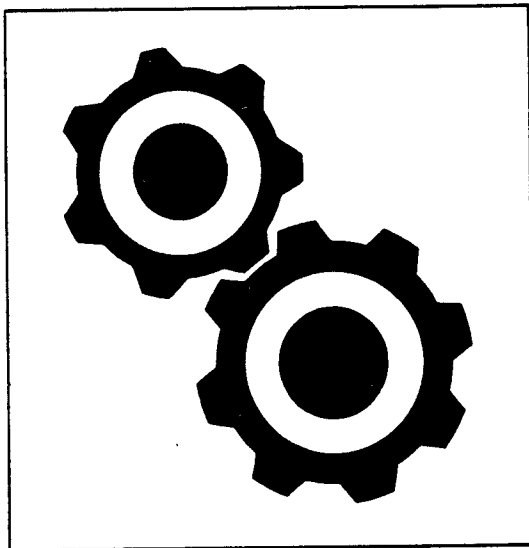


Statistisches Bundesamt

# Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

## Reihe 8.1

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

**1. Vierteljahr 1996**

Statistisches Bundesamt  
Metallische Lebermetalle - Aach

Außenstelle Düsseldorf

## Allgemeine Hinweise

Ergebnisse der Fachstatistik Eisen und Stahl können auch - soweit keine statistischen Geheimhaltungsbestimmungen entgegenstehen - direkt beim Statistischen Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, telefonisch unter 0211 / 3 84 11 14 oder schriftlich erfragt werden.

Für Benutzer der amtlichen Statistik steht als Service-Einrichtung des Statistischen Bundesamtes das EDV-gestützte STATISTISCHE INFORMATIONSSYSTEM DES BUNDES (STATIS-BUND) zur Verfügung. Es enthält ausgewählte statistische Zeitreihen und bietet die Möglichkeit, eigene Auswertungen, Berechnungen und mathematisch-statistische Analysen durchzuführen.

**Herausgeber:**

Statistisches Bundesamt  
Außenstelle Düsseldorf, Hüttenstraße 5 a

**Postanschrift:**

Statistisches Bundesamt  
Außenstelle Düsseldorf  
Postfach 10 48 51  
40039 Düsseldorf

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

Erschienen im Juli 1996

Preis: DM 20,00

Bestellnummer: 2040810 - 96321

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995

Alle Rechte vorbehalten. Es ist insbesondere nicht gestattet, ohne ausdrückliche Genehmigung des Statistischen Bundesamtes diese Veröffentlichung oder Teile daraus für gewerbliche Zwecke zu übersetzen, zu vervielfältigen, auf Microfilm / fiche zu verfilmen oder in elektronische Systeme einzuspeichern.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



15-05275

# Inhaltsverzeichnis

	Seite			Seite
<b>Textteil</b>				
Vorbemerkung .....	5	<b>6</b>	<b>Stahlhandel</b>	
		6.1	Lagerbewegung mit Stahlerzeugnissen .....	46
<b>Tabellenteil</b>		<b>7</b>	<b>Inländische Wirtschaftszahlen</b>	
<b>1 Gesamtübersichten</b>		7.1	Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland .....	48
1.1 Entwicklung der Eisen- und Stahlindustrie .....	6	7.2	Produktionsindex für das Produzierende	
1.2 Erzeugung nach Ländern .....	8		Gewerbe .....	52
		7.3	Verarbeitendes Gewerbe einschl. Bergbau .....	52
<b>2 Eisenerzbergbau</b>		7.4	Index des Auftragseingangs für die Metallerzeugung	
2.1 Gewinnung, Versand, Bestände an Eisenerzen			und -bearbeitung und die Herstellung von	
der Erzgruben .....	10		Metallerzeugnissen .....	53
2.2 Beschäftigte und Arbeiterstunden .....	10	7.5	Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte....	53
		7.6	Preisindizes für Außenhandelsgüter .....	54
<b>3 Eisenschaffende Industrie</b>		<b>8</b>	<b>Weltübersichten</b>	
3.1 Erzeugung der Hüttenkokereien .....	10	8.1	Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht .....	55
3.2 Bezüge von Auslandserzen nach Ursprungs-		8.2	Eisenerzförderung nach Ländern .....	56
ländern .....	12	8.3	Roheisenerzeugung nach Ländern .....	58
3.3 Roheisenerzeugung .....	14	8.4	Rohstahlerzeugung nach Ländern .....	60
3.4 Verbrauch und Bestände an Roheisen .....	14	8.5	Erzeugung von warmgewalzten Erzeugnissen	
3.5 Einsatz für die Roheisenerzeugung .....	14		nach Ländern .....	62
3.6 Einsatz für die Sintererzeugung, Erzeugung und		8.6	Erzeugung von Stahlrohren nach Ländern .....	64
Verbrauch von Sinter .....	16	8.7	Erzeugung von legiertem Stahl in ausgewählten	
3.7 Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen .....	16		Ländern der Europäischen Union .....	65
3.8 Rohstoffbestände bei den Hüttenwerken .....	18	8.8	Stahlgußerzeugung in europäischen Ländern .....	65
3.9 Produktionsmöglichkeiten .....	18	8.9	Rohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren .....	66
3.10 Rohstahlerzeugung .....	20			
3.11 Edeltahlerzeugung .....	20	<b>9</b>	<b>Eisen- und Stahlindustrie im Ausland</b>	
3.12 Einsatz für die Rohstahlerzeugung .....	22	9.1	Frankreich .....	67
3.13 Feuerfeste Stoffe .....	24	9.2	Belgien .....	69
3.14 Stahlhalbzeug .....	24	9.3	Luxemburg .....	70
3.15 Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	26	9.4	Niederlande .....	72
3.16 Warmgewalzte Stahlerzeugnisse aus legiertem		9.5	Italien .....	74
Stahl .....	26	9.6	Großbritannien und Nordirland .....	76
3.17 Erzeugnisse aus warmgewalzten Stahl-		9.7	Irland .....	78
erzeugnissen .....	26	9.8	Dänemark .....	79
3.18 Weiterverarbeiteter Walzstahl .....	26	9.9	Griechenland .....	80
3.19 Stahlrohre .....	26	9.10	Spanien .....	82
3.20 Bestand an Walzstahlerzeugnissen bei den		9.11	Portugal .....	84
Warmwalzwerken .....	28	9.12	Finnland .....	86
3.21 Erzeugung der Schmiede-, Preß und Hammer-		9.13	Österreich .....	87
werke .....	28	9.14	Schweden .....	88
3.22 Auftragseingang von Walzstahlerzeugnissen und		9.15	Norwegen .....	89
Stahlrohren .....	28	9.16	Schweiz .....	90
3.23 Lieferungen von Roheisen, Walzstahlerzeugnissen		9.17	Türkei .....	91
und Stahlrohren .....	30	9.18	Jugoslawien .....	92
3.24 Auftragsbestände von Walzstahlerzeugnissen		9.19	Bulgarien .....	93
und Stahlrohren .....	30	9.20	Polen .....	94
3.25 Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-,		9.21	Rumänien .....	95
Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammer-		9.22	Ehemalige Sowjetunion .....	96
werke .....	32	9.23	Ehemalige Tschechoslowakei .....	97
3.26 Beschäftigte .....	34	9.24	Ungarn .....	98
3.27 Stunden der Angestellten und Arbeiter .....	36	9.25	Ägypten .....	99
3.28 Durchschnittliche Verdienste und bezahlte		9.26	Algerien .....	99
Stunden der Arbeiter .....	36	9.27	Südafrika .....	99
3.29 Umsatz, Lohn- und Gehaltssumme .....	36	9.28	Nigeria .....	100
		9.29	Tunesien .....	100
<b>4 Eisen-, Stahl- und Tempergießereien</b>		9.30	Kanada .....	101
4.1 Gußerzeugung .....	38	9.31	Vereinigte Staaten .....	102
4.2 Auftragseingänge, Lieferungen und Auftrags-		9.32	Argentinien .....	103
bestände .....	38	9.33	Brasilien .....	104
4.3 Verbrauch von metallischen Rohstoffen für die		9.34	Chile .....	105
Gußerzeugung .....	40	9.35	Ecuador .....	106
4.4 Umsatz der Eisen- und Stahlgießereien .....	42	9.36	Uruguay .....	106
4.5 Durchschnittliche Verdienste und bezahlte		9.37	Kolumbien .....	107
Stunden der Arbeiter .....	42	9.38	Mexiko .....	108
		9.39	Peru .....	109
<b>5 Schrottwirtschaft</b>		9.40	Venezuela .....	110
5.1 Schrottaufkommen .....	42	9.41	China .....	111
5.2 Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl-		9.42	Indien .....	112
und Gußerzeugung .....	44			
5.3 Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und				
Tempergießereien .....	44			
5.4 Schrottwirtschaft der Händler .....	44			
5.5 Einfuhr und Ausfuhr des Schrotthandels .....	46			

9.43	Indonesien .....	112
9.44	Japan .....	113
9.45	Korea, Republik .....	114
9.46	Katar .....	114
9.47	Malaysia .....	115
9.48	Pakistan .....	115
9.49	Saudi-Arabien .....	116
9.50	Singapur .....	116
9.51	Taiwan .....	117
9.52	Thailand .....	117
9.53	Australien .....	118
9.54	Neuseeland .....	118

**Anhang**

Erzeugung in der ehemaligen Sowjetunion nach Ländern 1994 und 1995 .....	119
Erzeugung im Gebiet des ehemaligen Jugoslawien nach Ländern 1994 und 1995 .....	120
Erzeugung in der ehemaligen Tschechoslowakai nach Ländern 1993, 1994 und 1995 .....	120

**Zeichenerklärung**

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

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

**Abkürzungen**

Benelux	= Belgien, Niederlande, Luxemburg	kaltgew.	= kaltgewalzt
bez.	= bezogen	kaufm.	= kaufmännisch
D	= Durchschnitt	KGL	= kleiner gleich
dar.	= darunter	Lfd. Nr.	= laufende Nummer
EBM	= Eisen-, Blech-, Metallwaren	lt.	= laut
eff.	= effektiv	MD	= Monatsdurchschnitt
eig.	= eigen	mind.	= mindestens
einschl.	= einschließlich	minderw.	= minderwertige
Eis.schaff.Ind.	= Eisenschaffende Industrie	Mn	= Mangan
enth.	= enthalten	örtl.	= örtlich
Erzvorb.	= Erzvorbereitung	Rep.v.Kfz	= Reparatur von Kraftfahrzeugen
Fe	= Eisen	Si	= Silizium
gewerbl.	= gewerblich	SM	= Siemens-Martin
H <sub>o</sub>	= Oberer Heizwert	techn.	= technisch
GG	= Gußeisen mit Lamellengraphit	verb.	= verbundene
GGG	= Gußeisen mit Kugelgraphit	Vj.	= Vierteljahr
insg.	= insgesamt	V <sub>n</sub>	= Volumen bei Normaldruck

**Maßeinheiten**

DM	= Deutsche Mark	MJ	= Mega Joule (= 10 <sup>6</sup> Joule)
kg	= Kilogramm	mm	= Millimeter
kg/t	= Kilogramm je Tonne	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	= Phosphorpentoxid
km <sup>2</sup>	= Quadratkilometer	%	= Prozent
m <sup>3</sup>	= Kubikmeter	SKE	= Steinkohleeinheiten
Mill.	= Million	t	= Tonne

**Internationale Organisationen**

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

## Vorbemerkung

Das Vierteljahresheft "Eisen und Stahl" beleuchtet die Struktur, Entwicklung und Leistungsfähigkeit des Eisenerzbergbaues, der eisenschaffenden Industrie, der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien, des Schrotthandels und des Stahlhandels in der Bundesrepublik Deutschland. Die in den Abschnitten 1 bis 6 dargestellten Zahlen werden monatlich vom Statistischen Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf - 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 28. Oktober 1993 (BGBl. I S. 1856).

