>								
55	Auftragseingänge .....	170	174	175	157	168	13	14
56	aus dem Inland .....	121	118	120	107	115	8,9	9,6
57	aus dem Ausland .....	49	56	58	50	53	4,2	4,5
58	Lieferungen .....	160	164	176	162	165	14	14
59	in das Inland .....	116	112	119	111	110	9,2	9,2
60	in das Ausland .....	44	52	57	51	55	4,3	4,6
61	Auftragsbestände .....	63	65	63	55	58	X	X
62	aus dem Inland .....	41	42	40	34	37	X	X
63	aus dem Ausland .....	22	23	23	21	22	X	X

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

# und Tempergießereien

1 000 t

2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	Lfd Nr.
<b>erzeugung *)</b>												
247	300	341	342	343	254	316	345	377	322	344	321	1
143	182	203	204	202	151	194	210	228	194	209	194	2
0,5	0,3	0,5	0,3	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,4	0,3	0,7	3
42	47	53	54	54	39	53	60	63	5,3	58	53	4
.	.	.	.	.	2,0	.	.	3,1	.	.	2,7	5
43	57	68	69	67	50	68	66	76	68	71	65	6
29	43	45	47	46	38	44	48	50	43	46	43	7
25	31	31	29	30	21	27	29	31	25	29	28	8
89	100	118	120	122	87	105	114	130	108	115	109	9
14	24	23	24	27	11	16	18	23	20	21	22	10
1,8	2,1	1,7	2,0	2,1	1,5	1,3	1,4	2,3	2,0	2,1	2,0	11
35	32	45	47	46	34	43	46	47	40	44	42	12
3,1	4,8	4,8	5,6	5,3	3,8	5,2	4,6	4,8	3,8	4,7	4,4	13
7,0	6,2	8,2	8,0	9,5	7,1	8,3	8,7	10	8,6	8,1	8,0	14
22	23	28	26	26	24	24	27	34	27	27	24	15
6,5	6,5	7,1	.	.	5,1	6,7	.	7,6	.	.	6,6	16
1,9	3,6	4,2	3,6	3,9	2,5	3,2	4,2	4,2	3,6	3,8	3,7	17
0,9	1,5	2,0	1,6	1,9	1,2	1,8	1,7	2,0	1,6	1,9	1,9	18
0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	19
12	15	16	15	16	14	14	16	18	16	17	15	20
0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	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
3,4	3,8	4,9	4,1	3,7	4,3	4,1	4,4	4,8	4,3	4,7	4,1	23
8,4	10	10	10	11	9,6	9,9	11	12	11	12	11	24
<b>Lieferungen und Auftragsbestände</b>												
<b>Lamellengraphit</b>												
162	193	180	226	219	153	193	215	188	165	178	172	25
128	143	136	184	179	113	153	168	138	130	135	127	26
34	49	44	42	40	40	40	47	50	35	44	44	27
156	172	189	192	198	148	187	197	215	182	202	187	28
125	134	145	147	151	111	140	153	164	137	155	138	29
30	38	44	45	47	37	47	44	51	45	48	48	30
618	633	624	657	676	679	684	697	671	651	625	610	31
466	467	457	493	519	519	532	543	518	510	488	474	32
151	166	167	164	156	160	152	154	153	142	138	136	33
<b>Kugelgraphit</b>												
119	118	123	148	125	91	117	114	139	99	131	102	34
88	80	69	94	90	58	80	80	90	65	94	67	35
31	37	53	54	35	34	37	34	50	34	37	35	36
105	107	117	117	119	90	101	111	128	109	118	109	37
70	73	80	81	78	53	73	77	86	73	80	73	38
35	34	37	36	42	37	28	34	42	36	38	36	39
421	427	424	428	427	424	430	424	428	413	419	408	40
293	296	282	280	288	291	294	291	291	280	289	278	41
129	130	142	148	139	133	136	133	137	133	131	129	42
<b>guß</b>												
2,7	3,7	2,8	3,6	3,6	2,2	3,3	3,1	3,1	3,1	2,7	3,1	43
1,6	2,5	2,4	2,3	2,4	1,7	3,0	2,0	2,2	1,7	1,8	2,1	44
1,2	1,2	0,4	1,3	1,1	0,5	0,4	1,1	0,9	1,4	0,9	1,0	45
2,6	3,0	3,1	3,2	3,2	2,3	3,0	3,4	3,5	3,0	3,0	3,1	46
1,8	2,1	2,2	2,2	2,2	1,6	2,5	2,2	2,4	2,1	2,0	2,1	47
0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	0,7	0,5	1,2	1,1	0,8	1,0	1,0	48
13	14	14	14	14	14	15	15	14	14	14	14	49
9,1	9,7	9,8	10	10	11	14	11	11	11	10	11	50
3,7	4,3	3,9	4,1	4,0	3,7	1,5	3,3	3,2	3,8	3,6	3,7	51
<b>guß</b>												
11	15	14	14	17	16	14	15	16	15	15	13	52
8,0	12	11	9,5	9,2	9,8	9,8	10	11	9,9	11	9,5	53
3,5	3,3	3,0	4,1	7,4	5,9	4,6	4,8	5,0	4,9	4,5	3,4	54
11	15	15	13	15	14	13	15	15	14	15	13	55
7,7	11	12	9,4	6,1	9,2	9,0	9,8	10	9,8	11	9,3	56
3,7	3,7	3,5	3,8	9,1	4,9	4,2	5,4	5,2	4,4	4,6	3,6	57
55	55	54	55	56	58	59	59	60	60	60	60	58
35	36	35	35	36	37	38	38	39	39	39	39	59
20	20	19	20	20	22	22	21	21	21	21	21	60

## 4 Eisen-, Stahl-

## 4.3 Verbrauch von metallischen

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 MD
Eisen-, Stahl-									
1	Roheisen .....	1 000 t	525	582	608	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
Eisen									
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	30	3,7	2,5
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
Stahl									
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
Temper									
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	56	51	48	45	44	3,7	3,6
49	Stahlschrott .....	1 000 t	71	68	70	60	63	5,0	5,2
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 Gußzeugung**

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	1995	1996	1997	1998	1999	1998 MD	1999 MD
1	Eisengießerei .....	5 538 557	5 738 087	5 986 244	6 517 232	6 265 085	543 103	522 090
2	Inlandsumsatz .....	4 150 897	4 220 309	4 370 275	4 807 863	4 573 086	400 655	381 091
3	Auslandsumsatz .....	1 387 660	1 517 778	1 615 969	1 709 369	1 691 999	142 447	141 000
4	Stahlgießerei .....	1 313 734	1 283 084	1 367 263	1 506 287	1 290 792	125 524	107 566
5	Inlandsumsatz .....	1 028 121	1 007 109	1 026 511	1 090 562	936 186	90 880	78 016
6	Auslandsumsatz .....	285 613	275 975	340 752	415 725	354 606	34 644	29 551

### 4.5 Durchschnittliche Verdienste und

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
<b>Durchschnittliche</b>									
7	Arbeiter im früheren Bundesgebiet .....	DM	.	.	25,70	26,43	26,73	27,62	28,56
8	dar.: männliche Arbeiter 1) .....	DM	.	.	26,13	26,86	27,16	28,06	29,02
9	Leistungsgruppe I .....	DM	.	.	27,76	28,70	29,24	30,29	31,30
10	Leistungsgruppe II .....	DM	.	.	25,14	25,75	25,87	26,85	27,73
11	Leistungsgruppe III .....	DM	.	.	23,15	23,34	23,59	24,17	24,96
12	Arbeiter in den neuen Ländern u. Berlin-Ost .....	DM	.	.	17,79	18,35	18,61	19,05	19,77
13	dar.: männliche Arbeiter 1) .....	DM	.	.	17,93	18,47	18,79	19,32	20,15
14	Leistungsgruppe I .....	DM	.	.	18,82	19,45	19,74	20,12	20,52
15	Leistungsgruppe II .....	DM	.	.	17,07	17,38	18,20	18,80	20,10
16	Leistungsgruppe III .....	DM	.	.	15,81	15,23	14,77	15,78	15,84
<b>Durchschnittlich</b>									
17	Arbeiter im früheren Bundesgebiet .....	Anzahl	.	.	37,9	36,8	37,6	37,9	37,3
18	dar.: männliche Arbeiter 1) .....	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 1) .....	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	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 MD
27	Schrottdeckung .....	1 000 t	26 404	28 952	28 287	27 287	29 766	2 274	2 480
28	Anteil an der Schrottdeckung .....	%	100	100	100	100	100	100	100
29	dar. aus Einfuhr .....	1 000 t	1 505	1 752	1 621	1 610	1 866	134	156
30	Anteil an der Schrottdeckung .....	%	5,7	6,0	5,7	5,9	6,3	5,9	6,3
31	Eigenentfall .....	1 000 t	6 553	7 054	7 212	6 884	7 244	574	604
32	Anteil an der Schrottdeckung .....	%	24,8	24,4	25,3	25,2	24,3	25,2	24,3
33	bei Hochofen- und Stahlwerken 2) .....	1 000 t	4 740	5 160	5 097	4 824	5 031r	402	419r
34	bei den Gießereien 3) 4) .....	1 000 t	1 813	1 894	2 115	2 060	2 213	172	184
35	Zukauf vom Handel .....	1 000 t	13 704	15 629	16 135	15 786	17 684	1 316	1 474
36	Anteil an der Schrottdeckung .....	%	51,9	54,0	56,6	57,9	59,4	57,9	59,4
37	der Hochofen- und Stahlwerke 2) .....	1 000 t	11 111	12 936	13 190	12 942	14 442	1 079	1 204
38	der Gießereien 3) 4) .....	1 000 t	2 592	2 693	2 945	2 844	2 948	237	246
39	Sonstiges Schrottaufkommen 5) .....	1 000 t	6 147	6 268	5 180	4 617	4 844	385	404
40	Anteil an der Schrottdeckung .....	%	23,3	21,7	18,2	16,9	16,3	16,9	16,3
41	Abgang .....	1 000 t	26 358	28 981	28 265	27 215	29 775	2 268	2 481
42	Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Stahlrohblöcken 6) 7) .....	1 000 t	15 748	17 959	17 917	17 533	19 404	1 461	1 617
43	Eisen-, Stahl- und Temperguß .....	1 000 t	4 389	4 695	5 091	5 013	5 298	418	441
44	Ausfuhr .....	1 000 t	6 221	6 327	5 257	4 669	5 074	389	423
45	Bestand am Letzten .....	1 000 t	2 155	2 126	2 339	2 343	2 329	x	x
46	bei Hochofen- und Stahlwerken 2) .....	1 000 t	771	754	1 013	857	971	x	x
47	Hochofenschrott .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
48	Stahlwerksschrott .....	1 000 t	629	646	829	745	880	x	x
49	Gußbruch .....	1 000 t	15	12	12	13	8,1	x	x
50	legierter Schrott .....	1 000 t	127	97	172	98	83	x	x
51	bei Gießereien .....	1 000 t	187	177	221	204	196	x	x
52	bei Händlern .....	1 000 t	1 198	1 195	1 105	1 282	1 162	x	x

\*1) Ohne Umsatzsteuer, Aufbereitung nach fachlichen Betriebsteilen, ab 1998 vorläufige Ergebnisse.  
Die Ergebnisse für 1997 sind endgültig, sie sind wegen der Erweiterung des Berichtskreises nicht mit den Daten bis 1996 vergleichbar.

\*\*1) Enthält Eisen-, Stahl-, Leichtmetall- und Buntmetallgießereien.  
Jahreszahlen jeweils Stand Ende Oktober

1) Erläuterungen der Leistungsgruppen siehe Seite 37.  
2) Einschl. der örtlich verbundenen Betriebe, ohne reine Warmwalzwerke, ab 1995 einschl. der Warmwalzwerke.

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

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.
521 871	520 879	593 988	533 059	495 252	558 722	477 428	441 075	546 875	553 554	565 848	456 534	1
379 854	384 824	439 011	395 708	362 047	408 849	355 124	326 158	398 850	398 896	404 870	319 095	2
142 017	136 055	154 977	137 351	133 205	150 073	122 304	114 917	148 025	154 658	160 978	137 439	3
112 754	114 050	128 853	109 420	111 034	109 129	106 112	96 240	109 289	100 761	102 635	90 515	4
80 631	81 465	92 024	81 379	76 971	80 318	78 012	71 382	80 239	71 866	76 712	65 187	5
32 123	32 585	36 829	28 041	34 063	28 811	28 100	24 858	29 050	28 895	25 923	25 328	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.
27,57	.	.	28,13	.	.	28,43	.	.	28,56	.	.	7
28,00	.	.	28,58	.	.	28,87	.	.	29,02	.	.	8
30,21	.	.	30,88	.	.	31,15	.	.	31,30	.	.	9
26,81	.	.	27,31	.	.	27,67	.	.	27,73	.	.	10
24,11	.	.	24,50	.	.	24,69	.	.	24,96	.	.	11
19,59	.	.	19,74	.	.	19,54	.	.	19,77	.	.	12
19,95	.	.	20,11	.	.	19,89	.	.	20,15	.	.	13
20,07	.	.	20,25	.	.	20,16	.	.	20,52	.	.	14
20,14	.	.	20,31	.	.	19,96	.	.	20,10	.	.	15
16,24	.	.	16,01	.	.	15,63	.	.	15,84	.	.	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**

2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	Lfd. Nr.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
156	140	140	157	171	148	162	174	184	180	174	165	28
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
431	419	430	433	440	376	436	415	447	429	424	397	32
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	33
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	34
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	35
1 231	1 177	1 271	1 266	1 322	1 086	1 271	1 169	1 310	1 188	1 223	1 200	36
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	37
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	38
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	39
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	40
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	41
1 571	1 610	1 641	1 770	1 680	1 417	1 650	1 591	1 809	1 658	1 704	1 523	42
431	345	434	435	470	368	433	393	506	405	447	399	43
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	44
935	911	949	867	947	971	1 024	1 025	1 000	946	883	958	45
829	812	843	768	852	880	931	938	914	858	798	864	46
11	11	9,3	8,4	8,4	8,1	7,6	7,6	7,3	7,5	7,4	7,2	47
94	88	96	90	87	83	85	80	78	80	77	86	48
1 148	1 179	1 112	1 122	1 114	1 162	1 052	1 062	985	939	961	950	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 1995 Roheisen und Rohstahl.  
 7) Ab 1998 nur Rohstahl.

5 Schrott

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 MD
<b>5.2 Schrottverbrauch für die Roh</b>								
in								
1	Schrottverbrauch (einschl. Kreislaufmaterial)	20 251	22 640	23 043	22 603	24 770	1 884	2 064
Schrottverbrauch für die Erzeugung von								
2	Roheisen	45	53	50	68	83	5,6	6,9
3	Rohstahl	15 979	18 177	18 218	17 810	19 685	1 484	1 640
4	Oxygenstahlrohblöcke	5 320	6 098	5 771	5 207	5 948	434	496
5	Elektrostahlrohblöcke	10 369	11 795	12 132	12 315	13 442	1 026	1 120
6	Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl	0,0						
7	Stahlguß	290	284	315	288	294	24	25
8	Gußeisen	4 099	4 291	4 657	4 620	4 897	385	408
9	Temperguß	127	119	119	105	106	8,7	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	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
12	Rohstahl	78,9	80,3	79,1	78,8	79,5	78,8	79,5
13	Oxygenstahlrohblöcke	26,3	26,9	25,0	23,0	24,0	23,0	24,0
14	Elektrostahlrohblöcke	51,2	52,1	52,6	54,5	54,3	54,5	54,3
15	Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl	0,0						
16	Stahlguß	1,4	1,3	1,4	1,3	1,2	1,3	1,3
17	Gußeisen	20,2	19,0	20,2	20,4	19,8	20,4	20,4
18	Temperguß	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5

5.3 Schrottwirtschaft der Eisen-,

in

19	Eigenentfall (einschl. Kreislaufmaterial)	1 822	1 902	2 122	2 066	2 222	172	185
20	Zugang minus Abgaben	2 684	2 783	3 012	2 930	3 061	244	255
21	Schrottverbrauch	4 516	4 695	5 091	5 013	5 298	418	441
22	Schrottverbrauch ohne Kreislaufmaterial	2 844	2 931	3 135	3 092	3 283	258	274
23	für Gußeisen	2 610	2 705	2 891	2 867	3 058	239	255
24	Stahlguß	178	176	195	181	181	15	15
25	Temperguß	56	51	48	45	44	3,7	3,6
26	Kreislaufmaterial	1 672	1 763	1 956	1 920	2 015	160	168
27	Schrottbestände 1)	187	177	221	204	196	X	X
28	Maschinengußbruch	8,6	9,8	8,7	8,2	8,8	X	X
29	Handels-, Kokillen-, sonst. Gußbruch	18	13	18	14	13	X	X
30	Kupolofenschrott	83	71	99	96	81	X	X
31	Sonstiger Stahlschrott	30	34	42	40	44	X	X
32	Kreislaufmaterial	48	49	53	46	49	X	X

5.4 Schrottwirt

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 MD
33	Lieferungen 2)	1 000 t	14 671	16 093	15 444	14 498	16 029	1 208	1 336
34	ins Ausland	1 000 t	6 221	6 327	5 257	4 669	5 074	389	423
35	an inländische Verbraucher	1 000 t	8 451	9 766	10 187	9 829	10 955	819	913
von Händlern in									
36	Schleswig-Holstein, Hamburg	1 000 t	949	927	531	358	399	30	33
37	Niedersachsen, Bremen	1 000 t	2 178	2 550	3 000	2 023	2 423	169	202
38	Nordrhein-Westfalen	1 000 t	4 162	4 482	4 392	4 398	4 988	367	416
39	Hessen, Rheinland-Pfalz	1 000 t	777	865	808	857	940	71	78
40	Baden-Württemberg, Bayern	1 000 t	3 921	4 386	5 026	4 980	5 068	415	422
41	Saarland	1 000 t	818	947	881	518	927	43	77
42	Berlin-West	1 000 t	173	116	122	97	60	8,0	5,0
43	Neue Länder und Berlin-Ost	1 000 t	1 695	1 819	1 383	1 269	1 224	106	102
44	Lagerbestände	1 000 t	1 198	1 195	1 105	1 282	1 162	X	X
45	Beschäftigte	Anzahl	7 490	8 121	8 356	7 854	7 827	X	X
46	dar. Arbeiter	Anzahl	4 801	5 409	5 552	5 187	5 132	X	X
47	Schleswig-Holstein, Hamburg	Anzahl	415	363	414	406	439	X	X
48	Niedersachsen, Bremen, Berlin-West	Anzahl	1 036	1 120	1 078	986	914	X	X
49	Nordrhein-Westfalen	Anzahl	2 359	2 331	2 211	2 153	2 130	X	X
50	Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland	Anzahl	832	918	975	945	910	X	X
51	Baden-Württemberg, Bayern	Anzahl	2 085	2 348	2 393	2 298	2 333	X	X
52	Neue Länder und Berlin-Ost	Anzahl	763	1 041	1 285	1 066	1 101	X	X

1) Ohne örtlich verbundene Stahlgießereien.  
2) Einschl. Streckenversand.

wirtschaft

2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	Lfd. Nr.
--------------	----------------	-------------------	-----------------	------------------	------------------	----------------	-----------------	--------------	---------------	-------------	--------------	-------------

eisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung

1 000 t

.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
506	526	496	482	465	455	511	476	540	500	460	421	4
1 063	1 083	1 143	1 287	1 213	961	1 138	1 113	1 268	1 157	1 243	1 101	5
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18

Stahl- und Tempergießereien

1 000 t

.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	32

Verbrauch der Händler

2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	Lfd. Nr.
1 287	1 257	1 359	1 377	1 431	1 197	1 368	1 325	1 485	1 310	1 363	1 301	33
431	345	434	435	470	368	433	393	506	405	447	399	34
855	912	926	942	961	829	934	932	980	905	916	902	35
53	16	44	45	27	17	46	19	76	48	25	23	36
169	190	202	194	210	218	195	218	216	205	202	197	37
372	408	454	407	490	353	409	394	440	384	405	387	38
73	74	76	77	88	74	77	72	89	71	81	76	39
425	400	394	444	423	376	445	438	458	422	461	435	40
81	70	97	91	81	67	89	78	94	78	79	63	41
5,3	6,1	4,5	5,3	4,9	5,8	5,1	5,6	8,4	4,7	6,4	7,8	42
108	93	87	113	106	86	102	102	103	98	104	111	43
1 148	1 179	1 112	1 122	1 114	1 162	1 052	1 062	985	939	961	950	44
.	.	.	.	.	7 827	.	.	.	.	.	7 974	45
.	.	.	.	.	5 132	.	.	.	.	.	5 244	46
.	.	.	.	.	439	.	.	.	.	.	443	47
.	.	.	.	.	914	.	.	.	.	.	916	48
.	.	.	.	.	2 130	.	.	.	.	.	2 196	49
.	.	.	.	.	910	.	.	.	.	.	927	50
.	.	.	.	.	2 333	.	.	.	.	.	2 422	51
.	.	.	.	.	1 101	.	.	.	.	.	1 070	52

5 Schrott

5.5 Einfuhr und Aus  
in

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 MD
nach Schrott								
Ein								
1	Insgesamt .....	1 505	1 752	1 621	1 610	1 866	134	156
2	Legierter Schrott .....	129	158	122	124	156	10	13
3	Reine blaue Gußspäne .....	21	40	25	30	49	2,5	4,1
4	Stahispäne .....	48	80	155	149	75	12	6,3
5	Schrott aus Gußeisen .....	43	47	41	31	68	2,6	5,7
6	Stahl-Altschrott .....	858	866	682	619	637	52	53
7	Stahl-Neuschrott, mind. 3 mm Stärke .....	36	53	44	100	109	8,4	9,1
8	Stahl-Neuschrott, unter 3 mm Stärke .....	56	55	51	31	76	2,6	6,3
9	Schwarze Pakete .....	27	43	50	35	45	2,9	3,7
10	Shredderschrott .....	224	312	343	399	541	33	45
11	Sonstiger sortierter Schrott .....	62	98	108	92	110	7,7	9,2
Aus								
12	Insgesamt .....	6 221	6 327	5 257	4 669	5 074	389	423
13	Legierter Schrott .....	287	318	262	311	324	26	27
14	Reine blaue Gußspäne .....	18	23	25	20	20	1,7	1,6
15	Stahispäne .....	387	445	520	511	549	43	46
16	Schrott aus Gußeisen .....	161	201	175	171	146	14	12
17	Stahl-Altschrott .....	3 408	3 468	2 451	1 947	2 282	162	190
18	Stahl-Neuschrott, mind. 3 mm Stärke .....	307	404	256	300	350	25	29
19	Stahl-Neuschrott, unter 3 mm Stärke .....	408	413	567	511	464	43	39
20	Schwarze Pakete .....	262	239	267	286	228	24	19
21	Shredderschrott .....	631	571	483	345	469	29	39
22	Sonstiger sortierter Schrott .....	354	243	251	266	243	22	20
nach								
Ein								
23	Insgesamt .....	1 505	1 752	1 621	1 610	1 866	134	156
24	Länder der Europäischen Union .....	792	971	975	1 006	1 237	84	103
25	Frankreich .....	179	197	125	158	251	13	21
26	Italien .....	.	2,0	8,2	1,7	1,8	0,1	0,1
27	Benelux-Länder .....	485	656	768	768	935	64	78
28	Dänemark, Schweden, Finnland .....	87	65	46	60	22	5,0	1,8
29	Übrige EU-Länder .....	.	52	35	20	28	1,6	2,3
30	Dritte Länder .....	713	781	646	604	630	50	52
Aus								
31	Insgesamt .....	6 221	6 327	5 257	4 669	5 074	389	423
32	Länder der Europäischen Union .....	4 939	4 864	4 761	4 291	4 380	358	365
33	Frankreich .....	639	867	1 008	885	870	74	73
34	Italien .....	1 458	1 301	1 459	1 083	939	90	78
35	Benelux-Länder .....	2 462	2 184	1 967	2 018	2 363	168	197
36	Dänemark, Schweden, Finnland .....	.	107	88	38	55	3,2	4,6
37	Übrige EU-Länder .....	.	405	241	266	152	22	13
38	Dritte Länder .....	1 282	1 463	497	378	695	32	58

6 Stahl

6.1 Zugang an Stahlerzeugnissen  
- Unlegierter

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 MD
39	Stahlerzeugnisse .....	10 266	12 016	11 821	12 454	13 185	1 038	1 099
40	Warmgewalzte Flacherzeugnisse .....	3 187	3 771	3 662	3 919	4 282	327	357
41	aus dem Inland .....	2 513	2 989	2 851	3 008	3 342	251	279
42	aus Händlerlagern <sup>1)</sup> .....	1 337	1 523	1 437	1 398	1 555	116	130
43	von anderen Stellen .....	1 176	1 467	1 413	1 610	1 787	134	149
44	aus EU-Ländern .....	530	614	624	753	774	63	65
45	aus Drittländern .....	144	167	187	158	167	13	14
46	Warmbreitband .....	690	874	893	1 003	1 150	84	96
47	Bandstahl .....	460	418	352	402	446	33	37
48	Bandblech .....	766	912	929	1 010	1 020	84	85
49	Quartoblech <sup>2)</sup> .....	1 272	1 566	1 488	1 504	1 666	125	139
50	Andere Flacherzeugnisse .....	2 397	3 192	3 238	3 517	3 976	293	331
51	aus dem Inland .....	1 910	2 468	2 423	2 700	3 000	225	250
52	aus Händlerlagern <sup>1)</sup> .....	731	986	1 012	984	1 155	82	96
53	von anderen Stellen .....	1 179	1 482	1 411	1 716	1 845	143	154
54	aus EU-Ländern .....	432	659	692	713	823	59	69
55	aus Drittländern .....	55	66	123	104	153	8,6	13
56	Kaltgewalztes Blech, Elektroblech .....	1 079	1 306	1 300	1 475	1 647	123	137
57	Oberflächenveredeltes Blech <sup>3)</sup> .....	1 318	1 886	1 938	2 043	2 329	170	194
58	Langerzeugnisse und Halbzeug .....	4 682	5 053	4 921	5 017	4 927	418	411
59	aus dem Inland .....	3 005	3 253	3 200	3 378	3 314	281	276
60	aus Händlerlagern <sup>1)</sup> .....	1 115	1 244	1 195	1 292	1 364	108	114
61	von anderen Stellen .....	1 890	2 009	2 005	2 085	1 950	174	163
62	aus EU-Ländern .....	1 458	1 538	1 420	1 367	1 332	114	111
63	aus Drittländern .....	220	261	301	272	282	23	24
64	Halbzeug .....	295	391	402	329	438	27	30
65	Walzdraht .....	41	40	38	48	48	4,0	4,0
66	Betonstahl .....	1 617	1 559	1 352	1 356	1 235	113	103
67	Stabstahl .....	1 152	1 336	1 279	1 261	1 295	105	108
68	Schwere Profile <sup>4)</sup> .....	1 577	1 727	1 850	2 022	1 912	169	159

<sup>\*)</sup> Stahlerzeugnisse in der Abgrenzung des EGKS-Vertrages.