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

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

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

## Gebietsstand

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

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

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

## 1 Gesamt

1.1 Entwicklung der Eisen-  
in

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1950	1960	1965	1970	1975	1980	1985
1	Eisenerzförderung (eff. Menge) .....	10 833	18 869	10 847	6 762	4 273	1 945	1 034
2	(Fe-Inhalt) .....	2 939	4 998	2 929	1 904	1 174	596	309
3	Eisenerzeugung 1) (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 2) (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
	davon							
11	Minette (eff. Menge) .....	3 621	9 561	6 012	4 839	2 647	1 835	31
12	(Fe-Inhalt) .....	1 188	2 733	1 726	1 466	804	544	9,3
13	Übrige Auslandserze (eff. Menge) .....	4 859	23 004	29 170	40 429	40 718	47 079	44 742
14	(Fe-Inhalt) .....	2 716	12 857	17 095	24 346	24 278	28 775	27 789
15	Inlandserze (eff. Menge) .....	9 061	14 089	7 467	5 779	2 996	1 688	1 118
16	(Fe-Inhalt) .....	2 825	4 285	2 384	1 834	965	496	328
17	Schrottverbrauch .....	9 827	18 553	20 387	23 673	20 403	20 320	18 613
18	in den Hochofen- und Stahlwerken 3) .....	7 842	14 134	15 337	18 440	16 123	15 659	14 097
19	in den Gießereien .....	1 985	4 419	5 048	5 233	4 280	4 661	4 516
20	Schrotteinfuhr .....	45	1 025	1 088	1 428	1 720	1 506	1 614
21	Schrottausfuhr .....	2 621	1 221	1 960	2 209	2 187	3 078	3 409
22	Sintererzeugung (eff. Menge) .....	6 913	22 899	29 912	35 008	36 761	37 503	30 929
23	(Fe-Inhalt) .....	3 187	11 557	16 273	19 459	20 902	21 319	17 397
24	Erzeugung von Roheisen und							
	Hochofen-Ferro-Legierungen .....	11 157	25 739	26 990	33 627	30 074	33 873	31 531
25	Stahlroheisen, phosphorreich .....	7 426	16 718	14 916	13 729	6 093	4 462	1 375
26	Stahlroheisen, phosphorarm .....	2 033	6 774	9 768	17 391	22 222	27 875	28 854
27	Gießereiroheisen, phosphorreich .....	797	707	453	324	142	154	} 914
28	Gießereiroheisen, phosphorarm .....	584	948	1 291	1 344	870	671	
29	Roheisen für Gußeisen mit Kugelgraphit 4) .....	.	.	.	409	488	447	} 388
30	Spiegeleisen und Hochofen-Ferro-Mangan .....	150	278	280	251	216	200	
31	Sonst. Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium 5) .....	167	313	281	180	54	64	
32	Rohstahlerzeugung 6) .....	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	Stranggüß .....	-	-	757	3 726	9 813	20 162	32 208
35	Flüssigstahl für Stahlgüß .....	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 7) .....	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 8) .....	.	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 .....		534	664	824	560	646	476
45	Formstahl .....		1 207	1 392	1 364	1 233	1 284	888
46	Walzdraht .....	1 041	2 172	2 868	3 520	3 024	3 626	3 438
47	Stabstahl .....	2 674	6 058	5 658	6 315	5 110	4 432	3 161
48	Breitflachstahl .....	146	381	407	524	405	381	290
49	Bandstahl, warmgewalzt .....	938	2 378	2 249	2 793	1 940	2 516	2 085
50	Warmbreitbandfertigerzeugnis 9) .....	-	238	775	2 121	2 884	3 897	4 874
51	Grobblech .....	1 014	3 579	3 688	4 786	5 092	4 137	4 139
52	Mittelblech 10) .....	246	467	531	533	365	499	433
53	Feinblech .....	1 233	3 229	4 334	6 860	6 030	8 619	8 549
54	Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt 8) .....	.	1 259	1 327	1 485	1 235	890	170
55	Stahlrohrerzeugung .....					4 892	4 747	5 494
56	Stahlrohre, nahtlos 11) .....	602	1 427	1 596	1 810	1 849	1 786	1 962
57	Stahlrohre, geschweißt .....	.	949	1 001	1 812	2 242	2 077	2 618
58	Präzisionsstahlrohre nahtlos und geschweißt .....	.	.	.	.	801	885	914
59	Weiterverarbeiteter Walzstahl 12)							
	Verzinktes und verbleites Blech und Band .....	137	247	417	1 004	1 047	1 751	1 940
60	Weißblech und Weißband .....		349	527	749	752	963	751
61	Feinstblech und Feinstband .....		70	31	68	63	26	140
62	Kunststoffüberzogenes Blech und Band .....	245		30	77	116	343	448
63	Sonstiges überzogenes Blech und Band .....		11	47	106	203	203	449
64	Elektroblech .....	85	295	250	363	321	372	483
65	Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke							
	Geschmiedete Stäbe und Halbzeug .....	96	293	280	364	289	307	302
66	Freiformschmiedestücke .....	104	271	271	324	368	320	282
67	Rollendes Eisenbahnzeug .....	67	138	153	105	87	93	66
68	Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß 13) .....	2 287	4 253	4 464	4 877	3 922	3 916	3 500
69	Gußeisen mit Lamellengraphit (GG) .....			3 703	3 763	2 793	2 742	2 343
70	Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG) .....	2 005	3 679	144	428	563	693	802
71	Stahlgüß .....	187	360	348	391	369	294	228
72	Temperguß .....	95	214	270	295	197	187	126

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

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

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

4) Bis einschl. 1968 in Sonstiges Roheisen enthalten.

5) Ab 1982 einschl. Eisenschwamm.

6) Bis 1965 ohne Berlin.

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

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

**übersichten**  
**und Stahlindustrie**  
1 000 t

1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1995			1996	Lfd. Nr.
								2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.		
70	102	84	118	109	.	.	.	.	.	.	.	1
9,8	14	12	17	15	.	.	.	.	.	.	.	2
70	102	84	118	109	.	.	.	.	.	.	.	3
9,8	14	12	17	15	.	.	.	.	.	.	.	4
46 535	47 444	43 465	44 769	40 946	38 996	43 438	43 776	11 152	11 112	10 233	9 935	5
29 239	29 448	27 005	27 909	25 496	24 361	27 190	27 352	6 961	6 931	6 383	6 194	6
46 417	47 276	43 314	44 631	40 837	38 913	43 278	43 601	11 152	11 112	10 233	9 935	7
29 163	29 339	26 908	27 822	25 427	24 309	27 087	27 236	6 961	6 931	6 383	6 194	8
118	168	151	138	109	84	160	175	.	.	.	.	9
76	109	97	88	68	52	103	112	.	.	.	.	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
46 362	47 276	43 349	44 710	40 904	38 961	43 426	43 776	11 152	11 112	10 233	9 935	13
29 209	29 406	26 977	27 903	25 491	24 357	27 188	27 352	6 961	6 931	6 383	6 194	14
173	168	116	59	42	35	12	-	-	-	-	-	15
30	42	28	6,3	4,4	3,8	1,3	-	-	-	-	-	16
17 472	17 341	16 975	20 261	19 873	18 141	18 908	20 426	.	.	.	.	17
12 967	12 568	12 185	15 424	15 254	14 262	14 603	15 723	4 140	3 816	3 754	3 863	18
4 505	4 773	4 789	4 837	4 619	3 879	4 305	4 703	.	.	.	.	19
1 407	1 233	1 041	835	812	910	1 017	1 197p	315	268	313	301	20
4 597	4 847	5 043	7 251	8 441	8 520	8 719	7 965p	2 264	1 934	1 829	1 937	21
28 133	29 789	27 369	29 134	26 495	25 451	27 316	28 243	7 233	7 167	6 906	6 889	22
16 267	17 149	15 739	16 699	15 194	14 730	15 722	16 083	4 149	4 091	3 854	3 949	23
32 453	32 777	30 097	30 989	28 548	26 970	29 923	30 012	7 685	7 550	7 065	6 749	24
447	505	515	596	476	535	618	717	175	149	192	192	25
30 667	30 823	28 360	29 282	27 100	25 787	28 584	28 562	7 324	7 203	6 724	6 635	26
} 776	785	710	730	625	383	430	320	105	66	.47	44	27
} 563	664	513	381	346	264	291	413	82	133	103	70	28
41 023	41 073	38 434	42 169	39 711	37 625	40 837	42 051	10 874	10 465	9 939	9 723	29
4 343	3 820	2 964	3 948	2 803	2 008	1 504	1 601	403	384	388	382	30
36 326	36 875	35 091	37 759	36 534	35 314	39 029	40 131	10 389	10 004	9 476	9 258	31
355	378	378	462	375	303	303	319	82	77	75	82	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
33 938	33 943	31 328	32 842	30 612	28 946	31 915	31 908	8 213	8 014	7 496	7 153	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
7 085	7 130	7 106	9 327	9 100	8 680	8 921	10 143	2 661	2 451	2 443	2 569	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
30 385	31 702	29 729	32 742	31 390	29 717	32 067	32 544	8 500	8 101	7 260	.	38
255	237	224	372	335	266	250	272	66	73	71	.	39
174	198	202	207	223	197	239	235	58	63	53	.	40
671	764	813	1 020	776	904	827	917	240	198	223	.	41
809	765	740	1 040	848	897	867	830	206	177	194	.	42
3 861	4 003	3 765	4 626	4 908	4 933	5 424	5 436	1 439	1 222	1 333	.	43
3 037	3 027	2 689	3 150	3 129	2 505	2 670	3 008	763	741	724	.	44
258	277	224	210	150	95	123	138	34	31	33	.	45
2 180	2 391	2 310	2 202	2 051	1 502	1 774	1 748	475	415	351	.	46
5 427	5 798	5 522	4 736	4 441	4 817	4 834	4 789	1 346	1 240	943	.	47
3 388	3 424	3 009	3 982	.	.	.	.	.	.	.	.	48
490	424	407	238	3 837	3 395	3 637	3 619	905	944	822	.	49
9 836	10 394	9 823	10 959	10 693	10 207	11 422	11 552	2 970	2 997	2 512	.	50
137	145	156	139	162	122	138	125	31	30	31	38	51
4 549	4 313	3 832	4 293	3 589	3 082	3 548	3 520	912	844	824	831	52
1 696	1 525	1 362	1 452	1 047	972	1 146	1 256	324	306	298	299	53
1 887	1 804	1 505	1 951	1 757	1 432	1 628	1 461	381	355	342	334	54
966	984	965	891	785	678	773	803	207	183	184	198	55
2 662	2 864	2 789	3 269	3 508	3 718	4 432	4 870	1 244	1 220	1 146	.	56
815	846	900	955	858	719	855	848	219	205	196	.	57
292	284	240	219	222	176	119	149	42	40	33	.	58
484	517	486	519	511	512	489	558	140	148	140	.	59
548	612	665	720	621	614	712	698	190	148	165	.	60
453	492	473	472	524	466	539	573	151	142	126	.	61
301	344	309	286	258	215	254	288	73	71	70	87	62
250	256	253	274	254	229	256	267	71	63	61	68	63
47	48	50	71	58	53	41	41	11	9,9	9,3	11	64
3 407	3 534	3 590	3 678	3 467	2 939	3 218	3 496	921	786	842	885	65
2 229	2 304	2 295	2 310	2 160	1 799	1 992	2 174	576	487	523	542	66
852	887	955	989	996	899	979	1 062	272	241	261	281	67
204	221	221	266	210	165	168	184	48	45	43	47	68
122	122	119	113	100	75	79	77	25	14	14	16	69

9) Erzeugung, die in Ländern der Europäischen Union nicht weiter ausgewalzt wird.

10) Ab 1992 einschl. Grobblech.

11) Bis 1974 einschl. Luppen, ab 1975 ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschl. Luppenexport.

12) Wegen Doppelzählung keine Summenbildung möglich.

13) Guter Guß.

## 1 Gesamt

## 1.2 Erzeugung

in

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1991	1992	1993	1994	1995	1994 MD	1995 MD
Roheisen, Rohstahl,								
<b>Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen, Berlin-West</b>								
1	Roheisen .....	7 004	6 773	6 413	7 357	7 337	613	611
2	Rohstahl .....	9 038	8 662	8 286	9 561	9 607	797	801
3	Rohblöcke .....	8 998	8 627	8 259	9 536	9 583	795	799
4	Flüssigstahl für Stahlguß .....	40	35	27	26	24	2,1	2,0
5	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	.	.	.	.	.	.	.
<b>Nordrhein-Westfalen</b>								
6	Roheisen .....	18 595	16 874	15 582	17 197	17 199	1 433	1 433
7	Rohstahl .....	22 419	20 753	19 093	20 792	20 699	1 733	1 725
8	Rohblöcke .....	22 186	20 546	18 932	20 628	20 521	1 719	1 710
9	Flüssigstahl für Stahlguß .....	233	207	161	164	178	14	15
10	Oxygenstahl .....	19 716	18 147	16 696	18 180	18 100	1 515	1 508
11	Elektrostahl .....	2 703	2 606	2 397	2 612	2 599	218	217
12	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	.	.	.	.	.	.	.
<b>Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern</b>								
13	Rohstahl .....	2 766	2 881	2 894	3 046	3 288	254	274
14	Rohblöcke .....	2 711	2 838	2 853	3 002	3 242	250	270
15	Flüssigstahl für Stahlguß .....	55	44	41	43	46	3,6	3,8
16	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	.	.	.	.	.	.	.
<b>Saarland</b>								
17	Rohstahl .....	4 555	4 431	4 205	4 503	4 420	375	368
18	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	.	.	.	.	.	.	.
<b>Neue Länder und Berlin-Ost</b>								
19	Rohstahl .....	3 391	2 983	3 147	2 935	4 037	245	336
20	Rohblöcke .....	3 262	2 899	3 077	2 869	3 972	239	331
21	Flüssigstahl für Stahlguß .....	129	84	69	66	65	5,5	5,4
22	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	.	.	.	.	2 727	.	227
Gußeisen und								
<b>Niedersachsen</b>								
23	Gußeisen GG .....	118	108	90	97	102	8,1	8,5
24	Gußeisen GGG .....	21	20	18	23	25	1,9	2,1
25	Stahlguß .....	17	15	11	11	9,9	0,9	0,8
<b>Nordrhein-Westfalen</b>								
26	Gußeisen GG .....	720	675	534	572	600	48	50
27	Gußeisen GGG .....	397	396	332	354	378	29	32
28	Stahlguß .....	144	121	89	91	101	7,6	8,4
<b>Hessen</b>								
29	Gußeisen GG .....	468	460	408	449	488	37	41
30	Gußeisen GGG .....	109	132	126	.	124	.	10
31	Stahlguß .....	2,2	1,6	0,8	.	.	.	.
<b>Rheinland-Pfalz</b>								
32	Gußeisen GG .....	100	99	84	90	91	7,5	7,6
33	Gußeisen GGG .....	33	31	25	.	28	.	2,3
34	Stahlguß .....	2,5	1,7	0,6	.	.	.	.
<b>Baden-Württemberg</b>								
35	Gußeisen GG .....	340	306	243	271	319	23	27
36	Gußeisen GGG .....	105	98	89	112	144	9,3	12
37	Stahlguß .....	26	24	27	30	35	2,5	2,9
<b>Bayern</b>								
38	Gußeisen GG .....	260	249	216	247	282	21	23
39	Gußeisen GGG .....	81	82	71	74	91	6,2	7,6
40	Stahlguß .....	4,9	2,4	2,2	2,0	1,8	0,2	0,1
<b>Saarland</b>								
41	Gußeisen GG .....	83	88	84	100	105	8,4	8,8
42	Gußeisen GGG .....	208	203	200	200	196	17	16
<b>Neue Länder und Berlin-Ost</b>								
43	Gußeisen GG .....	189	145	114	141	161	12	13
44	Gußeisen GGG .....	24	25	30	53	67	4,4	5,6
45	Stahlguß .....	65	40	31	29	31	2,4	2,6
<b>Übrige Länder</b>								
46	Gußeisen GG .....	33	29	27	24	26	2,0	2,2
47	Gußeisen GGG .....	11	11	8,8	7,9	8,7	0,7	0,7
48	Stahlguß .....	1,5	1,2	.	.	.	.	.



**übersichten**

**nach Ländern**

1 000 t

1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	1996 Januar	1996 Februar	1996 März	Lfd. Nr.
<b>warmgewalzte Stahlerzeugnisse</b>												
624	618	620	645	655	646	623	562	400	444	517	563	1
832	846	820	771	844	838	811	741	512	604	714	794	2
830	844	818	769	842	836	809	739	511	602	712	792	3
1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,0	1,9	2,1	1,5	2,4	2,3	2,1	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	589	605	688	5
1 476	1 514	1 499	1 519	1 227	1 509	1 460	1 381	1 268	1 287	1 254	1 406	6
1 761	1 824	1 809	1 809	1 484	1 806	1 763	1 705	1 444	1 503	1 479	1 708	7
1 746	1 809	1 794	1 798	1 468	1 790	1 749	1 690	1 431	1 488	1 463	1 693	8
15	15	15	11	16	16	15	15	12	15	15	15	9
1 570	1 578	1 572	1 605	1 288	1 583	1 541	1 478	1 319	1 329	1 289	1 496	10
191	246	237	204	197	223	223	226	125	174	189	212	11
.	.	.	.	.	.	.	.	.	1 196	1 382	1 423	12
268	285	282	301	265	291	296	281	185	223	243	282	13
265	281	278	297	262	287	291	278	182	220	240	278	14
3,8	4,5	3,9	4,1	3,2	4,3	4,3	3,7	3,1	3,4	3,6	3,2	15
.	.	.	.	.	.	.	.	.	151	203	207	16
402	362	333	345	372	371	368	380	323	304	295	353	17
.	.	.	.	.	.	.	.	.	192	215	253	18
339	361	349	284	307	378	395	389	346	380	378	462	19
334	355	344	279	302	373	389	384	342	374	372	455	20
4,8	6,2	5,7	4,3	4,9	5,3	5,8	5,5	4,0	5,8	5,6	6,2	21
235	251	219	157	221	268	256	278	170	226	226	305	22
<b>Stahliguß</b>												
8,5	9,2	9,0	3,6	9,8	9,5	8,3	8,7	6,2	8,6	8,8	8,8	23
2,2	2,4	2,4	1,0	2,1	2,4	2,1	2,2	1,4	2,3	2,1	2,2	24
.	.	0,9	0,8	.	.	.	0,9	0,7	.	.	.	25
51	56	54	39	36	54	54	53	36	51	48	49	26
31	33	33	25	21	34	32	35	26	35	34	35	27
8,6	9,3	8,4	6,7	9,0	9,1	8,3	7,9	6,9	8,3	8,7	8,5	28
37	46	44	31	35	41	43	47	28	40	40	41	29
9,4	10	10	8,8	9,6	11	11	13	6,2	12	11	9	30
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
7,6	8,0	7,1	1,6	11	8,6	8,5	7,6	5,5	6,2	7,4	7,8	32
2,4	2,8	2,8	0,7	2,4	2,3	2,2	2,4	1,7	2,4	2,6	2,3	33
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	34
27	28	27	29	17	29	30	31	18	28	28	29	35
11	11	13	13	7,2	14	14	15	10	12	12	12	36
2,8	3,5	2,7	3,0	2,6	3,2	3,5	2,9	2,4	2,7	2,8	2,5	37
30	26	24	23	16	25	26	25	18	22	24	23	38
7,7	8,4	8,6	6,5	5,9	7,3	8,0	8,5	6,2	7,7	7,0	8,0	39
0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	40
8,9	11	9,5	7,2	6,2	9,4	8,2	8,4	6,2	10	9,2	9,8	41
16	18	17	16	14	18	17	18	12	16	18	19	42
12	15	14	7,9	16	16	14	14	9,8	13	12	12	43
5,5	6,8	6,1	3,4	6,2	5,8	5,5	6,0	3,7	6,9	6,4	6,1	44
2,6	2,7	2,9	2,3	2,3	2,5	2,5	2,2	1,8	2,9	2,8	2,6	45
2,0	2,1	2,2	1,6	2,5	2,5	2,3	2,2	1,5	2,2	2,2	2,4	46
0,8	0,7	0,7	0,5	0,8	0,8	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,8	47
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	48

## 2 Eisenerz

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1991	1992	1993	1994	1995	1994 MD	1995 MD
<b>2.1 Gewinnung, Versand, Bestände</b>									
Effektiv-									
1	Roherzförderung .....	1 000 t	118	109	.	.	.	.	.
2	Erzeugung .....	1 000 t	118	109	.	.	.	.	.
3	Gewinnung von handelsfähigem Roherz .....	1 000 t	118	109	.	.	.	.	.
4	Erzeugung von aufbereitetem Erz .....	1 000 t	-	-	.	.	.	.	.
5	Versand .....	1 000 t	97	96	.	.	.	.	.
6	Bestände an Roherzen und aufbereiteten Erzen	1 000 t	66	80	.	.	.	.	.
Fe-									
7	Roherzförderung .....	1 000 t	17	15	.	.	.	.	.
8	Erzeugung .....	1 000 t	17	15	.	.	.	.	.
9	Gewinnung von handelsfähigem Roherz .....	1 000 t	17	15	.	.	.	.	.
10	Erzeugung von aufbereitetem Erz .....	1 000 t	-	-	.	.	.	.	.
11	Versand .....	1 000 t	14	13	.	.	.	.	.
12	Bestände an Roherzen und aufbereiteten Erzen	1 000 t	9,2	11	.	.	.	.	.
<b>2.2 Beschäftigte</b>									
13	Beschäftigte .....	Anzahl	242	71	.	.	.	.	.
14	Angestellte .....	Anzahl	65	19	.	.	.	.	.
15	Arbeiter .....	Anzahl	177	52	.	.	.	.	.
16	darunter unter Tage .....	Anzahl	142	37	.	.	.	.	.
17	Arbeiterstunden .....	1 000	369	125	.	.	.	.	.
18	Geleistete Stunden .....	1 000	289	83	.	.	.	.	.
19	Ausfallstunden .....	1 000	80	42	.	.	.	.	.
20	Ausfallstunden in % der Arbeiterstunden .....	%	21,8	33,3	.	.	.	.	.
21	Ausfallstunden .....	%	100	100	.	.	.	.	.
	davon durch .....								
22	Krankheit .....	%	32,4	22,3	.	.	.	.	.
23	Betriebsunfall .....	%	3,1	0,2	.	.	.	.	.
24	Tarifurlaub .....	%	55,0	46,3	.	.	.	.	.
25	Sonstige Ursachen .....	%	9,5	31,2	.	.	.	.	.

## 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1991	1992	1993	1994	1995	1994 MD	1995 MD
<b>3.1 Erzeugung der</b>									
26	Kokserzeugung .....	1 000 t	7 045	7 103	6 522	6 433	6 306	536	525
27	Kokskohleneinsatz .....	1 000 t	9 552	9 545	8 817	8 649	8 471	721	706
28	Koksausbringen .....	%	73,8	74,4	74,0	74,4	74,4	74,4	74,4
Erzeugung von Kohlenwertstoffen .....									
29	Rohteer .....	1 000 t	285	286	263	246	242	21	20
30	Rohbenzol .....	1 000 t	56	54	69	67	59	5,6	4,9
31	Schwefelsaures Ammoniak .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Koksofengas .....									
32	Erzeugung und Zugang .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> ) <sup>1)</sup>	1 697	1 689	1 576	1 537	1 511	128	126
33	Verbrauch der Hüttenkokereien .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> ) <sup>1)</sup>	274	284	284	235	222	20	19
34	Abgaben insgesamt .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> ) <sup>1)</sup>	1 423	1 405	1 291	1 302	1 289	109	107
35	an die eisenschaffende Industrie .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> ) <sup>1)</sup>	1 307	1 285	1 138	1 153	1 113	96	93
36	an übrige Abnehmer .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> ) <sup>1)</sup>	116	120	154	149	176	12	15

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

**bergbau**

1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	1996 Januar	1996 Februar	1996 März	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**

1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	1996 Januar	1996 Februar	1996 März	Lfd. Nr.
<b>Hüttenkokereien</b>												
541	552	530	547	527	477	530	495	502	495	455	489	26
728	739	716	740	709	641	705	667	670	655	604	657	27
74,3	74,6	74,1	73,9	74,4	74,5	75,2	74,2	74,9	75,7	75,3	74,5	28
21	21	20	21	21	19	20	19	20	18	18	19	29
5,4	4,7	4,7	4,2	4,8	4,7	5,2	4,8	4,5	4,9	5,0	5,0	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
132	134	130	132	122	112	122	115	119	117	108	116	32
20	19	20	21	22	14	17	15	19	21	15	14	33
112	115	111	111	100	98	106	101	99	96	93	102	34
97	99	95	95	87	83	93	87	82	81	80	86	35
15	16	16	16	13	14	13	14	18	15	13	16	36