<sup>\*\*)</sup> 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, Spundwunderzeugnisse, Oberbauezeugnisse.

wirtschaft

fuhr des Schrotthandels

1000 t

2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	Lfd. Nr.
156	140	140	157	171	148	162	174	184	180	174	165	1
17	14	9,1	11	11	12	9,2	10	9,1	15	10	10	2
6,4	4,5	2,9	2,4	3,2	5,0	4,6	6,4	4,3	3,6	3,5	2,4	3
9,1	5,4	9,2	7,7	4,5	5,9	7,0	4,7	11	14	6,3	5,4	4
9,7	7,2	4,0	7,1	5,7	3,0	4,8	4,5	6,5	3,4	2,9	2,2	5
49	45	46	49	54	53	44	65	75	60	60	52	6
6,0	6,6	6,3	14	16	12	14	13	12	9,8	9,4	12	7
4,5	2,9	7,9	5,3	6,3	8,7	13	7,4	4,3	6,7	10	8,9	8
3,3	2,6	1,6	2,9	2,3	5,0	3,5	2,3	3,7	4,9	5,7	9,1	9
47	44	46	46	59	40	46	52	51	57	60	58	10
4,8	7,9	7,0	10	9,5	3,6	15	8,4	6,7	6,2	5,6	4,8	11

sorten

431	345	434	435	470	368	433	393	506	405	447	399	12
30	26	24	28	21	13	25	25	22	24	25	25	13
1,6	1,6	1,7	1,5	1,4	1,8	1,8	1,5	2,2	1,7	2,4	3,4	14
44	34	38	45	51	43	48	47	59	43	52	40	15
11	13	12	13	9,7	8,8	6,2	8,7	7,1	10	12	8,2	16
198	154	221	201	223	155	198	158	238	174	186	162	17
27	20	30	32	34	27	31	31	35	26	35	34	18
36	27	30	37	47	47	41	43	54	46	52	43	19
16	12	26	17	18	23	17	19	20	23	18	20	20
44	40	36	44	45	34	49	41	51	41	45	42	21
24	19	14	17	19	16	15	18	17	17	19	21	22

Ländern

156	140	140	157	171	148	162	174	184	180	174	165	23
109	93	102	107	116	100	118	134	127	117	119	101	24
14	10	20	24	23	15	22	23	24	20	22	23	25
0,1	.	.	0,2	.	.	.	0,2	.	.	0,4	0,2	26
89	81	80	79	88	82	94	108	100	91	93	73	27
2,2	1,8	1,6	1,2	1,8	1,3	1,3	2,0	1,6	0,6	1,4	1,2	28
3,1	.	.	3,1	.	.	.	2,1	.	.	1,7	3,8	29
47	46	38	49	55	48	44	40	57	63	55	65	30

431	345	434	435	470	368	433	393	506	405	447	399	31
357	308	356	367	415	318	370	354	396	362	405	364	32
70	56	63	76	62	46	72	70	76	64	65	48	33
89	63	60	94	89	92	113	118	107	94	127	105	34
193	177	227	180	239	163	168	148	190	178	190	186	35
1,9	3,0	3,6	4,0	5,2	1,7	2,2	3,6	7,3	8,6	4,6	7,5	36
2,9	11	1,7	12	20	15	15	14	17	17	19	18	37
74	36	78	68	55	50	63	40	110	44	42	35	38

handel

beim lagerhaltenden Stahlhandel \*)

Stahl \*\*) -

1 000 t

2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	Lfd. Nr.
1 106	1 138	1 072	1 168	1 185	758	1 174	1 065	1 103	989	1 103	1 104	39
373	375	341	382	360	228	375	348	369	310	389	354	40
296	300	268	295	282	172	286	272	292	244	295	267	41
142	148	127	135	129	78	135	131	146	118	155	133	42
154	152	141	160	154	94	150	140	145	127	140	134	43
64	65	58	70	64	45	68	58	57	53	72	69	44
13	9,9	15	17	14	11	21	18	20	13	22	18	45
96	105	92	104	99	58	105	86	96	81	90	88	46
39	41	40	40	37	22	39	36	35	31	37	34	47
87	81	74	92	83	48	86	88	98	86	103	88	48
152	148	135	146	142	101	145	138	140	114	160	144	49
321	339	330	361	355	235	365	321	323	314	329	320	50
245	253	251	267	273	184	285	255	262	252	256	247	51
93	102	96	104	111	75	108	94	107	109	106	104	52
152	150	156	163	162	109	177	161	155	143	150	143	53
67	73	67	81	73	38	71	60	54	55	59	61	54
8,6	14	13	13	9,0	13	10	6,0	7,2	7,5	14	12	55
131	140	142	151	155	105	154	138	137	136	136	135	56
190	200	189	210	200	129	212	184	186	178	193	184	57
412	423	401	425	470	296	434	396	411	364	384	430	58
269	289	273	285	309	203	277	256	262	234	254	291	59
108	120	115	120	117	85	123	104	115	99	113	120	60
161	168	158	165	193	118	154	152	146	135	140	170	61
118	111	108	118	128	73	127	118	117	108	105	113	62
25	23	21	22	32	19	30	22	33	22	25	27	63
43	41	38	42	50	30	37	40	35	29	32	35	64
2,9	5,0	4,5	4,4	4,6	3,4	4,5	5,5	5,4	2,9	2,8	4,5	65
92	108	102	108	109	66	82	87	101	94	90	104	66
108	102	106	113	125	74	135	114	126	107	111	123	67
166	167	150	158	181	123	177	150	144	130	148	164	68

## 6 Stahl

6.2 Lieferungen von Stahlerzeugnissen  
- Unlegierter

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 MD
1	Stahlerzeugnisse	10 565	11 748	11 920	12 416	12 749	1 035	1 062
2	Warmgewalzte Flacherzeugnisse	3 356	3 735	3 664	3 822	4 101	319	342
3	in das Inland	3 122	3 421	3 411	3 519	3 743	293	312
4	an andere Händler <sup>1)</sup>	1 309	1 354	1 262	1 257	1 281	105	107
5	an das Baugewerbe <sup>2)</sup>	490	540	562	560	613	47	51
6	an andere Verbraucher	1 323	1 526	1 587	1 702	1 849	142	154
7	in EU-Ländern	204	274	215	263	303	22	25
8	in Drittländern	29	39	37	40	55	3,3	4,6
9	Warmbreitband	755	862	903	970	1 023	81	85
10	Bandstahl	456	448	347	402	398	34	33
11	Bandblech	801	888	945	971	1 034	81	86
12	Quartblech <sup>3)</sup>	1 344	1 536	1 469	1 480	1 646	123	137
13	Andere Flacherzeugnisse	2 419	3 032	3 207	3 569	3 696	297	308
14	in das Inland	2 192	2 722	2 885	3 217	3 295	268	275
15	an andere Händler <sup>1)</sup>	573	803	848	938	983	78	82
16	an das Baugewerbe <sup>2)</sup>	334	373	398	412	452	34	38
17	an andere Verbraucher	1 285	1 546	1 639	1 868	1 860	156	155
18	in EU-Ländern	195	270	285	289	312	24	26
19	in Drittländern	32	41	36	62	90	5,2	7,5
20	Kaltgewalztes Blech, Elektroblech	1 070	1 259	1 312	1 485	1 539	124	128
21	Oberflächenveredeltes Blech <sup>4)</sup>	1 350	1 773	1 894	2 084	2 157	174	180
22	Langerzeugnisse und Halbzeug	4 790	4 981	5 049	5 025	4 952	419	413
23	in das Inland	4 578	4 737	4 818	4 757	4 628	396	386
24	an andere Händler <sup>1)</sup>	1 177	1 261	1 350	1 243	1 087	104	91
25	an das Baugewerbe <sup>2)</sup>	2 232	2 288	2 198	2 218	2 083	185	174
26	an andere Verbraucher	1 169	1 188	1 270	1 296	1 459	108	122
27	in EU-Ländern	172	196	181	213	252	18	21
28	in Drittländern	40	49	51	55	71	4,6	5,9
29	Halbzeug	298	375	382	344	441	29	37
30	Walzdraht	40	39	40	49	48	4,1	4,0
31	Betonstahl	1 601	1 549	1 450	1 361	1 249	113	104
32	Stabstahl	1 222	1 301	1 311	1 255	1 283	105	107
33	Schwere Profile <sup>5)</sup>	1 630	1 717	1 867	2 016	1 931	168	161

6.3 Bestände an Stahlerzeugnissen  
- Unlegierter

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 MD
34	Stahlerzeugnisse	2 260	2 482	2 376	2 475	2 656	X	X
35	Warmgewalzte Flacherzeugnisse	716	751	738	824	902	X	X
36	Warmbreitband	142	136	134	147	245	X	X
37	Bandstahl	55	49	37	22	22	X	X
38	Bandblech	188	175	154	198	177	X	X
39	Quartblech <sup>3)</sup>	331	390	413	457	458	X	X
40	Andere Flacherzeugnisse	461	579	618	595	747	X	X
41	Kaltgewalztes Blech, Elektroblech	205	219	221	225	311	X	X
42	Oberflächenveredeltes Blech <sup>4)</sup>	257	360	397	370	436	X	X
43	Langerzeugnisse und Halbzeug	1 083	1 152	1 020	1 057	1 007	X	X
44	Halbzeug	112	103	128	109	87	X	X
45	Walzdraht	3,2	4,9	3,5	3,4	4,4	X	X
46	Betonstahl	272	279	184	193	161	X	X
47	Stabstahl	323	367	325	339	352	X	X
48	Schwere Profile <sup>5)</sup>	372	398	381	413	402	X	X

6.4 Lagerbewegung mit  
in

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1996	1997	1998	1999	2000	1999 MD	2000 MD
49	Zugänge	899	840	943	964	1 040	80	87
50	aus dem Inland	590	531	574	574	646	48	54
51	aus dem Ausland	310	308	369	389	394	32	33
52	Rost- und hitzebeständige Stähle	534	601	649	706	729	59	61
53	Flacherzeugnisse	416	475	494	560	568	47	47
54	Langerzeugnisse und Halbzeug	118	126	155	146	162	12	14
55	Andere legierte Stähle	365	239	294	257	311	21	26
56	Lieferungen	918	817	893	935	1 019	78	85
57	in das Inland	796	695	791	828	896	69	75
58	in das Ausland	122	122	102	109	123	9,0	10
59	Rost- und hitzebeständige Stähle	531	585	644	685	721	57	60
60	Flacherzeugnisse	417	459	497	543	558	45	47
61	Langerzeugnisse und Halbzeug	114	126	147	142	163	12	14
62	Andere legierte Stähle	387	233	248	250	298	21	25
63	Bestände	252	212	241	244	254	X	X
64	Rost- und hitzebeständige Stähle	114	130	132	141	138	X	X
65	Flacherzeugnisse	76	92	89	102	94	X	X
66	Langerzeugnisse und Halbzeug	39	37	43	39	44	X	X
67	Andere legierte Stähle	137	82	109	103	116	X	X

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

\*\*) Vor 1998: 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, Oberbauwerk.

handel

des lagerhaltenden Stahlhandels \*)

Stahl \*\*) -

1000 t

2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	Lfd. Nr.
1 078	1 084	1 079	1 031	1 114	770	1 049	984	1 110	983	1 051	1 025	1
341	338	343	327	357	239	354	329	381	321	349	325	2
313	310	311	294	323	216	321	301	342	294	316	295	3
106	113	104	111	111	69	108	106	124	100	109	106	4
51	49	57	53	59	36	57	53	57	52	56	50	5
155	147	150	131	154	111	156	142	161	142	151	138	6
24	24	27	28	28	19	28	23	34	22	27	24	7
4,5	4,4	5,2	5,3	5,2	4,0	4,4	4,5	5,0	5,3	6,0	5,4	8
84	87	85	87	83	58	88	81	96	75	87	78	9
36	29	30	29	31	17	29	26	31	25	27	25	10
83	87	87	83	91	63	92	88	107	88	93	89	11
138	135	140	128	151	101	145	133	147	132	142	133	12
303	300	295	293	307	226	301	289	310	269	294	284	13
269	270	265	259	269	199	269	257	275	238	257	249	14
80	83	81	84	88	65	86	83	90	76	85	83	15
35	37	38	39	39	31	38	39	39	32	34	34	16
154	150	146	136	142	104	145	135	146	130	137	132	17
28	21	22	26	26	18	23	23	27	23	27	25	18
5,6	9,0	8,2	8,7	12	8,6	8,6	9,0	8,6	7,6	9,9	9,1	19
123	119	124	125	130	98	129	125	136	118	123	118	20
180	181	171	169	177	128	172	164	174	150	171	166	21
434	446	442	410	450	306	394	367	420	394	408	417	22
410	418	415	381	413	285	368	342	390	368	381	388	23
93	99	96	95	98	66	93	79	92	83	88	95	24
189	187	189	184	190	117	149	144	167	161	171	179	25
129	132	130	102	125	102	127	118	131	124	122	114	26
19	22	20	22	31	17	20	19	22	20	20	21	27
4,9	6,2	6,2	7,2	6,7	4,7	5,6	5,9	7,1	6,0	6,9	6,9	28
35	38	36	43	49	33	32	34	41	32	30	35	29
4,4	5,3	4,8	5,0	4,9	3,8	4,4	4,2	5,9	4,7	2,6	4,6	30
114	112	115	103	109	68	78	80	92	94	98	105	31
110	110	109	102	119	82	118	109	121	108	114	111	32
171	181	177	158	169	119	161	139	160	154	164	161	33

beim lagerhaltenden Stahlhandel \*)

Stahl \*\*) -

1 000 t

2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	Lfd. Nr.
2 667	2 701	2 628	2 679	2 733	2 656	2 726	2 796	2 769	2 721	2 729	2 775	34
908	943	929	950	954	902	939	946	939	912	941	977	35
222	236	242	256	268	245	264	265	261	258	255	279	36
20	25	22	21	21	22	21	22	23	21	22	22	37
211	211	197	196	196	177	175	177	177	173	185	187	38
455	471	468	477	468	458	479	482	479	459	479	489	39
703	716	697	729	736	747	728	761	738	746	744	748	40
258	266	272	283	295	311	274	310	300	305	305	309	41
445	450	424	446	442	436	454	451	438	441	439	440	42
1 056	1 042	1 002	1 000	1 043	1 007	1 059	1 089	1 092	1 064	1 044	1 049	43
94	96	92	92	11	87	98	100	110	107	109	100	44
5,8	5,7	5,5	4,9	4,7	4,4	4,2	5,4	4,9	3,2	3,4	3,5	45
179	178	165	168	171	161	165	172	179	176	167	167	46
352	348	346	353	359	352	367	375	382	382	382	393	47
425	414	393	383	398	402	425	436	417	396	382	385	48

legierten Stahlerzeugnissen \*)

1 000 t

2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	2001 April	2001 Mai	2001 Juni	Lfd. Nr.
77	84	85	88	93	59	111	101	121	107	116	113	49
50	52	54	55	57	36	77	63	77	71	73	72	50
28	31	31	34	35	23	34	39	44	36	42	42	51
53	60	59	60	61	43	80	74	92	83	87	86	52
39	51	46	46	46	32	65	58	73	67	69	69	53
14	8,6	13	13	15	11	16	16	18	16	18	16	54
24	24	23	28	32	16	31	27	29	25	29	28	55
79	83	85	79	87	62	106	98	113	113	107	100	56
70	73	74	68	76	54	92	82	95	90	91	86	57
8,5	11	11	10	12	8,1	14	16	18	23	16	14	58
55	59	60	54	60	42	78	72	86	84	82	77	59
41	46	47	41	44	31	58	57	69	68	65	62	60
14	13	14	13	15	11	19	15	17	15	17	15	61
23	25	24	25	28	20	28	25	27	29	24	22	62
256	249	246	251	253	254	300	300	304	308	310	320	63
150	143	138	139	137	138	179	176	178	186	181	186	64
105	101	97	97	96	94	139	136	136	142	135	138	65
45	42	41	42	41	44	40	41	42	44	46	48	66
105	106	108	113	115	116	121	124	126	121	128	133	67

## 7 Inländische

## 7.1 Außenhandel der

## 7.1.1

## Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Lfd. Nr.	Waren	1999				2000			
		Insgesamt		dar. EU		Insgesamt		dar. EU	
		1 000 t	1.000 DM	1 000 t	1.000 DM	1 000 t	1.000 DM	1 000 t	1.000 DM
1	Eisenerze	38.801,8	3.845,1	2.047.898	236.269	47.502,5	5.193,7	2.757.862	396.060
2	Kiesabbrände	90,0	0,0	2.153	0	76,4	0,1	2.427	41
3	Manganerze	21,7	1,3	6.016	853	8,6	2,1	7.885	751
4	Schlacken und eisenhaltige Abfälle	323,5	264,2	12.117	10.153	463,7	339,9	38.458	13.126
5	Steinkohlen und -briketts	22.127,0	1.745,4	1.411.405	104.820	22.950,4	559,3	1.783.637	44.613
6	Braunkohlen	2.287,7	6,0	87.878	1.661	1.983,7	0,4	71.655	107
7	Steinkohlengasse	4.140,4	405,4	579.316	77.527	5.913,6	721,6	894.183	158.521
8	Eisen- und Stahlerzeugnisse	25.196,5	15.482,9	29.151.536	18.514.402	28.684,9	17.359,6	35.986.223	22.270.558
9	Gußbruch	135,6	101,9	17.638	13.087	208,9	163,1	28.825	22.428
10	Stahlschrott	2.725,0	1.158,6	585.039	201.281	3.310,0	1.358,0	1.101.728	344.893
11	Roheisen	258,1	15,0	76.119	4.858	326,2	28,3	101.800	10.057
12	Hochofen-Ferromangan	104,2	58,3	71.177	38.738	153,6	116,2	126.417	95.368
13	Sonstige Ferrolegierungen	848,7	83,6	982.692	177.371	920,5	141,5	1.350.759	332.641
14	Erzeugnisse der eisenschaffenden Industrie	15.250,2	10.685,8	13.362.088	10.237.076	17.349,8	11.928,4	17.112.151	12.833.461
15	Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag	13.266,8	9.566,5	10.252.814	8.283.771	15.287,5	10.784,9	13.437.771	10.540.267
16	darunter aus legiertem Stahl	2.060,3	1.840,4	3.483.755	3.151.322	2.381,9	2.041,5	4.663.653	4.176.887
17	Rohblöcke	62,6	57,4	139.827	135.311	65,7	54,2	108.000	97.265
18	Halbzeug, gewalzt oder stranggegossen	1.075,6	638,0	943.520	773.568	1.681,9	846,1	1.345.781	957.311
19	Warmbreitband	1.666,8	1.107,4	912.984	705.433	1.750,0	1.238,9	1.282.244	982.839
20	Bandstahl, warmgewalzt	508,3	435,7	341.405	303.936	562,7	440,4	443.761	362.239
21	Breitflachstahl u. warmgew. Blech über 3 mm	1.793,2	1.138,2	1.334.507	995.068	1.906,6	1.251,2	1.661.708	1.240.485
22	Warmgewalztes Blech unter 3 mm	29,3	26,3	23.453	21.673	30,8	29,6	29.758	28.101
23	Walzdraht	1.324,3	798,2	768.632	546.578	1.474,0	826,2	1.014.585	683.238
24	Betonstahl in Stäben	565,0	310,1	242.397	131.687	607,5	327,5	277.211	151.578
25	Flachstahl und andere Stäbe	1.366,9	1.022,3	988.227	770.861	1.536,3	1.123,5	1.276.195	1.005.926
26	Stabstahlprofile	465,3	333,5	298.265	204.371	460,5	353,6	328.649	241.776
27	Schwere Profile	881,3	686,9	504.768	413.323	964,0	747,1	604.911	487.609
28	Spundwunderzeugnisse	113,9	49,6	98.705	54.364	110,6	42,6	94.817	45.608
29	Oberbaumaterial	200,3	131,4	186.547	138.439	110,9	70,1	115.442	85.444
30	Kaltgewalztes Blech, einschl. Feinstblech	1.306,0	1.118,0	1.601.813	1.409.682	1.624,6	1.337,6	2.417.941	2.087.644
31	Verpackungsblech, ohne Feinstblech	287,8	245,0	368.397	317.804	295,3	267,4	358.713	323.904
32	Verzinktes und verbleites Blech	1.451,0	1.341,1	1.282.020	1.199.159	1.890,1	1.656,9	1.801.596	1.553.534
33	Kunststoffbeschichtetes Blech	58,5	55,5	83.876	80.363	70,1	70,0	101.378	101.024
34	Sonstiges metallisch überzogenes Blech	44,7	24,8	39.752	22.750	60,5	46,6	60.828	44.883
35	Elektroblech	65,9	46,9	93.719	59.401	85,6	55,3	116.253	59.859
36	Präzisionsstahlrohre, nahtlos	51,3	31,8	214.616	161.688	65,5	44,4	241.022	185.770
37	Präzisionsstahlrohre, geschweißt	263,5	121,9	442.709	238.398	284,3	133,9	552.410	308.792
38	Sonst. Stahlrohre, nahtlos	316,8	146,6	485.262	286.462	341,6	163,8	567.741	341.330
39	Sonst. Stahlrohre, geschweißt	1.108,8	713,0	1.098.486	808.952	1.098,1	688,9	1.328.713	987.616
40	Rohrformstücke usw.	77,4	37,6	508.013	259.712	81,8	33,3	551.397	245.298
41	Schmiedehalbzeuge	27,0	10,8	77.782	38.626	31,1	13,7	91.092	44.682
42	Geschmiedete Stäbe u. Profile	92,4	38,5	149.509	80.082	99,2	44,4	175.014	103.418
43	Freiformschmiedestücke	17,7	13,1	74.115	58.401	22,0	16,7	86.371	64.717
44	Rollendes Eisenbahnzeug	28,5	6,0	60.782	20.984	38,7	4,4	80.620	11.571
45	Weiterverarbeitung	5.874,7	3.381,6	14.056.783	7.841.991	6.415,9	3.624,1	16.144.543	8.631.710
46	Form- u. Stabstahl, kalt hergestellt	531,6	344,4	847.881	617.136	581,3	367,1	1.025.029	735.941
47	Band, kaltgewalzt	769,1	684,7	1.111.013	971.318	842,6	703,9	1.378.049	1.134.681
48	Sonstige Bleche	555,7	547,0	663.915	647.429	826,2	791,4	909.723	866.237
49	Draht	503,2	292,3	734.983	511.489	524,0	315,7	829.180	586.638
50	Gesenkschmiedestücke	68,8	31,9	218.139	123.133	73,7	30,9	235.698	123.260
51	Gußerzeugnisse	348,0	124,7	746.304	349.089	365,0	136,1	791.193	358.330
52	Oberbau, Nicht-EGKS	14,4	2,5	28.317	8.835	14,1	2,3	33.479	10.084
53	Druckbehälter	25,8	12,7	114.723	66.053	22,6	8,6	106.226	51.637
54	Konstruktionen	792,8	335,4	2.111.621	1.097.162	862,0	326,1	2.383.194	1.081.808
55	Sammelbehälter	144,3	65,1	543.102	291.723	157,4	72,7	603.387	327.403
56	Seile, Kabel	65,7	39,5	225.292	135.042	73,8	45,8	255.014	152.440
57	Gewebe	552,1	355,1	366.338	223.820	402,7	225,6	346.971	206.521
58	Ketten	30,3	7,6	169.101	63.582	33,6	8,8	195.052	71.950
59	Stifte, Nägel	70,1	15,1	124.920	42.145	65,5	9,6	117.728	31.873
60	Schrauben, Muttern	411,2	156,7	1.854.613	834.351	461,4	178,6	2.255.456	969.620
61	Federn	59,9	39,6	280.847	153.921	69,8	48,6	346.141	180.120
62	Übrige Waren des Kapitel 72 <sup>1)</sup>	109,6	66,1	163.761	111.989	118,5	70,0	183.949	121.529
63	Übrige Waren des Kapitel 73 <sup>2)</sup>	822,1	261,3	3.751.913	1.593.774	921,8	282,2	4.151.074	1.621.638

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, 7228 11 10,
4	2818 00 00, 2819 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.	
9	7204 10 00.	17 7206 10 00, 90 00, 7218 10 00, 7224 10 00.
10	7204 21 10, 90, 29 00, 30 00, 41 10, 91, 99, 49 10, 30, 91, 99, 50 10, 90.	18 7207 11 11, 14, 16, 12 10, 19 11, 14, 16, 31, 20 11, 15, 17, 32,
11	7201 10 11, 19, 30, 90, 20 00, 50 10, 90, 7203 10 00, 90 00.	51, 55, 57, 71, 7218 91 11, 19, 99 11, 20, 7224 90 01, 05, 08,
12	7202 11 20, 80.	15, 31, 39.
13	7202 19 00, 21 10, 90, 29 10, 90, 30 00, 41 10, 91, 99, 49 10, 50, 90, 50 00,	19 7208 10 00, 25 00, 28 00, 27 00, 36 00, 37 10, 90, 38 10, 90,
60 00, 70 00, 80 00, 91 00, 92 00, 93 00, 99 11, 19, 30, 80.	39 10, 90, 7219 11 00, 12 10, 90, 13 10, 90, 14 10, 90, 7225	
16	7218 10 00, 91 11, 19, 99 11, 20, 7219 11 00, 12 10, 90, 13 10, 90, 14 10,	30 00.
90, 21 10, 90, 22 10, 90, 23 00, 24 00, 31 00, 32 10, 90, 33 10, 90, 34 10,	20 7211 14 10, 90, 19 20, 90, 7212 60 11, 91, 7220 11 00, 12 00,	
90, 35 10, 90, 90 10, 7220 11 00, 12 00, 20 10, 90 11, 7221 00 10, 90, 7222	7226 20 20, 91 10, 90, 99 20.	

**Wirtschaftszahlen**

**Bundesrepublik Deutschland**

**Einfuhr**

**Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse**

Januar 2001				Februar 2001				März 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 DM		1 000 t		1.000 DM		1 000 t		1.000 DM		
1162,3	46,2	11.623.237	462.451	4056,8	579,8	234.510	30.674	3550,6	123,2	209.806	7.428	1
4,0	0,0	39.963	0	5,5	0,0	141	0	8,7	0,0	238	0	2
0,3	0,1	3.460	1.264	0,3	0,1	836	25	0,6	0,5	484	107	3
29,0	21,8	290.123	218.122	33,1	31,6	1.456	1.441	89,2	84,8	2.296	1.667	4
2045,0	73,3	20.450.245	733.108	1837,6	56,2	165.850	4.106	2674,9	48,0	238.426	4.710	5
194,4	0,2	1.944.004	1.812	199,6	0,0	6.783	4	210,2	0,0	6.835	12	6
457,5	102,0	4.575.238	1.019.626	624,7	98,2	114.117	22.925	709,9	76,2	121.871	17.970	7
2260,5	1376,3	22.604.741	13.763.020	2298,7	1405,3	2.914.439	1.819.774	2717,3	1647,3	3.304.701	2.071.327	8
24,2	19,7	241.688	197.380	14,4	11,0	2.040	1.531	11,9	6,6	1.598	918	9
371,6	205,3	3.716.243	2.053.112	264,8	129,7	67.093	27.136	308,0	161,7	81.883	35.351	10
22,3	0,8	223.106	7.649	22,0	5,5	7.047	1.950	87,7	5,3	14.767	1.994	11
11,7	7,1	116.968	71.103	10,6	4,3	9.501	4.098	13,6	6,5	12.667	5.950	12
74,9	14,2	749.096	141.748	56,4	6,4	69.716	20.563	82,5	9,4	117.248	22.982	13
1282,3	869,9	12.822.730	8.698.913	1451,9	980,7	1.476.324	1.098.970	1679,8	1161,8	1.701.561	1.289.558	14
1115,6	779,0	11.156.272	7.790.348	1258,7	883,5	1.130.272	878.626	1488,5	1060,8	1.352.632	1.084.727	15
154,4	124,5	1.544.021	1.245.310	199,4	161,7	403.282	357.944	222,0	188,0	451.064	402.446	16
6,0	5,0	60.225	50.499	3,4	2,9	3.419	2.883	9,3	8,4	56.844	56.112	17
83,7	30,8	836.602	308.098	145,1	42,8	105.083	57.409	185,7	78,8	136.369	83.335	18
124,2	95,7	1.242.257	957.135	124,4	95,4	88.534	73.548	164,2	125,0	115.023	96.214	19
35,2	30,5	352.199	304.826	46,4	33,9	33.696	26.530	63,7	54,6	51.181	45.513	20
179,3	102,1	1.793.265	1.020.558	181,2	110,5	173.491	125.427	187,6	121,4	165.084	121.123	21
2,1	2,0	20.805	20.122	3,2	2,6	2.908	2.448	2,9	2,6	2.666	2.505	22
93,5	69,5	935.282	694.993	92,4	52,6	69.164	47.098	111,1	54,9	79.193	49.684	23
42,3	32,8	423.161	327.678	38,2	21,9	18.092	10.683	52,9	20,8	24.319	9.699	24
113,9	73,8	1.138.659	738.312	159,9	119,1	142.430	113.833	138,6	92,9	113.425	81.746	25
44,3	35,0	443.228	350.380	51,6	43,7	35.683	29.393	44,8	36,8	31.805	25.450	26
78,0	49,4	779.783	494.011	107,2	84,4	70.819	58.178	71,5	53,7	45.048	35.174	27
11,3	3,7	112.586	36.893	13,8	8,7	13.126	9.128	7,6	2,9	6.571	2.902	28
17,1	13,6	170.562	136.303	13,3	8,8	11.497	6.868	9,5	2,5	9.033	4.081	29
112,8	85,6	1.127.881	855.507	133,4	107,6	215.526	186.833	152,9	128,8	219.724	190.166	30
16,8	14,7	168.395	146.955	8,9	6,9	12.220	9.945	21,5	20,3	27.580	26.061	31
146,4	128,4	1.463.896	1.284.202	117,2	111,9	109.561	104.296	242,0	233,7	236.958	227.560	32
3,1	3,1	31.343	31.343	5,7	5,7	8.272	8.272	7,9	7,9	12.018	12.018	33
2,2	2,2	22.393	21.606	6,3	1,9	6.857	1.795	7,7	7,7	7.781	7.716	34
3,4	1,1	33.750	10.927	6,9	4,2	9.894	4.461	9,2	7,0	12.012	7.668	35
5,3	2,9	53.283	28.537	6,5	4,8	22.557	17.216	8,8	4,2	27.347	20.119	36
21,3	11,0	212.881	109.791	27,1	13,7	49.931	27.370	25,3	11,9	49.295	27.799	37
36,0	16,1	360.364	160.554	34,7	16,0	56.410	34.288	36,6	17,0	68.864	35.265	38
74,7	44,0	747.450	440.043	98,8	71,9	116.605	91.630	86,3	55,1	101.506	74.780	39
7,6	2,9	75.963	29.467	6,6	2,4	52.420	23.571	9,6	4,7	55.919	24.089	40
2,4	2,1	23.517	21.179	2,7	0,4	8.654	1.070	7,5	1,2	9.343	3.406	41
13,3	9,2	132.582	91.603	11,2	5,2	20.945	13.035	10,0	4,4	19.680	11.725	42
2,8	2,4	28.404	24.391	2,8	2,4	11.746	9.906	3,1	2,3	9.136	6.466	43
3,2	0,3	32.014	3.000	2,8	0,5	6.784	2.258	4,1	0,3	7.839	1.182	44
473,5	259,3	4.734.910	2.593.115	478,7	267,7	1.262.718	665.528	533,5	296,0	1.374.977	714.574	45
42,7	24,4	426.723	244.239	52,2	32,6	84.911	58.680	48,7	29,5	97.140	67.245	46
53,0	44,9	529.902	448.729	58,1	51,0	103.804	87.840	82,6	75,3	126.136	110.365	47
53,8	52,7	538.435	527.170	67,6	66,3	78.067	75.105	70,5	68,0	75.303	72.344	48
42,4	25,1	423.882	250.814	41,5	26,1	64.737	45.878	48,5	30,7	78.428	55.295	49
6,3	1,9	62.818	18.599	5,3	1,9	18.428	9.171	6,8	2,7	24.884	14.677	50
24,9	9,3	248.767	92.778	29,1	10,5	65.046	28.811	29,4	9,1	70.139	30.171	51
1,1	0,2	10.741	1.939	1,1	0,1	2.683	616	1,3	0,1	7.200	183	52
1,8	0,6	17.920	5.699	2,0	0,6	10.392	4.588	1,6	0,5	7.394	2.427	53
78,4	36,2	783.839	361.637	62,1	18,2	160.688	59.813	69,1	21,3	187.590	74.888	54
8,6	2,8	86.032	27.814	11,0	5,1	41.828	22.855	11,2	4,0	39.746	15.682	55
5,1	3,1	50.806	30.570	6,9	4,0	25.305	14.872	5,5	3,4	22.554	14.866	56
18,5	6,9	184.523	68.567	15,3	6,0	18.426	10.154	22,3	7,8	22.669	10.923	57
2,9	0,6	28.750	6.084	2,9	0,7	16.562	6.114	3,0	0,9	19.072	7.574	58
4,8	0,7	47.709	6.615	5,1	0,5	8.019	1.785	4,8	0,5	8.778	1.914	59
40,3	15,4	402.846	154.433	35,7	14,7	188.981	85.059	39,9	17,8	204.695	95.085	60
5,2	3,7	52.420	37.165	5,3	3,1	29.416	11.641	6,0	4,3	31.376	16.513	61
15,2	10,8	152.104	108.472	6,3	3,1	9.335	5.457	9,1	2,9	11.384	3.857	62
68,7	20,2	686.693	201.691	71,2	23,0	336.090	137.287	73,5	17,1	339.491	120.565	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.

22 7208 40 90, 54 10, 90, 7219 24 00.

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.

24 7214 20 00, 99 10.

25 7214 30 00, 91 10, 90, 99 31, 39, 50, 61, 69, 80, 90, 7215 90 10, 722 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, 80 10, 80 10, 90.

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.

27 7216 31 11, 19, 91, 99, 32 11, 19, 91, 99, 33 10, 90.

28 7301 10 00.

29 7302 10 31, 39, 90, 20 00, 40 10, 90 10.

30 7209 15 00, 16 90, 17 90, 18 91, 99, 25 00, 26 90, 27 90, 28 90, 90 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.

31 7210 11 10, 12 11, 19, 50 10, 70 31, 90 33, 7212 10 10, 91, 40 10.

32 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.

33 7210 70 39, 7212 40 91.

34 7210 61 10, 69 10, 90 38, 7212 50 51.

35 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.

36 7304 31 10, 91, 39 20, 41 10, 90, 49 30, 51 30, 91, 59 50, 90 10.

37 7308 30 21, 29, 40 91, 50 91.

38 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.