### 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Länder	1991	1992	1993	1994	1995	1994 MD	1995 MD
<b>3.2 Bezüge von Auslandserven</b>								
in								
Effektiv								
Eisenerze einschl. Sinter,								
1	Bezüge .....	42 899	40 684	36 874	43 539	45 813	3 628	3 818
2	Europa .....	6 702	7 247	7 903	7 291	8 244	608	687
3	dar.: Frankreich .....	-	-	-	-	-	-	-
4	Norwegen .....	761	-	-	-	-	-	-
5	Schweden .....	5 849	5 781	6 163	5 373	6 442	448	537
6	Spanien .....	-	-	-	-	-	-	-
7	Afrika .....	1 257	1 125	888	1 239	1 213	103	101
8	dar.: Liberia .....	-	-	-	-	-	-	-
9	Marokko .....	-	-	-	-	-	-	-
10	Mauretanien .....	641	-	-	-	-	-	-
11	Südafrika .....	-	-	-	-	-	-	-
12	Amerika .....	29 586	26 121	24 411	29 111	29 899	2 426	2 492
13	dar.: Brasilien .....	19 622	18 016	17 307	21 339	21 918	1 778	1 826
14	Kanada .....	8 099	6 670	6 294	6 682	7 457	557	621
15	Venezuela .....	-	-	-	-	-	-	-
16	Asien .....	-	-	-	-	-	-	-
17	Australien .....	5 341	6 190	3 673	5 898	6 457	492	538
Sinter, Pellets								
18	Bezüge .....	14 582	13 940	12 729	14 469	15 368	1 206	1 281
19	dar.: Norwegen .....	624	-	-	-	-	-	-
20	Schweden .....	3 305	3 543	3 528	3 655	4 759	305	397
21	Liberia .....	-	-	-	-	-	-	-
22	Marokko .....	-	-	-	-	-	-	-
23	Brasilien .....	6 370	5 817	4 749	5 520	5 545	460	462
24	Kanada .....	3 077	2 731	2 622	3 150	3 739	263	312
25	Venezuela .....	-	-	-	-	-	-	-
26	Australien .....	-	-	-	-	-	-	-
Mangan								
27	Bezüge .....	205	187	59	-	-	-	-
28	dar.: Gabun .....	-	-	-	-	-	-	-
29	Südafrika .....	116	-	-	-	-	-	-
30	Brasilien .....	17	-	-	-	-	-	-
31	Australien .....	-	-	-	-	-	-	-
Fe-								
Eisenerze einschl. Sinter,								
32	Bezüge .....	26 965	25 582	23 163	27 189	28 638	2 266	2 387
33	Europa .....	4 363	4 705	5 102	4 727	5 342	394	445
34	dar.: Frankreich .....	-	-	-	-	-	-	-
35	Norwegen .....	410	-	-	-	-	-	-
36	Schweden .....	3 305	3 769	3 992	3 514	4 204	293	350
37	Spanien .....	-	-	-	-	-	-	-
38	Afrika .....	777	720	541	790	755	66	63
39	dar.: Liberia .....	-	-	-	-	-	-	-
40	Marokko .....	-	-	-	-	-	-	-
41	Mauretanien .....	375	-	-	-	-	-	-
42	Südafrika .....	-	-	-	-	-	-	-
43	Amerika .....	18 607	16 397	15 323	18 063	18 636	1 505	1 553
44	dar.: Brasilien .....	12 269	11 248	10 817	13 114	13 492	1 093	1 124
45	Kanada .....	5 146	4 231	3 986	4 241	4 800	353	400
46	Venezuela .....	-	-	-	-	-	-	-
47	Asien .....	-	-	-	-	-	-	-
48	Australien .....	3 210	3 760	2 197	3 608	3 905	301	325
Sinter, Pellets								
49	Bezüge .....	9 390	8 972	8 201	9 345	9 914	779	826
50	dar.: Norwegen .....	410	-	-	-	-	-	-
51	Schweden .....	2 143	2 303	2 291	2 380	3 112	198	259
52	Liberia .....	-	-	-	-	-	-	-
53	Marokko .....	-	-	-	-	-	-	-
54	Brasilien .....	4 088	3 718	3 041	3 537	3 522	295	294
55	Kanada .....	1 974	1 754	1 685	2 034	2 408	169	201
56	Venezuela .....	-	-	-	-	-	-	-
57	Australien .....	-	-	-	-	-	-	-
Mangan								
58	Bezüge .....	84	77	24	-	-	-	-
59	dar.: Gabun .....	-	-	-	-	-	-	-
60	Südafrika .....	45	-	-	-	-	-	-
61	Brasilien .....	6,5	-	-	-	-	-	-
62	Australien .....	-	-	-	-	-	-	-

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

**Industrie**

1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	1996 Januar	1996 Februar	1996 März	Lfd. Nr.
<b>nach Ursprungsländern *)</b>												
1 000 t												
<b>Menge</b>												
<b>Pellets und Eisenschwamm</b>												
3 483	3 226	4 087	3 755	3 746	4 803	4 204	3 747	3 194	3 040	2 845	3 427	1
531	806	825	493	643	692	748	676	682	326	482	699	2
-	195	-	-	-	-	-	-	173	-	-	-	3
444	566	745	364	558	481	613	516	454	233	337	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	215	-	315	-	-	215	-	-	376	93	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
2 270	1 956	2 227	2 657	2 546	3 316	2 946	2 267	1 860	2 254	1 882	2 262	12
1 744	1 301	1 536	1 936	1 700	2 665	2 200	1 678	1 434	1 757	1 252	1 600	13
525	474	691	721	846	547	746	589	315	497	482	662	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
565	248	933	290	558	737	296	804	651	84	388	372	17
<b>und Eisenschwamm</b>												
1 176	1 597	1 022	1 059	1 252	1 550	1 404	969	941	1 065	1 059	1 330	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
280	436	573	-	431	386	474	443	323	-	188	405	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
633	387	-	419	-	734	536	286	285	550	244	522	23
262	474	239	421	369	189	362	114	-	267	361	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
<b>erze</b>												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
<b>Inhalt</b>												
<b>Pellets und Eisenschwamm</b>												
2 196	2 023	2 593	2 320	2 342	3 000	2 666	2 328	1 997	1 905	1 774	2 160	32
346	516	537	316	411	450	485	442	448	210	323	-	33
-	123	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	34
293	365	487	238	358	315	402	339	300	153	223	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
-	122	-	194	-	-	141	-	-	230	50	-	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
1 425	1 230	1 422	1 651	1 602	2 061	1 865	1 410	1 159	1 413	1 175	1 419	43
1 089	805	954	1 191	1 059	1 642	1 384	1 034	883	1 094	770	993	44
336	306	469	460	543	351	481	376	203	320	308	426	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
350	156	566	158	330	456	175	476	391	52	226	223	48
<b>und Eisenschwamm</b>												
761	1 038	662	682	769	1 004	909	630	616	689	694	862	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
184	285	375	-	278	252	310	290	212	-	123	265	51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
408	250	123	268	-	472	345	184	183	172	158	337	54
169	306	154	270	237	121	-	74	-	356	231	-	55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
<b>erze 1)</b>												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62

### 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1991	1992	1993	1994	1995	1994 MD	1995 MD
<b>3.3 Roheisen</b>									
1	Produktionstage .....	Tage	365	366	365	365	365	30,4	30,4
2	Roheisenerzeugung <sup>1)</sup> .....	1 000 t	30 989	28 548	26 970	29 923	30 012	2 494	2 501
3	produktionstägliche Leistung .....	1 000 t	84,9	78,0	73,9	82,0	82,2	82,0	82,3
4	Stahlroheisen .....	1 000 t	29 878	27 576	26 322	29 202	29 279	2 433	2 440
5	phosphorreich .....	1 000 t	596	476	535	618	717	51	60
6	phosphorarm .....	1 000 t	29 282	27 100	25 787	28 584	28 562	2 382	2 380
7	Gießereiroheisen .....	1 000 t	730	625	383	430	320	36	27
8	Übriges Roheisen <sup>1)</sup> .....	1 000 t	381	346	264	291	413	24	34
9	Zahl der Hochöfen .....	Anzahl	44	42	35	32	29	x	x
10	dar. in Betrieb befindlich .....	Anzahl	30	27	27	24	21	x	x
<b>3.4 Verbrauch und</b>									
11	Verbrauch <sup>1)</sup> .....	1 000 t	31 140	28 628	27 055	30 144r	30 385	2 512	2 532
12	Verbrauch für Stahlrohblöcke .....	1 000 t	30 187	27 785	26 351	29 429r	29 684r	2 452	2 474r
13	für Oxygenstahlrohblöcke .....	1 000 t	29 786	27 507	26 056	28 983	29 105	2 415	2 425
14	Elektrostahlrohblöcke <sup>2)</sup> .....	1 000 t	401	278	295	445r	579r	37	48
15	Verbrauch für Gießereierzeugnisse .....	1 000 t	953	843	704	715	701	60	58
16	für Gußeisen .....	1 000 t	917	811	685	702	685	58	57
17	Stahlguß .....	1 000 t	30	26	16	10	12	0,8	1,0
18	Temperguß .....	1 000 t	6,4	5,3	3,3	3,1	3,5	0,3	0,3
19	Bestände .....	1 000 t	310	337	228	244	177	x	x
20	bei Hochofen- und Stahlwerken .....	1 000 t	264	296	192	208	144	x	x
21	bei Gießereien .....	1 000 t	46	41	36	36	33	x	x
<b>3.5 Einsatz für die</b>									
<b>Effektiv-</b>									
22	Einsatz (Möller) .....	1 000 t	50 122	46 252	43 564	48 000	48 628	4 000	4 052
23	Metallische Rohstoffe .....	1 000 t	49 365	45 586	42 937	47 277	47 877	3 940	3 990
24	Eisenerze .....	1 000 t	19 399	18 004	16 726	19 466	18 859	1 622	1 572
25	Auslandserze .....	1 000 t	19 343	19 963	16 691	19 454	18 859	1 621	1 572
26	Inlandserze .....	1 000 t	56	41	34	12	-	1,0	-
27	Manganeserze .....	1 000 t	38	61	51	2,8	0,8	0,2	0,1
28	Schlacken und Walzzunder .....	1 000 t	686	752	626	599	611	50	51
29	Schrott .....	1 000 t	178	186	115	73	51	6,0	4,2
30	Inländischer Sinter .....	1 000 t	29 064	26 582	25 418	27 136	28 356	2 261	2 363
31	Nichtmetallische Rohstoffe .....	1 000 t	757	666	627	723	751	60	63
32	Kalkstein und sonstige Zuschläge .....	1 000 t	757	666	627	723	751	60	63
33	je t Roheisen .....	kg	24	23	23	24	25	x	x
34	Möllerausbringen (Roheisen/Einsatz insgesamt) .	%	62	62	62	62	62	62	62
<b>Fe-</b>									
35	Einsatz (Möller) .....	1 000 t	29 646	27 275	25 804	28 445	28 690	2 370	2 391
36	Metallische Rohstoffe .....	1 000 t	29 646	27 275	25 804	28 445	28 690	2 370	2 391
37	Eisenerze .....	1 000 t	12 409	11 512	10 705	12 498	12 118	1 041	1 010
38	Auslandserze .....	1 000 t	12 403	11 508	10 702	12 496	12 118	1 041	1 010
39	Inlandserze .....	1 000 t	5,9	4,2	3,7	1,3	-	0,1	-
40	Manganeserze .....	1 000 t	2,5	3,8	2,6	0,1	0,0	0,0	0,0
41	Schlacken und Walzzunder .....	1 000 t	331	330	284	257	286	21	24
42	Schrott .....	1 000 t	133	148	93	54	39	4,5	3,2
43	Inländischer Sinter .....	1 000 t	16 771	15 282	14 719	15 636	16 248	1 303	1 354

\*) Einschl. für die Erzeugung von Eisenschwamm.

1) Einschl. Eisenschwamm.

2) Von 1991 bis 1993 einschl. Siemens-Martin-Stahlrohblöcke.

# Industrie

1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	1996 Januar	1996 Februar	1996 März	Lfd. Nr.
---------------	-------------	--------------	--------------	----------------	-------------------	-----------------	------------------	------------------	----------------	-----------------	--------------	-------------

## erzeugung

30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	1
2 593 86,4	2 550 82,2	2 543 84,8	2 614 84,3	2 322 74,9	2 615 87,2	2 559 82,6	2 411 80,4	2 095 67,6	2 153 69,5	2 168 74,8	2 427 78,3	2 3
2 523 64	2 503 57	2 473 55	2 530 13	2 267 65	2 555 70	2 510 70	2 360 69	2 046 53	2 108 -	2 126 -	2 401 -	4 5
2 459	2 446	2 418	2 516	2 202	2 484	2 440	2 290	1 993	2 108	2 126	2 401	6
36 35	38 9,4	31 38	38 46	12 43	17 44	16 33	15 36	16 34	15 31	16 26	13 13	7 8
32 25	32 24	32 24	32 24	32 25	29 23	29 23	29 22	29 21	29 21	28 20	28 21	9 10

## Bestände an Roh Eisen

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

## Roh Eisenerzeugung \*)

### Menge

4 198	4 142	4 106	4 220	3 749	4 246	4 199	3 895	3 380	3 491	3 507	3 933	22
4 119	4 070	4 035	4 149	3 688	4 189	4 146	3 849	3 348	3 444	3 461	3 879	23
1 651	1 572	1 567	1 637	1 517	1 703	1 607	1 433	1 143	1 168	1 243	1 419	24
1 651	1 572	1 567	1 637	1 517	1 703	1 607	1 433	1 143	1 168	1 243	1 419	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
0,5	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	-	-	-	27
60	55	56	45	54	48	46	42	38	22	24	36	28
4,7	3,5	5,8	4,8	0,9	3,8	5,4	5,7	3,1	4,0	5,4	4,4	29
2 402	2 439	2 406	2 461	2 116	2 434	2 488	2 369	2 164	2 250	2 188	2 420	30
80	72	71	72	61	57	53	46	32	47	46	54	31
80	72	71	72	61	57	53	46	32	47	46	54	32
31	28	28	27	26	22	21	19	15	22	21	22	33
62	62	62	62	62	62	61	62	62	62	62	62	34

### Inhalt

2 473	2 437	2 420	2 486	2 207	2 512	2 481	2 302	1 995	2 052	2 065	2 320	35
2 473	2 437	2 420	2 486	2 207	2 512	2 481	2 302	1 995	2 052	2 065	2 320	36
1 064	1 008	1 006	1 052	971	1 096	1 035	921	734	751	801	913	37
1 064	1 008	1 006	1 052	971	1 096	1 035	921	734	751	801	913	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40
28	27	27	21	26	21	21	21	18	10	11	15	41
3,6	2,6	4,3	3,6	0,7	2,8	4,2	4,3	2,5	3,3	4,2	3,2	42
1 378	1 399	1 382	1 409	1 209	1 392	1 421	1 356	1 239	1 287	1 249	1 388	43

### 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1991	1992	1993	1994	1995	1994 MD	1995 MD
----------	----------------------------	---------	------	------	------	------	------	---------	---------

#### 3.5 Einsatz für die Fe-Inhalt je

1	Einsatz (Möller) .....	kg	957	955	957	951	956	x	x
2	Metallische Rohstoffe .....	kg	957	955	957	951	956	x	x
3	Eisenerze .....	kg	400	403	397	418	404	x	x
4	Auslandserze .....	kg	400	403	397	418	404	x	x
5	Inlandserze .....	kg	0,2	0,0	0,1	0,0	-	x	x
6	Manganerze .....	kg	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	x	x
7	Schlacken und Walzzunder .....	kg	11	12	11	8,6	9,5	x	x
8	Schrott .....	kg	4,3	5,2	3,4	1,8	1,3	x	x
9	Inländischer Sinter .....	kg	541	535	546	523	541	x	x

#### 3.6 Einsatz für die Sintererzeugung, Effektiv-

10	Einsatz .....	1 000 t	32 552	29 698	28 520	30 472	31 724	2 539	2 644
11	Metallische Rohstoffe .....	1000 t	28 020	25 500	24 628	26 298	27 124	2 192	2 260
12	Eisenerze .....	1000 t	25 003	22 544	22 040	23 803	24 735	1 984	2 061
13	Auslandserze .....	1000 t	25 000	22 542	22 039	23 802	24 735	1 984	2 061
14	Inlandserze .....	1000 t	2,5	1,1	0,9	0,3	-	0,0	-
15	Manganerze .....	1000 t	191	228	95	6,6	6,6	0,6	0,6
16	Abbrände .....	1000 t	164	155	129	107	72	8,9	6,0
17	Schlacken und Walzzunder .....	1000 t	2 320	2 265	2 077	2 076	2 032	173	169
18	Gichtstaub .....	1000 t	341	308	287	304	277	25	23
19	Nichtmetallische Rohstoffe .....	1000 t	4 532	4 198	3 891	4 173	4 600	348	383
20	Kalkstein und sonstige Zuschläge .....	1000 t	4 532	4 198	3 891	4 173	4 600	348	383
21	Erzeugung von Sinter .....	1000 t	29 134	26 495	25 451	27 315	28 243	2 276	2 354
22	Verbrauch von Sinter in Hochöfen und Stahlwerken .....	1000 t	29 086	26 589	25 424	27 139	28 357	2 262	2 363

Fe-

23	Einsatz .....	1 000 t	16 880	15 326	14 883	15 921	16 428	1 327	1 369
24	Metallische Rohstoffe .....	1000 t	16 880	15 326	14 883	15 921	16 428	1 327	1 369
25	Eisenerze .....	1000 t	15 398	13 899	13 596	14 589	15 121	1 216	1 260
26	Auslandserze .....	1000 t	15 398	13 899	13 596	14 589	15 121	1 216	1 260
27	Inlandserze .....	1000 t	0,3	0,2	0,1	0,0	-	0,0	-
28	Manganerze .....	1000 t	12	12	5,5	0,2	0,2	0,0	0,0
29	Abbrände .....	1000 t	73	67	59	50	34	4,1	2,8
30	Schlacken und Walzzunder .....	1000 t	1 300	1 261	1 144	1 189	1 189	99	99
31	Gichtstaub .....	1000 t	97	86	78	92	83	7,6	6,9
32	Erzeugung von Sinter .....	1 000 t	16 699	15 194	14 730	15 722	16 083	1 310	1 340
33	Verbrauch von Sinter in Hochöfen und Stahlwerken .....	1 000 t	16 771	15 286	14 723	15 638	16 248	1 303	1 354

#### 3.7 Einsatz in den Hoch Effektiv-

34	Einsatz .....	1 000 t	53 610	49 368	46 665	51 333	51 995	4 278	4 333
35	Metallische Rohstoffe .....	1 000 t	48 321	44 504	42 147	46 437	46 644	3 870	3 887
36	Eisenerze .....	1 000 t	44 402	40 548	38 767	43 269	43 593	3 606	3 633
37	Auslandserze .....	1 000 t	44 343	40 506	38 731	43 257	43 593	3 605	3 633
38	Inlandserze .....	1 000 t	59	42	35	12	-	1,0	-
39	Manganerze .....	1 000 t	229	289	146	9,5	7,4	0,8	0,6
40	Abbrände .....	1 000 t	164	155	129	107	72	8,9	6,0
41	Schlacken und Walzzunder .....	1 000 t	3 006	3 018	2 704	2 675	2 643	223	220
42	Gichtstaub .....	1 000 t	341	308	287	304	277	25	23
43	Schrott .....	1 000 t	178	186	115	73	51	6,0	4,2
44	Nichtmetallische Einsätze .....	1 000 t	5 289	4 864	4 518	4 897	5 351	408	446
45	Kalkstein und sonstige Zuschläge .....	1 000 t	5 289	4 864	4 518	4 897	5 351	408	446
46	Koksverbrauch in Hochöfen .....	1 000 t	12 690	11 329	10 473	11 323	11 401	944	950
47	je t Roheisen <sup>1)</sup> .....	kg	409	397	388	378	380	x	x
48	Entfall an Hochofenschlacke .....	1 000 t	7 989	7 383	6 945	7 652	7 871	638	656
49	je t Roheisen <sup>1)</sup> .....	kg	258	259	258	256	262	x	x
50	Entfall an Gichtstaub .....	1 000 t	373	356	328	368	308	31	26
51	je t Roheisen <sup>1)</sup> .....	kg	12	12	12	12	10	x	x

<sup>1)</sup> Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

<sup>1)</sup> Einschl. umgeschmolzenes Roheisen.



## Industrie

1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	1996 Januar	1996 Februar	1996 März	Lfd. Nr.
---------------	-------------	--------------	--------------	----------------	-------------------	-----------------	------------------	------------------	----------------	-----------------	--------------	-------------

### Roh Eisenerzeugung

t Roheisen \*)

954	956	952	951	951	960	970	955	952	953	953	956	1
954	956	952	951	951	960	970	955	952	953	953	956	2
410	396	396	403	418	419	404	382	350	349	369	376	3
410	396	396	403	418	419	404	382	350	349	369	376	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	-	-	6
11	10	11	8,2	11	7,9	8,3	8,6	8,7	4,6	5,2	6,4	7
1,4	1,0	1,7	1,4	0,3	1,1	1,6	1,8	1,2	3,3	1,9	1,3	8
531	549	544	539	521	533	555	563	592	598	576	572	9

### Erzeugung und Verbrauch von Sinter

Menge

2 732	2 709	2 665	2 729	2 658	2 665	2 678	2 615	2 486	2 608	2 465	2 698	10
2 346	2 334	2 282	2 329	2 270	2 269	2 273	2 228	2 125	2 224	2 093	2 303	11
2 149	2 125	2 087	2 122	2 066	2 063	2 066	2 039	1 943	2 053	1 924	2 121	12
2 149	2 125	2 087	2 122	2 066	2 063	2 066	2 039	1 943	2 053	1 924	2 121	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
0,3	0,2	0,6	0,8	0,9	0,6	0,7	0,6	0,6	1,6	1,6	2,1	15
5,5	6,9	6,3	5,1	7,5	6,3	6,1	6,2	6,6	6,1	7,3	4,1	16
169	177	165	176	170	176	174	161	157	144	141	155	17
23	25	24	25	25	22	27	21	17	19	19	21	18
386	375	383	401	388	396	405	387	362	384	372	395	19
386	375	383	401	388	396	405	387	362	384	372	395	20
2 449	2 426	2 358	2 434	2 370	2 363	2 348	2 341	2 216	2 300	2 203	2 386	21
2 402	2 439	2 406	2 461	2 116	2 434	2 488	2 369	2 164	2 250	2 188	2 420	22

Inhalt

1 421	1 409	1 380	1 406	1 372	1 372	1 376	1 348	1 286	1 348	1 270	1 392	23
1 421	1 409	1 380	1 406	1 372	1 372	1 376	1 348	1 286	1 348	1 270	1 392	24
1 314	1 295	1 273	1 292	1 259	1 261	1 262	1 245	1 186	1 255	1 178	1 295	25
1 314	1 295	1 273	1 292	1 259	1 261	1 262	1 245	1 186	1 255	1 178	1 295	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	28
2,7	3,2	2,9	2,4	3,5	3,0	2,8	2,8	3,0	2,9	3,5	1,9	29
98	104	97	104	102	102	103	94	92	84	82	89	30
6,8	7,2	7,1	7,3	7,6	6,3	8,3	6,8	5,1	6,0	6,2	6,5	31
1 403	1 389	1 356	1 389	1 348	1 354	1 358	1 326	1 170	1 330	1 250	1 369	32
1 378	1 399	1 382	1 409	1 209	1 393	1 421	1 356	1 239	1 287	1 249	1 388	33

### öfen und Sinteranlagen

Menge

4 528	4 411	4 365	4 488	4 292	4 477	4 389	4 141	3 702	3 849	3 784	4 211	34
4 063	3 964	3 912	4 016	3 842	4 024	3 931	3 708	3 309	3 417	3 366	3 762	35
3 800	3 696	3 654	3 759	3 583	3 767	3 673	3 472	3 086	3 222	3 168	3 540	36
3 800	3 696	3 654	3 759	3 583	3 767	3 673	3 472	3 086	3 222	3 168	3 540	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
0,8	0,3	0,6	0,8	0,9	0,6	0,7	0,6	0,7	1,6	1,6	2,1	39
5,5	6,9	6,3	5,1	7,5	6,3	6,1	6,2	6,6	6,1	7,3	4,1	40
229	233	221	221	224	224	220	202	195	165	165	191	41
23	25	24	25	25	22	27	21	17	19	19	21	42
4,7	3,5	5,8	4,8	1,0	3,8	5,4	5,7	3,1	4,0	5,4	4,4	43
466	447	454	472	450	454	458	433	393	432	417	449	44
466	447	454	472	450	454	458	433	393	432	417	449	45
991	980	955	970	894	941	977	907	806	851	817	917	46
382	384	376	371	385	360	382	376	385	395	377	378	47
674	671	680	676	600	683	674	643	561	580	576	645	48
260	263	268	259	258	261	264	267	268	269	266	266	49
30	27	29	27	28	22	27	21	18	20	21	25	50
11	11	11	10	12	8,4	11	8,7	8,6	8,4	9,6	10	51