Fortsetzung siehe Seite 52/53

## 7 Inländische

## 7.1 Außenhandel der

7.1.2

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Lfd. Nr.	Waren	1999				2000			
		dar. EU		dar. EU		dar. EU		dar. EU	
		Insgesamt 1 000 t	Insgesamt 1.000 DM	Insgesamt 1.000 DM	Insgesamt 1 000 t	Insgesamt 1.000 DM	Insgesamt 1.000 DM	Insgesamt 1.000 DM	
1	Eisenerze	12,2	5,1	1.245	723	20,7	13,1	2.096	1.755
2	Kiesabbrände	1,3	0,0	59	0	4,6	3,3	182	125
3	Manganerze	0,2	0,0	268	61	0,6	0,0	278	17
4	Schlacken und eisenhaltige Abfälle	1.833,9	1.746,6	28.478	27.507	2.037,2	2.009,0	33.779	33.512
5	Steinkohlen und -briketts	202,9	195,1	60.630	57.267	227,8	219,9	73.875	70.754
6	Braunkohlen	431,4	407,3	64.829	58.383	468,9	447,0	70.369	64.714
7	Steinkohlenkoks	62,5	21,4	16.737	5.871	67,2	52,7	14.887	10.322
8	Eisen- und Stahlerzeugnisse	30.671,0	21.659,9	37.015.142	22.386.848	34.659,7	24.424,5	45.304.309	27.743.072
9	Gußbruch	212,7	206,5	29.652	28.417	180,6	177,3	28.622	27.543
10	Stahlschrott	6.772,5	5.921,7	1.351.747	1.216.378	6.688,6	5.603,8	2.121.536	1.897.394
11	Roheisen	81,4	77,4	23.048	21.173	116,7	104,5	28.650	24.634
12	Hochofen-Ferromangan	5,7	4,5	4.290	3.102	10,3	8,6	8.994	7.166
13	Sonstige Ferrolegierungen	128,0	100,4	260.851	185.288	141,7	105,7	310.169	201.807
14	Erzeugnisse der eisenschaffenden Industrie	18.884,0	12.445,5	18.977.842	11.589.408	22.158,4	14.996,1	23.371.802	14.591.222
15	Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag	16.299,5	11.141,3	13.366.773	8.718.155	19.265,6	13.499,1	17.146.144	11.383.491
16	darunter aus legiertem Stahl	2.929,8	1.796,1	4.492.513	2.826.143	3.282,5	1.986,7	5.647.487	3.485.668
17	Rohblöcke	13,3	10,5	22.286	18.410	14,1	11,2	29.282	21.950
18	Halbzeug, gewalzt oder stranggeossen	1.803,7	969,7	907.195	552.163	2.410,9	1.795,3	1.340.074	1.024.448
19	Warmbreitband	2.547,5	2.119,0	1.992.015	1.568.718	2.960,0	2.559,1	2.549.370	2.039.853
20	Bandstahl, warmgewalzt	462,3	286,3	413.739	253.960	547,1	349,0	545.263	345.425
21	Breitflachstahl u. warmgew. Blech über 3 mm	1.681,6	1.027,5	1.617.840	915.922	1.897,8	1.063,1	1.979.489	1.088.692
22	Warmgewalzte Blech unter 3 mm	28,9	16,1	25.214	13.208	33,3	17,8	34.076	16.466
23	Walzdraht	1.968,7	1.410,3	1.111.024	776.799	2.620,5	1.853,3	1.596.656	1.097.542
24	Betonstahl in Stäben	178,6	127,3	83.625	59.698	320,2	204,0	158.794	100.390
25	Flachstahl und andere Stäbe	476,0	345,9	553.203	381.246	594,7	415,2	715.318	484.291
26	Stabstahlprofile	158,2	78,8	206.383	104.439	192,9	90,3	252.935	118.758
27	Schwere Profile	1.415,3	1.080,4	829.484	596.320	1.734,8	1.190,7	1.196.089	782.640
28	Spundwunderzeugnisse	53,8	21,3	47.842	16.473	68,5	29,4	59.323	22.781
29	Oberbaumaterial	144,3	112,1	149.928	113.122	122,3	65,5	131.570	72.118
30	Kaltgewalzte Blech, einschl. Feinstblech	2.218,0	1.503,7	2.359.646	1.447.499	2.265,3	1.624,3	2.950.828	1.943.932
31	Verpackungsblech, ohne Feinstblech	536,9	192,7	634.465	257.262	592,6	281,3	770.276	388.862
32	Verzinktes und verbleites Blech	2.010,2	1.401,3	1.782.504	1.207.895	2.147,9	1.385,4	2.054.293	1.293.798
33	Kunststoffbeschichtetes Blech	152,5	99,9	196.404	125.967	187,0	124,1	254.429	164.067
34	Sonstiges metallisch überzogenes Blech	73,3	47,6	67.832	41.315	91,6	62,8	95.042	63.146
35	Elektroblech	384,5	312,7	366.144	267.739	464,1	377,3	433.037	314.512
36	Präzisionsstahlrohre, nahtlos	90,8	59,7	330.436	218.979	90,2	57,5	343.498	211.164
37	Präzisionsstahlrohre, geschweißt	145,1	90,9	370.877	226.006	156,1	96,1	430.993	255.873
38	Sonst. Stahlrohre, nahtlos	808,6	496,7	1.428.420	814.734	1.006,3	557,6	1.753.758	884.908
39	Sonst. Stahlrohre, geschweißt	1.255,9	478,6	1.895.123	668.505	1.323,1	599,8	1.931.712	864.308
40	Rohrformstücke usw.	98,9	58,9	949.273	536.355	113,8	64,6	1.073.115	601.406
41	Schmiedehalbzeug	24,5	17,0	88.344	65.700	25,6	16,1	101.440	76.772
42	Geschmiedete Stäbe u. Profile	116,5	77,7	320.874	213.490	139,5	83,7	395.592	237.412
43	Freiformschmiedestücke	21,6	15,7	99.627	65.258	20,5	15,0	91.273	59.290
44	Rollendes Eisenbahnzeug	22,6	9,0	130.095	62.226	17,6	4,7	104.277	36.598
45	Weiterverarbeitung	4.586,8	2.903,9	16.367.712	9.343.082	5.363,4	3.428,4	19.434.536	10.993.306
46	Form- u. Stabstahl, kalt hergestellt	385,5	218,8	784.262	421.485	475,2	269,4	1.004.308	531.547
47	Band, kaltgewalzt	1.218,7	835,2	2.069.000	1.276.484	1.380,0	931,6	2.491.847	1.482.518
48	Sonstige Bleche	116,5	61,4	182.954	92.101	153,5	79,8	228.868	123.878
49	Draht	292,8	189,1	526.981	301.909	369,4	258,4	671.607	388.315
50	Gesensschmiedestücke	65,4	45,8	280.137	184.558	78,4	54,3	311.465	202.154
51	Gußzeugnisse	316,6	144,4	728.068	370.331	366,0	204,2	822.817	457.114
52	Oberbau, Nicht-EGKS	14,2	8,0	75.690	39.015	17,4	8,1	98.471	50.839
53	Druckbehälter	25,9	15,1	144.452	82.301	25,4	15,7	150.301	84.167
54	Konstruktionen	723,2	436,0	2.680.886	1.446.359	840,3	515,3	3.000.967	1.681.992
55	Sammelbehälter	172,4	123,5	814.116	490.177	171,5	120,7	824.609	491.209
56	Seile, Kabel	80,3	52,3	312.279	185.822	103,3	73,8	367.994	232.427
57	Gewebe	224,2	189,1	355.892	239.954	260,7	218,7	433.102	277.504
58	Ketten	48,0	22,8	437.800	222.865	50,3	27,3	485.268	264.581
59	Stifte, Nägel	20,1	15,2	105.258	64.598	25,5	19,8	120.906	71.014
60	Schrauben, Muttern	283,5	191,9	2.477.856	1.543.776	345,3	225,8	3.090.942	1.848.562
61	Federn	93,0	57,2	773.281	419.188	104,7	57,6	934.105	477.382
62	Übrige Waren des Kapitel 72 <sup>1)</sup>	31,1	19,5	99.249	39.743	48,4	33,7	132.082	58.006
63	Übrige Waren des Kapitel 73 <sup>2)</sup>	475,5	268,5	3.538.036	1.922.416	548,2	314,2	4.264.877	2.270.097

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.

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.

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.

42 7214 10 00, 7222 30 51, 91, 7228 10 50, 40 10, 90.

43 7326 19 10, 90 91.

44 8607 19 01, 11, 18.

48 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 80, 50 20, 40, 61, 69, 70,  
89, 60 81, 89, 70 91, 99.

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.

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, 80 10, 90, 7219 90 90, 7220  
90 31, 7225 20 90, 91 90, 92 90, 99 90, 7226 93 80, 94 80, 99 80.

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.

50 7328 11 00, 19 90, 90 93.

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.

**Wirtschaftszahlen  
Bundesrepublik Deutschland**

**Ausfuhr**

**Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse**

Januar 2001				Februar 2001				März 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 DM		1 000 t		1.000 DM		1 000 t		1.000 DM		
0,4	0,1	47	26	2,9	2,3	311	232	2,4	0,2	131	66	1
0,1	0,0	2	0	0,3	0,0	13	0	0,2	0,0	10	0	2
0,5	0,5	135	115	0,0	0,0	2	1	0,0	0,0	9	2	3
220,6	220,6	3.371	3.370	170,1	169,7	2.166	2.130	162,4	161,9	2.616	2.563	4
15,1	15,1	6.870	6.849	17,4	17,4	5.994	5.965	9,7	8,9	3.318	2.638	5
51,2	49,8	6.844	6.427	49,3	47,9	6.517	6.112	39,3	38,2	4.903	4.443	6
18,2	18,2	4.888	4.853	5,7	5,6	1.237	1.198	2,0	1,4	884	539	7
2987,0	2255,6	3.955.625	2.553.359	2690,7	1917,5	3.691.651	2.283.009	2930,6	2071,8	4.086.808	2.364.599	8
18,4	17,9	2.947	2.753	8,7	8,4	1.528	1.428	11,8	11,4	2.106	1.896	9
583,1	529,6	144.203	133.030	483,7	416,3	164.456	151.169	582,8	493,7	128.215	112.101	10
12,9	11,7	3.288	2.889	6,7	5,8	1.783	1.386	8,2	8,1	2.094	2.023	11
2,1	1,0	1.946	885	0,3	0,2	290	126	0,3	0,3	337	285	12
15,7	13,7	29.273	23.934	11,4	9,6	24.158	19.067	11,8	9,3	25.436	17.792	13
1913,1	1398,3	2.117.580	1.419.940	1733,9	1182,3	1.919.921	1.184.417	1818,8	1246,4	2.082.599	1.250.893	14
1712,2	1273,7	1.631.851	1.151.322	1467,1	1021,0	1.330.321	848.419	1500,5	1053,5	1.420.274	883.518	15
309,5	211,2	525.318	343.341	255,8	158,4	412.787	224.844	289,5	179,0	481.810	253.753	16
1,5	1,4	3.968	3.781	0,8	0,7	2.062	1.942	1,8	1,5	2.651	1.837	17
156,2	128,1	92.988	79.990	137,7	95,2	72.092	51.230	158,3	141,7	113.623	102.544	18
218,5	191,9	187.180	150.215	212,6	185,9	181.643	144.069	210,6	180,1	183.459	136.268	19
54,8	34,4	58.924	34.543	46,7	26,8	47.050	27.720	49,5	30,4	52.247	30.831	20
189,9	124,9	211.564	128.628	175,2	101,5	193.022	105.695	153,8	91,0	182.712	90.505	21
2,0	1,0	2.246	1.106	3,3	2,4	3.472	2.381	2,7	1,4	2.578	1.351	22
167,0	116,4	107.262	73.530	154,9	113,6	94.819	67.068	171,9	129,7	100.265	70.068	23
31,9	18,0	15.578	8.484	24,3	18,6	12.710	9.695	33,0	3,9	17.390	2.080	24
50,1	35,3	65.037	45.374	50,9	34,3	62.686	41.242	55,2	37,9	70.261	46.344	25
21,6	11,6	27.992	15.406	13,4	6,1	15.627	6.970	15,0	5,3	19.440	7.434	26
133,4	90,8	95.551	65.663	168,4	115,1	110.729	76.558	149,2	92,8	98.658	61.605	27
3,3	1,4	2.665	1.074	16,2	1,5	17.715	1.542	3,6	2,7	3.059	2.235	28
29,0	22,8	28.372	19.609	6,4	2,8	5.997	2.347	11,8	8,0	11.139	6.881	29
252,2	197,7	315.082	225.738	174,9	124,4	212.471	115.354	178,4	117,6	225.835	104.920	30
55,4	26,1	73.585	36.352	45,7	24,8	61.609	34.720	54,7	27,8	80.704	45.855	31
238,5	186,5	236.431	181.013	166,9	111,8	164.994	107.338	167,6	115,5	165.364	109.521	32
25,0	17,5	34.679	24.127	15,8	12,5	21.648	16.467	17,6	11,5	25.115	15.839	33
17,4	14,5	19.135	15.328	6,0	3,9	6.469	3.912	6,1	4,5	6.574	4.509	34
64,6	53,4	57.612	41.361	46,9	38,9	43.506	32.171	59,8	50,1	59.200	42.891	35
4,4	1,7	23.614	12.628	15,5	13,1	47.420	38.322	9,7	6,4	38.816	22.990	36
10,3	5,3	33.370	17.122	15,9	10,9	40.962	27.738	12,5	7,1	34.440	20.244	37
66,1	42,1	128.990	75.507	89,0	51,7	170.353	85.494	130,1	84,0	227.951	133.109	38
93,2	60,6	158.193	87.168	120,9	70,8	176.319	95.027	136,9	78,6	203.227	105.232	39
8,3	4,6	79.992	40.791	7,5	3,8	94.327	53.496	9,8	5,3	90.292	45.437	40
1,4	1,0	6.615	5.096	1,7	0,9	6.711	4.391	2,6	2,1	11.749	9.547	41
13,9	7,6	39.782	23.008	13,0	8,2	36.925	23.362	12,6	7,1	35.557	20.353	42
2,1	1,5	9.099	5.328	2,0	1,5	8.725	5.741	2,6	2,0	10.630	7.436	43
1,3	0,2	8.074	1.970	1,4	0,4	7.858	2.427	1,5	0,4	9.663	3.027	44
441,7	283,4	1.658.388	969.928	446,1	294,9	1.579.515	925.416	497,0	302,4	1.846.021	979.609	45
38,3	21,6	83.413	45.521	34,9	20,3	74.741	41.494	47,9	25,3	104.677	49.028	46
105,0	65,3	201.859	114.912	115,7	82,9	208.939	134.344	131,5	87,6	242.540	136.535	47
13,2	5,8	19.694	8.995	12,7	4,5	17.862	7.731	15,3	6,4	23.888	10.568	48
35,6	26,1	60.759	36.629	32,1	21,8	60.757	33.995	32,7	21,5	63.299	33.200	49
5,8	3,2	25.458	14.145	8,3	5,9	28.625	17.386	8,0	5,8	32.754	21.067	50
27,0	12,3	72.690	37.206	26,3	14,9	64.506	36.870	40,0	23,7	90.931	53.179	51
1,6	1,0	10.105	6.984	1,4	0,7	7.785	4.184	2,6	0,5	17.805	3.265	52
1,7	1,0	11.279	7.472	1,4	0,6	7.194	3.457	2,6	1,7	14.428	8.229	53
64,7	43,8	241.660	145.485	70,4	45,2	228.348	135.511	75,0	40,7	292.354	152.174	54
13,3	9,2	70.538	44.909	9,3	6,0	43.271	21.738	15,1	10,9	73.360	42.212	55
8,6	6,4	32.122	20.304	8,6	6,6	31.027	20.486	9,6	6,6	36.924	22.115	56
31,5	29,1	40.188	27.880	29,4	26,4	35.878	26.978	19,3	16,3	38.139	19.886	57
4,1	2,2	39.575	21.935	4,7	2,8	47.271	27.906	4,8	2,1	48.772	23.453	58
1,3	1,0	7.542	4.176	1,9	1,4	9.234	4.983	1,5	1,0	10.346	6.281	59
31,8	21,0	288.395	178.605	26,9	17,3	256.991	149.995	28,5	17,2	270.345	152.612	60
8,6	5,1	76.465	38.924	9,7	5,4	78.348	37.559	11,1	6,6	92.627	44.765	61
3,6	2,2	11.272	4.502	3,3	2,1	9.591	3.262	5,8	4,0	14.844	7.268	62
45,8	27,1	363.374	211.344	49,1	30,4	369.147	217.537	45,7	24,8	377.988	193.772	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 2. Hj.	2000 1. Hj.	1999 3. Vj.	2000 2. Vj.	2000 3. Vj.
Produzierendes Gewerbe .....	102,5	106,0	107,6	110,3	110,2	108,1	113,2	113,6
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden .....	91,1	84,8	83,7	84,0	77,7	84,8	79,1	80,6
Verarbeitendes Gewerbe .....	104,4	109,5	111,3	114,1	116,2	111,3	119,2	119,4
Metallerz. u. -bearbeitung, H. v. Metallerzeugn. ....	102,5	106,6	106,8	109,2	112,0	108,6	113,9	115,4
Metallerzeugung und -bearbeitung .....	103,8	104,7	101,2	101,4	108,9	101,2	109,2	109,7
Erzeug. v. Roheisen, Stahl u. Ferroleg. (EGKS) .....	106,4	105,4	102,5	104,3	110,4	104,5	111,4	112,6
Herstellung von Rohren .....	95,0	87,5	69,5	68,0	74,5	68,0	74,5	71,7
Sonst. Bearb. v. Eisen u. Stahl, H. v. Ferroleg. ....	94,2	97,5	93,4	92,3	106,1	93,0	105,8	106,2
Gießereindustrie .....	107,0	111,3	110,6	106,6	120,7	104,1	118,7	115,2
Eisengießerei .....	96,8	105,1	104,7	100,5	114,3	96,6	111,8	103,8
Herstellung von Metallerzeugnissen .....	101,8	107,7	109,7	113,3	113,6	112,5	116,3	118,4
H.v. Schmiede-, Press-, Zieh-, u. Stanzteilen u. ä. ....	107,8	121,2	126,8	125,2	138,7	124,0	139,1	135,5
Energieversorgung .....	104,7	104,9	105,5	104,5	105,0	94,1	96,2	96,4
Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau .....	89,6	86,8	87,5	92,8	78,8	98,6	88,1	89,6

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

Wirtschaftsgliederung	1998 MD	1999 MD	1999 Juli	1999 August	1999 September	1999 Oktober	1999 November	1999 Dezember
<b>Beschäftigte 1)</b>								
1 000								
Insgesamt .....	6 403	6 368	6 373	6 397	6 406	6 386	6 381	6 350
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden .....	138	129	128	129	129	128	127	126
Verarbeitendes Gewerbe .....	6 265	6 239	6 245	6 269	6 278	6 258	6 254	6 224
dar.: Erz. v. Roheisen, Stahl u. Ferroleg. (EGKS) .....	88	84	84	84	82	82	82	82
H. v. Rohren u. Rohrstücken a. Eisen u. Stahl .....	28	27	26	26	26	26	26	25
sonst. Bearb. v. Eisen u. Stahl, H. v. Ferroleg. ....	21	22	22	22	22	22	22	22
Stahlgießerei .....	8,1	8,0	8,0	8,0	8,0	7,6	7,6	7,6
Stahl- und Leichtmetallbau .....	133	131	130	132	133	132	132	131
H. v. Schmiede-, Press-, Zieh-, Stanzteilen u. ä. ....	77	79	79	80	80	80	80	79
Maschinenbau .....	987	981	978	980	985	983	982	978
Elektrotechnik u. ä. 2) .....	868	858	858	862	863	861	862	859
Fahrzeugbau .....	885	903	908	911	909	905	906	903
<b>Umsatz 3)</b>								
Mill. DM								
Insgesamt .....	189 174	194 859	192 091	179 817	215 095	205 968	215 569	209 367
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden .....	1 935	1 885	1 850	1 825	2 023	2 065	2 034	1 911
Verarbeitendes Gewerbe .....	187 238	192 974	190 241	177 992	213 072	203 904	213 536	207 456
dar.: Erz. v. Roheisen, Stahl u. Ferroleg. (EGKS) .....	3 215	2 839	2 704	2 752	3 150	2 982	3 189	2 539
H. v. Rohren u. Rohrstücken a. Eisen u. Stahl .....	775	818	607	563	843	577	586	496
sonst. Bearb. v. Eisen u. Stahl, H. v. Ferroleg. ....	722	727	672	661	774	769	806	643
Stahlgießerei .....	141	126	126	110	127	122	122	110
Stahl- und Leichtmetallbau .....	2 640	2 618	2 663	2 682	2 862	2 708	3 042	3 319
H. v. Schmiede-, Press-, Zieh-, Stanzteilen u. ä. ....	1 471	1 513	1 453	1 397	1 587	1 579	1 613	1 353
Maschinenbau .....	23 762	23 743	23 019	20 877	27 450	23 239	24 662	29 302
Elektrotechnik u. ä. 2) .....	22 731	24 419	24 127	22 770	29 030	28 320	26 995	29 661
Fahrzeugbau .....	34 245	36 816	35 122	29 085	38 527	39 007	43 128	38 789
<b>Bruttosumme der Löhne und Gehälter</b>								
Mill. DM								
Insgesamt .....	34 685	35 078	34 259	33 420	33 583	34 200	44 634	36 013
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden .....	775	720	683	665	676	989	831	704
Verarbeitendes Gewerbe .....	33 910	34 358	33 576	32 755	32 907	33 211	43 803	35 310
dar.: Erz. v. Roheisen, Stahl u. Ferroleg. (EGKS) .....	477	473	444	444	488	488	511	545
H. v. Rohren u. Rohrstücken a. Eisen u. Stahl .....	150	139	136	135	135	133	151	137
sonst. Bearb. v. Eisen u. Stahl, H. v. Ferroleg. ....	117	122	117	115	118	127	150	129
Stahlgießerei .....	42	42	41	41	43	40	43	39
Stahl- und Leichtmetallbau .....	605	607	614	605	602	598	728	640
H. v. Schmiede-, Press-, Zieh-, Stanzteilen u. ä. ....	388	404	395	394	393	396	497	412
Maschinenbau .....	5 718	5 814	5 781	5 536	5 581	5 611	7 112	5 909
Elektrotechnik u. ä. 2) .....	5 038	5 066	4 876	4 834	4 850	4 818	6 313	5 177
Fahrzeugbau .....	5 605	5 861	5 777	5 509	5 521	5 546	7 577	5 902

\*) Berechnet nach dem neuen Konzept für Produktionserhebungen.  
 \*\*) Ab 1998 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		1999	2000	2001	2001	2001	2001	2001	2001
		D	D	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
<b>7.4 Index des Auftragseingangs für die Metallerzeugung und -bearbeitung und die Herstellung von Metallerzeugnissen</b>									
Deutschland Wertindex 1995 = 100									
Metallerzeugung und -bearbeitung	Insgesamt	102,5	119,8	131,1	119,2	124,8	110,3	118,5	107,9
	Inland	97,8	113,0	124,8	114,5	117,1	105,4	109,5	99,4
	Ausland	111,8	133,2	143,5	128,4	140,0	120,2	136,5	124,6
Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegerungen (EGKS)	Insgesamt	93,4	102,1	107,9	102,9	110,8	100,7	104,3	98,3
	Inland	89,2	98,2	104,1	100,4	102,0	97,2	94,8	90,2
	Ausland	101,5	109,9	115,5	107,6	128,2	107,7	123,2	114,1
Herstellung von Rohren	Insgesamt	84,1	103,4	97,6	92,7	99,0	89,2	114,1	92,5
	Inland	81,5	90,2	90,4	90,7	90,3	76,7	83,2	77,3
	Ausland	88,0	122,9	108,5	95,7	111,8	107,7	159,7	115,0
H.v. Rohren, Rohrform-, Rohrverschluss- u. -verbindungsstücken aus Gusseisen	Insgesamt	52,4	47,7	32,0	38,9	54,3	49,1	51,0	52,5
	Inland	47,0	42,5	29,7	29,8	44,7	43,0	41,6	44,8
	Ausland	69,2	63,7	39,3	67,0	84,0	67,9	80,2	76,7
H.v. Stahlrohren, Rohrform-, Rohrverschluss- u. -verbindungsstücken aus Eisen und Stahl	Insgesamt	90,2	114,0	110,1	102,9	107,5	96,8	126,1	100,1
	Inland	90,3	102,3	105,8	106,1	101,9	85,3	93,8	85,6
	Ausland	90,0	129,2	115,9	98,8	114,8	111,9	168,2	119,1
Sonstige erste Bearbeitung von Eisen und Stahl, H.v. Ferrolegerungen (nicht EGKS)	Insgesamt	110,1	135,5	147,4	133,7	131,7	115,1	115,2	109,3
	Inland	107,1	127,3	139,1	127,8	126,0	107,9	110,2	103,1
	Ausland	117,2	155,2	167,5	148,3	145,6	132,3	127,0	124,4
Herstellung von Blankstahl	Insgesamt	76,4	96,6	109,9	115,1	100,3	89,0	90,8	82,1
	Inland	75,8	95,2	109,1	118,1	101,7	87,7	90,8	82,6
	Ausland	78,6	100,7	112,3	105,9	95,9	93,0	90,8	80,7
Herstellung von Kaltband unter 500 mm Breite	Insgesamt	136,3	176,1	177,2	158,5	153,3	131,7	128,3	122,0
	Inland	136,7	170,9	176,7	152,3	148,1	125,6	123,0	114,5
	Ausland	135,7	186,3	178,1	170,7	163,2	143,4	138,5	136,5
Herstellung von Kaltprofilen	Insgesamt	148,4	154,4	176,8	155,5	184,2	154,9	177,9	170,6
	Inland	141,5	146,0	165,9	147,7	177,2	144,1	170,8	164,4
	Ausland	210,9	231,1	276,9	227,3	247,8	254,3	243,2	227,2
Giessereiindustrie	Insgesamt	116,8	133,6	146,3	139,0	146,1	134,1	141,6	122,3
	Inland	114,8	131,1	145,2	133,8	140,3	129,0	135,7	113,8
	Ausland	124,3	143,0	150,9	158,8	168,1	153,8	164,4	155,2
Eisengiesserei	Insgesamt	113,6	127,7	135,7	131,4	137,5	118,1	131,4	114,1
	Inland	110,9	124,8	136,2	128,2	128,6	117,6	127,0	105,5
	Ausland	121,2	136,0	134,4	146,2	162,7	119,4	144,0	138,6
Stahlgiesserei	Insgesamt	91,6	100,8	104,3	103,7	116,2	117,5	119,1	96,8
	Inland	85,8	89,5	99,4	91,3	115,1	87,0	105,5	88,9
	Ausland	111,5	140,1	121,6	147,0	119,8	224,1	166,9	124,6
Herstellung von Metallerzeugnissen	Insgesamt	106,6	115,2	118,0	113,1	122,8	110,7	119,8	114,2
	Inland	101,6	107,2	107,8	105,2	114,0	102,0	111,2	107,1
	Ausland	130,0	152,7	166,0	150,2	164,0	151,6	160,1	147,4
H.v. Schmiede-, Press-, Zieh- und Stanzteilen, gewalzten Ringen u. pulvermetallurgischen Erzeugnissen	Insgesamt	129,9	149,0	168,3	153,1	164,7	147,1	157,5	149,2
	Inland	128,3	143,2	161,3	149,0	156,3	137,8	148,0	140,8
	Ausland	143,1	170,6	194,3	168,4	195,8	181,7	192,6	180,0

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

Deutschland  
1995 = 100

Roheisen und Stahl	85,6	97,2	98,5	96,5	95,9	94,8	93,6	92,6
darunter:								
Nachrichtlich: Walzstahl <sup>1)</sup>	85,0	96,3	97,6	95,5	94,9	93,9	92,8	91,8
Nachrichtlich: Walzstahl (ohne Edelstahl)	84,4	96,4	97,6	95,4	94,8	93,8	92,6	91,6
Halbzeug zur direkten Verwendung <sup>2)</sup>	89,9	91,8	96,6	96,5	96,5	96,5	98,5	96,5
Grobblech im Warmbreitbandbereich <sup>3)</sup>	77,0	92,0	91,1	85,1	82,7	83,9	83,8	85,1
Grobblech im Quartobereich <sup>3)</sup>	82,4	94,6	104,0	106,4	105,4	105,6	105,9	104,1
Warmbreitband zur direkten Verwendung <sup>3)</sup>	75,0	95,1	92,4	86,0	83,7	81,8	80,7	80,2
Bandstahl mit einer Breite von weniger als 600 mm <sup>3)</sup>	77,8	95,1	95,4	89,5	86,9	82,6	81,8	81,8
Breitflachstahl <sup>3)</sup>	80,3	86,7	90,2	90,6	91,2	91,2	91,2	91,2
Kaltgewalztes Blech in Rollen oder Tafeln <sup>3) 4)</sup>	84,6	108,7	112,1	107,4	106,0	104,3	99,2	84,7
Walzdraht (einschl. zum Ablängen) <sup>3)</sup>	78,3	89,7	90,9	89,5	89,2	89,2	89,2	89,2
Betonstahl in Stäben (einschl. abgelängt, aus Walzdr.) <sup>3)</sup>	96,3	97,6	96,8	97,0	98,4	101,9	100,9	102,1
Stab- und Flachstahl (einschl. abgelängt, aus Walzdr.) <sup>2)</sup>	85,6	87,4	89,3	89,3	89,3	89,3	89,3	89,3
Stab- und Flachstahl (einschl. abgelängt, aus Walzdr.) aus nichtrostendem oder anderem legierten Stahl	98,8	99,7	100,7	100,7	100,7	100,5	100,5	100,5
Breitflanschträger	83,6	103,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	98,2
Formstahl (ohne Breitflanschträger)	81,6	98,2	96,5	96,5	96,4	96,5	96,5	96,0
Rohre	96,6	101,4	104,6	104,9	104,8	105,3	105,0	105,2
darunter:								
Präzisionsstahlrohre (nahtlos und geschweisst)	95,3	102,4	105,9	106,6	107,1	107,1	105,8	104,8
Andere nahtlose Stahlrohre	94,1	97,6	103,2	103,5	103,8	106,8	107,2	
Stahlrohre, geschweisst, mit einem äusseren Durchmesser von mehr als 406,4 mm	88,2	98,2	99,8	99,7	97,3	97,0	96,9	97,6

\*) 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), Ferrolegerungen (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, Breittflachstahl, 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, Ferrolegerungen (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 Ausfuhrpreise

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), Ferrolegerungen (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, Breittflachstahl, 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	98,6	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, Ferrolegerungen (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, 2. Vj/2001

## 8 Weltübersichten

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

Land	1995	1996	1997	1998	1999	1995	1996	1997	1998	1999
	1 000 t					kg je Einwohner				
<b>Europa</b>										
Deutschland .....	40 677	34 177	38 124	39 896	38 432	498,1	417,2	464,6	486,4	468,7
Frankreich .....	17 063	15 422	17 233	19 419	19 233	293,5	264,2	294,0	330,0	325,5
Belgien, Luxemburg .....	5 277	3 719	4 036	4 463	3 350	500,4	351,7	380,4	513,9	314,6
Niederlande <sup>1)</sup> .....	5 550	5 290	5 410	6 070	5 850	359,0	340,9	346,8	387,4	370,3
Italien .....	31 038	24 147	29 194	31 917	31 646	541,8	420,8	507,5	556,3	552,3
Vereinigtes Königreich <sup>1)</sup> .....	15 090	14 880	15 590	16 570	15 580	257,5	253,1	267,9	282,5	265,9
Irland .....	621	720	759	818	872	172,5	198,4	207,3	221,1	233,2
Dänemark .....	2 094	1 786	1 985	2 275	1 799	400,5	339,4	376,0	429,2	338,1
Griechenland .....	2 365	2 371	2 939	2 941	2 899	226,2	226,4	279,4	279,6	275,6
Spanien <sup>1)</sup> .....	13 200	12 300	14 400	16 500	18 500	336,6	313,2	366,2	419,1	469,3
Portugal <sup>1)</sup> .....	2 543	2 239	2 737	2 865	3 172	256,4	225,5	275,4	290,3	322,1
Finnland <sup>1)</sup> .....	2 060	1 980	2 210	2 280	2 030	403,3	386,7	430,0	442,7	393,4
Österreich <sup>1)</sup> .....	3 890	3 560	4 100	4 500	4 350	483,5	441,7	508,1	556,9	537,7
Schweden <sup>1)</sup> .....	4 410	3 820	4 140	4 500	4 510	498,9	432,0	476,8	508,5	509,6
Norwegen .....	1 760	1 730	1 880	2 000	1 350	403,7	394,9	426,3	451,5	303,4
Schweiz .....	2 328	1 881	2 124	2 179	1 406	330,6	265,8	299,7	306,8	197,8
Bulgarien .....	698	1 107	1 086	1 032	715	83,1	132,5	130,7	125,1	86,7
Jugoslawien <sup>2)</sup> .....	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Polen .....	8 477	7 246	7 891	8 244	7 916	219,7	105,6	204,2	213,2	204,6
Rumänien <sup>1)</sup> .....	3 850	4 200	3 950	3 450	2 590	169,7	185,8	175,2	153,3	115,3
Slowakei <sup>1)</sup> .....	1 470	1 410	1 440	1 350	1 460	274,0	262,4	267,7	250,5	270,4
Tschechische Republik <sup>1)</sup> .....	4 370	3 800	4 340	4 390	3 880	423,0	368,4	421,4	426,6	377,1
Türkei <sup>1)</sup> .....	10 750	10 480	11 690	13 020	12 160	177,4	170,3	187,0	205,2	188,8
Ungarn <sup>1)</sup> .....	1 680	1 460	1 700	1 970	1 940	164,2	143,2	167,5	194,9	191,9
Zypern .....	280	233	630	355	238	382,5	314,4	850,7	461,2	297,0
Moldau, Republik .....	674	689	862	778	821	154,9	159,3	236,2	177,7	156,1
Russische Föderation .....	21 894	19 919	20 121	14 172	19 433	147,8	134,8	136,8	96,8	132,6
Ukraine .....	7 774	7 681	5 349	3 951	3 101	150,3	149,6	105,1	78,2	61,4
Weißrussland .....	1 053	1 173	1 360	1 216	1 182	102,5	114,5	133,1	119,3	116,4
<b>Afrika</b>										
Ägypten .....	3 970	4 635	5 358	6 576	5 030	69,0	78,1	82,8	99,7	74,8
Algerien .....	1 880	1 582	999	1 742	1 723	68,4	55,4	34,4	58,5	56,4
Kenia .....	403	317	383	300	407	13,2	10,0	11,5	9,0	12,3
Libyen .....	1 146	1 049	1 111	1 008	1 126	211,9	187,6	192,1	188,7	208,5
Marokko .....	1 313	548	1 085	1 008	1 040	49,7	20,4	39,7	36,3	36,8
Nigeria .....	363	356	599	509	926	3,7	3,5	5,8	4,8	8,5
Simbabwe <sup>1)</sup> .....	320	320	326	290	...	27,8	26,9	26,5	22,9	...
Südafrika <sup>1)</sup> .....	4 879	4 479	4 964	4 481	4 223	103,7	101,5	110,7	92,6	80,9
Tunesien <sup>1)</sup> .....	640	650	469	679	638	71,4	71,5	50,9	62,0	67,5
<b>Amerika</b>										
Argentinien <sup>1)</sup> .....	3 460	4 230	4 980	5 150	3 322	99,5	120,1	139,6	142,6	90,8
Bolivien <sup>3)</sup> .....	146	153	146	145	145	19,7	20,2	18,7	18,3	17,8
Brasilien <sup>3)</sup> .....	14 639	15 793	18 730	17 700	16 302	93,9	100,0	117,2	109,3	99,4
Chile <sup>3)</sup> .....	1 880	2 159	2 267	2 190	1 831	132,4	149,7	155,1	147,8	121,9
Costa Rica <sup>3)</sup> .....	200	211	117	190	223	59,9	62,2	35,9	56,9	65,4
Dominikanische Republik <sup>3)</sup> .....	288	352	260	187	324	38,0	45,5	32,8	23,0	39,0
Ecuador <sup>3)</sup> .....	528	514	379	370	388	46,1	44,0	31,8	30,4	31,3
El Salvador <sup>3)</sup> .....	124	143	243	241	251	21,8	24,7	41,1	40,0	40,8
Guatemala <sup>3)</sup> .....	261	241	145	78	73	26,2	23,6	13,8	7,2	6,5
Kanada .....	15 047	14 555	17 723	18 780	18 888	512,7	490,6	590,5	619,8	604,4
Kolumbien <sup>3)</sup> .....	2 449	2 246	2 487	2 172	2 439	63,5	57,2	61,6	53,2	58,6
Kuba <sup>3)</sup> .....	217	289	456	399	433	19,7	26,2	41,2	35,9	38,8
Mexiko <sup>3)</sup> .....	7 602	10 587	12 473	13 009	11 929	84,0	114,2	132,3	135,8	122,5
Nicaragua <sup>3)</sup> .....	116	122	162	156	167	25,6	26,8	34,6	32,5	33,9
Peru <sup>3)</sup> .....	1 220	954	1 145	1 276	966	51,8	39,8	47,0	51,5	38,3
Vereinigte Staaten .....	112 583	119 433	123 589	134 634	125 143	428,5	450,2	461,3	497,6	458,0
Venezuela <sup>3)</sup> .....	3 228	2 969	3 066	3 326	1 830	147,8	133,0	134,6	141,9	75,9
<b>Asien</b>										
Bangladesch .....	392	381	585	544	608	3,3	3,2	4,8	4,4	4,8
China <sup>4)</sup> .....	100 242	112 422	114 449	122 992	136 395	82,1	91,2	92,0	97,9	107,6
Georgien .....	84	52	12	...	...	15,5	9,7	2,2	...	...
Hongkong .....	3 403	1 686	5 257	5 106	5 172	552,9	267,0	808,7	763,2	750,6
Indien <sup>1)</sup> .....	26 080	27 100	27 300	27 600	29 700	28,5	28,8	28,6	28,4	30,1
Indonesien .....	7 250	7 169	7 268	2 650	2 954	37,2	38,4	36,4	13,0	14,1
Iran, Islamische Republik .....	5 089	6 428	7 255	6 462	7 149	74,4	105,2	119,5	104,9	114,2
Israel .....	1 873	1 598	1 596	1 826	2 083	337,3	280,4	273,8	305,8	340,9
Japan <sup>1)</sup> .....	84 340	83 612	86 004	71 187	70 632	672,2	664,9	682,2	563,1	557,3
Jemen .....	248	216	261	193	223	16,1	13,6	15,8	11,3	12,6
Jordanien .....	642	462	466	214	425	112,0	77,8	78,1	33,9	65,7
Kasachstan .....	1 011	882	406	406	119	62,9	55,4	25,8	24,9	7,0
Korea, Rep. <sup>1)</sup> .....	37 306	39 387	39 901	26 018	35 464	827,3	864,8	867,6	560,4	756,7
Kuwait .....	582	388	489	548	440	323,6	705,2	247,1	270,1	211,4
Libanon .....	191	965	336	1 015	450	63,5	312,9	106,9	318,3	138,9
Malaysia .....	8 296	8 997	8 428	3 327	5 174	412,5	437,8	401,3	155,0	235,9
Oman .....	248	115	362	213	146	115,9	52,2	160,0	92,9	62,8
Pakistan .....	1 746	1 560	1 485	1 583	1 628	13,4	11,6	10,7	11,3	11,4
Philippinen <sup>1)</sup> .....	4 689	5 063	3 881	3 029	3 852	68,7	70,4	52,8	40,3	50,2
Saudi-Arabien .....	3 341	3 890	4 504	4 869	4 295	210,4	206,6	231,2	241,3	205,4
Singapur <sup>1)</sup> .....	4 993	4 872	5 611	4 820	3 710	1 438,9	1 349,5	1 500,3	1 245,5	927,5
Syrien .....	369	505	518	508	887	26,0	34,6	34,3	32,6	55,0
Taiwan <sup>1)</sup> .....	24 090	21 610	25 240	24 220	24 470	1 128,0	1 003,9	1 160,8	1 104,5	1 109,1
Thailand .....	11 947	11 980	10 065	3 751	7 804	201,1	199,7	166,1	61,3	126,3
Usbekistan .....	461	535	471	442	435	20,4	23,3	20,0	18,4	17,7
Vereinigte Arabische Emirate .....	1 198	1 065	1 235	1 602	2 139	517,9	436,3	478,6	589,0	745,3
Vietnam .....	752	1 781	1 799	2 241	2 875	10,2	23,7	23,5	28,8	34,0
<b>Australien und Ozeanien</b>										
Australien .....	6 258	6 104	6 631	6 547	6 463	346,2	333,4	358,1	349,2	340,5
Neuseeland <sup>1)</sup> .....	908	916	780	740	830	248,1	246,9	207,4	195,3	217,3

\*) Rohstahlerzeugung plus Einfuhr minus Ausfuhr ohne Berücksichtigung von Lagerbestandsveränderungen. Ein- und Ausfuhr der Stahlerzeugnisse sind i. d. R. unter Verwendung des Faktors 1,3/(1+0,175c) 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 /1995/1996/1997/1998/1999 betragen in 1 000 t: Bosnien und Herzegowina 18/ 52/ 72/75/ 80  
Kroatien 382/298/248/502/484  
Mazedonien 168/ 174/ 204/ 168/ 148  
Serbien/Montenegro 369/807/626/405/522  
Slowenien 782/ 932/ 770/ 909/961

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

Quelle: IISI, Brüssel

Lfd. Nr.	Land	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2000 MD
1	Deutschland								
2	Frankreich								
3	Belgien	2 418	1 496	1 460	523	...	...	...	...
4	Luxemburg	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Italien	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Vereinigtes Königreich	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Irland	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Griechenland	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Spanien	2 087	1 860	1 400	...	...	...	...	...
12	Portugal	10	...	...	...	...	...	...	...
13	Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Österreich	1 644	2 107	1 847	1 854	1 797	1 733	...	...
15	Schweden	19 909	21 663	21 288	21 893	20 930	18 853	...	...
16	Europäische Union 1)	26 068	27 126	25 995	24 270	22 727	20 586	...	...
17	Norwegen	2 460	2 168	1 545	700	700	700	...	...
18	Bulgarien	478	486	505	860	250	230	...	...
19	Jugoslawien 2)	50	50	...	...	...	...	...	...
20	Polen	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Rumänien	951	865	174	150	120	70	...	...
22	Ehemalige Tschechoslowakei 3)	1 021	405	399	449	458	500	...	...
23	Türkei	5 079	5 510	5 150	8 065	7 383	5 700	...	...
	Ungarn	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Europa (ohne ehem. Sowjetunion)	10 039	9 484	7 773	10 224	8 911	7 200	...	...
26	Ehemalige Sowjetunion 4)	135 243	143 991	132 710	136 487	131 793	138 082	...	...
27	Kasachstan	10 520	14 900	12 980	12 627	8 693	9 094	...	...
28	Russische Föderation	73 259	73 348	72 136	70 870	72 340	81 853	...	...
29	Ukraine	51 464	50 741	47 590	52 990	50 760	47 135	...	...
30	Ägypten	2 460	2 099	2 700	3 000	3 000	3 000 p	...	...
31	Algerien	2 000	2 000	2 200	2 250	2 250	1 800	...	...
32	Liberia	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Marokko	55	...	9	...	...	...	...	...
34	Mauretanien	10 443	11 330	11 400	11 700	11 402	11 042	...	...
35	Sierra Leone	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Simbabwe	400	250	270	250	250	200 p	...	...
37	Südafrika	32 321	32 650	30 829	33 250	32 965	29 508	...	...
38	Tunesien	240	230	240	260	220	220	...	...
39	Afrika	47 919	48 727	47 648	50 710	50 087	45 770 p	...	...
40	Argentinien	57	-	-	-	-	-	-	-
41	Bolivien	57	60	60	60	60	60 p	...	...
42	Brasilien	167 810	178 380	179 870	187 950	183 050	188 740	...	...
43	Chile	7 600	7 950	8 480	8 090	8 280	7 660	...	...
44	Kolumbien	560	580	596	755	520	580	...	...
45	Mexiko	13 521	12 910	14 202	13 244	14 166	11 000	...	...
46	Peru	6 943	5 975	4 468	4 748	4 905	4 078	...	...
47	Venezuela	18 216	19 452	18 717	19 036	16 716	17 000	...	...
48	Kanada 5)	37 710	37 629	37 042	38 928	38 908	34 017	...	...
49	Vereinigte Staaten	58 382	62 645	62 132	62 737	62 737	57 410	...	...
50	Amerika	310 856	325 588	325 567	335 546	329 536	320 545	...	...
51	China 6)	250 696	261 919	252 283	268 623	222 236	209 340	...	...
52	Indien	58 390	62 000	67 264	69 400	71 660	70 220	...	...
53	Indonesien	340	350	426	490	540	560	...	...
54	Iran, Islamische Republik	4 600	9 080	9 850	7 000	7 000	7 700 p	...	...
55	Japan	3	3	20	11	-	-	...	...
56	Korea, Dem. Volksrepublik	9 000	8 000	2 000	2 000	1 000	1 000 p	...	...
57	Korea, Republik	309	351	440	500	488	271	...	...
58	Malaysia 7)	120	202	325	269	380	400	...	...
59	Thailand	149	35	86	44	90	90	...	...
60	Asien	319 007	332 860	322 844	351 337	296 394	281 880	...	...
61	Australien	128 662	139 067	147 200	157 767	153 459	154 979	...	...
62	Neuseeland	2 480	2 570	2 600	2 500	2 700	2 400	...	...
63	Australien und Ozeanien	131 142	141 637	149 800	160 267	156 159	157 379	...	...
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 April	2000 Mai	2000 Juni	2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	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 Rohisenerzeugung  
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: Früheres Bundesgebiet .....	.	.	.	.	.	.	.	.
3	Neue Länder und Berlin-Ost .....	.	.	.	.	.	.	.	.
4	Frankreich .....	13 286	12 860	12 108	13 424	13 603	13 558	13 621 r	1 135 r
5	Belgien .....	8 986	9 199	8 627	8 076	8 619	8 430	8 472	706
6	Luxemburg .....	1 927	1 028	829	438	-	-	-	-
7	Niederlande .....	5 443	5 530	5 544	5 805	5 561	5 307	4 969	414
8	Italien .....	11 186	11 684	10 345	11 324	10 802	10 622	11 223 r	935
9	Vereinigtes Königreich .....	11 975	12 269	12 900	13 090	12 540	12 012	10 989	916
10	Irland .....	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Dänemark .....	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Griechenland .....	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Spanien .....	5 447	5 106	4 127	3 927	4 235	4 058	4 059	338 r
14	Portugal .....	414	415	422	431	355	389	381	32
15	Finnland .....	2 597	2 365	2 458	2 779	2 912	2 950	2 971	248
16	Österreich .....	3 320	3 878	3 416	3 966	4 022	3 913	4 318	360
17	Schweden <sup>1)</sup> .....	3 146	3 144	3 254	3 060	3 149	3 212	3 147	282
18	Europäische Union <sup>2)</sup> .....	88 567	97 490	91 752	97 260	95 963	92 385	94 995	7 916
19	Norwegen .....	70	70	70	70	70	70	...	...
20	Schweiz .....	88	97	100	100	80	80	...	...
21	Bulgarien .....	1 470	1 607	1 504	1 643	1 390	1 152	1 220	102
22	Jugoslawien <sup>3)</sup> .....	22	108	565	907	850	139	598	50
23	Kroatien .....	55	26	20	20	-	-	-	-
24	Mazedonien .....	63	72	50	-	-	-	-	-
25	Polen .....	6 735	7 373	6 540	7 295	6 179	5 233	6 491	541
26	Rumänien .....	3 495	4 203	4 058	4 538	4 525	3 006	2 985	249
27	Ehemalige Tschechoslowakei .....	X	X	X	X	X	X	X	X
28	Slowakei .....	3 330	3 207	2 928	3 072	2 756	2 987	3 166	264
29	Tschechische Republik .....	5 268	5 274	4 898	5 195	4 982	4 023	4 621	385
30	Türkei .....	4 604	4 403	5 253	5 565	5 286	5 181	5 333	444
31	Ungarn .....	1 595	1 515	1 496	1 140	1 259	1 310	1 340	112
32	Europa (ohne ehem. Sowjetunion) .....	115 362	125 445	119 234	126 805	123 340	115 566	121 412	10 118
33	Ehemalige Sowjetunion .....	X	X	X	X	X	X	X	X
34	Georgien .....	-	-	-	-	-	-	X	X
35	Kasachstan .....	2 435	2 592	2 536	3 089	2 594	3 480	4 011	334
36	Russische Föderation <sup>1)</sup> .....	36 480	39 675	37 079	37 207	34 736	40 033	44 536	3 711
37	Ukraine .....	20 084	17 904	17 698	20 496	20 777	21 937	24 993	2 083
38	Ägypten .....	1 148	1 062	1 235	1 514	1 357	1 300	...	...
39	Algerien .....	919	940	820	526	200	200 p	...	...
40	Libyen .....	852	963	862	1 007	1 004	1 302	1 486	124
41	Nigeria .....	40	36	12	-	-	-	-	-
42	Simbabwe .....	150	205	219	216	217	270	287	24
43	Südafrika .....	6 047	6 224	6 014	6 192	6 893	6 100	4 573	381
44	Tunesien .....	154	162	155	150	123	180	195	16
45	Afrika .....	9 310	9 592	9 317	9 605	9 794	9 352	...	...
46	Argentinien .....	2 679	2 896	3 388	3 567	3 687	2 974	3 602	300
47	Brasilien .....	25 310	25 309	24 313	25 285	25 468	24 949	28 264	2 355
48	Chile .....	886	855	996	941	993	1 030	1 019	85
49	Kolumbien .....	245	313	286	324	256	264	285	24
50	Mexiko .....	6 717	7 842	8 023	8 890	10 119	10 892	10 798	900
51	Paraguay .....	90	103	104	79	66	55	83	7
52	Peru .....	217	250	295	335	344	237	402	34
53	Trinidad u. Tobago .....	912	1 076	1 013	1 141	1 073	1 379	1 511	126
54	Venezuela .....	4 803	5 099	5 380	5 258	5 048	4 783	6 242	520
55	Kanada .....	8 876	9 464	10 055	10 081	10 181	9 780	10 030	836
56	Vereinigte Staaten <sup>1)</sup> .....	49 374	50 890	49 428	49 604	48 230	46 286	47 709	3 976
57	Amerika .....	100 109	104 097	103 281	105 485	105 416	102 626	109 945	9 162
58	China <sup>4)</sup> .....	97 409	105 286	107 210	115 114	118 521	125 392	130 539	10 878
59	Indien <sup>1)</sup> .....	17 808	19 025	20 453	21 096	20 194	20 139	26 819	2 235
60	Indonesien .....	1 618	1 709	1 723	1 535	1 571	-	-	-
61	Irak .....	-	-	-	-	-	-	-	-
62	Iran, Islamische Republik .....	4 744	4 832	5 629	6 481	5 626	6 142	6 741	562
63	Japan .....	73 778	74 805	74 597	78 519	74 981	74 520	81 071	6756
64	Katar .....	600	622	635	564	708	666	621	52
65	Korea, Dem. Volksrep. .....	1 500	500	500	500	250	250	...	...
66	Korea, Rep. .....	21 169	22 344	23 010	22 712	23 299	23 326	24 937	2 078
67	Malaysia .....	989	1 178	1 172	1 486	878	-	-	-
68	Myanmar .....	13	20	40	40	40	-	-	-
69	Pakistan .....	1 200	1 044	1 002	1 068	1 000	1 000	...	...
70	Saudi-Arabien .....	2 111	2 129	2 296	2 107	2 268	2 343	3 059	255
71	Taiwan .....	5 988	6 056	6 213	8 870	9 374	8 890	9 616	802
72	Thailand .....	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Vietnam .....	7	21	52	60	80	66	-	-
74	Asien .....	231 826	238 692	243 470	259 378	257 709	...	...	...
75	Australien .....	7 466	7 475	7 381	7 685	7 723	7 047	6 960	580
76	Neuseeland .....	563	626	619	534	609	620	599	50
77	Australien und Ozeanien .....	8 029	8 101	8 000	8 219	8 332	7 667	7 559	630
78	Welt .....	536 941	550 138	544 321	574 954	566 976	540 962	...	...

<sup>1)</sup> Gesamterzeugung von Roheisen, Eisenschwamm und Hochofen-Ferrolegerungen.

<sup>2)</sup> Ab 1995 einschl. Finnland, Österreich und Schweden.

<sup>3)</sup> Nur Serbien/Montenegro.

<sup>4)</sup> Ohne Taiwan.

Übersichten

nach Ländern \*)

1 000 t

2000 April	2000 Mai	2000 Juni	2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	Lfd. Nr.
2 525	2 627	2 635	2 679	2 720	2 524	2 523	2 447	2 451	2 657	2 485	2 778	1
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
1 154	1 154	1 160	1 208	1 120	1 044 r	1 155 r	1 097 r	1 113 r	1 131	916	1 134	4
678	793	682	701	704	730	710	648	717	767	680	687	5
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
455	309	395	470	452	366	427	400	312	329	418	480	7
963	920	926	931	920	890	986	889	928 r	943	873	917	8
1 003	957	1 108	783	739	731	947	799	754	941	827	835	9
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
300	340	333	358	354	295	354	339	328 r	360	306	298	13
32	26	26	30	36	37	36	29	29	32	25	25	14
255	255	231	217	243	247	255	246	255	248	220	196	15
353	361	373	371	376	358	364	366	366	385	345	404	16
299	314	215	59	182	274	325	323	290	311	290	328	17
8 017	8 056	8 084	7 807	7 846	7 496 r	8 082 r	7 583 r	7 543 r	8 104	7 385	8 082	18
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
101	102	100	108	101	98	107	105	109	111	90	84	21
62	58	42	64	49	60	38	35	44	46	38	46	22
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
563	589	552	544	548	497	514	510	475	453	466	453	25
234	284	280	285	291	296	214	185	207	258	270 p	268	26
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	27
274	270	193	271	284	262	262	219	263	241	260	289	28
392	424	395	399	419	398	371	383	365	427	357	367	29
457	499	462	499	478	350	383	382	468	482	429	444	30
115	118	112	117	93	111	118	106	113	115	106	117	31
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	32
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	33
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	34
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	35
350	360	324	259	298	339	338	325	349	329	297	341	36
3 710	3 856	3 713	3 886	3 888	3 620	3 752	3 517	3 599	3 640	3 297	3 757	37
2 029	2 079	2 014	2 212	2 170	2 075	2 097	2 162	2 274	2 220	2 046	2 300	38
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	39
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	40
145	137	115	67	101	80	167	163	113	65	116	95	41
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	42
21	16	24	26	26	21	31	25	10 r	20	19	14	43
366	319	321	401	386	397	437	417	420	397	379	395	44
12	17	17	17	16	15	17	17	17	16 p	15	17	45
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	46
322	303	285	283	306	311	322	312	303	284	250	312	47
2 271	2 362	2 336	2 348	2 519	2 381	2 432	2 429	2 480	2 491	3 339	2 542	48
90	95	86	78	88	83	82	64	87 r	85	78	86	49
25	22	28	26	27	27	18	26	24 r	26	26	28	50
927	960	930	923	925	905	762	742 r	742 r	540	577	735	51
5	5	6	6	5	6	11	10	8 r	6	5	5	52
35	37	32	37	31	29	32	37 r	35 r	34	28	37	53
126	119	97	138	148	156	176	148	148 r	158	168	139	54
498	537	585	576	531	536 r	531 r	577 r	577 r	588	434	480 p	55
798	865	836	925	860	775	830	781	686	655	617	711	56
4 301	4 433	4 152	4 041	3 980	3 866	3 754	3 334	3 430	3 455	3 348	3 860	57
9 398	9 436	9 188	9 381	9 420	9 075 r	8 950 r	8 460 r	8 520 r	8 322	8 870	8 935 p	58
10 633	10 999	11 114	10 909	10 991	10 805	11 312	11 352	11 516 r	11 092	10 577	11 685	59
2 237	2 155	2 114	2 237	2 336	2 290	2 304	2 209	2 202	2 321	2 133	2 278	60
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	61
565	457	567	529	581	533	609	543	591	614	548	603	62
6 546	6 955	6 689	6 901	7 066	6 674	6 965	6 711	6 935	6 803	5 811	6 648	63
55	49	58	64	63	33	12	63	63	64	58	62	64
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	65
1 977	2 175	2 070	2 203	1 982	2 102	2 192	2 155	2 209	2 202	2 010	2 192	66
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	67
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	68
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	69
253	248	265	294	259	256	284	225	287	222	186	273	70
796	838	810	825	843	801	830	804	845	850	771	836	71
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	72
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	73
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	74
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	75
607	605	590	628	580	630	630	489	410	567	434	448	76
51	45	33	44	53	62	53	44	55	54	53	61	77
658	650	622	672	633	692	683	533	465	621	487	509	78

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

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 r	1 750
5	Belgien	11 331	11 558	10 772	10 738	11 412	10 931	11 637 r	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 r	2 201 r
9	Vereinigtes Königreich	17 342	17 655	18 082	18 545	17 007	16 412	15 306 r	1 276 r
10	Irland	283	310	340	336	358	335	360	30
11	Dänemark	722	654	739	786	790	729	601	67
12	Griechenland	848	939	847	1 016	1 109	951	1 088 r	91 r
13	Spanien	13 445	13 802	12 154	13 683	14 827	14 883	15 841 r	1 320 r
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	4 454	5 195	5 299	5 213	5 725 r	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	16 163 r	13 597 r
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 r	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	Aserbaidschan	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 r
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 r	22
51	Südafrika	8 525	8 741	7 973	8 311	7 506	6 830	7 054 r	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 r	953 r
55	Argentinien	3 314	3 581	4 075	4 188	4 202	3 797	4 474 r	373
56	Brasilien	25 747	25 076	25 237	26 153	25 760	24 996	27 865 r	2 322 r
57	Chile	1 040	1 014	1 178	1 168	1 171	1 291	1 352 r	113 r
58	Ecuador	32	35	20	37	46	53	65 r	5 r
59	El Salvador	24	28	41	45	44	31	41	3
60	Kolumbien	693	714	695	716	671	523	660 r	55 r
61	Kuba	131	207	231	342	284	301	336 r	28
62	Mexiko	10 260	12 147	13 172	14 254	14 211	15 299	15 659 r	1 305 r
63	Paraguay	87	95	96	67	56	50	77	6
64	Peru	509	512	578	605	630	565	749 r	62
65	Trinidad und Tobago	631	738	695	736	781	729	741 r	62 r
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 r	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 r	8 460 r
70	Übrige Länder	-	-	42	82	36	...	...	...
71	Amerika	152 787	158 412	161 458	167 594	165 940	163 323	174 003 r	14 500 r

\*) 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 April	2000 Mai	2000 Juni	2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	Lfd. Nr.
3 799	4 008	3 979	3 936	3 997	3 838	3 954	3 827	3 536	3 978	3 773	4 237	1
3 339	3 499	3 429	3 410	3 560	3 340	3 362	3 273	3 041	3 432	3 288	3 658	2
460	509	550	526	437	498	592	554	495	544	485	579	3
1 775 r	1 826 r	1 766 r	1 825 r	1 623 r	1 711	1 844 r	1 762 r	1 625	1 756	1 432	1 813	4
964 r	1 089	921	993 r	928 r	1 005 r	983	912 r	917	1 035	955	979	5
233	249	241	237	111	115	199	249	230	237	216	253	6
524	355	448	528	503	416	492	465	358	378	477	553	7
2 190 r	2 338 r	2 360 r	2 134 r	1 425 r	2 280 r	2 499 r	2 351 r	2 177	2 258	2 266	2 471	8
1 351 r	1 307 r	1 380	1 280	998	1 076 r	1 326 r	1 134 r	977 r	1 229	1 115	1 233	9
33	36	35	15	27	32	33	31	24	24	26	29	10
64	75	69	22	70	70	71	67	61	71	72	77	11
85	77	94	101	56	103	110	108	96 r	102	96	114	12
1 396 r	1 498 r	1 382 r	1 069 r	1 343 r	1 315 r	1 428 r	1 341 r	1 181 r	1 340	1 195	1 500	13
90 r	86	87 r	95	102 r	61 r	108	95	85	96	85	...	14
349	352	317	290	322 r	346	364 r	354	348 r	340	304	294	15
476	480 r	490	485	486 r	475	486	495 r	477 r	512	463	544	16
480	508	393	96	328	458	511	528	437	465	466	509	17
13 809 r	14 284 r	13 962 r	13 106 r	12 318 r	13 301 r	14 408 r	13 719 r	12 529 r	13 819	12 941	...	18
51	50	52	32	56	65	68	65	55	64	58	68	19
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
166	164	160	184	150	183	176	185	186	183	156	164	21
81	74	51	76	50	72	49	41	46	58	52	60	22
5	8	6	8	5	7	6	7	5	5	5	6	23
37	39	40	37	31	43	39	44	36	34	41	43	24
856	959	897	917	905	871	855	835	775	729	772	749	25
361	425	442	445	452	446	351	312	304	392	420	418	26
320	334	240	322	332	313	311	275	291	289	305	354	27
550	571	538	521	565	530	494	516	497	585	497	515	28
1 175	1 326	1 276	1 314	1 262	1 118	1 177	1 201	1 247	1 253	1 155	1 212	29
142	148	141	169	139	164	181	166	172	182	168	185	30
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	32
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	33
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	34
416	427	384	308	354	403	398	391	416	386	252	407	35
85	87	83	86	77	82	88	61	18	88	79	87	36
4 741	4 971	4 814	5 856	4 194	4 802	4 899	4 567	4 786	4 750	4 281	4 802	37
2 590	2 602	2 503	2 675	2 790	2 580	2 693	2 742	2 843	2 697	2 595	2 866	38
37	38	34	36	33	27	38	33	36	33	34	42	39
126	129	130	112	136	134	127	133	141	135	129	141	40
214	238	275	261	239	256	261	223	258 r	264	247	263	41
85	75	98	85	88	71	98	101	92	67	66	68	42
20	16	24	24	24	17	28	23	9 r	20	19	13	43
588	562	524	618	617	648	656	629	537	560	562	590	44
15	22	21	20	19	18	21	19	19	20	19	20	45
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	46
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	47
379	353	338	371	397	408	413	407	394	328	318	387	48
2 222 r	2 464 r	2 300 r	2 315 r	2 450 r	2 380 r	2 398 r	2 325 r	2 398	2 394	2 240	2 474	49
119 r	121	112	100	113	107	109	91	118	117	102	119	50
5	5	11	5	6	5	5	5	4 r	3	5	5	51
3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	52
58	54	57	57	59	63 r	48	56 r	53 r	50	55	59	53
35	27	28	23	26	27	35	26	29 r	19	21	31	54
1 341	1 407	1 282	1 347 r	1 358 r	1 303	1 197	1 184 r	1 155 r	1 088	1 038	1 207	55
6 r	6	6	5	5	5	11	9	8	6	5	5	56
68	66	55	54	63	61	59	66 r	67 r	67	60	69	57
49	70	65	69	51	71	78	70	51 r	64	36	73	58
4	4	4	3	3	0	3	3	3	0	3	4	59
312 r	358 r	335	340 r	334 r	293 r	300 r	345 r	355 r	344	296	326	60
1 339	1 443	1 428	1 420	1 397	1 335	1 408	1 315	1 114	1 206	1 134	1 278	61
8 930	9 159	8 702	8 537	8 358	8 010	8 144	7 306	7 241	7 688	7 368	8 103	62
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	63
14 870 r	15 540 r	14 727 r	14 650 r	14 624 r	14 072 r	14 212 r	13 212 r	12 994 r	13 377	12 686	14 145	64

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

## 8 Welt

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 r	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 r	27 487 r
90	Australien	8 424	8 460	8 415	8 831	8 801	8 172	8 004 r	667 r
91	Neuseeland	768	842	808	758	756	744	702 r	59 r
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 r	70 373 r

<sup>\*)</sup> Rohstahlblöcke, Strangguß und Flüssigstahl für Stahlguß.  
<sup>1)</sup> Ohne Taiwan.