### 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1991	1992	1993	1994	1995	1994 MD	1995 MD
<b>3.7 Einsatz in den Hoch</b>									
<b>Fe-</b>									
1	Einsatz .....	1 000 t	29 755	27 319	25 968	28 729	28 870	2 394	2 406
2	Metallische Rohstoffe .....	1 000 t	29 755	27 319	25 968	28 729	28 870	2 394	2 406
3	Eisenerze .....	1 000 t	27 807	25 411	24 301	27 087	27 239	2 257	2 270
4	Auslandserze .....	1 000 t	27 801	25 407	24 297	27 085	27 239	2 257	2 270
5	Inlandserze .....	1 000 t	6,3	4,4	3,8	1,3	-	0,1	-
6	Manganerze .....	1 000 t	15	16	8,1	0,4	0,3	0,0	0,0
7	Abbrände .....	1 000 t	73	67	59	50	34	4,1	2,8
8	Schlacken und Walzzunder .....	1 000 t	1 631	1 591	1 429	1 446	1 476	121	123
9	Gichtstaub .....	1 000 t	97	86	78	92	83	7,6	6,9
10	Schrott .....	1 000 t	133	148	93	54	39	4,5	3,2
<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 .....	%	93,5	93,0	93,6	94,3	94,4	94,3	94,4
14	Auslandserze .....	%	93,4	93,0	93,6	94,3	94,4	94,3	94,4
15	Inlandserze .....	%	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-
16	Manganerze .....	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	Abbrände .....	%	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1
18	Schlacken und Walzzunder .....	%	5,5	5,8	5,5	5,0	5,1	5,0	5,1
19	Gichtstaub .....	%	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
20	Schrott .....	%	0,4	0,5	0,4	0,2	0,1	0,2	0,1
<b>3.8 Rohstoffbestände</b>									
<b>Effektiv-</b>									
21	Metallische Rohstoffe .....	1 000 t	11 055	10 828	8 606	9 042	10 496	x	x
22	Eisenerze .....	1 000 t	9 282	9 283	7 480	7 612	9 295	x	x
23	Auslandserze .....	1 000 t	9 269	9 272	7 470	7 609	9 295	x	x
24	Inlandserze .....	1 000 t	5,4	3,1	2,7	-	-	x	x
25	Manganerze .....	1 000 t	258	183	53	18	11	x	x
26	Abbrände .....	1 000 t	418	304	112	103	63	x	x
27	Schlacken und Walzzunder .....	1 000 t	484	469	441	532	411	x	x
28	Gichtstaub .....	1 000 t	199	235	227	282	332	x	x
29	Schrott 1) .....	1 000 t	9,0	3,0	-	-	-	x	x
30	Inländischer Sinter .....	1 000 t	413	359	300	498	385	x	x
31	Kalkstein und sonstige Rohstoffe .....	1 000 t	357	330	310	411	351	x	x
<b>Fe-</b>									
32	Metallische Rohstoffe .....	1 000 t	6 431	6 446	5 124	5 386	6 337	x	x
33	Eisenerze .....	1 000 t	5 710	5 761	4 611	4 698	5 772	x	x
34	Auslandserze .....	1 000 t	5 704	5 756	4 606	4 698	5 772	x	x
35	Inlandserze .....	1 000 t	0,6	0,3	0,3	-	-	x	x
36	Manganerze .....	1 000 t	13	8,9	1,9	1,7	0,4	x	x
37	Abbrände .....	1 000 t	177	139	52	48	29	x	x
38	Schlacken und Walzzunder .....	1 000 t	239	246	230	273	212	x	x
39	Gichtstaub .....	1 000 t	52	83	60	82	106	x	x
40	Schrott 1) .....	1 000 t	8,1	2,7	-	-	-	x	x
41	Inländischer Sinter .....	1 000 t	237	210	174	284	218	x	x
<b>3.9 Produktions</b>									
42	Roheisen .....	Mill. t	42,3	41,9	38,8	34,9p	34,4p	x	x
43	Rohstahl .....	Mill. t	54,8	55,6	53,1	50,0p	50,3p	x	x
44	Oxygenstahl .....	Mill. t	42,7	42,6	40,4	37,6p	37,2p	x	x
45	Elektrostahl 2) .....	Mill. t	12,1	13,0	12,7	12,4p	13,1p	x	x
<b>Ausnutzungs</b>									
46	Roheisen .....	%	73,3	68,1	69,5	85,7p	87,2p	x	x
47	Rohstahl .....	%	77,0	71,4	70,9	81,7p	83,6p	x	x
48	Oxygenstahl .....	%	76,9	71,9	71,6	84,9p	85,8p	x	x
49	Elektrostahl 2) .....	%	77,1	70,0	68,3	71,9p	77,4p	x	x

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

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

# Industrie

1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	1996 Januar	1996 Februar	1996 März	Lfd. Nr.
<b>öfen und Sinteranlagen</b>												
<b>Inhalt</b>												
2 517	2 447	2 418	2 483	2 370	2 491	2 436	2 294	2 041	2 112	2 086	2 324	1
2 517	2 447	2 418	2 483	2 370	2 491	2 436	2 294	2 041	2 112	2 086	2 324	2
2 378	2 303	2 280	2 344	2 230	2 356	2 297	2 166	1 920	2 006	1 979	2 209	3
2 378	2 303	2 280	2 344	2 230	2 356	2 297	2 166	1 920	2 006	1 979	2 209	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	6
2,7	3,2	2,9	2,4	3,5	3,0	2,8	2,8	3,0	2,9	3,5	1,9	7
126	130	124	125	128	123	124	114	110	94	93	104	8
6,8	7,2	7,1	7,3	7,6	6,3	6,3	6,8	5,1	6,0	6,2	6,5	9
3,6	2,6	4,3	3,6	0,7	2,8	4,2	4,3	2,5	3,3	4,2	3,2	10
<b>Fe-Einsatz insgesamt</b>												
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	11
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	12
94,5	94,1	94,3	94,4	94,1	94,6	94,3	94,4	94,1	95,0	94,9	95,0	13
94,5	94,1	94,3	94,4	94,1	94,6	94,3	94,4	94,1	95,0	94,9	95,0	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	17
5,0	5,3	5,1	5,0	5,4	4,9	5,1	5,0	5,4	4,5	4,5	4,5	18
0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	19
0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	20
<b>bei den Hüttenwerken *)</b>												
<b>Menge</b>												
9 016	8 557	8 816	8 697	8 916	9 773	10 253	10 451	10 496	10 522	10 256	10 139	21
7 726	7 280	7 593	7 491	7 462	8 401	9 028	9 262	9 295	9 278	9 046	8 967	22
7 726	7 280	7 593	7 491	7 462	8 401	9 028	9 262	9 295	9 278	9 046	8 967	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
16	15	15	15	13	12	12	11	11	8,8	3,7	1,8	25
108	106	101	95	88	82	76	69	63	57	53	49	26
469	465	455	465	457	454	458	445	411	404	368	365	27
302	307	314	318	324	326	328	331	332	337	340	345	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
395	384	339	313	572	499	352	334	385	438	445	411	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
343	374	385	389	376	359	356	356	351	373	363	395	31
<b>Inhalt</b>												
5 437	5 149	5 269	5 199	5 330	5 859	6 181	6 314	6 337	6 362	6 200	6 200	32
4 828	4 550	4 702	4 643	4 640	5 204	5 611	5 761	5 772	5 764	5 612	5 635	33
4 828	4 550	4 702	4 643	4 640	5 204	5 611	5 761	5 772	5 764	5 612	5 635	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
1,0	0,6	0,1	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,1	0,1	36
49	49	46	44	40	37	34	32	29	26	24	22	37
244	239	234	236	233	232	234	228	212	206	192	190	38
92	94	97	98	101	103	104	105	106	117	117	119	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
224	217	191	177	316	283	198	188	218	249	253	233	41
<b>möglichkeiten **)</b>												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	42
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	43
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	44
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	45
<b>rate</b>												
.	.	89,4p	.	.	87,8p	.	.	82,2p	.	.	79,1p	46
.	.	86,5p	.	.	83,2p	.	.	79,0p	.	.	76,7p	47
.	.	88,3p	.	.	86,2p	.	.	80,6p	.	.	76,9p	48
.	.	81,2p	.	.	74,9p	.	.	74,6p	.	.	76,1p	49

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

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

### 3. Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1991	1992	1993	1994	1995	1994 MD	1995 MD
<b>3.10 Rohstahl</b>									
1	Produktionstage .....	Tage	332,5	333,0	332,5	333,0	333,5	27,8	27,8
2	Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	42 169	39 711	37 625	40 837	42 051	3 403	3 504
3	produktionstägliche Leistung .....	1 000 t	126,8	119,3	113,2	122,6	126,1	122,6	126,1
4	Rohstahl fest .....	1 000 t	41 707	39 337	37 322	40 533	41 732	3 378	3 478
5	Blockguß .....	1 000 t	3 948	2 803	2 008	1 504	1 601	125	133
6	Strangguß .....	1 000 t	37 759	36 534	35 314	39 029	40 131	3 252	3 344
7	Anteil an der Erzeugung Rohstahl fest .....	%	90,5	92,9	94,6	96,3	96,2	96,3	96,2
8	Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	462	375	303	303	319	25	27
9	Oxygenstahl .....	1 000 t	32 842	30 612	28 946	31 915	31 908	2 660	2 659
10	Blockguß .....	1 000 t	1 649	977	390	249	210	21	18
11	Strangguß .....	1 000 t	31 179	29 619	28 549	31 664	31 693	2 639	2 641
12	Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	15	15	6,8	2,5	4,3	0,2	0,4
13	Elektrostahl 1) .....	1 000 t	9 327	9 100	8 680	8 921	10 143	743	845
14	Blockguß .....	1 000 t	2 300	1 826	1 619	1 255	1 390	105	116
15	Strangguß .....	1 000 t	6 580	6 915	6 765	7 365	8 438	614	703
16	Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	447	359	296	301	315	25	26
17	Unlegierter Stahl .....	1 000 t	.	.	.	33 142	33 364	2 762	2 780
18	Legierter Stahl .....	1 000 t	.	.	.	7 694	8 687	641	724
Stahlwerksöfen 2)									
19	Oxygenstahlkonverter .....	Anzahl	38	34	31	30	30	x	x
20	darunter in Betrieb .....	Anzahl	31	25	25	24	21	x	x
21	Elektroöfen (Lichtbogen und Induktion) 3) .....	Anzahl	88	74	66	63	68	x	x
22	darunter in Betrieb .....	Anzahl	74	65	62	60	66	x	x
Konverterschlacke 4)									
23	Entfall (eff. Menge) .....	1 000 t	142	120	110	134	135	11	11
24	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -Inhalt 5) .....	1 000 t	21	17	16	19	20	1,6	1,7
25	Abgaben .....	1 000 t	182	79	74	96	105	8,0	8,8
26	an Schlackenmühlen .....	1 000 t	182	79	74	96	105	8,0	8,8
27	Hochöfen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
28	Marktversorgung mit Rohstahl 6) .....	1 000 t	40 623	39 932	32 941	...	...	x	x
29	Roheisenerzeugung/Rohstahlerzeugung .....	%	73,5	71,9	71,7	73,3	71,4	73,3	71,4
<b>3.11 Edelstahl</b>									
30	Edelstahlerzeugung 7) .....	1 000 t	7 569	7 149	6 077	7 553	8 094	629	675
31	Anteil an der Rohstahlerzeugung .....	%	17,9	18,0	16,2	18,5	19,2	18,5	19,2
32	Rohblöcke aus Edelstahl .....	1 000 t	7 399	7 135	6 065	7 544	8 082	629	673
33	Anteil an Rohstahl fest .....	%	17,7	18,1	16,2	18,6	19,4	18,6	19,4
34	Legierter Flüssigstahl für Stahlguß 7) .....	1 000 t	170	14	12	9,6	12	0,8	1,0
35	Anteil an Flüssigstahl für Stahlguß .....	%	36,9	3,8	3,8	3,2	3,9	3,2	3,9
36	Oxygenstahl .....	1 000 t	4 190	4 010	3 448	4 419	4 563	368	380
37	Elektrostahl .....	1 000 t	3 379	3 140	2 629	3 134	3 531	261	294
38	unlegierter Edelstahl .....	1 000 t	1 460	1 316	1 076	1 413	1 464	118	122
39	Baustahl .....	1 000 t	1 439	1 299	1 060	1 402	1 451	117	121
40	Werkzeugstahl .....	1 000 t	21	17	16	11	13	1,0	1,1
41	Legierter Edelstahl 7) .....	1 000 t	6 109	5 833	5 000	6 140	6 630	512	553
42	Werkzeugstahl und Hartlegierungen .....	1 000 t	384	357	281	355	413	30	34
43	Wälzlagerstahl .....	1 000 t	233	233	102	197	225	16	19
44	Nichtrostender Stahl .....	1 000 t	1 113	1 124	1 144	1 352	1 424	113	119
45	Hitzebeständiger Stahl .....	1 000 t	89	66	57	73	74	6,0	6,2
46	Baustahl (ohne Sonderbaustahl) .....	1 000 t	2 614	2 300	1 859	2 428	2 650	202	221
47	Sonderbaustahl .....	1 000 t	1 638	1 730	1 535	1 705	1 810	142	151
48	Sonstiger Edelstahl .....	1 000 t	38	24	23	29	34	2,4	2,9

- 1) Von 1991 bis 1993 einschl. Siemens-Martin-Stahl.
- 2) Ohne Öfen der selbständigen Stahlgießereien. Stand Ende des Berichtszeitraumes.
- 3) Von 1991 bis 1993 einschl. Siemens-Martin-Öfen.
- 4) Einschl. der beim Sauerstoff-Aufblas-Verfahren anfallenden Schlacke, soweit sie für Düngerzwecke geeignet ist.
- 5) Nur der zitronensäurelösliche Inhalt.