8.5 Rohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren <sup>\*)</sup>

Jahr	Welt- rohstahl- erzeugung insgesamt	Weltrohstahlerzeugung aufteilbar in Verfahren <sup>1)</sup>							
		insgesamt	davon					Elektro- stahl	Sonstiger Stahl
			Thomas- stahl	Bessemer- stahl	Siemens- Martin- Stahl	Oxygenstahl	%		
1 000 t									
1951	211 300	208 900	10,7	3,2	78,2	0,0	7,9	0,0	
1952	211 600	208 970	11,8	2,7	77,1	0,0	8,4	0,0	
1953	235 500	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	380 500	343 150	11,2	1,3	70,5	5,4	11,6	0,0	
1962	384 300	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	631 800	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	718 100	662 700	0,2	0,2	24,7	54,0	20,9	0,0	
1979	748 300	677 500	0,1	0,2	24,6	52,6	22,4	0,0	
1980	718 600	657 300	.	.	.	54,7	23,0	22,3	
1981	709 400	661 700	.	.	.	54,7	22,9	22,4	
1982	644 800	597 200	.	.	.	53,7	23,7	22,6	
1983	663 500	651 800	.	.	.	53,8	24,2	21,9	
1984	711 600	697 600	.	.	.	54,8	24,9	20,4	
1985	719 600	691 400	.	.	.	55,5	25,6	18,9	
1986	714 000	687 300	.	.	.	55,1	26,4	18,5	
1987	736 000	725 200	.	.	.	55,1	26,5	18,4	
1988	781 100	772 100	.	.	.	55,8	26,7	17,5	
1989	787 000	777 600	.	.	.	56,4	27,0	16,6	
1990	771 200	756 500	.	.	.	56,4	28,1	15,5	
1991	734 600	728 400	.	.	.	58,2	28,8	13,0	
1992	720 517	710 547	.	.	.	58,5	30,0	11,6	
1993	728 865	634 598	.	.	.	58,7	32,4	8,9	
1994	727 220	631 085	.	.	.	59,7	33,3	7,0	
1995	753 680	656 358	.	.	.	58,9	34,7	6,5	
1996	751 627	648 286	.	.	.	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	784 553 p	785 616	.	.	.	60,0	33,5	6,5	

<sup>\*)</sup> Aufteilung nach Ländern: Siehe Anhang I jeweils im 4. Vierteljahreshaft.

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

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

2000 April	2000 Mai	2000 Juni	2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März	Lfd. Nr.
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	72
10 193	10 694	10 450	10 629	10 589	10 426	10 819	11 057	11 596 r	11 074	10 276	11 376	73
2 198	2 175	2 134	2 222	2 333	2 305	2 311	2 287	2 257	2 355	2 188	2 335	74
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	75
569	501	545	559	524	513	575	556	579	572	553	576	76
8 732	9 140	8 841	9 012	9 067	8 873	9 205	9 079	9 095	9 010	7 930	8 921	77
54	58	62	65	58	58	56	65	69	75	58	79	78
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	79
3 649 r	3 780	3 653	3 747 r	3 282	3 487	3 741	3 580	3 694	3 474	3 331	3 652	80
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	81
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	82
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	83
213	231	226	273	263	255	273	249	279	281	256	294	84
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	85
1 444	1 474	1 301 r	1 357	1 418	1 381	1 487 r	1 425	1 490	1 479	1 471	1 658	86
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	87
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	88
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	89
688 r	686 r	675 r	704 r	663 r	740 r	733 r	521 r	572 r	602	520	550	90
58 r	54 r	40 r	49 r	64 r	71 r	61 r	55 r	67 r	70	67	76	91
746 r	740 r	715 r	753 r	727 r	811 r	794 r	576 r	639 r	672	587	626	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 April	2000 Mai	2000 Juni
1 000 t									
Deutschland	7 594	9 097	10 054	9 696	11 434	953	969	1 003	979
Frankreich	2 525	2 727	2 807	2 502	2 897	241	252	256	256
Benelux-Staaten und Portugal	1 746	1 893	2 255	2 193	2 315	193	196	222	199
Italien	3 691	4 310	3 913	4 278	4 489	374	363	425	409
Vereinigtes Königreich	1 200	1 215	1 058	968	1 180	98	135	118	99
Spanien	1 390	1 649	1 779	1 773	1 926	161	167	176	193
Österreich	454	573	573	657	930	78	81	76	70
Schweden	2 246	2 535	2 633	2 548	2 779	232	253	267	230
Europäische Union 1)	20 846	23 999	25 072	24 615	27 950	2 329	2 416	2 543	2 435
Anteil an der Rohstahlerzeugung insgesamt in %									
Deutschland	19,1	20,2	22,8	23,1	24,7	24,7	25,5	25,0	24,6
Frankreich	14,3	13,8	13,9	12,4	13,8	13,8	14,2	14,0	14,5
Benelux-Staaten und Portugal	8,5	9,1	10,6	10,6	11,0	11,0	10,5	12,5	11,7
Italien	15,4	16,7	15,4	17,2	17,0	17,0	16,5	22,4	17,3
Großbritannien und Nordirland	6,6	6,6	6,2	5,8	7,7	7,7	9,7	8,8	7,0
Spanien	11,4	12,1	12,0	11,9	12,1	12,1	12,0	11,8	13,6
Österreich	10,2	11,0	10,8	12,6	16,3	16,3	17,0	15,9	14,3
Schweden	45,7	49,2	51,4	51,1	53,4	53,4	52,7	52,6	58,5
Europäische Union 1)	14,7	15,6	16,4	15,9	17,8	17,8	17,5	17,8	17,4

Land	2000 Juli	2000 August	2000 September	2000 Oktober	2000 November	2000 Dezember	2001 Januar	2001 Februar	2001 März
1 000 t									
Deutschland	885	959	971	1 041	997	866	1 083	948	1 128
Frankreich	236	103	266	273	266	218	...	...	...
Benelux-Staaten und Portugal	176	200	212	196	173	152	188	173	207
Italien	369	216	394	404	389	339	383	371	421
Großbritannien und Nordirland	83	91	98	97	76	49	66	106	124
Spanien	159	107	156	165	170	144	164	159	182
Österreich	77	82	79 r	87	88	77	95	90	103
Schweden	49	179	248	264	283	234	245	251	264
Europäische Union 1)	2 034	1 937	2 433	2 527	2 442	2 079	...	...	...
Anteil an der Rohstahlerzeugung insgesamt in %									
Deutschland	22,5	24,0	25,3	26,3	26,1	24,5	27,2	25,1	26,6
Frankreich	12,9	6,2	15,5	14,8	15,1	13,4	...	...	...
Benelux-Staaten und Portugal	9,5	12,2	13,3	11,1	10,0	9,5	10,8	10,0	11,0
Italien	17,2	15,1	17,3	16,2	16,5	16,0	17,0	16,3	16,9
Großbritannien und Nordirland	6,4	8,8	8,8	7,1	6,5	4,9	5,4	9,3	10,1
Spanien	14,9	8,0	11,9	11,4	11,7	12,2	12,2	12,4	12,6
Österreich	15,9	16,9	16,6 r	17,9	17,8	16,1	18,6	19,4	18,9
Schweden	51,0	54,6	54,1 r	51,7	53,6	53,5	52,7	53,9	51,9
Europäische Union 1)	15,5	15,7	18,3	18,2	18,6	17,4	...	...	...

\*) 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	2000 4. Vj.	2001		
						1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.
Deutschland .....	11 638	11 868	11 299	12 872	3 217	3 293	3 207	...
Nachrichtlich:								
Früheres Bundesgebiet .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Neue Länder und Berlin-Ost .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Frankreich .....	4 771	4 706	4 510	4 828	1 245	...	...	...
Belgien .....	1 191	1 044	1 193	1 216	300	328	...	...
Luxemburg .....	2 466	2 516	2 775	3 019	795	806	...	...
Niederlande .....	668	609	432	411	103	107	...	...
Italien .....	12 591	12 574	12 527	13 369	3 547	3 649	...	...
Vereinigtes Königreich .....	7 124	6 764	6 218	5 548	1 312	1 520	...	...
Irland .....	306	325	323	342	84	71	...	...
Dänemark .....	228	217	204	224	56	66	...	...
Griechenland .....	1 063	1 075	1 116	1 490	439	455	...	...
Spanien .....	7 871	8 393	8 826	9 405	2 350	2 425	...	...
Portugal .....	790	750	854	910	234	...	...	...
Finnland .....	523	572	590	647	178	231	...	...
Österreich .....	1 075	1 085	1 075	1 105	282	297	...	...
Schweden .....	1 032	1 034	857	885	238	231	...	...
<b>Europäische Union .....</b>	<b>53 337</b>	<b>53 532</b>	<b>52 799</b>	<b>56 271</b>	<b>14 380</b>	...	...	...
Norwegen .....	317	349	245	.	.	.	.	.
Schweiz .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Türkei .....	8 340	8 846	8 624	.	.	.	.	.
Jugoslawien 1) .....	172	174	180	.	.	.	.	.
Kroatien .....	34	42	43	43	12	.	.	.
Mazedonien .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Slowenien .....	179	210	111	139	36	...	...	...
Bulgarien .....	594	317	332	193	123	96	...	...
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	...	...
Ungarn .....	324	374	385	324	85	97	...	...
<b>Europa (ohne ehem. Sowjetunion) .....</b>	.	.	.	.	.	.	.	.
Aserbaidshjan .....	17	3	.	.	.	.	.	.
Georgien .....	69	44	9	.	.	.	.	.
Kasachstan .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Lettland .....	420	478	498	.	.	.	.	.
Moldau, Republik .....	.	.	739	871	146	171	.	.
Russische Föderation .....	13 307	12 100	13 700	.	.	.	.	.
Ukraine .....	11 384	10 556	11 956	14 119	3 928	.	.	.
Usbekistan .....	.	.	322	381	94	99	.	.
Weißrußland .....	1 072	1 256	1 300	1 397	344	424	.	.
Ägypten .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Algerien .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Nigeria .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Südafrika .....	.	.	2 439	2 489	615	615	...	...
Tunesien .....	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Afrika .....</b>	.	.	.	.	.	.	.	.
Argentinien .....	1 259	.	1 586	1 148	304	267	...	...
Brasilien .....	6 158	6 047	6 672	7 000	1 691	1 731	...	...
Chile .....	560	.	534	567	140	140	...	...
Ecuador .....	206	.	118	270	68	58	...	...
Kolumbien .....	587	.	421	559	136	143	...	...
Mexiko .....	4 768	.	5 164	5 445	1 304	1 313	...	...
Peru .....	430	.	446	511	135	142	...	...
Uruguay .....	33	.	44	34	9	4	...	...
Venezuela .....	1 226	.	1 024	1 073	270	263	...	...
Kanada 2) .....	4 172	4 082	4 236	4 106	919	912	...	...
Vereinigte Staaten .....	26 467	25 500	25 894	27 324	6 563	6 514	...	...
<b>Amerika .....</b>	<b>45 866</b>	.	<b>48 139</b>	<b>48 037</b>	<b>11 539</b>	<b>11 487</b>	.	.
China 3) .....	.	.	68 374	71 287	18 073	20 131	...	...
Indien .....	.	.	.	.	.	.	...	...
Indonesien .....	.	.	.	.	.	.	...	...
Japan .....	39 266	35 158	34 222	36 195	9 350	8 196	...	...
Katar .....	.	.	647	580	131	122	...	...
Korea, Republik .....	18 862	15 510	16 541	17 857	4 393	4 009	...	...
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.	4. Vj.	1. Vj.
Deutschland	25 437	24 725	21 731	26 102	6 204	6 420	6 084	...	...	...
Nachrichtlich:										
Früheres Bundesgebiet	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Neue Länder und Berlin-Ost	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Frankreich	11 818	12 117	12 780	12 644	3 107	...	...	...	...	...
Belgien	10 854	11 155	11 587	12 473	2 917	3 052	...	...	...	...
Luxemburg	4 507	4 355	4 354	4 546	1 039	1 186	...	...	...	...
Niederlande	10 555	10 140	10 391	10 481	2 836	2 757	...	...	...	...
Italien	9 028	8 451	8 127	7 238	1 526	1 795	...	...	...	...
Vereinigtes Königreich	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Irland	478	443	486	336	77	102	...	...	...	...
Dänemark	319	120	251	156	25	17	...	...	...	...
Griechenland	4 552	4 865	5 022	5 150	1 268	1 388	...	...	...	...
Spanien	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Portugal	2 792	3 111	3 187	3 244	875	832	...	...	...	...
Finnland	3 441	3 556	3 581	3 931	916	1 055	...	...	...	...
Österreich	3 510	3 451	3 717	3 804	937	1 061	...	...	...	...
Schweden	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Europäische Union</b>	<b>87 267</b>	<b>86 423</b>	<b>85 214</b>	<b>90 105</b>	<b>21 727</b>	...	...	...	...	...
Norwegen	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Schweiz	2 287	2 068	2 191	...	...	...	...	...	...	...
Türkei	839	1 026	149	556	104	...	...	...	...	...
Jugoslawien 1)	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Kroatien	164	345	426	...	...	...	...	...	...	...
Mazedonien	201	187	307	322	86	...	...	...	...	...
Slowenien	1 278	1 519	1 234	1 324	314	294	...	...	...	...
Bulgarien	3 254	2 891	2 447	...	...	...	...	...	...	...
Polen	2 784	2 735	2 374	2 572	588	...	...	...	...	...
Rumänien	3 204	2 866	3 098	3 187	808	...	...	...	...	...
Slowakei	1 825	1 714	1 358	1 668	438	391	...	...	...	...
Tschechische Republik	1 373	1 409	1 489	1 506	387	351	...	...	...	...
Ungarn	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Europa (ohne ehem. Sowjetunion)</b>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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	...	...	...	...
Tunesien	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Afrika</b>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Argentinien	...	...	2 202	2 271	535	580	...	...	...	...
Brasilien	11 267	10 386	10 121	11 213	2 545	2 742	...	...	...	...
Chile	...	...	468	511	104	120	...	...	...	...
Ecuador	49	...	42	68	16	13	...	...	...	...
Kolumbien	...	...	5 541	5 491	1 253	1 187	...	...	...	...
Mexiko	...	...	79	79	17	21	...	...	...	...
Peru	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Uruguay	...	...	1 715	1 894	462	331	...	...	...	...
Venezuela	8 055	7 881	8 654	10 316	2 522	2 533	...	...	...	...
Kanada 2)	59 047 r	58 177 r	64 048 r	69 133	15 749	15 587	...	...	...	...
Vereinigte Staaten	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Amerika</b>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
China 3)	...	...	42 638	50 780	13 275	14 978	...	...	...	...
Indien	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Indonesien	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Japan	57 030	50 558	51 369	63 665	16 608	15 791	...	...	...	...
Katar	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Korea, Republik	24 585	23 777	24 476	26 229	6 711	6 528	...	...	...	...
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**  
**8.8 Erzeugung von Stahlrohren nach Ländern**

Land	1997	1998	1999	2000	2000			
					1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Deutschland	3 765	3 843	3 129	3 130	806	814	803	705
Nachrichtlich:								
Früheres Bundesgebiet	3 505	3 577	2 884	2 931	755	758	756	662
Neue Länder und Berlin-Ost	259	267	245	199	54	55	47	43
Frankreich	1 576	1 586	1 338	1 453	400	363	313	377
Belgien	118	160	216	210	58	54	48	50
Luxemburg	120	94	105	87	30	21	19	17
Niederlande	405	428	484	464	128	104	103	116
Italien	3 465	3 505	3 435	3 464	939	935	622	968
Vereinigtes Königreich	1 313	1 282	1 143	1 015	289	257	221	248
Dänemark								
Griechenland	208	218	207	241	57	61	57	66
Spanien	974	1 037	1 130	1 228	372	347	224	285
Portugal								
Finnland	386	404	376	434	111	123	96	104
Österreich	501	419	431	581	144	146	143	149
Schweden	245	243	219	249	69	65	51	64
<b>Europäische Union</b>	...	...	...	...	...	...	...	...
Norwegen								
Schweiz								
Bulgarien	68	70	58	39	7	12	9	11
Jugoslawien 1)	28	44	7	21	4	6	6	5
Kroatien	74	121	86	64	19	17	14	14
Mazedonien	31	44	34	27	9	7	5	6
Slowenien	69	82	91	102	27	27	26	22
Polen	477	483	633	...	118	123	128	...
Rumänien	634	657	348	463	94	130	112	127
Slowakei	188	189	172	203	47	54	52	50
Tschechische Republik	722	745	559	630	152	154	151	173
Türkei	1 320	1 260	1 871	...	313	389	...	...
Ungarn	215	179	178	206	55	53	52	46
Zypern	15	16	19	20	5	6	4	5
<b>Europa (ohne ehem. Sowjetunion)</b>	...	...	...	...	...	...	...	...
Aserbaidschan	13	3	0	5	1	1	1	2
Georgien	28	9	1	3	3	0	0	0
Kasachstan								
Russische Föderation	3 466	2 816	3 260	4 833	1 035	1 190	1 306	1 302
Ukraine	1 845	1 520	1 136	...	278	366	532	...
Weißrußland	31	47	33	37	11	8	11	7
Ägypten								
Algerien								
Südafrika								
<b>Afrika</b>	...	...	...	...	...	...	...	...
Argentinien								
Brasilien			305	423	100	106	108	106
Chile								
Kolumbien								
Mexiko	1 292							
Peru								
Uruguay								
Venezuela								
Kanada	2 444	2 429	2 487	2 735	741	678	581	735
Vereinigte Staaten 2)	5 940	4 908	4 330	4 885	1 250	1 188	1 340	1 107
Dominikanische Republik								
<b>Amerika</b>	...	...	...	...	...	...	...	...
China 3)	6 753		7 861	9 359	1 871	2 349	2 604	2 532
Hongkong								
Indien								
Indonesien	571							
Iran, Islamische Republik				45	9	13	10	12
Japan	8 996	8 452	8 837	7 780	1 821 r	1 861 r	1 963 r	2 135
Katar								
Korea, Republik	3 941		3 412	3 789	895	954	906	1 033
Malaysia	753							
Pakistan								
Philippinen	221							
Saudi-Arabien								
Singapur								
Taiwan	1 211	1 209						
Thailand	1 080							
Vietnam	19							
<b>Asien</b>	...	...	...	...	...	...	...	...
Australien	379							
Neuseeland								
<b>Australien und Ozeanien</b>	...	...	...	...	...	...	...	...

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	2000		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung .....	1 000 t	523	...	...	...	.	.	.
Sintererzeugung .....	1 000 t	19 941	...	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	-	...	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Sintererzeugung								
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	1 155	1 097	1 113
Stahlroheisen .....	1 000 t	12 779	12 892	12 957	...	.	.	.
Gießereiroheisen .....	1 000 t	537	566	476	...	.	.	.
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	108	145	123	...	.	.	.
Ferrollegierungen .....	1 000 t	407	...	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
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	...	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	4 747	4 756	4 468	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	19 774	20 153	20 225	21 001	1 844	1 762	1 625
Rohblöcke .....	1 000 t	782	837	695	834	72	77	65
Strangguß .....	1 000 t	18 755	19 059	19 278	19 904	1 748	1 663	1 540
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	237	257	252	263	24	22	20
Oxygenstahl .....	1 000 t	11 893	12 067	12 464	12 513	1 060	985	1 033
Elektrostahl .....	1 000 t	7 881	8 086	7 762	8 488	784	777	592
Legierter Stahl .....	1 000 t	2 727	2 807	2 502	2 896	273	266	218
Rohblöcke .....	1 000 t	679	741	605	746	64	69	60
Strangguß .....	1 000 t	2 042	2 062	1 893	2 146	209	197	158
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	6	3	4	4	0	0	0
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
Roheisen .....	1 000 t	12 626	12 720	12 792	.	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	839	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	9 110	9 394	9 262	.	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	461	466	.	.	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	721	.	.	.	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	1 000 t	16 589	16 823	17 293	17 474	1 613	1 535	1 204
Langerzeugnisse .....	1 000 t	4 771	4 706	4 512	4 828	478	450	317
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	275	315	302	302	28	30	29
Formstahl und Träger .....	1 000 t	325	354	408	364	32	31	19
Walzdraht .....	1 000 t	1 892	1 803	1 678	1 841	172	162	104
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	896	784	810	813	90	82	50
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	1 381	1 450	1 313	1 508	156	145	115
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	11 818	12 117	12 781	12 646	1 135	1 085	887
Warmbreitband .....	1 000 t	10 882	11 241	12 063	11 883	1 054	1 007	821
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	936	876	718	763	82	79	66
Breitflachstahl .....	1 000 t	0	-	-	-	-	-	-
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	204	206	207	190	22	20	12
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	170	199	205	155	16	11	12
Elektroblech .....	1 000 t	207	263	235	255	25	22	25
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm .....	1 000 t	7 219	7 338	7 556	8 280	764	744	529
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	1 000 t	1 133	1 089	990	1 093	104	90	59
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	3 622	3 911	4 196	4 604	408	401	341
Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	778	945	973	1 148	107	101	79
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	738	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	.	.	.	.	.	.	.
Eisenguß <sup>2)</sup> .....	1 000 t	1 980	2 107	2 003	.	.	.	.
Stahlguß <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	.	.	.	.
je Einwohner .....	kg	294,0	330,0	325,5	.	.	.	.
Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie .....	1 000	38,3	38,0	37,6	...	...	...	...
Arbeiter <sup>4)</sup> .....	1 000	14,4	14,4	14,0	...	...	...	...
Angestellte <sup>4)</sup> .....	1 000	23,4	23,1	23,6	...	...	...	...

1) Weißblech und -band, verzinktes 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	2000		
						Oktober	November	Dezember
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	...	.	.	.
<b>Roheisenerzeugung</b> .....	1 000 t	8 076	8 618	8 430	8 471	710	648	717
Stahlroheisen .....	1 000 t	8 076	8 618	8 430	8 471	710	648	717
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	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	...	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	3 097	3 376	3 233	...	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung</b> .....	1 000 t	10 738	11 423	10 931	11 637	983	912	917
Rohblöcke .....	1 000 t	106	48	3	2	0	0	0
Strangguß .....	1 000 t	10 611	11 356	10 907	11 613	981	910	915
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	20	19	21	22	2	2	2
Oxygenstahl .....	1 000 t	8 432	8 992	8 832	8 909	742	694	745
Elektrostahl .....	1 000 t	2 306	2 430	2 098	2 727	241	218	172
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	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	327	...	...	...	.	.	.
<b>Halbzeug für Rohre</b> .....	1 000 t	131	...	...	...	.	.	.
<b>Halbzeug zum Verkauf</b> .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse</b> .....	1 000 t	12 045	12 194	12 779	13 689	1 172	1 166	879
Langerzeugnisse .....	1 000 t	1 191	1 044	1 192	1 216	119	111	70
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl und Träger .....	1 000 t	68	42	63	83	17	12	1
Walzdraht .....	1 000 t	942	802	943	933	89	78	50
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	1	0	1	4	1	1	1
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	180	200	185	196	13	20	19
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	10 854	11 150	11 588	12 473	1 053	1 055	809
Warmbreitband .....	1 000 t	10 590	10 496	10 981	11 785	998	989	756
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	264	654	607	688	55	66	53
Breitflachstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	15	6	5	3	0	0	0
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	209	198	261	109	7	5	5
Elektroblech .....	1 000 t	69	53	51	51	5	6	2
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm .....	1 000 t	4 556	4 845	4 900	5 410	471	433	356
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	1 000 t	317	306	224	293	26	22	23
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	2 090	2 886	2 856	3 123	256	250	246
Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	274	293	289	329	32	32	19
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	...	.	.	.
Stahlguß .....	1 000 t	13	12	14	...	.	.	.
<b>Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie</b> .....	1 000 t	3 677	4 017	3 900	...	.	.	.
<b>Marktversorgung mit Rohstahl <sup>2) 3)</sup></b> .....	1 000 t	4 036 r	5 463 r	3 350	...	.	.	.
je Einwohner .....	kg	380,4 r	513,9 r	314,6	...	.	.	.
<b>Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie</b> .....	1 000	20,4	20,3	19,6	20,6	20,4	20,5	20,6
Arbeiter <sup>4)</sup> .....	1 000	14,9	14,8	14,1	14,9	14,8	14,8	14,9
Angestellte <sup>4)</sup> .....	1 000	5,3	5,3	5,3	5,6	5,5	5,6	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	2000		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sintererzeugung .....	1 000 t	1 003	...	...	...	-	-	-
Pelletserzeugung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Verbrauch für die Sintererzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	1 145	...	...	...	-	-	-
Sonstige Fe-Träger .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	43	30	...	...	-	-	-
<b>Roheisenerzeugung</b>								
Stahlroheisen .....	1 000 t	438	-	-	-	-	-	-
Gießereiroheisen .....	1 000 t	438	-	-	-	-	-	-
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ferrolegerungen</b>								
Ferrolegierungen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Verbrauch für die Roheisenerzeugung</b>								
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	-	-	-	-	-	-
<b>Rohstahlerzeugung</b>								
Rohblöcke .....	1 000 t	2 580	2 477	2 600	2 571	199	249	230
Strangguß .....	1 000 t	417	273	77	63	7	5	4
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	2 163	2 204	2 524	2 508	192	244	225
Oxygenstahl .....	1 000 t	598	0	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	1 000 t	1 982	2 477	2 600	2 571	199	249	230
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	442	-	-	-	-	-	-
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	171	-	-	-	-	-	-
Schrott .....	1 000 t	2 486	2 808	2 954	...	-	-	-
Schrott je t Rohstahl .....	kg	964	1 088	1 136	...	-	-	-
<b>Halbzeug für Rohre</b>								
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	437	490	-	-	-	-	-
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse</b>								
Langerzeugnisse .....	1 000 t	2 466	2 516	2 775	3 019	303	268	224
Langerzeugnisse .....	1 000 t	2 466	2 516	2 775	3 019	303	268	224
Eisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	42	48	43	39	4	2	3
Formstahl und Träger .....	1 000 t	1 337	1 357	1 362	1 486	156	124	108
Walzdraht .....	1 000 t	431	458	616	744	62	67	58
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	369	365	425	367	42	38	29
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	286	288	329	383	38	37	26
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	27	27	23
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	817	798	768	896	92	76	69
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	-	-	-	-	-	-	-
<b>Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie</b>								
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	...	-	-	-
je Einwohner .....	kg	380,4 r	513,9 r	314,6	...	-	-	-
<b>Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie</b>								
Arbeiter <sup>4)</sup> .....	1 000	4,3	4,3	4,1	...	-	-	-
Arbeiter <sup>4)</sup> .....	1 000	2,9	2,9	2,7	...	-	-	-
Angestellte <sup>4)</sup> .....	1 000	1,3	1,4	1,4	...	-	-	-

- 1) Weißblech und -band, verzinnertes Blech und spezialverchromtes Blech und Band (ECCS).  
 2) Siehe Fußnote \*) Seite 57.  
 3) Einsch. 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 .....	139	129	83	77	15	15	14	25
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
Ferrolegerungen .....	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	728	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 .....	163	250	270	239	148	165	152	124
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	637	1 304	1 459	1 638	573	735	1 162	949
Anderes überzogenes Blech .....	32	37	36	54	20	26	26	23
Elektroblech und -band .....	421	614	555	661	354	456	397	405
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	31	34	22	25	24	25	22	25
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	85	77	88	93	47	58	64	66
Gezogener Draht .....								
<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
Ferrolegerungen .....	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	522	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 .....	346	431	433	447	268	364	371	355
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	2 571	3 788	4 558	5 206	2 189	3 445	4 257	4 769
Anderes überzogenes Blech .....	24	26	18	30	19	23	16	29
Elektroblech und -band .....	417	514	551	573	332	428	487	506
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	9,1	16	4,7	5,8	5,9	7,4	3,6	3,5
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	392	401	479	267	314	345	416	244
Gezogener Draht .....								

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	2000		
						Oktober	November	Dezember
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 r	8 275	7 816	...	.	.	.
Sonstige Fe-Träger .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	237	236	210	...	.	.	.
<b>Roheisenerzeugung</b> .....	1 000 t	5 805	5 562	5 307	4 970	427	400	312
Stahlroheisen .....	1 000 t	5 805	5 562	5 307	4 970	427	400	312
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	458 r	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	...	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	1 841	1 780	1 724	...	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung</b> .....	1 000 t	6 641	6 377	6 077	5 666	492	465	358
Rohblöcke .....	1 000 t	167	152	128	159	16	16	12
Strangguß .....	1 000 t	6 474	6 225	5 947	5 507	476	449	347
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl .....	1 000 t	6 474	6 225	5 947	5 507	476	449	347
Elektrostahl .....	1 000 t	167	152	128	159	16	16	12
<b>Legierter Stahl</b> .....	1 000 t	335	...	...	...	.	.	.
Rohblöcke .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Strangguß .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß .....	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	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	209	210	206	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse</b> .....	1 000 t	5 175	4 964	4 786	4 956	452	367	323
Langerzeugnisse .....	1 000 t	668	609	431	412	38	38	27
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl und Träger .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Walzdraht .....	1 000 t	195	207	180	222	22	21	16
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	473	403	251	190	16	17	11
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	4 507	4 355	4 354	4 543	414	329	296
Warmbreitband .....	1 000 t	4 495	4 339	4 337	4 526	413	328	295
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	12	16	17	18	1	1	1
Breitflachstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	173	183	223	194	19	15	11
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	202	208	148
Verpackungsblech 1) .....	1 000 t	661	660	628	663	60	53	47
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	370	364	338	571	43	59	45
Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	127	135	129	145	10	14	8
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 r	16 r	0 r	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	.	.	.	.
Stahlguß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie</b> .....	1 000 t	2 078	2 017	1 934	...	.	.	.
Marktversorgung mit Rohstahl 2) .....	1 000 t	5 410	6 070	5 850	...	.	.	.
je Einwohner .....	kg	346,8	386,9	370,3	...	.	.	.
<b>Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie</b> .....	1 000	12,0	11,9	11,7	11,4	11,5	11,5	11,4
Arbeiter 3) .....	1 000	.	.	.	.	.	.	.
Angestellte 3) .....	1 000	.	.	.	.	.	.	.

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; 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 .....	113	94	128	131	98	56	83	78
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	451	365	497	477	441	326	497	462
Anderes überzogenes Blech .....	35	18	29	9,5	16	3,3	6,0	3,0
Elektroblech und -band .....	561	612	575	448	476	463	476	337
Stahlrohre 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	4,8	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 .....	510	442	454	323	383	349	368	222
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	422	388	538	422	361	357	484	371
Anderes überzogenes Blech .....	18	17	21	11	9,8	7,1	11	3,6
Elektroblech und -band .....	446	469	481	413	347	367	406	329
Stahlrohre 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	2000		
						Oktober	November	Dezember
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	...	.	.	.
<b>Roheisenerzeugung</b> .....	1 000 t	11 324	10 803	10 622	11 220	986	889	928
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	...	.	.	.
<b>Ferrolegerungen</b> .....	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	...	.	.	.
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	2 499	2 351	2 117
Rohblöcke .....	1 000 t	812	851	743	836	75	71	58
Strangguß .....	1 000 t	24 883	24 689	23 860	25 747	2 414	2 271	2 051
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	102	103 r	98 r	106	10	9	8
Oxygenstahl .....	1 000 t	11 037	10 455	10 494	10 676	964	878	922
Elektrostahl .....	1 000 t	14 760	15 222	14 243	16 013	1 535	1 473	1 195
Legierter Stahl .....	1 000 t	4 310	3 913	4 278	4 506	404	389	339
Rohblöcke .....	1 000 t	528	572 3	518	561	51	48	40
Strangguß .....	1 000 t	3 777	337	3 756	3 941	353	340	299
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	5	5	4	4	0	0	0
<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	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	648	...	...	...	.	.	.
<b>Halbzeug für Rohre</b> .....	1 000 t	926	...	...	...	.	.	.
<b>Halbzeug zum Verkauf</b> .....	1 000 t	2 486	...	...	...	.	.	.
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse</b> .....	1 000 t	23 146	22 569	22 917	24 111	2 321	2 216	1 868
Langerzeugnisse .....	1 000 t	12 591	12 431	12 526	13 583	1 349	1 264	940
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	158	30	182	191	13	19	16
Formstahl und Träger .....	1 000 t	1 102	1 098	1 129	1 342	141	114	101
Walzdraht .....	1 000 t	3 732	3 616	3 757	3 851	387	357	241
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	3 555	3 650	3 441	3 977	372	346	269
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	4 045	4 037	4 017	4 222	456	428	312
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	10 555	10 138	10 391	10 528	972	952	929
Warmbreitband .....	1 000 t	8 693	8 216	8 370	8 564	806	787	756
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	55	46	42	38	4	3	2
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	1 627	1 657	1 754	1 711	158	157	137
Breitflachstahl .....	1 000 t	180	219	226	214	3	5	32
<b>Bandstahl aus Warmbreitband gespalten</b> .....	1 000 t	-	-	-	-	.	.	.
<b>Bandblech aus Warmbreitband abgelängt</b> .....	1 000 t	24	32	38	84	9	6	5
<b>Elektroblech</b> .....	1 000 t	236	236	232	230	19	19	19
<b>Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm</b> .....	1 000 t	4 702	4 369	4 181	4 651	397	379	375
<b>Verpackungsblech <sup>1)</sup></b> .....	1 000 t	353	374	334	351	28	31	23
<b>Anderes metallisch beschichtetes Blech</b> .....	1 000 t	2 055	2 139	1 911	2 945	276	277	229
<b>Organisch beschichtetes Blech</b> .....	1 000 t	510	505	511	600	55	55	41
<b>Blankstahl</b> .....	1 000 t	875	...	...	...	.	.	.
<b>Gezogener Draht</b> .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Kaltband</b> .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
<b>Kaltprofil</b> .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
<b>Stahlrohre und Hohlprofile</b> .....	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	.	.	.
<b>Schmiede- und Gesenkschmiedestücke</b> .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
<b>Rollendes Eisenbahnzeug</b> .....	1 000 t	34	...	...	...	.	.	.
<b>Eisenguß</b> .....	1 000 t	1 428	1 431	1 416	...	.	.	.
<b>Stahlguß</b> .....	1 000 t	74	85	89	...	.	.	.
<b>Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie</b> .....	1 000 t	5 220	5 225	5 338	...	.	.	.
<b>Marktversorgung mit Rohstahl <sup>2)</sup></b> .....	1 000 t	29 194	31 917	31 646	...	.	.	.
je Einwohner .....	kg	507,5	556,3	552,3	...	.	.	.
<b>Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie</b> .....	1 000	38,0	38,5	38,7	39,3	39,2	39,4	39,3
Arbeiter <sup>3)</sup> .....	1 000	29,5	30,2	30,5	31,3	31,2	31,4	31,3
Angestellte <sup>3)</sup> .....	1 000	8,4	8,2	8,1	7,9	8,0	8,0	7,9

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

### 9.5 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	998	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	284	284	486	255	228	248	384
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	2000		
						Oktober	November	Dezember
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>								
Stahlroheisen .....	1 000 t	13 090	12 540	12 012	10 949	947	799	754
Stahlroheisen .....	1 000 t	13 090	12 540	12 012	10 949	947	799	754
Gießereiroheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen .....	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>								
Rohblöcke .....	1 000 t	18 545	17 034 r	16 375 r	15 252	1 326	1 134	977
Rohblöcke .....	1 000 t	1 865	772	535	542	48	34	29
Strangguß .....	1 000 t	16 698	16 081	15 665	14 548	1 264	1 088	938
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	182	181 r	174 r	162	14	12	10
Oxygenstahl .....	1 000 t	14 024	13 208	12 668	11 613	987	841	789
Elektrostahl .....	1 000 t	4 521	3623	3 711	3 639	339	293	188
Legierter Stahl .....	1 000 t	1 215	1 058	968	1 082	97	76	49
Rohblöcke .....	1 000 t	438	420	306	379	38	30	28
Strangguß .....	1 000 t	770	633	659	701	58	46	22
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	7	4	3	3	0	0	0
<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	.	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	380	361	...	.	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	...	...	...	.	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	...	...	...	.	.	.	.
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse</b>								
Langerzeugnisse .....	1 000 t	16 129	15 122	14 344	12 784	1 191	1 039	607
Langerzeugnisse .....	1 000 t	7 124	6 725	6 216	5548	524	486	302
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	187	213	230	188	11	18	15
Formstahl und Träger .....	1 000 t	1 788	1 726	1 706	1 322	129	116	37
Walzdraht .....	1 000 t	2 246	2 073	1 909	1 890	181	160	110
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	601	509	400	275	27	32	15
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	2 301	2 204	1 974	1 873	177	160	124
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	9 004	8 397	8 128	7 237	667	553	308
Warmbreitband .....	1 000 t	7 760	7 229	6 945	6 398	582	470	241
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	168	149	154	155	13	12	15
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	994	939	826	645	66	66	46
Breitflachstahl .....	1 000 t	82	80	203	39	5	5	4
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	91	112	82	76	7	6	4
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	108	112	133	116	11	12	8
Elektroblech .....	1 000 t	233	211	183	235	21	21	17
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm .....	1 000 t	4 216	4 008	3 764	3395	304	243	108
Verpackungsblech 1) .....	1 000 t	757	757	739	757	68	49	38
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	2 024	2 009	1 939	1 910	181	142	64
Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	518	559	563	568	54	41	17
Blankstahl .....	1 000 t	357	.	.	.	.	.	.
Gezogener Draht .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Kaltband .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Kaltprofile .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	1 313	1 282	1 143	1 015	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	94 r	88	76	63	.	.	.
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	1 219 r	1 194	1 067	951	.	.	.
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke 2) .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Eisenguß .....	1 000 t	1 117	1 076	949	...	.	.	.
Stahlguß .....	1 000 t	103	101	100	...	.	.	.
<b>Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie</b>								
Marktversorgung mit Rohstahl 3) .....	1 000 t	6 346	6 119	6 182	...	.	.	.
je Einwohner .....	kg	267,9	267,6	265,9	...	.	.	.
<b>Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie</b>								
Arbeiter 4) .....	1 000	35,2	32,5	28,9	...	.	.	.
Angestellte 4) .....	1 000	22,4	21,0	18,7	...	.	.	.
Angestellte 4) .....	1 000	12,2	10,9	9,6	...	.	.	.

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	8,4	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	328	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 .....	320	258	298	332	262	203	227	251
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	945	1 237	1 283	1 356	846	952	1 005	949
Anderes überzogenes Blech .....	83	82	74	89	79	76	72	87
Elektroblech und -band .....	733	900	607	739	480	500	367	461
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....								
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	981	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 .....	412	368	367	490	307	277	274	385
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	944	899	931	1 022	774	786	807	885
Anderes überzogenes Blech .....	116	123	111	163	70	73	62	114
Elektroblech und -band .....	815	691	558	579	406	395	396	374
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....								
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, verzinnertes 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	2000		
						Oktober	November	Dezember
Rohstahlerzeugung	1 000 t	336	359	337	359	33	31	24
Strangguß	1 000 t	336	359	337	359	33	31	24
Elektrostahl	1 000 t	336	359	337	359	33	31	24
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
Schrott	1 000 t	383	411	...	...	...	...	...
Schrott je t Rohstahl	kg	1 140	1 145	...	...	...	...	...
Warmgewalzte Erzeugnisse	1 000 t	306	325	322	342	33	27	24
Langerzeugnisse	1 000 t	306	325	322	342	33	27	24
Formstahl und Träger	1 000 t	306	325	322	342	33	27	24
Marktvorsorgung mit Rohstahl 1)	1 000 t	759	818	872	.	.	.	.
je Einwohner	kg	207,3	214,7	233,2	.	.	.	.
Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie	1 000	0,4	0,4	0,4	.	.	.	.
Arbeiter 2)	1 000	0,3	0,3	0,3	.	.	.	.
Angestellte 2)	1 000	0,1	0,1	0,1	.	.	.	.

#### 9.7.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Insgesamt				Länder der EU 3)			
	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	1,5	1,1
Ferrolegerungen	0,4	0,7	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0
Walzstahlerzeugnisse								
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 4)	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
Ferrolegerungen	0,0	-	-	-	-	-	-	-
Walzstahlerzeugnisse								
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 4)	-	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, verzinnertes 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	2000		
						Oktober	November	Dezember
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	786	792	730	800	71	67	61
Rohblöcke .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Strangguß .....	1 000 t	786	792	730	800	71	67	61
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	1 000 t	786	792	730	800	71	67	61
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	1 000 t	706	681	689	559	48	52	34
Langerzeugnisse .....	1 000 t	228	218	204	224	21	21	14
Walzdraht .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	55	56	45	35	0	3	0
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	173	162	159	189	21	18	14
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	478	443	486	335	27	30	20
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	478	443	486	335	27	30	20
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	...	.	.	.
je Einwohner .....	1 000 t	376,0	429,2	338,1	...	.	.	.
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	0,2	0,2	0,2	0,2

#### 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 .....	114	112	130	117	103	101	124	106
Verpackungsblech <sup>3)</sup> .....	199	252	267	246	190	246	242	231
Anderes überzogenes Blech .....	7,1	5,8	4,9	3,5	7,1	4,6	4,9	3,5
Elektroblech und -band .....	250	293	350	261	217	258	300	233
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....								
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 und mehr .....	401	493	401	519	308	400	300	450
Blech unter 3 mm .....	15	13	14	16	15	12	14	15
Verpackungsblech <sup>3)</sup> .....	20	18	15	28	14	12	9,4	16
Anderes überzogenes Blech .....	0,4	0,5	0,0	-	0,0	-	-	-
Elektroblech und -band .....	134	154	161	151	105	117	123	118
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....								
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

<sup>1)</sup> Siehe Fußnote \*) Seite 57.

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

<sup>3)</sup> 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	2000		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sintererzeugung	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Pelletserzeugung	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Verbrauch für die Sintererzeugung								
Eisenerz	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Fe-Träger	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Koks und Koksgrus	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Roheisenerzeugung	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Stahlroheisen	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Gießereihoheisen	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges Roheisen	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
Eisenerz	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sinter	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Manganerz	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Schrott	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Koks und Koksgrus	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Rohstahlerzeugung	1 000 t	1 016	1 108	951	1 088	110	108	96
Rohblöcke	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Strangguß	1 000 t	1 016	1 108	951	1 088	110	108	96
Flüssigstahl für Stahlguß	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl	1 000 t	1 016	1 108	951	1 088	110	108	96
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	-	-	-	-	-	-	-
Roheisen je t Rohstahl	kg	-	-	-	-	-	-	-
Schrott	1 000 t	1 128	1 255	1 067	...	...	...	...
Schrott je t Rohstahl	kg	1 110	1 132	1 122	...	...	...	...
Halbzeug für Rohre	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Halbzeug zum Verkauf	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Warmgewalzte Erzeugnisse	1 000 t	1 382	1 195	1 368	1 646	157	154	154
Langerzeugnisse	1 000 t	1 063	1 075	1 117	1 491	141	147	151
Gleisoberbauerzeugnisse	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl und Träger	1 000 t	-	1	-	-	-	-	-
Walzdraht	1 000 t	228	206	219	259	23	27	28
Betonstahl in Stäben	1 000 t	793	834	856	1 151	114	105	123
Anderer Stabstahl	1 000 t	42	34	42	81	4	15	0
Flacherzeugnisse	1 000 t	319	120	251	155	16	6	3
Warmbreitband	1 000 t	315	119	248	153	16	6	3
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	3	0	0
Elektroblech	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm	1 000 t	386	399	401	236	4	4	3
Verpackungsblech <sup>1)</sup>	1 000 t	87	80	55	70	5	5	5
Anderes metallisch beschichtetes Blech	1 000 t	92	141	162	140	12	10	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	-	-	-	-	-	-	-
Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Marktversorgung mit Rohstahl <sup>2)</sup>	1 000 t	2 939	2 951	2 899	...	...	...	...
je Einwohner	kg	279,4	278,5	275,6	...	...	...	...
Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie	1 000	2,1	2,0	1,9	2,1	2,1	2,2	2,1
Arbeiter <sup>3)</sup>	1 000	1,5	1,4	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5
Angestellte <sup>3)</sup>	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	8,8	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 .....								
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	4,4	4,6	4,2	2,7	2,8	2,6	2,2	2,7
Gezogener Draht .....	37	84	145	94	14	56	116	52
<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	42	64	36
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 .....								
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	2,0	1,4	1,4	0,4	0,1	0,4	0,8	0,0
Gezogener Draht .....	8,4	7,1	5,9	13	6,7	5,1	2,9	6,4

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	2000		
						Oktober	November	Dezember
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	354	339	328
Gießereiroheisen .....	1 000 t	3 927	4 236	4 058	4 059	354	339	328
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Verbrauch für die Roheisenerzeugung</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	1 428	1 341	1 181
Rohblöcke .....	1 000 t	388	432	373	424	42	41	31
Strangguß .....	1 000 t	13 171	14 266	14 380	15 277	1 373	1 287	1 140
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	125	130	131	139	13	12	10
Oxygenstahl .....	1 000 t	4 041	4 290	4 192	4 216	366	348	333
Elektrostahl .....	1 000 t	9 642	10 538	10 692	11 624	1 062	993	847
<b>Legierter Stahl</b>								
Rohblöcke .....	1 000 t	1 649	1 779	1 773	1 911	165	170	144
Rohblöcke .....	1 000 t	220	237	198	240	23	24	18
Strangguß .....	1 000 t	1 420	1 537	1 569	1 663	141	146	126
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	9	5	7	9	1	1	0
<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	...	.	.	.
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	1 277	1 245	1 096
Gleisoberbauernzeugnisse .....	1 000 t	7 871	8 394	8 825	9 404	654	615	681
Formstahl und Träger .....	1 000 t	123	119	91	105	8	12	11
Walzdraht .....	1 000 t	1 430	1 514	1 680	1 902	131	162	122
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	2 143	2 239	2 357	2 261	203	191	197
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	2 468	2 672	2 871	3 083	288	277	205
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	1 707	1 850	1 826	2 053	224	173	146
Warmbreitband .....	1 000 t	4 552	4 866	5 022	5 149	423	430	415
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	3 721	4 032	4 149	4 248	340	340	340
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	242	253	287	295	28	29	21
Breitflachstahl .....	1 000 t	589	581	606	608	55	61	54
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	48	59	56	14	3	0	0
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	44	29	44	41	6	4	5
Elektroblech .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm .....	1 000 t	3 254	3 406	3 282	3 778	345	338	332
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	1 000 t	488	543	519	555	50	45	43
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	1 148	1 256	1 453	1 941	184	178	160
Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	131	125	145	147	13	12	10
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>								
Markerversorgung mit Rohstahl <sup>2)</sup> .....	1 000 t	2 069	1 786	1 693	...	.	.	.
je Einwohner <sup>3)</sup> .....	kg	14 400	16 500	18 500	...	.	.	.
		366,2	419,1	469,3	...	.	.	.
<b>Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie</b>								
Arbeiter <sup>3)</sup> .....	1 000	22,8	22,5	22,3	22,2	22,4	22,4	22,2
Angestellte <sup>3)</sup> .....	1 000	14,7	14,7	14,7	14,5	14,7	14,7	14,5
		8,0	7,8	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7

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

### 9.10 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	6,8	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	82	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 .....	75	75	96	60	73	71	90	67
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	79	93	118	143	73	82	95	126
Gezogener Draht .....								
<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 .....	80	88	34	30	59	68	32	30
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	155	166	160	218	120	121	128	181
Gezogener Draht .....								

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	2000		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Sintererzeugung .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Verbrauch für die Sintererzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	408	402	402	...	.	.	.
Sonstige Fe-Träger .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	28	28	28	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	431	387	389	381	36	29	30
Stahlroheisen .....	1 000 t	431	387	389	381	36	29	30
Gießereiroheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
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	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	904	936	1 044 r	1 096	99	99	98
Rohblöcke .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Strangguß .....	1 000 t	879	907	1 012	1 063	96	96	96
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	25	29	32 r	33	3	3	2
Oxygenstahl .....	1 000 t	474	432	431	304	.	.	.
Elektrostahl .....	1 000 t	430	504	613 r	504	.	.	.
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	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	-	-	-	-	-	-	-
Warmgewalzte Erzeugnisse								
Langerzeugnisse .....	1 000 t	790	750	800 r	895	89	79	51
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	790	750	800 r	676	...	...	...
Formstahl und Träger .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Walzdraht .....	1 000 t	134	157	126	168	...	...	...
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	656	592	674 r	508	...	...	...
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	189	...	...	...
Verpackungsblech 1) .....	1 000 t	70	84	77	56	...	...	...
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	108	136	118	136	...	...	...
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	...	.	.	.
Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie								
Marktversorgung mit Rohstahl 2) .....	1 000 t	254	254	254	...	.	.	.
je Einwohner .....	kg	2 736	2 836	3 172	...	.	.	.
je Einwohner .....	kg	279,2	293,3	322,1	...	.	.	.
Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie								
Arbeiter 3) .....	1 000	2,0	1,8	1,6	...	...	...	...
Angestellte 3) .....	1 000	1,2	1,1	0,9	...	...	...	...
Angestellte 3) .....	1 000	0,8	0,7	0,7	...	...	...	...

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 .....								
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	35	29	32	23	26	14	24	15
Anderes überzogenes Blech .....	222	243	253	305	201	197	212	257
Elektroblech und -band .....	10	12	8,3	5,6	9,7	10	7,6	5,6
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	111	119	128	180	108	115	123	172
Gußrohre 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 .....								
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	50	34	55	53	46	28	46	45
Anderes überzogenes Blech .....	93	96	88	154	69	66	67	120
Elektroblech und -band .....	0,1	-	0,2	0,3	-	-	-	0,1
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	36	50	37	72	34	46	32	66
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	2,6	2,7	3,4	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	2000		
						Oktober	November	Dezember
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	255	246	255
Stahlroheisen	1 000 t	2 779	2 914	2 950	2 971	255	246	255
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	2 789	...	.	.	.
Schrott	1 000 t	91	97	88	...	.	.	.
Koks und Koksgrus	1 000 t	1 041	1 066	1 085	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1 000 t	3 711	3 928	3 934	4 091	364	354	348
Rohblöcke	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Strangguß	1 000 t	3 711	3 928	3 934	4 091	364	354	348
Flüssigstahl für Stahlguß	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl	1 000 t	2 891	3 049	3 064	3 131	274	265	270
Elektrostahl	1 000 t	820 R	879	870	960	90	89	78
Legierter Stahl	1 000 t	1 094	1 176	1 178	1 130	110	109	108
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	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl	kg	317	235	...	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre	1 000 t	179	...	...	...	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Warmgewalzte Erzeugnisse	1 000 t	3 316	3 683	3 776	3 890	357	345	350
Langerzeugnisse	1 000 t	523	572	590	647	62	60	56
Gleisoberbauerzeugnisse	1 000 t	-	1	1	1	0	0	0
Formstahl und Träger	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Walzdraht	1 000 t	294	324	354	392	36	34	34
Betonstahl	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Anderer Stabstahl	1 000 t	229	248	236	254	25	25	22
Flacherzeugnisse	1 000 t	2 782	3 111	3 185	3 243	296	285	294
Warmbreitband	1 000 t	2 230	2 515	2 610	2 616	239	229	238
Bandstahl, warmgewalzt	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Blech, warmgewalzt	1 000 t	562	596	576	628	57	56	56
Breitflachstahl	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten	1 000 t	273	297	278	296	29	26	14
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt	1 000 t	239	271	281	294	25	25	28
Elektroblech	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm	1 000 t	1 230	1 204	1 402	1 508	127	130	140
Verpackungsblech 1)	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Anderes metallisch beschichtetes Blech	1 000 t	477	467	481	896	73	67	77
Organisch beschichtetes Blech	1 000 t	209	202	187	225	22	21	20
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	.	.	.
Stahlguß	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	78
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, warmgewalzt	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 1)	18	17	17	19	0,8	0,8	0,7	0,7
Anderes überzogenes Blech	101	104	94	96	69	27	28	63
Elektroblech und -band	42	55	44	52	0,2	0,3	0,1	0,8
Stahlrohre und Verbindungsgestücke	150	146	136	155	24	28	26	23
Gußrohre und Verbindungsgestücke	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

1) 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	2000		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung	1 000 t	1 794	1 797	1 300	...	...	...	...
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	364	366	366
Stahlroheisen	1 000 t	3 966	4 021	3 913	4 318	364	366	366
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	...	...	...	...
Koks und Koksgrus	1 000 t	1 851	1 802	1 799	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung	1 000 t	5 195	5 298	5 211	5 723	486	495	477
Rohblöcke	1 000 t	172	183	166	203	19	20	17
Strangguß	1 000 t	4 996	5 088	5 019	5 491	464	474	458
Flüssigstahl für Stahlguß	1 000 t	26	28	26	28	3	2	2
Oxygenstahl	1 000 t	4 756	4 773	4 707	5 164	435	444	435
Elektrostahl	1 000 t	439	525	504	559	51	51	42
Legierter Stahl	1 000 t	573	573	657	930	87	88	77
Rohblöcke	1 000 t	164	175	156	195	19	17	16
Strangguß	1 000 t	409	398	501	735	69	70	61
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	...	...	...	...
Schrott je t Rohstahl	kg	326	333	341	...	...	...	...
Halbzeug für Rohre	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Halbzeug zum Verkauf	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Warmgewalzte Erzeugnisse								
Langerzeugnisse	1 000 t	4 516	4 641	4 657	5 034	458	458	283
Gleisoberbauerzeugnisse	1 000 t	1 075	1 085	1 074	1 103	101	111	70
Formstahl und Träger	1 000 t	336	335	316	292	22	34	23
Walzdraht	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Betonstahl in Stäben	1 000 t	483	473	473	505	50	50	31
Anderer Stabstahl	1 000 t	149	167	186	196	19	16	8
Flacherzeugnisse	1 000 t	107	110	99	111	10	11	8
Warmbreitband	1 000 t	3 441	3 556	3 582	3 931	356	347	213
Bandstahl, warmgewalzt	1 000 t	3 083	3 134	3 251	3 526	314	307	179
Blech, warmgewalzt	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Breitflachstahl	1 000 t	358	422	331	405	42	40	35
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt	1 000 t	353	395	387	372	36	33	20
Elektroblech	1 000 t	175	172	150	168	17	17	8
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm	1 000 t	169	187	207	229	19	22	10
Verpackungsblech 1)	1 000 t	1 451	1 510	1 640	1 744	166	140	134
Anderes metallisch beschichtetes Blech	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Organisch beschichtetes Blech	1 000 t	870	921	993	1 091	64	92	83
Gezogener Draht	1 000 t	104	116	133	180	15	15	15
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		25	21	19	32	2,4	6,2	2,1
Verpackungsblech 1)	274	295	278	339	782	1308	1094	1109
Anderes überzogenes Blech	36	39	30	39	87	160	129	151
Elektroblech und -band	269	334	271	342	544	537	530	687
Stahlrohre und Verbindungsstücke	15	12	20	13	17	12	28	22
Gußrohre und Verbindungsstücke	135	115	130	126	66	71	72	88
Gezogener Draht	...	...	...	...	...	...	...	...

1) Weißblech und -band, verzinnertes 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	2000		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung	1 000 t	21 892	20 930	18 853	...	.	.	.
Sintererzeugung	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung	1 000 t	15 442	...	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung	1 000 t	3 190	3 273	3 212	3 146	325	323	290
Stahlrohisen	1 000 t	3 060	3 149	3 213	...	.	.	.
Gießereirohisen	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	...	.	.	.
Koks und Koksgrus	1 000 t	1 235	1 223	1 241	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1 000 t	5 105	5 122	5 005	5 190	511	528	437
Rohblöcke	1 000 t	610	594	616	647	59	71	49
Strangguß	1 000 t	4 495	4 529	4 388	4 544	452	457	389
Flüssigstahl für Stahliguß	1 000 t	31	29	28	...	.	.	.
Oxygenstahl	1 000 t	3 182	3 210	3 242	3 243	329	334	304
Elektrostahl	1 000 t	1 923	1 912	1 763	1 948	182	194	134
Legierter Stahl	1 000 t	2 535	2 633	2 548	2 780	264	283	234
Rohblöcke	1 000 t	560	539	523	587	54	65	44
Strangguß	1 000 t	1 975	2 094	2 025	2 194	210	218	189
Flüssigstahl für Stahliguß	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	...	.	.	.
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	440	428	307
Langerzeugnisse	1 000 t	1 032	1 034	857	886	86	90	62
Gleisoberbauerzeugnisse	1 000 t	33	59	59	26	2	2	2
Formstahl und Träger	1 000 t	19	23	22	23	2	2	2
Walzdraht	1 000 t	112	126	107	126	11	12	10
Betonstahl in Stäben	1 000 t	168	135	43	0	-	-	-
Anderer Stabstahl	1 000 t	701	692	626	710	70	73	49
Flacherzeugnisse	1 000 t	3 510	3 451	3 718	3 804	355	338	244
Warmbreitband	1 000 t	2 943	2 915	3 099	3 138	293	274	187
Bandstahl, warmgewalzt	1 000 t	24	31	29	0	-	-	-
Blech, warmgewalzt	1 000 t	487	452	536	580	52	57	51
Breitflachstahl	1 000 t	56	53	53	56	6	5	4
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten	1 000 t	68	64	85	118	11	12	10
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt	1 000 t	389	354	435	507	48	44	37
Elektroblech	1 000 t	135	138	136	147	13	16	12
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm	1 000 t	1 081	1 184	1 199	1 223	114	116	96
Verpackungsblech 1)	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Anderes metallisch beschichtetes Blech	1 000 t	535	531	536	551	51	51	50
Organisch beschichtetes Blech	1 000 t	178	174	177	204	20	19	17
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	.	.	.
Stahliguß	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, verzintetes 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	700	700	700	...	.	.	.
Sintererzeugung	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Pellets-erzeugung	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Roheisenerzeugung	1 000 t	70	70	70	...	...	...	...
Stahlrohisen	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Gießereirohisen	1 000 t	70	70	70	...	...	...	...
Sonstiges Roheisen	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Ferrolegerungen	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
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	564	634	595	653	190	...	...
Rohblöcke	1 000 t	.	.	.	.	...	...	...
Strangguß	1 000 t	564	634	595	653	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlguß	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Oxygenstahl	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Elektrostahl	1 000 t	564	634	595	653	...	...	...
Siemens-Martin-Stahl	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Legierter 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	...	...	...	...	...	...	...
Halbzeug für Rohre	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse	1 000 t	317	349	245	...	...	...	...
Langerzeugnisse	1 000 t	317	349	245	...	...	...	...
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	.	.	.	.	.	.	.
Stahlguß	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.

#### 9.15.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
Eisenerz	561	530	493	155	271	51	19	18
Manganerz	.	.	.	.	.	.	.	.
Schrott	290	348	332	401	154	129	137	135
Roheisen	57	74	92	64	70	...	0,1	0,1
Ferrolegerungen	14	7,9	3,5	26	447	463	426	693
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug	167	179	117	177	131	143	141	177
Warmbreitband	211	214	190	213	2,0	4,4	2,5	1,2
Gleisoberbauerzeugnisse	17	14	8,9	6,3	5,6	3,7	0,8	0,2
Formstahl	67	71	46	78	43	19	26	33
Stabstahl	87	84	68	48	86	122	67	19
Betonstahl in Stäben	.	.	.	.	.	.	.	.
Walzdraht	58	52	39	49	95	110	114	95
Bandstahl, warmgewalzt	23	31	31	25	4,2	4,0	3,6	3,0
Breitflachstahl	3,4	4,9	2,7	.	8,3	12	7,8	.
Blech 3 mm und mehr	244	242	130	157	16	22	6,9	24
Blech unter 3 mm	109	105	102	113	11	13	13	16
Verpackungsblech 1)	1,0	2,1	2,4	4,4	113	108	100	110
Anderes überzogenes Blech	122	129	116	128	13	14	14	30
Elektroblech und -band	3,3	3,9	2,2	1,4	0,1	0,0	0,1	0,1
Stahlrohre und Verbindungsstücke	644	849	344	168	539	422	273	37
Gußrohre und Verbindungsstücke	9,3	12	7,9	14	.	.	0,1	8,5
Gezogener Draht	24	25	21	28	19	20	18	13

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

Quelle: ECE, Genf; Statistisk Sentralbyra, 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	-	-	-	-	-	-	-
Pellets-erzeugung	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Roheisenerzeugung	1 000 t	100	80	80	...	...	...	...
Stahlroheisen	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Gießereiroheisen	1 000 t	100	80	80	...	...	...	...
Sonstiges Roheisen	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
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	789	800	800	...	...	...	...
Rohblöcke	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Strangguß	1 000 t	789	800	800	...	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlguß	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl	1 000 t	789	800	800	...	...	...	...
Siemens-Martin-Stahl	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Legierter 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	-	-	-	-	-	-	-
Halbzeug für Rohre	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Halbzeug zum Verkauf	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Warmgewalzte Erzeugnisse	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	-	-	-	-	-	-	-
Fächerzeugnisse	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	-	-	-	-	-	-	-

#### 9.16.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
Eisenerz	2,6	1,0	0,9	0,2	0,0	0,0	-	-
Manganerz	-	-	-	-	-	-	-	-
Schrott	166	218	208	239	432	377	346	402
Roheisen	26	39	30	42	0,0	0,0	0,0	1,3
Ferrolegerungen	9,0	7,4	7,1	21	0,2	0,2	0,2	0,3
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug	93	91	53	69	1,6	1,9	1,2	2,5
Warmbreitband	235	228	214	266	11	3,0	1,1	1,3
Gleisoberbauerzeugnisse	37	40	41	45	1,3	3,5	3,2	2,7
Formstahl	143	139	156	180	1,1	0,8	0,9	7,8
Stabstahl	122	130	128	106	102	130	120	141
Betonstahl in Stäben	-	-	-	-	-	-	-	-
Walzdraht	131	117	124	135	223	220	237	298
Bandstahl, warmgewalzt	185	185	183	188	19	12	14	16
Breitflachstahl	8,3	9,6	9,3	-	62	75	83	-
Blech 3 mm und mehr	157	155	139	150	19	18	13	9,9
Blech unter 3 mm	226	238	237	326	20	13	13	16
Verpackungsblech 1)	21	20	19	-	0,6	0,7	0,9	0,7
Anderes überzogenes Blech	179	189	161	238	11	11	16	39
Elektroblech und -band	50	61	48	59	3,4	3,0	2,2	1,6
Stahlrohre und Verbindungsstücke	170	174	214	206	273	295	297	311
Gußrohre und Verbindungsstücke	8,2	8,2	8,8	22	16	38	24	33
Gezogener Draht	68	77	70	73	20	22	17	17

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

Quelle: ECE, Genf, IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.17 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	...	.	.	.
Sintererzeugung .....	1 000 t	2 399	...	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Verbrauch für die Sintererzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	2 411	...	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	1 643	1 390	1 152	1 220	285	...	...
Stahlroheisen .....	1 000 t	1 613	...	...	...	...	...	...
Gießereiroheisen .....	1 000 t	30	...	...	...	...	...	...
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen .....	1 000 t	11	...	...	...	.	.	...
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
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	...	...
Rohblöcke .....	1 000 t	2 022	1 841	1 440	...	...	...	...
Strangguß .....	1 000 t	606	496	410	...	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl .....	1 000 t	1 864	1 585	1 320	...	...	...	...
Elektrostahl .....	1 000 t	764	652	530	...	...	...	...
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
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	.	.	.	.	.	.	.
Wärmegewalzte Erzeugnisse .....	1 000 t	1 872	1 836	1 566	1 519	96	...	...
Langerzeugnisse .....	1 000 t	594	317	332	193	96	...	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl und Träger .....	1 000 t	18	...	...	...	.	.	.
Walzdraht .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Betonstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	576	...	...	...	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	1 278	1 519	1 234	1 324	294	...	...
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	68	70	...	...	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	19	16	...	...	.	.	.
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	49	53	53	39	...	...	...
Eisenguß .....	1 000 t	95	...	...	...	.	.	.
Stahlguß .....	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	.	.
Walzstahlerzeugnisse								
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	18	.	.
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	...	...
Rohstahlerzeugung .....	979	949	230	678	170	...	...
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	...	...	...	...
Walzdraht .....	125	...	...	...	...	...	...
Betonstahl .....	25	...	...	...	...	...	...
Anderer Stabstahl .....	21	...	...	...	...	...	...
Flacherzeugnisse .....	839	1 028	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 Stahrohre .....	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	...	...
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	...	...	...
Gleisobauerzeugnisse .....	...	...	...	...	...	...	...
Formstahl und Träger .....	...	...	...	...	...	...	...
Walzdraht .....	...	...	...	...	...	...	...
Betonstahl .....	34	43	44	...	...	...	...
Flacherzeugnisse .....	8	...	...	...	...	...	...
Warmbreitband .....	...	...	...	...	...	...	...
Bandstahl, warmgewalzt .....	8	...	...	...	...	...	...
Gezogener Draht .....	20	...	...	...	...	...	...
Kaltprofile .....	1	...	...	...	...	...	...
Stahrohre 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 .....	66	51	30	20	1,2	0,1	0,0	7,4
Rohblöcke und Halbzeug .....	24	16	12	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Warmbreitband .....	3,6	1,1	12	3,3	0,1	0,3	0,1	0,1
Gleisobauerzeugnisse .....	6,3	7,5	9,3	15	0,1	0,1	0,1	0,2
Formstahl und Träger .....	30	26	20	15	0,9	0,7	0,2	0,3
Anderer Stabstahl .....	1,1	12	34	57	0,8	0,2	0,4	0,1
Betonstahl .....	23	28	19	1,1	0,4	0,4	0,3	0,0
Walzdraht .....	5,1	6,8	6,9	8,0	0,4	0,6	0,3	0,6
Bandstahl .....	44	98	28	5,3	0,8	1,1	1,1	0,5
Blech 3 mm und mehr .....	25	28	21	5,3	0,4	1,2	0,9	0,3
Blech unter 3 mm .....	1,0	1,3	0,3	1,5	0,8	0,8	1,7	1,3
Weißblech und -band .....	16	18	23	30	1,1	0,7	1,4	3,1
Anderes überzogenes Blech und Band .....	4,6	5,3	1,9	-	0,0	0,0	0,0	-
Elektroblech und -band .....	83	23	27	34	67	36	30	40
Stahrohre und Hohlprofile .....	8,8	29	15	19	3,0	2,4	2,5	3,1
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	6,0	8,1	9,4	15	0,2	0,2	0,2	0,3
Gezogener Draht .....								