- 6) Berechnet unter Beschränkung auf die unter den EGKS-Vertrag fallenden Erzeugnisse: Erzeugung + Schrottverbrauch in den Walzwerken + Einfuhr - Ausfuhr ± Lagerbewegung bei den Werken und Händlern. Die ein- und ausgeführten Mengen und die Lagerbewegung werden mit folgenden Einsatzzahlen (für Massenstahl) auf Rohblockgewicht umgerechnet:

# Industrie

1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	1996 Januar	1996 Februar	1996 März	Lfd. Nr.
<b>erzeugung</b>												
26,5	28,0	27,0	28,5	29,0	28,0	28,5	28,0	27,0	28,0	27,0	28,5	1
3 603	3 678	3 593	3 510	3 272	3 683	3 633	3 496	2 810	3 015	3 109	3 598	2
136,0	131,4	133,1	123,2	112,8	131,5	127,5	124,9	104,1	107,7	115,2	126,2	3
3 577	3 650	3 566	3 488	3 245	3 655	3 606	3 470	2 789	2 988	3 082	3 571	4
128	143	132	102	141	141	139	145	104	128	118	136	5
3 449	3 507	3 433	3 385	3 104	3 514	3 466	3 325	2 685	2 859	2 964	3 435	6
96,4	96,1	96,3	97,1	95,7	95,4	96,1	95,8	96,3	95,7	96,2	99,0	7
26	29	27	22	27	28	27	27	21	27	27	27	8
2 769	2 737	2 708	2 773	2 466	2 774	2 724	2 589	2 182	2 248	2 284	2 621	9
17	17	15	17	18	18	20	20	16	17	15	21	10
2 752	2 719	2 692	2 756	2 448	2 755	2 704	2 568	2 166	2 231	2 269	2 599	11
0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	0,3	0,5	12
834	941	885	736	806	909	908	907	628	767	825	977	13
111	125	117	86	123	122	119	124	88	111	103	114	14
697	788	741	629	656	759	762	757	519	628	694	836	15
26	28	27	22	27	27	27	26	21	27	27	27	16
2 881	2 937	2 854	2 822	2 587	2 848	2 867	2 701	2 285	2 401	2 470	2 882	17
721	742	739	688	685	835	766	796	525	614	639	717	18
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	19
23	24	24	24	23	24	24	22	21	21	23	23	20
65	64	65	64	64	66	67	67	68	68	68	68	21
61	61	62	61	60	64	65	65	66	66	66	64	22
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	28
72,0	69,3	70,8	74,5	71,0	71,0	70,5	68,9	74,6	71,4	69,7	67,5	29
<b>erzeugung</b>												
681	696	689	619	618	772	727	702	501	593	573	654	30
18,9	18,9	19,2	17,6	18,9	21,0	20,0	20,0	17,8	19,7	18,4	18,2	31
680	695	688	618	617	771	726	701	500	592	572	653	32
19,0	19,0	19,3	17,7	19,0	21,1	20,1	20,2	17,9	19,8	18,6	18,3	33
1,1	1,0	1,2	1,0	1,0	1,3	1,0	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	34
4,1	3,6	4,3	4,7	3,7	4,6	3,6	3,3	3,7	3,2	3,1	3,3	35
389	373	385	375	308	459	406	391	315	341	310	375	36
292	323	303	244	309	313	321	310	185	252	264	280	37
118	143	125	118	98	128	140	123	91	99	98	119	38
117	141	124	116	97	126	138	123	91	98	97	118	39
0,9	1,7	1,1	1,5	0,7	1,5	1,4	0,6	0,7	0,4	1,2	0,8	40
563	553	564	501	520	645	588	578	409	494	475	536	41
28	37	32	33	36	36	41	39	26	35	34	39	42
17	16	22	21	12	21	24	17	15	18	20	16	43
120	129	123	121	124	120	126	122	66	91	100	107	44
6,0	7,0	5,6	3,9	6,9	6,2	5,4	6,3	3,8	4,8	4,2	5,6	45
233	225	233	185	200	236	229	222	167	194	181	206	46
157	137	144	135	138	222	159	168	130	149	133	160	47
2,7	3,0	3,2	2,7	3,0	3,1	2,6	3,4	2,3	2,8	2,6	2,5	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.  
Quelle: EUROSTAT, Luxemburg.

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

### 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Einsatzstoffe	1991	1992	1993	1994	1995	1994 MD	1995 MD
<b>3.12 Einsatz für die</b>								
<b>in</b>								
<b>Rohstahl</b>								
1	Metallische Einsatzstoffe .....	48 171	45 396	42 769	46 530	48 036	3 878	4 003
2	Roheisen .....	30 216	27 811	26 367	29 439	29 696	2 453	2 475
3	Stahlroheisen, phosphorhaltig .....	634	483	544	627	730	52	61
4	Stahlroheisen, phosphorarm .....	29 153	26 990	25 520	28 362	28 363	2 363	2 364
5	Übrige Roheisensorten 1) .....	429	338	302	450	603	38	50
6	Schrott .....	15 677	15 412	14 433	14 825	15 956	1 235	1 330
7	Ferrolegerungen .....	670	622	612	737	790	61	66
8	Eisen-, Manganerz, Pellets .....	138	109	84	160	175	13	15
9	Sonstige metallische Einsatzstoffe 2) .....	1 471	1 441	1 273	1 370	1 418	114	118
10	Stahlwerkskalk .....	2 284	2 132	1 989	2 159	2 295	180	191
<b>Oxygen</b>								
11	Metallische Einsatzstoffe .....	37 484	35 018	32 876	36 309	36 388	3 026	3 032
12	Roheisen .....	29 800	27 521	26 062	28 986	29 109	2 415	2 426
13	Stahlroheisen, phosphorhaltig .....	607	483	544	627	730	52	61
14	Stahlroheisen, phosphorarm .....	29 081	26 932	25 419	28 255	28 252	2 355	2 354
15	Übrige Roheisensorten 1) .....	112	107	99	104	127	8,7	11
16	Schrott .....	6 288	6 118	5 610	5 915	5 787	493	482
17	Ferrolegerungen .....	206	198	189	222	229	18	19
18	Eisen-, Manganerz, Pellets .....	123	94	70	153	167	13	14
19	Sonstige metallische Einsatzstoffe 2) .....	1 068	1 087	944	1 034	1 095	86	91
20	Stahlwerkskalk .....	1 780	1 636	1 504	1 669	1 735	139	145
<b>Siemens-Martin-</b>								
21	Metallische Einsatzstoffe .....	-	.	.	.	-	.	.
22	Roheisen .....	-	.	.	.	-	.	.
23	Stahlroheisen, phosphorarm .....	-	.	.	.	-	.	.
24	Übrige Roheisensorten 1) .....	-	.	.	.	-	.	.
25	Schrott .....	-	.	.	.	-	.	.
26	Ferrolegerungen .....	-	.	.	.	-	.	.
27	Eisen-, Manganerz, Pellets .....	-	.	.	.	-	.	.
28	Sonstige metallische Einsatzstoffe 2) .....	-	.	.	.	-	.	.
29	Stahlwerkskalk .....	-	.	.	.	-	.	.
<b>Elektro</b>								
30	Metallische Einsatzstoffe .....	10 688	10 377	9 893	10 221	11 648	852	971
31	Roheisen .....	417	290	304	453	586	38	49
32	Stahlroheisen, phosphorarm .....	99	58	101	107	111	8,9	9,2
33	Übrige Roheisensorten 1) .....	317	232	203	346	475	29	40
34	Schrott .....	9 389	9 294	8 823	8 909	10 170	742	847
35	Ferrolegerungen .....	464	424	423	515	561	43	47
36	Eisen-, Manganerz, Pellets .....	15	14	14	7,2	8,9	0,6	0,7
37	Sonstige metallische Einsatzstoffe 2) .....	403	355	329	337	323	28	27
38	Stahlwerkskalk .....	504	497	485	490	561	41	47
<b>kg/t Er</b>								
<b>Rohstahl</b>								
39	Metallische Einsatzstoffe .....	1 142,3	1 143,1	1 136,7	1 139,4	1 142,3	x	x
40	Roheisen .....	716,5	700,4	700,8	720,9	706,2	x	x
41	Stahlroheisen, phosphorhaltig .....	15,0	12,2	14,5	15,3	17,3r	x	x
42	Stahlroheisen, phosphorarm .....	691,3	679,7	678,3	694,5	674,5	x	x
43	Übrige Roheisensorten 1) .....	10,2	8,5	8,0	11,1	14,3	x	x
44	Schrott .....	371,8	388,1	383,6	363,0	379,5	x	x
45	Ferrolegerungen .....	15,9	15,7	16,3	18,0	18,8	x	x
46	Eisen-, Manganerz, Pellets .....	3,3	2,7	2,2	3,9	4,2	x	x
47	Sonstige metallische Einsatzstoffe 2) .....	34,9	36,3	33,8	33,6	33,7	x	x
48	Stahlwerkskalk .....	54,2	53,7	52,9	52,9	54,6	x	x
<b>Oxygen</b>								
49	Metallische Einsatzstoffe .....	1 141,3	1 144,0	1 135,8	1 137,7	1 140,4	x	x
50	Roheisen .....	907,4	899,1	900,4	908,2	912,3r	x	x
51	Stahlroheisen, phosphorhaltig .....	18,5	15,8	18,8	19,6	22,9	x	x
52	Stahlroheisen, phosphorarm .....	885,5	879,8	878,2	885,3	885,4	x	x
53	Übrige Roheisensorten 1) .....	3,4	3,5	3,4	3,3	4,1	x	x
54	Schrott .....	191,5	199,9	193,8	185,3	181,4	x	x
55	Ferrolegerungen .....	6,3	6,5	6,5	6,9	7,2	x	x
56	Eisen-, Manganerz, Pellets .....	3,7	3,1	2,5	4,8	5,2	x	x
57	Sonstige metallische Einsatzstoffe 2) .....	32,5	35,5	32,6	32,4	34,3	x	x
58	Stahlwerkskalk .....	54,2	53,4	52,0	52,3	54,4r	x	x
<b>Elektro</b>								
59	Metallische Einsatzstoffe .....	1 145,9	1 140,4	1 139,8	1 145,7	1 148,4	x	x
60	Roheisen .....	44,7	31,9	35,0	50,8	57,8	x	x
61	Stahlroheisen, phosphorarm 3) .....	10,7	6,4	11,7	12,0	10,9	x	x
62	Übrige Roheisensorten 1) .....	34,0	25,5	23,3	38,8	46,8	x	x
63	Schrott .....	1 008,7	1 021,3	1 016,5	998,7	1 002,6	x	x
64	Ferrolegerungen .....	49,7	46,6	48,7	57,7	55,3	x	x
65	Eisen-, Manganerz, Pellets .....	1,6	1,7	1,6	0,8	0,8	x	x
66	Sonstige metallische Einsatzstoffe 2) .....	43,2	39,0	37,9	37,8	31,8	x	x
67	Stahlwerkskalk .....	54,1	54,7	55,8	54,9	55,3	x	x

\*) Von 1991 bis 1993 einschl. Siemens-Martin-Stahl.