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	...	...	...	...
Rohblöcke .....	-	-	-	-	-	-	-
Stranggüß .....	50	49	49	...	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlgüß .....	-	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl .....	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	50	49	49	...	...	...	...
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	164	345	426	...	...	...	...
Langerzeugnisse .....	-	-	-	-	-	-	-
Flacherzeugnisse .....	164	345	426	...	...	...	...
Warmbreitband .....	164	345	427	...	...	...	...
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	...	...
Rohblöcke .....	97	95	76	92	...	...	...
Stranggüß .....	327	363	369	428	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlgüß .....	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	...	...	...	...	...	...
Stahlgüß .....	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	-	-	-
Ferrolegerungen .....	15	14	23	25	24	26	17	16
Walzstahlerzeugnisse .....	2,9	2,1	2,5	3,0	12	10	11	14
Rohblöcke und Halbzeug .....	68	64	65	...	9,0	1,6	3,7	...
Warmbreitband .....	12	4,6	1,0	...	0,1	0,1	0,9	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	15	16	20	...	0,1	0,1	0,6	...
Formstahl und Träger .....	53	28	28	...	31	52	50	...
Anderer Stabstahl .....	35	58	52	...	1,0	4,6	8,1	...
Betonstahl .....	66	83	78	...	1,4	3,3	4,3	...
Walzdraht .....	54	59	76	...	16	11	12	...
Bandstahl .....	47	52	92	...	21	19	29	...
Blech 3 mm und mehr .....	66	60	71	...	13	12	13	...
Blech unter 3 mm .....	4,0	1,3	2,6	...	0,0	0,6	1,2	...
Weißblech und -band .....	44	56	69	...	1,3	4,3	3,5	...
Anderes überzogenes Blech und Band .....	1,2	4,3	2,1	...	36	23	26	...
Elektroblech und -band .....	41	37	44	52	48	47	61	66
Stahlrohre und Hohlprofile .....	6,0	12	8,7	...	3,6	3,5	5,3	...
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	19	17	23	34	9,4	7,8	6,5	11
Gezogener Draht .....								

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	...	...
Stahlroheisen	1 000 t	7 032	...	...	...	...	...	...
Gießereiroheisen	1 000 t	263	...	...	...	...	...	...
Sonstiges Roheisen	1 000 t	47	...	...	...	...	...	...
Ferrolegierungen	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	...	...
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	...	...	...	...
Elektrostahl	1 000 t	3 025	3 199	2 933	...	...	...	...
Siemens-Martin-Stahl	1 000 t	1 034	494	373	...	...	...	...
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	...	...	...	...
Langerzeugnisse	1 000 t	4 102	3 769	3 811	...	...	...	...
Gleisoberbauerzeugnisse	1 000 t	214	...	...	...	...	...	...
Formstahl und Träger	1 000 t	1 854	...	...	...	...	...	...
Walzdraht	1 000 t	1 014	...	...	...	...	...	...
Betonstahl	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
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	626	633	...	...	...	...
Nahtlose Rohre	1 000 t	247	220	192	...	...	...	...
Geschweißte Rohre	1 000 t	289	406	441	...	...	...	...
Schmiede- 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
Ferrolegierungen	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	262	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	...	...	...	...
Sintererzeugung	1 000 t	6 390	...	...	...	...	...	...
Verbrauch für die Sintererzeugung								
Eisenerz	1 000 t	6 068	...	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung	1 000 t	4 558	4 525	3 039	2 985	796	...	...
Stahlroheisen	1 000 t	4 391	...	...	...	...	...	...
Gießereiroheisen	1 000 t	167	...	...	...	...	...	...
Sonstiges Roheisen	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen	1 000 t	85	...	...	...	...	...	...
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
Eisenerz	1 000 t	551	...	...	...	...	...	...
Sinter	1 000 t	6 488	...	...	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung	1 000 t	6 674	6 336	4 355	4 770	1 230	...	...
Rohblöcke	1 000 t	2 890	1 708	857	833	...	...	...
Stranggüß	1 000 t	3 670	3 550	2 510	3 135	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlgüß	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	...	...	...
Langerzeugnisse	1 000 t	2 019	1 652	999	1 110	...	...	...
Gleisoberbauerzeugnisse	1 000 t	8	...	...	...	...	...	...
Formstahl und Träger	1 000 t	190	...	...	...	...	...	...
Walzdraht	1 000 t	448	...	...	...	...	...	...
Betonstahl	1 000 t	615	...	...	...	...	...	...
Anderer Stabstahl	1 000 t	756	...	...	...	...	...	...
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	...	...	...	...	...	...
Eisengüß	1 000 t	235	...	...	...	...	...	...
Stahlgüß	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
Ferrolegerungen	81	90	54	62	57	50	8,2	6,2
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	3,6	6,5	15	146	73	36	26
Betonstahl	0,6	1,8	0,2	1,1	84	0,7	4,8	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	...			
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		
Stahlroheisen	1 000 t	3 072	2 756	2 987	3 166	790		
Gießereiroheisen	1 000 t	-	-	-	-	-		
Ferrolegerungen	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	3 387	3 534	3 807	948		
Rohblöcke	1 000 t	10	3	-	-			
Strangguß	1 000 t	3 856	3 388	3 534	3 807			
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			
Langerzeugnisse	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	283	198	213	213
Roheisen	22	22	28	18	-	0,1	11	19
Ferrolegerungen	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	183
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	6 378	...	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Sintererzeugung								
Eisenerz	1 000 t	5 570	...	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung	1 000 t	5 195	4 982	4 023	4 621	1 151	...	...
Stahlroheisen	1 000 t	5 000	...	...	...	.	.	.
Gießereiroheisen	1 000 t	195	...	...	...	.	.	.
Ferrolegerungen	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
Eisenerz	1 000 t	148	...	...	...	.	.	.
Sinter	1 000 t	6 379	...	...	...	.	.	.
Schrott	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1 000 t	6 750	6 497	5 815	6 215	1 597	...	...
Rohblöcke	1 000 t	3 015	2 212	1 585	630	...	...	...
Stranggüß	1 000 t	3 519	4 066	3 815	5 417	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlgüß	1 000 t	217	219	234	...	...	...	...
Oxygenstahl	1 000 t	5 952	5 722	4 965	5 658	...	...	...
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	4 812	4 754	4 435	5 345	1 061	...	...
Langerzeugnisse	1 000 t	3 087	3 040	3 076	3 095	825	...	...
Gleisoberbauerzeugnisse	1 000 t	117	...	...	...	.	.	.
Formstahl und Träger	1 000 t	468	...	...	...	.	.	.
Walzdraht	1 000 t	1 063	...	...	...	.	.	.
Betonstahl	1 000 t	621	...	...	...	.	.	.
Anderer Stabstahl	1 000 t	819	...	...	...	.	.	.
Flacherzeugnisse	1 000 t	1 825	1 713	1 359	1 668	325	...	...
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	...	...	...	.	.	.
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	748	560	630	159	...	...
Nahtlose Rohre	1 000 t	350	378	288	385	88	...	...
Geschweißte Rohre	1 000 t	362	370	271	265	71	...	...
Stahlgüß	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.

#### 9.25.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
Eisenerz	7 788	-	-	-	-	-	-	-
Manganerz	18	-	-	-	-	-	-	-
Schrott	40	114	135	183	976	869	848	987
Roheisen	58	63	79	68	228	163	44	56
Ferrolegerungen	34	35	22	13	4,4	3,1	5,3	7,3
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug	207	314	184	189	429	245	254	260
Warmbreitband	198	170	171	253	89	100	117	169
Gleisoberbauerzeugnisse	1,4	1,2	1,8	2,4	88	100	58	69
Formstahl	53	61	80	138	259	249	254	355
Stabstahl	47	76	75	56	324	295	345	308
Betonstahl in Stäben	.	.	.	.	.	.	.	.
Walzdraht	139	207	247	236	608	608	606	606
Bandstahl, warmgewalzt	68	84	87	110	110	94	151	110
Breitflachstahl	0,5	0,7	0,6	.	44	47	54	.
Blech 3 mm und mehr	275	327	334	417	571	489	366	528
Blech unter 3 mm	304	291	293	354	76	41	41	108
Verpackungsblech 1)	43	47	33	40	0,5	0,8	0,5	8,4
Anderes überzogenes Blech	182	222	73	416	3,9	4,1	4,0	8,1
Elektroblech und -band	37	45	39	50	10	11	5,1	3,2
Stahlrohre und Verbindungsstücke	172	175	228	248	461	529	392	445
Gußrohre und Verbindungsstücke	8,7	11	15	51	0,7	0,6	10	11
Gezogener Draht	41	42	43	41	264	276	305	280

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	...	..	..	..
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	...	...
Stahlroheisen	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
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	...	...	...	...	..	..	..
Schrott	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Koks und Koksgrus	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Rohstahlerzeugung	1 000 t	14 475	14 109	14 097	14 325	3 620	...	...
Rohblöcke	1 000 t	847	710	290	...	...	...	...
Strangguß	1 000 t	13 627	13 146	13 807	...	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlguß	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl	1 000 t	4 726	4 424	4 646	...	...	...	...
Elektrostahl	1 000 t	8 918	8 742	9 171	...	...	...	...
Siemens-Martin-Stahl	1 000 t	724	660	283	...	...	...	...
Legierter 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	...	...	...	...	..	..	..
Halbzeug für Rohre	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Halbzeug zum Verkauf	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Warmgewalzte Erzeugnisse	1 000 t	10 627	11 673	11 926	...	...	...	...
Langerzeugnisse	1 000 t	8 340	8 846	8 624	...	...	...	...
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	...	...	...	...
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	...	...	...	...
Geschweißte Rohre	1 000 t	1 576	1 645	1 868	...	...	...	...
Stahlguß	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
Walzstahlerzeugnisse								
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 <sup>1)</sup>	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

<sup>1)</sup> 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	...	...	...	.	.	.
<b>Verbrauch für die Sintererzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	721	...	...	...	.	.	.
<b>Roheisenerzeugung</b>								
Stahlrohisen .....	1 000 t	1 140	1 259	1 310	1 340	338	...	...
Stahlrohisen .....	1 000 t	1 140	1 259	1 310	1 340	338	...	...
Gießereirohisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ferrolegierungen</b>								
.....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Verbrauch für die Roheisenerzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sinter .....	1 000 t	864	...	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	585	...	...	...	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung</b>								
.....	1 000 t	1 690	1 816	1 814	1 871	538	...	...
Rohblöcke .....	1 000 t	82	10	2	-	-	-	-
Stranggüß .....	1 000 t	1 628	1 806	1 811	1 871	538	...	...
Flüssigstahl für Stahlgüß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl .....	1 000 t	1 369	1 514	1 595	1 638	...	...	...
Elektrostahl .....	1 000 t	321	302	218	233	...	...	...
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Legierter Stahl .....	1 000 t	83	...	...	...	.	.	.
<b>Verbrauch für die Rohstahlerzeugung</b>								
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	...	...	...	.	.	.
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse</b>								
.....	1 000 t	1 698	1 783	1 872	1 830	435	...	...
Langerzeugnisse .....	1 000 t	324	374	385	324	97	...	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	9	...	...	...	.	.	.
Formstahl und Träger .....	1 000 t	63	...	...	...	.	.	.
Walzdraht .....	1 000 t	52	...	...	...	.	.	.
Betonstahl .....	1 000 t	69	...	...	...	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	131	...	...	...	.	.	.
<b>Flacherzeugnisse</b>								
.....	1 000 t	1 373	1 409	1 489	1 506	379	...	...
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	...	...	...	...	.	.	.
Stahlgüß .....	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	2 089	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
Ferrolegierungen .....	9,7	8,1	7,8	21	0,9	1,5	1,5	1,4
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
.....	235	284	295	224	23	60	26	31
Rohblöcke und Halbzeug .....	87	7,7	3,9	52	308	282	349	308
Warmbreitband .....	3,7	4,0	8,3	13	0,9	0,5	0,5	0,2
Gleisoberbauerzeugnisse .....	34	48	62	112	21	24	20	40
Formstahl .....	70	123	75	77	39	59	48	26
Stabstahl .....								
Betonstahl in Stäben .....	67	83	71	76	3,1	2,8	1,4	1,3
Walzdraht .....	7,0	12	23	27	0,1	0,8	1,8	3,1
Bandstahl, warmgewalzt .....	4,1	6,2	3,7	.	0,2	0,0	0,0	.
Breitflachstahl .....	61	78	99	126	195	208	224	179
Blech 3 mm und mehr .....	41	55	57	78	135	109	116	119
Blech unter 3 mm .....	49	83	44	60	0,7	0,8	0,3	0,3
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	50	65	68	117	51	64	67	85
Anderes überzogenes Blech .....	9,7	14	16	19	9,0	9,1	2,3	2,8
Elektroblech und -band .....	83	126	135	137	95	86	107	122
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....								
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; Közpointi Statistikai 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	...	...	...	...
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	...	...
Gießereiroheisen	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	48 441	43 822	51 510	59 098	13 833	...	...
Rohblöcke	1 000 t	25 783	19 000	23 400	...	...	...	...
Stranggüß	1 000 t	22 658	22 668	25 652	29 417	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlgüß	1 000 t	2 758	2 500	...	...	...	...	...
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	14 400	...	...	...	...
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	...	...
Langerzeugnisse	1 000 t	13 307	12 100	13 700	...	...	...	...
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	...	...	...	...
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 Gesenkschmiedestücke	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Stahlgüß	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	845	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	50 780	47 135	...	.	.	.
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	...	...
Stahroheisen	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	31 785	8 158	...	...
Rohblöcke	1 000 t	20 564	20 163	21 898	25 298	...	...	...
Strangguß	1 000 t	5 065	4 283	4 924	6 006	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlguß	1 000 t	343	339	291	...	...	...	...
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	...	...	...	...
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	...	...
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	...	...	...	...
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	...	56	63	26	...	2 848	4 531	5 343
Rohblöcke und Halbzeug	...	400	...	...	2 630	2 762	...	...
Warmbreitband	120	6,5	3,7	...	50	195	252	...
Gleisoberbauerzeugnisse	6,0	...	...	...	...	...	...	...
Formstahl und Träger	...	...	...	...	...	...	...	...
Anderer Stabstahl	...	...	...	...	...	...	...	...
Betonstahl	50	110	...	...	1 968	1 869	...	...
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	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Eisenerzförderung .....	2 062	2 409	2 460	2 099	2 700	3 000	3 000	3 000
Sintererzeugung .....	1 864	2 416	2 045	1 891	...	...	...	...
Roheisenerzeugung .....	1 888	2 163	1 922	1 912	2 062	2 704	2 967	2 970
Eisenschwamm .....	826	837	774	850	827	1 190	1 610	1 670
Rohstahlerzeugung .....	2 524	2 772	2 622	2 642	2 618	2 717	2 870	2 627
Strangguß .....	2 270	2 375	2 307	2 460	2 460	2 653	2 727	2 500
Oxygenstahl .....	894	1 073	917	914	1 087	1 309	1 178	1 080
Siemens-Martin-Stahl .....	147	140	133	103	75	3	-	-
Elektrostahl .....	1 483	1 559	1 571	1 625	1 456	1 405	1 692	1 550
Warmgewalzte Erzeugnisse	2 642	2 702	2 532	2 944	3 386	4 001	4 100	...
Formstahl und Stabstahl .....	403	386	327	278	...	...	...	...
Walzdraht .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Bandstahl, warmgewalzt .....	222	231	259	289	...	...	...	...
Grobblech .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Kaltband .....	169	118	131	160	...	...	...	...
Gezogener Draht .....	89	79	89	88	...	...	...	...

### 9.31 Algerien

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Eisenerzförderung .....	2 563	2 310	2 000	2 000	2 200	2 250	2 250	1 800
Sintererzeugung .....	1 910	1 900	1 900	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung .....	930	925	919	940	820	526	200	200
Rohstahlerzeugung .....	842	865	807	827	651	399	600	600
Oxygenstahl .....	787	838	770	800	605	341	565	565
Siemens-Martin-Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	55	27	30	30	49	57	35	35
Warmgewalzte Erzeugnisse	784	704	...	697	521	665	705	...
Formstahl .....	8	16	...	...	...	...	...	...
Betonstahl .....	134	129	190	177	...	...	...	...
Walzdraht .....	162	172	245	...	...	...	...	...
Blech, warmgewalzt .....	439	502	397	454	...	...	...	...
Blech, kaltgewalzt .....	213	221	138	230	...	...	...	...
Stahlrohre und Hohlprofile .....	137	155	194	131	...	...	...	...
Nahtlose Rohre .....	21	23	24	30	...	...	...	...
Geschweißte Rohre .....	116	131	170	101	...	...	...	...
Gezogener Draht .....	24	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	...	...	...	...
Manganerzförderung .....	3 240	...	...	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung .....	6 014	6 192	6 893	6 100	4 580	1 171	...	...
Stahlrohreisen .....	5 906	6 192	5 650	4 545	...	...	...	...
Eisenschwamm .....	898	1 115	1 067	1 492	...	...	...	...
Ferrolegerungen 1) .....	2 008	2 274	3 997	...	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung .....	7 973	8 311	7 506	6 769	8 355	1 712	...	...
Rohblöcke .....	379	119	69	76	71	...	...	...
Strangguß .....	7 530	8 111	7 358	6 693	8 285	...	...	...
Flüssigstahl für Stahiguß .....	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	6 944	1 490	...	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	57	...	...	...	...	...	...	...
Formstahl .....	...	...	...	530	...	...	...	...
Stabstahl einschl. Betonstahl .....	...	...	...	462	...	...	...	...
Walzdraht .....	...	...	...	819	...	...	...	...
Bandstahl, warmgewalzt .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Blech, warmgewalzt .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Blech, kaltgewalzt .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Weißblech und Weißband .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Verzinktes, verbleites, sonstiges Blech .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Stahiguß .....	75	67	68	...	...	...	...	...
Geschweißte Rohre .....	...	...	...	...	...	...	...	...
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, Alger; 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	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Roheisenerzeugung .....	53	39	40	36	12	-	-	-
Eisenschwamm .....	53	39	40	36	12	-	-	-
Rohstahlerzeugung .....	200	191	58	36	12	15	-	-
Rohblöcke .....	120	131	38	26	.	.	.	.
Strangguß .....	80	60	20	10	12	-	-	-
Flüssigstahl für Stahlguß .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Elektrostahl .....	200	191	58	36	12	-	-	-
Warmgewalzte Erzeugnisse	.	.	.	.	.	.	.	.
Formstahl und Stabstahl .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Betonstahl .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Walzdraht .....	.	.	.	.	.	.	.	.

### 9.34 Simbabwe

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Eisenerzförderung .....	1 208 r	383 r	400	250	270	250	250	200
Sintererzeugung .....	131	113	67	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung <sup>1)</sup> .....	507	211	150	205	219	216	217	270
Rohstahlerzeugung .....	547	221	154	220	212	214	212	255
Rohblöcke .....	434	188	85	74	70	70	70	...
Strangguß .....	98	26	69	148	140	145	140	...
Flüssigstahl für Stahlguß .....	16	6	-	-	2	-	-	...
Oxygenstahl .....	547	221	154	220	212	214	212	255

1) Einschl. Ferrolegierungen.

### 9.35 Tunesien

#### 9.35.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Eisenerzförderung .....	292	200	240	230	240	260	220	220
Sintererzeugung .....	202	191	171	199	187	189	148	...
Roheisenerzeugung .....	157	164	154	162	155	150	123	180
Rohstahlerzeugung .....	182	183	184	201	187	195	171	231
Strangguß .....	181	182	184	200	186	194	189	...
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1	1	-	1	1	1	1	...
Oxygenstahl .....	141	143	138	143	127	136	115	166
Elektrostahl .....	40	38	45	58	60	59	55	65
Warmgewalzte Erzeugnisse	.	.	.	.	.	.	.	.
Walzdraht und Stabstahl .....	209	207	207	...	206	257	262	...
Gezogener Draht .....	21	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	...	...
Eisenerz .....	.	0	8	10	5	...	...	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	41	38	28	15	5	4	...	...
Formstahl .....	185	146	59	106	14	3	...	...
Walzdraht und Stabstahl .....	187	103	141	156	53	17	...	...
Bleche und Band .....	184	155	41	11	7	7	...	...
Stahlrohre .....	.	.	.	.	.	.	.	.
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		
						Januar	Februar	März
Eisenerzförderung <sup>1)</sup>	1 000 t	37 313	...	...	...	...	...	...
Sintererzeugung	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Pelletserzeugung	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Verbrauch für die Sintererzeugung								
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	655	617	711
Stahlroheisen	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Gießereiroheisen	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Eisenschwamm	1 000 t	1 391	1 244	923	...	...	...	...
Ferrolegerungen	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
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	1 206	1 134	1 278
Rohblöcke	1 000 t	276	241	286	...	...	...	...
Strangguß	1 000 t	15 183	15 592	15 850	...	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlguß	1 000 t	95	97	99	...	...	...	...
Oxygenstahl	1 000 t	9 082	9 218	9 504	...	...	...	...
Siemens-Martin-Stahl	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Elektrostahl	1 000 t	6 376	6 614	6 731	...	...	...	...
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	...	...	22	0	0	0
Formstahl und Träger	1 000 t	359	...	544	497	32	24	25
Walzdraht	1 000 t	1 246	...	1 360	1 412	106	102	107
Betonstahl	1 000 t	403	...	407	291	33	22	20
Stabstahl	1 000 t	1 812	...	173	192	17	15	12
Blech und Band, warmgewalzt	1 000 t	5 674	...	...	5 347	444	407	479
Blech und Band, kaltgewalzt <sup>1) 2)</sup>	1 000 t	3 624	...	...	...	...	...	...
Weißblech <sup>1)</sup>	1 000 t	305	...	...	290	31	26	25
Kaltprofile <sup>1)</sup>	1 000 t	205	...	...	...	...	...	...
Stahlrohre und Hohlprofile	1 000 t	2 444	...	...	2 735	231	218	230

#### 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
Ferrolegerungen	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	181	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		
						Januar	Februar	März
Eisenerzförderung	1 000 t	62 737	62 590	...	...	...	...	...
Sintererzeugung	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Pelletserzeugung	1 000 t	62 100	61 700	...	...	...	...	...
Verbrauch für die Sintererzeugung								
Eisenerz	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Sonstige Fe-Träger	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Koks und Koksgrus	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung	1 000 t	50 114	48 978	...	...	...	...	...
Stahlroheisen	1 000 t	48 676	48 238	46 268	47 910	3 455	3 348	3 860
Gießereiroheisen	1 000 t	928	...	...	...	...	...	...
Eisenschwamm	1 000 t	510	740	...	...	...	...	...
Ferrolegierungen	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
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	...	...	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung <sup>1)</sup>	1 000 t	98 485	97 652	97 427	101 517	7 688	7 368	8 103
Rohblöcke	1 000 t	5 161	4 579	3 969	3 834	245	240	265
Strangguß	1 000 t	93 289	93 039	93 424	97 648	7 441	7 125	7 834
Flüssigstahl für Stahlguß	1 000 t	34	34	34	35	2,6	2,5	2,8
Oxygenstahl	1 000 t	55 386	54 146	52 364	53 984	3 847	3 791	4 358
Siemens-Martin-Stahl	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Elektrostahl	1 000 t	43 099	43 506	45 063	47 553	3 842	3 577	3 745
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
Roheisen	1 000 t	52 444	...	...	...	...	...	...
Roheisen je t Rohstahl	kg	533	...	...	...	...	...	...
Schrott	1 000 t	57 153	...	...	...	...	...	...
Schrott je t Rohstahl	kg	580	...	...	...	...	...	...
Halbzeug <sup>2)</sup>	1 000 t	2 376	1 847	1 023	1 219	114	81	104
Warmgewalzte Erzeugnisse <sup>2)</sup>								
Gleisoberbauerzeugnisse	1 000 t	793	799	575	710	51	47	58
Formstahl und Träger	1 000 t	5 469	4 946	5 565	6 715	498	439	435
Walzdraht	1 000 t	4 816	4 663	4 754	4 454	340	306	300
Betonstahl	1 000 t	5 613	5 702	5 939	6 253	552	543	496
Stabstahl	1 000 t	9 717	9 342	9 309	8 675	674	630	659
Bandstahl, warmgewalzt	1 000 t	737	811	890	783	54	62	47
Blech, warmgewalzt	1 000 t	24 563	22 311	24 391	25 523	1 943	1 783	2 167
Blech, kaltgewalzt <sup>2)</sup>	1 000 t	12 086	11 968	12 689	13 428	1 004	884	976
Elektroblech und -band <sup>2)</sup>	1 000 t	463	533	510	479	41	33	40
Weißblech und Feinstblech <sup>2)</sup>	1 000 t	3 681	3 369	3 421	3 394	252	227	256
Sonstiges metallisch überzogenes Blech u. Band <sup>2)</sup>	1 000 t	16 601	17 582	18 821	18 644	1 347	1 336	1 469
Gezogener Draht <sup>2)</sup>	1 000 t	562	594	579	526	46	46	39
Kaltband <sup>2)</sup>	1 000 t	915	1 635	2 049	2 125	145	144	151
Kaltprofile <sup>2)</sup>	1 000 t	1 641	1 604	1 803	1 593	124	109	113
Stahlrohre und Hohlprofile <sup>2)</sup>	1 000 t	5 940	4 908	4 780	4 885	395	391	440
Nahtlose Rohre	1 000 t	2 252	1 693	1 298	1 887	167	160	182
Geschweißte Rohre	1 000 t	3 688	3 214	3 021	3 011	227	229	256

### 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
Ferrolegierungen	354	312	329	315	66	67	55	51
Walzstahlerzeugnisse								
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 <sup>3)</sup>	403	397	437	834	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		
						Januar	Februar	März
Eisenerzförderung	-	-	-	-	-	-	-	-
Sintererzeugung	936	1007	1 073	...	...	...	...	...
Pellets-erzeugung	-	...	...	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung	3 388	3 576	3 660	2 974	3 602	284	250	312
Stahiroheisen	1 966	2 080	2 122	1 985	...	...	...	...
Gießereiroheisen	-	-	-	-	-	-	-	-
Eisenschwamm	1 422	1 496	1 538	989	...	...	...	...
Ferrolegerungen	76	67	65	...	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung	4 075	4 169	4 216	3 797	4 472	328	318	387
Rohblöcke	149	149	134	120	...	...	...	...
Stranggüß	3 916	4 020	4 082	3 680	...	...	...	...
Flüssigstahl für Stahiguß	11	12	14	...	...	...	...	...
Oxygenstahl	1 842	1 867	2 007	1 850	...	...	...	...
Elektrostahl	2 145	2 206	2 109	1 950	...	...	...	...
Siemens-Martin-Stahl	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiger Stahl	-	-	-	-	-	-	-	-
Legierter Stahl	619	634	660	...	...	...	...	...
Warmgewalzte Erzeugnisse	3 230	3 470	3 490	3 788	4 174	317	311	384
Langerzeugnisse	1 227	1 326	1 339	1 586	1 903	95	71	101
Gleisoberbauerzeugnisse	-	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl und Träger	24	16	6	...	...	...	...	...
Walzdraht	398	364	412	...	...	...	...	...
Betonstahl	418	480	533	...	...	...	...	...
Anderer Stabstahl	387	407	387	...	...	...	...	...
Flacherzeugnisse	2 003	2 144	2 151	2 202	2 271	193	181	206
Bandstahl, warmgewalzt	171	179	202	...	...	...	...	...
Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 1)	...	...	...	...	...	...	...	...
Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 1)	626	682	647	...	...	...	...	...
Blech, kaltgewalzt 1)	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	29	59	76
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	28	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		
						Januar	Februar	März
Eisenerzförderung .....	167 433	176 857	175 037	...	...	.	.	.
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	2 491	2 339	2 542
Stahlrohisen .....	22 673	24 962	25 132	24 549	...	...	...	...
Gießereirohisen .....	1 305	323	336	400	...	...	...	...
Eisenschwamm .....	335	...	...	...	...	...	...	...
Ferrolegierungen .....	955	825	695	...	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung .....	25 237	26 153	25 760	24 996	27 752	2 394	2 240	2 474
Rohblöcke .....	7 158	6 822	5 044	2 926	.	.	.	.
Stranggüß .....	18 068	19 316	20 699	22 050	.	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlgüß .....	11	15	16	21	.	.	.	.
Oxygenstahl .....	20 080	20 567	20 413	19 520	.	.	.	.
Elektrostahl .....	4 772	5 183	4 981	5 475	.	.	.	.
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	1 495	1 427	1 667
Langerzeugnisse .....	5 354	5 815	5 754	6 386	6 578	581	553	617
Gleisoberbauerzeugnisse .....	6	...	...	...	...	.	.	.
Formstahl und Träger .....	1	83	153	224	254	19	21	25
Walzdraht .....	2 201	2 097	2 011	2 290	2 418	210	195	231
Betonstahl .....	1 976	2 317	2 284	2 453	2 381	214	215	212
Anderer Stabstahl .....	1 170	1 318	1 306	...	...	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	5 907	6 064	5 587	10 122	11 212	895	838	1 009
Bandstahl, warmgewalzt 1) .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 2) .....	2 655	2 804	2 497	...	.	.	.	.
Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 2) .....	3 252	3 260	3 090	...	.	.	.	.
Blech, kaltgewalzt 2) .....	4 791	4 877	4 472	...	.	.	.	.
Elektroblech .....	105	105	111	107	128	13	11	12
Weißblech .....	706	750	775	1 022	1 032	88	79	88
Metallisch überzogenes Blech .....	1 181	1 327	1 288	1 074	1 142	111	94	97
Anderes überzogenes Blech .....	88	76	45	55	.	.	.	.
Gezogener Draht .....	1 302	1 002	926	...	.	.	.	.
Kaltband 3) .....	.	.	.	...	.	.	.	.
Stahlrohrerzeugung .....	1 252	1 546	1 453	...	.	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	307	343	293	306	423	39	35	41
Geschweißte Rohre .....	945	1 203	1 160	...	.	.	.	.

### 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		
						Januar	Februar	März
Eisenerzförderung .....	8 324	8 010	8 334	...	...	.	.	.
Sintererzeugung .....	-	-	-	...	-	-	-	-
Pelletserzeugung .....	4 349	4 188	4 367	...	-	-	-	-
Roheisenerzeugung .....	996	941	992	1 030	1 026	85	78	86
Stahlroheisen .....	981	928	982	...	...	.	.	.
Gießereiroheisen .....	15	13	11	...	...	.	.	.
Eisenschwamm .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen .....	38	31	29	...	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	1 178	1 168	1 171	1 291	1 352	117	102	119
Rohblöcke .....	614	574	610	670	.	.	.	.
Stranggüß .....	564	594	560	620	.	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlgüß .....	0,3	0,2	-	-	.	.	.	.
Oxygenstahl .....	1 103	1 070	1 090	1 200	.	.	.	.
Elektrostahl .....	76	98	81	90	.	.	.	.
Siemens-Martin-Stahl .....	-	-	-	-	.	.	.	.
Sonstiger Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Legierter Stahl .....	0,4	18	0,3	...	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	741	753	699	1 002	1 070	79	77	104
Langerzeugnisse .....	499	513	504	534	567	45	37	58
Gleisobauerzeugnisse .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl und Träger .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Walzdraht .....	139	141	145	...	...	.	.	.
Betonstahl .....	177	210	165	...	...	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	183	162	194	...	...	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	242	240	195	468	511	34	40	46
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	...	...	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech .....	70	93	73	...	...	.	.	.
Gezogener Draht .....	97	104	94	...	...	.	.	.
Stahlrohrerzeugung .....	66	80	101	...	...	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Geschweißte Rohre .....	66	80	101	...	...	.	.	.

#### 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	...
Gleisobauerzeugnisse .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Stabstahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Walzdraht 2) .....	196	203	277	275	26	12	3,2	12
Bandstahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Blech .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Weißblech .....	420	431	496	640	7,7	57	57	82
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		
						Januar	Februar	März
Rohstahlerzeugung .....	20	44	46	53	66	3	5	5
Strangguß .....	20	44	46	53	66	3	5	5
Rohblöcke .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	20	44	46	53	...	...	...	...
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	249	199	208	118	270	29	16	13
Langerzeugnisse .....	249	199	208	118	270	29	16	13
Walzdraht .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Betonstahl .....	248	186	185	118	270	29	16	13
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	3,8	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		
						Januar	Februar	März
Rohstahlerzeugung .....	34	39	52	46	38	0	3	4
Strangguß .....	34	39	52	46	38	0	3	4
Elektrostahl .....	34	39	52	46	38	0	3	4
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	28	35	47	44	34	0	2	2
Langerzeugnisse .....	28	35	47	44	34	0	2	2
Walzdraht .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Betonstahl .....	23	32	45	44	34	0	5	4
Anderer Stabstahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Metallisch überzogenes Blech .....	-	11	11	-	-	-	-	-
Stahlrohrerzeugung .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Nahtlose Röhre .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Geschweißte Röhre .....	-	-	-	-	-	-	-	-

### 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 .....	3,8	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		
						Januar	Februar	März
Eisenerzförderung .....	596	755	520	...	...	...	...	...
Sintererzeugung .....	380	427	339	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	286	324	256	264	285	26	26	28
Stahlroheisen .....	286	324	256	264	285	26	26	28
Gießereiroheisen .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Eisenschwamm .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen .....	54	54	...	...	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung .....	695	734	636	523	643	50	55	59
Rohblöcke .....	310	346	300	230	...	.	.	.
Stranggüß .....	379	365	370	290	...	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlgüß .....	4,8	3,5	2,8	3	...	.	.	.
Oxygenstahl .....	285	323	253	200	...	.	.	.
Elektrostahl .....	410	411	408	325	...	.	.	.
Siemens-Martin-Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiger Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Legierter Stahl .....	28	35	27	...	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	594	609	565	463	618	41	51	64
Langerzeugnisse .....	551	568	531	421	559	38	47	58
Gleisoberbauerzeugnisse .....	-	-	-	-	-	.	.	.
Formstahl und Träger .....	4,4	-	-	...	...	.	.	.
Walzdraht .....	263	257	182	...	...	.	.	.
Betonstahl .....	218	265	272	...	...	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	65	46	76	...	...	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	43	41	39	42	68	4	4	6
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 .....	28	26	26	...	...	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech .....	67	91	83	...	...	.	.	.
Gezogener Draht .....	8,7	11	11	...	...	.	.	.
Stahlrohrerzeugung .....	50	65	129	...	...	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Geschweißte Rohre .....	50	65	129	...	...	.	.	.

### 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	469	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		
						Januar	Februar	März
Eisenerzförderung .....	14 202	13 244	14 166	...	...	.	.	.
Sintererzeugung .....	980	1 137	1 018	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	12 393	12 957	13 296	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	8 023	8 890	10 116	10 892	10 798	540	577	735
Stahlroheisen .....	4 229	4 450	4 532	4 822	...	...	...	...
Gießereiroheisen .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Eisenschwamm .....	3 794	4 440	5 584	6 070	...	...	...	...
Ferrolegerungen .....	232	249	268	...	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	13 172	14 218	14 213	15 299	15 940	1 088	1 038	1 207
Rohblöcke .....	1 966	2 163	2 160	2 330	...	.	.	.
Strangguß .....	11 188	12 034	12 030	12 950	...	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß .....	20	22	21	20	...	.	.	.
Oxygenstahl .....	4 731	4 964	4 928	5 350	...	.	.	.
Elektrostahl .....	8 441	9 254	9 167	9 950	...	.	.	.
Siemens-Martin-Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiger Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Legierter Stahl .....	402	661	711	...	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	9 781	10 734	10 049	10 705	11 582	916	838	932
Langerzeugnisse .....	4 986	5 059	4 859	5 164	5 445	482	395	436
Gleisoberbauerzeugnisse .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl und Träger .....	382	390	383	...	...	.	.	.
Walzdraht .....	1 257	1 346	1 305	...	...	.	.	.
Betonstahl .....	2 527	2 438	2 371	...	...	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	821	885	801	...	...	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	4 795	5 675	5 190	5 541	5 540	373	384	430
Bandstahl, warmgewalzt 1) .....	1 081	1 130	1 222	...	...	.	.	.
Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 2) .....	2 101	2 524	1 891	...	...	.	.	.
Blech, kaltgewalzt 2) .....	1 614	2 021	2 084	...	...	.	.	.
Weißblech .....	112	101	114	...	...	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech .....	877	1 032	1 158	...	...	.	.	.
Gezogener Draht .....	1 039	1 117	1 057	...	...	.	.	.
Kaltband 3) .....	1 156	1 331	1 299	...	...	.	.	.
Stahlrohrerzeugung .....	609	620	565	406	624	62	59	47
Nahtlose Rohre .....	547	711	734	...	...	...	...	...
Geschweißte Rohre .....	-	-	-	-	-	-	-	-

#### 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	488
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		
						Januar	Februar	März
Eisenerzförderung .....	1 831	2 081	2 083	...	...	.	.	.
Sintererzeugung .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Pelletserzeugung .....	2 418	2 590	2 665	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	295	368	344	237	402	34	28	37
Stahlroh Eisen .....	270	264	283	191	...	.	.	.
Gießereiroh Eisen .....	3,0	264	283	191	...	.	.	.
Eisenschwamm .....	22	104	61	46	...	.	.	.
Ferrolegerungen .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohstahlerzeugung .....	578	607	631	565	741	67	60	69
Rohblöcke .....	143	176	180	160	...	.	.	.
Strangguß .....	430	404	420	380	...	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß .....	5,2	27	5,0	30	...	.	.	.
Oxygenstahl .....	263	249	256	230	...	.	.	.
Elektrostahl .....	316	358	375	340	...	.	.	.
Siemens-Martin-Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiger Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Legierter Stahl .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	433	503	540	525	590	56	51	57
Langerzeugnisse .....	383	431	480	446	511	47	44	51
Gleisoberbauerzeugnisse .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl und Träger .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Walzdraht .....	24	51	30	...	...	.	.	.
Betonstahl .....	233	269	314	...	...	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	126	111	137	...	...	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	50	72	60	79	79	6	7	6
Bandstahl, warmgewalzt .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 1) .....	19	25	29	...	...	.	.	.
Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 1) .....	31	47	31	...	...	.	.	.
Blech, kaltgewalzt 1) .....	28	65	30	...	...	.	.	.
Weißblech .....	...	...	...	...	...	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech .....	27	24	25	...	...	.	.	.
Gezogener Draht .....	...	30	...	...	...	.	.	.
Stahlrohrerzeugung .....	27	42	43	...	...	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Geschweißte Rohre .....	27	42	43	...	...	.	.	.

### 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	18	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		
						Januar	Februar	März
Eisenerzförderung .....	17 961	18 017	...	...	...	.	.	.
Sintererzeugung .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Pelletserzeugung .....	9 195	9 195	...	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	5 732	5 637	5 048	4 783	6 242	588	434	480
Stahlrohisen .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Gießereirohisen .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Eisenschwamm .....	5 732	5 637	5 048	4 783	.	.	.	.
Ferrolegerungen .....	113	122	...	...	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	3 956	3 987	3 680	3 249	3 838	344	296	295
Rohblöcke .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Strangguß .....	3 956	3 987	3 680	3 249	.	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	3 956	3 987	3 680	3 249	.	.	.	.
Siemens-Martin-Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiger Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Legierter Stahl .....	-	-	-	-	.	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse .....	2 646	3 245	2 885	2 739	2 967	221	162	213
Langerzeugnisse .....	1 114	1 208	1 131	1 024	1 073	67	94	102
Gleisoberbauerzeugnisse .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl und Träger .....	112	119	124	...	...	.	.	.
Walzdraht .....	447	467	386	...	...	.	.	.
Betonstahl .....	508	573	570	...	...	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	19 r	23 r	15 r	...	...	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	1 532	2 039	1 754	1 715	1 894	152	66	111
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	96	...	...	...	.	.	.
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	209 340	...
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	125 042	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	128 320
Rohblöcke .....	1 000 t	53 124	48 835	45 208	41 079	34 471	37 200	...
Strangguß .....	1 000 t	36 542	44 325	53 929	66 059	78 832	85 200	...
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	2 947	2 200	2 099	1 773	1 285	1 300	...
Oxygenstahl .....	1 000 t	44 098	46 877	52 877	63 479	70 310	82 000	...
Elektrostahl .....	1 000 t	19 538	18 110	18 932	19 121	18 143	19 600	...
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	13 849	13 084	12 610	9 696	5 437	2 100	...
Sonstiger Stahl .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Walzstahlerzeugnisse								
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	2 262	1 604	1 455	1 502	1 567	1 439	1 527
Profile .....	1 000 t	34 496	35 513	...	...	...	...	...
Walzdraht .....	1 000 t	15 711	16 872	18 339	19 536	22 300	25 898	25 834
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	7 861	9 358
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	3 040	3 270	3 340	3 605	3 467	3 451	4 159
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	4 322	4 958	4 300	5 738	4 506	4 410	5 199
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 715r	3 407
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 .....	281	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	228
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	...
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	...
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	...
Strangguß .....	3 335	4 175	8 272	10 397	10 209	11 952	12 380	...
Flüssigstahl für Stahlguß .....	895	659	20	19	17	17	20	...
Oxygenstahl .....	8 606	9 356	11 288	12 636	12 875	12 649	13 100	...
Elektrostahl .....	4 830	4 973	6 605	7 517	8 024	7 468	7 800	...
Siemens-Martin-Stahl .....	4 680	4 931	4 110	3 600	3 516	3 365	3 400	...
Sonstiger Stahl .....	40	22	-	-	-	-	-	...
Warmgewalzte Erzeugnisse <sup>2)</sup> .....	12 375	13 512	16 074	...	...	...	27 680	29 965
Langerzeugnisse .....	6 251	9 017	10 839	11 093	10 650	11 577	12 326	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	569	591	577	590	598	605	479	...
Profile .....	1 987	1 944	2 299	...	...	...	...	...
Walzdraht .....	5 715	6 482	7 379	...	...	...	...	...
Flacherzeugnisse .....	6 863	7 448	9 553	11 475	11 182	11 924	14 303	...
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	...
Weißblech <sup>2)</sup> .....	158	118	55	60	89	97	151	...
Verzinktes Blech <sup>2)</sup> .....	603	636	799	...	...	...	...	...
Stahlrohre .....	127	138	116	272	348	255	343	...

- 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	...
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	...
Rohblöcke .....	-	-	-	-	-	-	-	...
Strangguß .....	3 802	3 220	4 130	4 109	3 816	2 699	2 891	...
Elektrostahl .....	3 802	3 220	4 130	4 109	3 816	2 699	2 891	...
Walzstahlerzeugnisse .....	3 457	4 294	4 834	5 460	5 278	3 239	3 407	...
Formstahl und Träger .....	1 407	2 139	...	...	...	...	...	...
Stabstahl .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Draht .....	547	672	696	620	673	559	478	...
Blech und Band .....	962	1 411	1 218	...	...	...	...	...
Weißblech und -band .....	118	121	131	120	101	80	79	...
Verzinktes Blech und Band .....	216	333	398	415	349	3	...	...
Stahlrohre .....	221	276	547	521	571	288	373	...

#### 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
Gleisoberbauerzeugnisse .....	209	266	...	...	84	13	...	126
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		
						Januar	Februar	März
Eisenerzförderung	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sintererzeugung	1 000 t	93 163	90 289	88 581 r	95 379	7 832	6 719	...
Pelletserzeugung	1 000 t	3 797	3 943	3 829	3 882	347	303	...
Roheisenerzeugung	1 000 t	78 519	74 981	74 520	81 071	6 803	5 811	6 648
Stahlroheisen	1 000 t	77 871	74 279	73 917	80 557	6 745	5 857	6 609
Gießereiroheisen	1 000 t	849	702	603	514	58	55	40
Sonstiges Roheisen	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegierungen	1 000 t	1 004	903	847	918	81	65	...
<b>Verbrauch für die Roheisenerzeugung</b>								
Eisenerz	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Sinter	1 000 t	103 965	100 059	98 561	106 796	8 895	7 585	...
Schrott	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Koks und Koksgrus	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
<b>Rohstahlerzeugung</b>								
Rohblöcke	1 000 t	104 545	93 548	94 192 r	106 444	9 010	7 930	8 921
Strangguß	1 000 t	3 003	2 398	2 398	2 398	...	...	...
Flüssigstahl für Stahiguß	1 000 t	100 963	90 688	93 777	106 018	8 974	7 895	8 885
Oxygenstahl	1 000 t	580	461	415	426	36	35	36
Elektrostahl	1 000 t	70 295	63 716	65 452	75 784	6 583	5 603	6 469
Siemens-Martin-Stahl	1 000 t	34 249	29 832	28 740 r	30 660	2 427	2 328	2 452
Sonstiger 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	...	...	...	...	...	...	...
<b>Warmgewalzte Edeltahlerzeugung</b>								
Halbzeug für Rohre	1 000 t	16 517	14 774	14 224	15 747	1 355	1 347	1 466
Halbzeug zum Verkauf	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse</b>								
Langerzeugnisse	1 000 t	96 296	88 153	87 499	98 795	8 242	7 556	8 408
Gleisoberbauerzeugnisse	1 000 t	39 266	35 157	32 273	34 153 r	2 781	2 628	2 789
Formstahl und Träger	1 000 t	461	475	427	467	35	36	36
Walzdraht	1 000 t	8 847	8 023	7 426	8 414	773	735	783
Betonstahl	1 000 t	4 158	3 874	4 004	3 860	317	285	308
Anderer Stabstahl	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Flacherzeugnisse	1 000 t	57 030	60 382	54 264	63 665 r	5 368	4 872	5 551
Warmbreitband	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Bandstahl, warmgewalzt	1 000 t	1 463	1 118	1 097	1 222	109	98	94
Blech, warmgewalzt	1 000 t	...	...	7 630	8 618	790	751	800
Blech, kaltgewalzt	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Elektroblech und -band	1 000 t	1 884	1 604	1 820	1 989	166	159	177
Weißblech und -band	1 000 t	1 559	1 464	1 469	1 454	114	101	99
Metallisch überzogenes Blech und Band	1 000 t	...	...	11 300	12 873 r	1 096	1 006	1 104
Anderes überzogenes Blech und Band	1 000 t	2 242	2 278	2 291	2 428	179	174	...
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	81	81	55
Stahlrohre und Hohlprofile	1 000 t	8 980 r	8 458	8 837	6 005	490	469	494
Nahtlose Rohre	1 000 t	2 050	2 083	812	739	68	72	75
Geschweißte Rohre	1 000 t	6 891 r	6 375	4 967	5 265	422	397	419
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke	1 000 t	619	543	497	581	43	47	...
Rollendes Eisenbahnzeug	1 000 t	48	67	64	47	3	4	4
Eisenguß	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Stahiguß	1 000 t	357	286	257	264	23	23	...

#### 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
Ferrolegierungen	579	425	450	656	54	33	24	75
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
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, warmgewalzt	1,1	4,1	2,0	2,1	97	82	74	79
Breitflachstahl	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	1 596
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	1997	1998	1999	2000	2000		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung	1 000 t	632	486	410	...	.	.	.
Sintererzeugung	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung	1 000 t	22 712	23 299	23 326	24 937	6 965	6 711	6 935
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	3 741	3 580	3 694
Rohblöcke	1 000 t	428	435	407	...	.	.	.
Strangguß	1 000 t	42 002	39 342	40 518	...	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß	1 000 t	124	...	117	...	.	.	.
Oxygenstahl	1 000 t	24 223	23 816	23 969	...	.	.	.
Elektrostahl	1 000 t	18 331	16 080	17 073	...	.	.	.
Warmgewalzte Edlestahlerzeugung	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse 1)	1 000 t	...	...	44 466	44 491	3 790	3 698	3 620
Langerzeugnisse	1 000 t	...	...	16 476	17 841	1 552	1 429	1 412
Gleisoberbauerzeugnisse	1 000 t	147	...	150	143	16	13	13
Formstahl und Träger	1 000 t	...	...	3 054	3 636	282	294	318
Walzdraht	1 000 t	...	...	2 501	2 482	210	191	211
Betonstahl	1 000 t	10 942	9 052	8 854	9 570	873	770	714
Anderer Stabstahl	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Flacherzeugnisse	1 000 t	...	...	24 490	26 229	2 237	2 267	2 207
Warmbreitband	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Bandstahl, warmgewalzt	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Blech über 3 mm, warmgewalzt	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Blech unter 3 mm, warmgewalzt	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Blech und Band, kaltgewalzt	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Elektroblech	1 000 t	313	...	461	540	47	45	50
Weißblech	1 000 t	575	601	777	844	73	65	73
Verzinktes Blech	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Anderes überzogenes Blech	1 000 t	227	...	...	...	.	.	.
Kaltprofile	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Stahlrohre	1 000 t	3 941	...	3 412	3 789	347	364	322
Nahtlose Rohre	1 000 t	5	...	15	16	2	1	1
Geschweißte Rohre	1 000 t	3 936	...	3 397	3 773	345	363	321
Schmiedestücke	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Stahlguß	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 Edlestahlerzeugung.

2) Weißblech und -band, verzinnertes 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	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Roheisenerzeugung	573	600	622	635	564	706	666
Eisenschwamm	573	600	622	635	564	706	666
Rohstahlerzeugung	620	572	606	616	608	637	629
Strangguß	620	572	606	616	608	637	629
Elektrostahl	620	572	606	616	608	637	629
Walzstahlerzeugnisse							
Stabstahl	609	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	400	...
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	...
Strangguß .....	2 046	2 450	3 216	2 962	1 903	2 260	...
Oxygenstahl .....	165	-	-	-	-	-	...
Elektrostahl .....	1 880	2 450	3 216	2 962	1 903	2 260	...
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>							
Profile .....	1 347	2 391	...	...	...	...	...
Walzdraht .....	745	680	795	899	600	800	...
Blech und Band .....	100	230	...	...	...	...	...
Weißblech .....	172	186	190	163	109	134	...
Verzinktes Blech und Band .....	204	279	273	340	235	...	...
Stahlrohre, geschweißt .....	479	503	685	753	501	638	...

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	...
Oxygenstahl .....	900	850	850	850	850	850	...
Elektrostahl .....	100	50	50	50	50	50	...
Halbzeug .....	...	...	...	...	...	...	...
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>							
Formstahl und Stabstahl .....	-	-	-	-	-	-	-
Blech und Band, warmgewalzt .....	517	468	...	...	...	...	...
Blech und Band, kaltgewalzt .....	165	171	...	...	...	...	...
Verzinktes Blech .....	62	63	...	...	...	...	...

#### 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 .....	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
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
Roheisenerzeugung .....	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 .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Walzstahlerzeugnisse								
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 r	530 r	521 r	531 r	383 r	499 r	590 r	...
Rohblöcke .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Strangguß .....	520	530	521	531	383	499	590	...
Flüssigstahl für Stahlguß .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	520 r	530 r	521 r	531 r	383 r	499 r	590 r	...
Walzstahlerzeugnisse								
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	...	...
Walzstahlerzeugnisse								
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		
					Januar	Februar	März
<b>Roheisenerzeugung</b> .....	8 870	9 374	8 890	9 618	850	771	836
Stahlroheisen .....	...	...	...	...	.	.	.
Gießereiroheisen .....	...	...	...	...	.	.	.
<b>Ferrolegerungen</b> .....	...	...	...	...	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung</b> .....	15 994	16 886	15 393	16 742	1 479	1 471	1 658
Rohblöcke .....	—	—	30	.	.	.	.
Strangguß .....	15 957	16 873	15 360	.	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß .....	5	3	5	.	.	.	.
<b>Oxygenstahl</b> .....	9 341	9 829	8 940	.	.	.	.
<b>Elektrostahl</b> .....	6 648	7 082	6 440	.	.	.	.
<b>Sonstiger Stahl</b> .....	6	3	13	.	.	.	.
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>							
<b>Stabstahl</b> .....	7 774	8 278	7 514	...	...	...	...
<b>Walzdraht</b> .....	2 110	2 573	2 850	...	...	...	...
<b>Andere Profile</b> .....	1 546	1 572	1 485	...	...	...	...
<b>Blech und Band, warmgewalzt</b> .....	11 054	11 037	13 205	...	...	...	...
<b>Blech und Band, kaltgewalzt</b> .....	5 058	4 939	6 308	...	...	...	...
<b>Elektroblech</b> .....	281	217	287	...	...	...	...
<b>Weißblech</b> .....	236	243	286	...	...	...	...
<b>Stahlrohre</b> .....	1 211	1 209	1 210	...	...	...	...
<b>Draht</b> .....	502	553	516	...	...	...	...
<b>Schmiedestücke</b> .....	61	53	54	...	...	...	...

### 9.57.2 Außenhandel 1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1996	1997	1998	1999	1996	1997	1998	1999
<b>Eisenerz</b> .....	10 075	14 043	14 042	13 237	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Manganerz</b> .....	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Schrott</b> .....	1 049	1 961	2 398	1 695	93	123	95	94
<b>Roheisen</b> .....	909	1 153	989	1 005	1,4	1,9	2,1	5,0
<b>Ferrolegerungen</b> .....	66	81	80	80	2,1	1,9	2,0	1,9
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
<b>Rohblöcke und Halbzeug</b> .....	5 942	7 018	7 528	9 121	14	16	18	37
<b>Warmbreitband</b> .....	1 274	1 605	750	1 370	832	1 201	1 667	2 289
<b>Gleisoberbauerzeugnisse</b> .....	27	34	25	26	1,3	1,0	1,2	1,5
<b>Formstahl und Stabstahl</b> .....	592	570	364	261	145	141	122	140
<b>Walzdraht</b> .....	520	753	330	358	255	313	262	407
<b>Bandstahl, warmgewalzt</b> .....	9,7	22	22	19	1,9	21	24	20
<b>Breitflachstahl</b> .....	0,2	0,4	1,2	0,1	2,3	3,0	1,4	1,6
<b>Blech</b> .....	781	938	815	675	1 501	1 990	1 692	2 401
<b>Verpackungsblech <sup>1)</sup></b> .....	111	97	103	110	75	126	126	178
<b>Anderes überzogenes Blech</b> .....	494	644	606	650	402	530	966	1 216
<b>Elektroblech und -band</b> .....	77	96	87	108	95	129	112	123
<b>Stahlrohre und Verbindungsstücke</b> .....	194	205	255	209	227	256	263	309
<b>Gußrohre und Verbindungsstücke</b> .....	4,5	2,7	1,8	2,3	0,4	0,9	6,0	8,2
<b>Gezogener Draht</b> .....	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
<b>Eisenerzförderung</b> .....	156	34	119	44	...	...	...
<b>Rohstahlerzeugung</b> .....	1 461	2 134	2 143	2 101	1 814	1 532	...
Rohblöcke .....	5	5	5	8	3	0	...
Strangguß .....	1 457	2 129	2 138	2 093	1 814	1 532	...
Flüssigstahl für Stahlguß .....	—	—	—	—	—	—	...
<b>Elektrostahl</b> .....	1 461	2 134	2 143	2 101	1 814	1 532	...
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>							
<b>Profile</b> .....	1 493	1 923	...	...	...	...	...
<b>Walzdraht</b> .....	236	326	333	383	219	310	...
<b>Weißblech und -band</b> .....	237	271	262	257	206	250	...
<b>Verzinktes Blech und Band</b> .....	407	370	397	374	144	...	...
<b>Stahlrohre, geschweißt</b> .....	452	1 350	1 300	1 060	800	640	...

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		
						Januar	Februar	März
Eisenerzförderung .....	147 200	157 787	153 459	154 979	...	.	.	.
Sintererzeugung .....	...	...	...	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 600	1 600	...	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung <sup>1)</sup> .....	7 381	7 685	7 723	7 047	6 960	567	434	448
Rohstahlerzeugung .....	8 415	8 831	8 801	8 172	8 325	602	520	550
Rohblöcke .....	50	50	50	50	...	.	.	.
Strangguß .....	8 360	8 781	8 891	8 120	...	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß .....	5	-	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl .....	7 370	7 731	7 745	6 900	...	.	.	.
Siemens-Martin-Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	1 045	1 100	1 058	1 270	...	.	.	.
Stahlrohrerzeugung .....	335	379	...	...	...	.	.	.
Nahlose Rohre .....	...	...	...	...	...	.	.	.
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	128 608	147 268	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	1 828	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 und 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		
						Januar	Februar	März
Eisenerzförderung .....	2 600	2 500	2 700	2 400	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	619	534	609	620	599	54	53	61
Eisenschwamm .....	619	534	609	620	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	808	758	758	744	765	70	67	76
Strangguß .....	808	758	758	744	...	.	.	.
Oxygenstahl .....	539	500	543	535	...	.	.	.
Elektrostahl .....	269	255	213	210	...	.	.	.
Stahlrohre, geschweißt .....	...	...	...	...	...	.	.	.

Quelle: IISI, Brüssel

# 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.S.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**

*Alle 4 Jahre*: 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.S.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 Ausbaugewerbe nach Wirtschaftszweigen und Beschäftigtengrößenklassen. Unternehmen mit 20 Beschäftigten und mehr.

**Reihe 5.S.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 Energiearten. 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

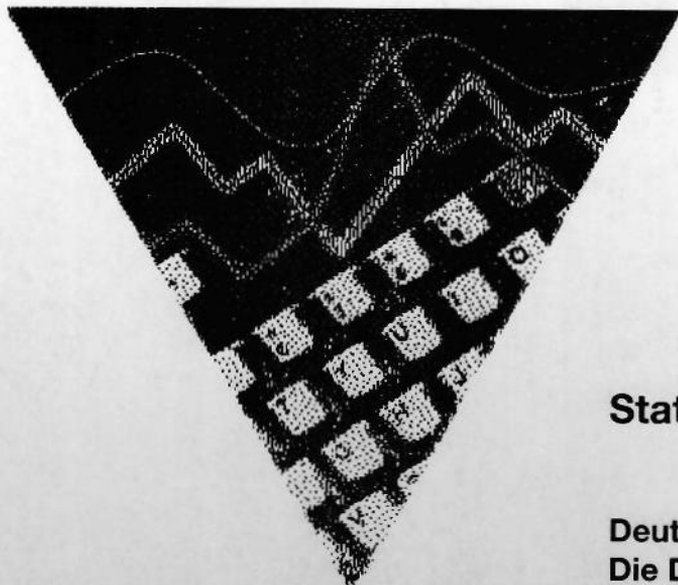
Alphabetisches Verzeichnis der Betriebs- und ähnlichen Benennungen zur Systematik der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1988

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1995



Statistisches Bundesamt  
Gustav-Stresemann-Ring 11  
65189 Wiesbaden

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung: SFG-Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 4343, 72774 Reutlingen, Tel. 0 70 71 / 93 53 50, erhältlich.



# Neue Ausgabe!

## STATIS

Statistische Zeitreihen auf einer CD-ROM

**Gesamtpaket auf einer  
einzigem CD-ROM**

**Daten über  
Bevölkerung und Soziales,  
Wirtschaft und Finanzen,  
Handel und Gewerbe,  
Konjunktur und Produ-  
zierendes Gewerbe**

**Netzwerkfähig ohne  
Aufpreis**

**Rabattregelungen**

**Weitere Informationen**

### Deutschland in Zahlen

#### Die Datenbank aus 1. Hand

Alle aktuellen Zeitreihen über die wirtschaftliche und soziale Entwicklung in Deutschland bieten wir als Gesamtpaket auf einer einzigen CD-ROM an. Diese umfassende statistische Datenbank liefert die Grundlage für alle makroökonomischen Analysen und Auswertungen – **von Profis für Profis.**

Auch Sie können über diesen sehr breit gefächerten, tief gegliederten und vollständig dokumentierten Datenpool verfügen.

Die neue STATIS-CD-ROM enthält rund 450 000 statistische Zeitreihen und wird halbjährlich aktualisiert. Alle Informationen werden mit einer komfortablen Recherchesoftware erschlossen.

Preise im Abonnement:

**3.600 DM (1.840,65 EUR)** für die erste Lieferung,  
**800 DM (409,03 EUR)** für jedes Update.

Die CD-ROM kann ohne Aufpreis auch in internen Netzwerken betrieben werden.

Weitere Informationen zu den Inhalten von STATIS sowie zu den Möglichkeiten der Rabattierung für besondere Nutzergruppen (z.B. Bibliotheken, Universitäten) erhalten Sie beim

Statistischen Bundesamt

Gruppe I C

65180 Wiesbaden

oder unter

Telefon 0611 / 75 2404 oder 2716,

Telefax 0611 / 72 4000 oder

E-Mail [statis@statistik-bund.de](mailto:statis@statistik-bund.de)

... Neue Ausgabe ... Frühjahr 2001 ... Neue Ausgabe ... Frühjahr 2001 ... Neue Ausgabe ...