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

2) Schweißschlacke, Walzzunder, Sonstige.

3) Enthält 1991 auch Stahlroheisen, phosphorhaltig.

**Industrie**

1995 Januar	1995 Februar	1995 März	1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	Lfd. Nr.
<b>Rohstahlerzeugung</b>												
1 000 t												
insgesamt												
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	1
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	2
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	3
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	4
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	5
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	6
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	7
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	8
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	9
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	10
stahl												
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	11
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	12
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	13
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	14
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	15
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	16
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	17
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	18
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	19
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	20
Stahl												
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	21
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	22
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	23
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	24
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	25
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	26
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	27
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	28
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	29
stahl *)												
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	30
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	31
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	32
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	33
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	34
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	35
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	36
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	37
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	38
zeugung												
insgesamt												
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	39
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	40
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	41
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	42
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	43
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	44
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	45
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	46
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	47
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	48
stahl												
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	49
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	50
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	51
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	52
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	53
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	54
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	55
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	56
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	57
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	58
stahl *)												
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	59
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	60
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	61
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	62
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	63
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	64
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	65
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	66
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	67

### 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1991	1992	1993	1994	1995	1994 MD	1995 MD
<b>3.13 Feuer</b>								
in								
Er								
1	Erzeugung .....	2 001	2 000	1 827	1 854	...	154	...
2	Geformte Erzeugnisse .....	1 247	1 176	1 128	1 152	...	96	...
3	Silika .....	.	.	25	33	...	2,8	...
4	Schamotte .....	387	360	326	339	...	28	...
5	Tonerdereiche .....	.	.	112	120	...	10	...
6	Basische .....	.	.	450	444	...	37	...
7	Sonstige .....	211	165	215	216	...	18	...
8	Ungeformte Erzeugnisse .....	754	824	700	705	...	59	...
9	Silika .....	.	245	211	210	...	18	...
10	Schamotte .....	.	.	134	134	...	11	...
11	Tonerdereiche .....	122	.	127	113	...	9,4	...
12	Basische .....	.	.	164	155	...	13	...
13	Sonstige .....	.	76	64	93	...	7,8	...
<b>Verbrauch in der Eisen</b>								
14	Verbrauch .....	650	574	499	.	.	.	.
15	Geformte Erzeugnisse .....	379	315	264	.	.	.	.
16	Silika .....	1,5	1,6	0,5	.	.	.	.
17	Schamotte .....	74	63	48	.	.	.	.
18	Tonerdereiche .....	38	35	28	.	.	.	.
19	Basische .....	212	197	172	.	.	.	.
20	Sonstige .....	53	17	15	.	.	.	.
21	Ungeformte Erzeugnisse .....	271	259	235	.	.	.	.
22	Silika .....	63	53	41	.	.	.	.
23	Schamotte .....	8,8	8,0	7,3	.	.	.	.
24	Tonerdereiche .....	42	41	39	.	.	.	.
25	Basische .....	117	130	125	.	.	.	.
26	Sonstige .....	40	28	22	.	.	.	.
<b>Bestand in der Eisen</b>								
27	Bestand .....	.	.	.	.	.	x	x
28	Geformte Erzeugnisse .....	.	.	.	.	.	x	x
29	Silika .....	.	.	.	.	.	x	x
30	Schamotte .....	.	.	.	.	.	x	x
31	Tonerdereiche .....	.	.	.	.	.	x	x
32	Basische .....	.	.	.	.	.	x	x
33	Sonstige .....	.	.	.	.	.	x	x
34	Ungeformte Erzeugnisse .....	.	.	.	.	.	x	x
35	Silika .....	.	.	.	.	.	x	x
36	Schamotte .....	.	.	.	.	.	x	x
37	Tonerdereiche .....	.	.	.	.	.	x	x
38	Basische .....	.	.	.	.	.	x	x
39	Sonstige .....	.	.	.	.	.	x	x
<b>3.14 Stahl</b>								
in								
Er								
40	Vorgewalztes Halbzeug .....	5 381	4 734	3 393	3 446	3 575	287	298
41	dar. aus legiertem Stahl .....	1 733	1 727	1 153	1 365	1 485	114	124
42	für Langerzeugnisse .....	3 319	2 877	2 028	2 604	2 791	217	233
43	dar. Röhrenrund- und -mehrkantstahl.....	139	162	122	138	125	11	10
44	für Flacherzeugnisse.....	2 061	1 856	1 365	842	785	70	65
45	Warmbreitband zum Auswalzen .....	15 036	14 401	13 163	14 973	15 057	1 248	1 255
<b>Liefe</b>								
46	Rohblöcke und -brammen .....	7 529	6 566	3 238	4 430	8 456	369	705
47	Halbzeug für Langerzeugnisse.....	1 241	1 227	1 071	1 186	1 677	99	140
48	Halbzeug für Flacherzeugnisse.....	939	798	537	541	714	45	59
49	Warmbreitband zum Auswalzen .....	3 953	3 574	2 477	3 132	4 065	261	339
<b>Ver</b>								
50	Insgesamt .....	4 126	4 029	4 024	4 265	4 643	355	387
51	Rohblöcke und -brammen.....	1 839	1 947	2 218	2 472	2 844	206	237
52	Sonstiges vorgewalztes Halbzeug 2) .....	1 357	1 171	1 101	1 037	1 085	86	90
53	Warmbreitband zum Auswalzen 1) .....	930	911	705	756	715	63	60
<b>Be</b>								
54	Insgesamt .....	4 050	3 549	3 665	3 615	4 416	x	x
55	Rohblöcke und -brammen.....	1 832	1 649	1 788	1 850	2 490	x	x
56	Sonstiges vorgewalztes Halbzeug 2) .....	620	496	469	414	382	x	x
57	Warmbreitband zum Auswalzen .....	1 580	1 391	1 398	1 340	1 516	x	x
58	Vorgeschmiedetes Halbzeug .....	18	12	10	12	29	x	x

\*) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens.

\*\*) An inländische Verarbeiter und für Export - ohne Versand an Warmwalzwerke und Stahlrohrwerke in der Bundesrepublik Deutschland.

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



# Industrie

1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	1996 Januar	1996 Februar	1996 März	Lfd. Nr.
<b>festen Stoffe</b>												
1 000 t												
zeugung												
.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	1
.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	2
.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	3
.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	4
.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	5
.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	6
.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	7
.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	8
.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	9
.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	10
.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	11
.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	12
.	...	.	.	...	.	.	...	.	.	...	.	13
<b>schaftenden Industrie</b>												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	14
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	15
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	17
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
<b>schaftenden Industrie</b>												
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	32
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	33
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	34
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	35
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	36
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	37
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	38
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	39
<b>halbzeug</b>												
1 000 t												
zeugung												
308	332	308	279	252	310	315	304	212	252	248	268	40
138	149	100	100	90	138	140	143	100	88	93	86	41
244	264	244	222	186	252	256	239	139	194	189	200	42
8,9	12	10	11	10	8,1	10	10	11	10	15	13	43
64	68	64	57	66	58	59	64	73	58	59	68	44
1 185	1 363	1 310	1 451	1 336	1 263	1 125	1 054	889	1 018	1 148	1 201	45
<b>rungen *)</b>												
446	560	911	925	643	873	833	898	708	839	769	841	46
139	151	160	139	105	137	161	137	91	116	121	128	47
55	88	66	53	49	53	74	67	37	53	51	51	48
270	380	339	421	383	363	314	315	255	276	358	312	49
<b>sand **)</b>												
324	439	399	395	335	400	415	399	317	394	367	404	50
188	265	240	233	183	246	249	263	221	277	244	280	51
85	101	100	85	79	87	104	83	56	80	81	76	52
50	72	60	76	74	67	62	52	39	38	42	48	53
<b>stände ***)</b>												
3 658	3 677	3 736	3 973	3 843	3 922	4 016	4 133	4 416	3 570	3 499	4 207	54
1 786	1 763	1 836	1 923	1 788	1 870	2 066	2 240	2 490	2 446	2 376	2 447	55
375	403	386	419	409	400	380	387	382	389	354	309	56
1 470	1 487	1 490	1 604	1 619	1 626	1 542	1 478	1 516	.	.	.	57
26	24	24	27	26	26	27	27	29	27	28	29	58

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

2) Einschließlich Röhrenrund- und mehrkantstahl, gewalzt.

### 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1991	1992	1993	1994	1995	1994 MD	1995 MD
<b>3.15 Warmgewalzte</b>								
in								
1	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	34 501	33 042	31 138	33 873	34 316	2 823	2 860
2	Flacherzeugnisse .....	24 098	22 823	21 437	23 596	23 617	1 966	1 968
3	Warmbreitband .....	19 771	18 842	17 980	19 806	19 846	1 651	1 654
4	Bandstahl .....	789	792	577	682	691	57	58
5	Warmgewalzte Bleche .....	3 330	3 039	2 785	2 985	2 942	249	245
6	Breitflachstahl .....	209	150	95	123	138	10	11
7	Langerzeugnisse .....	10 403	10 219	9 701	10 277	10 699	856	892
8	Walzdraht .....	4 626	4 947	4 951	5 426	5 436	452	453
9	Betonstahl in Stäben .....	1 250	1 366	1 346	1 185	1 300	99	108
10	Flachstahl und andere Stäbe .....		462	324	488	1 101	41	92
11	Stabstahlprofile .....	1 899	1 262	817	995	608	83	51
12	Schwere Profile 1) .....	2 255	1 847	1 997	1 933	1 982	161	165
13	Oberbaumaterial .....	372	335	266	250	272	21	23
<b>3.16 Warmgewalzte</b>								
in								
14	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	.	.	.	.	.	.	.
15	Flacherzeugnisse .....	.	.	.	.	.	.	.
16	dar. Warmbreitband .....	.	.	.	.	.	.	.
17	Warmgewalzte Bleche .....	.	.	.	.	.	.	.
18	Langerzeugnisse .....	.	.	.	.	1 207	.	101
19	dar. Walzdraht .....	.	.	.	.	427	.	36
20	Flachstahl und andere Stäbe .....	.	.	.	.	504	.	42
21	Stabsstahlprofile .....	.	.	.	.	203	.	17
Anteil								
22	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	.	.	.	.	.	.	.
23	Flacherzeugnisse .....	.	.	.	.	.	.	.
24	dar. Warmbreitband .....	.	.	.	.	.	.	.
25	Warmgewalzte Bleche .....	.	.	.	.	.	.	.
26	Langerzeugnisse .....	.	.	.	.	11,3	.	11,3
27	dar. Walzdraht .....	.	.	.	.	7,9	.	7,9
28	Flachstahl und andere Stäbe .....	.	.	.	.	45,8	.	45,8
29	Stabstahlprofile .....	.	.	.	.	33,4	.	33,4
<b>3.17 Erzeugnisse aus warm</b>								
in								
30	Bandstahl, aus Warmbreitband gespalten .....	1 413	1 258	925	1 092	1 057	91	88
31	Bandblech, aus Warmbreitband, abgelängt .....	931	850	661	724	724	60	60
32	Elektroblech .....	472	524	466	539	573	45	48
33	Anderes kaltgewalztes Blech .....	10 473	10 663	10 168	11 366	11 519	947	960
<b>3.18 Weiterverarbeiteter</b>								
in								
34	Verpackungsblech 2) .....	1 125	983	843	1 021	1 026	85	86
35	Schmelztauchveredeltes Blech .....		2 432	2 657	3 257	3 672	271	306
36	darunter verzinktes Blech .....		2 225	2 454	3 008	3 443	251	287
37	Elektrolytisch veredeltes Blech .....	3 507	1 455	1 451	1 609	1 610	134	134
38	darunter verzinktes Blech .....		1 171	1 174	1 322	1 323	110	110
39	Organisch beschichtetes Blech .....	514	506	509	485	548	40	46
40	Spaltband unter 600 mm Breite .....	931	514	469	527	586	44	49
<b>3.19 Stahl</b>								
in								
41	Erzeugung insgesamt .....	4 293	3 589	3 082	3 547	3 520	296	293
42	Stahlrohre, nahtlos .....	1 452	1 047	972	1 146	1 256	95	105
43	Stahlrohre, geschweißt .....	1 951	1 757	1 432	1 628	1 461	136	122
44	dar. Großrohre 3) .....	1 104	952	890	1 079	927	90	77
45	Präzisionsstahlrohre, nahtlos .....	183	167	131	173	194	14	16
46	Präzisionsstahlrohre, geschweißt .....	708	619	547	601	609	50	51
47	Bestände insgesamt .....	246	228	324	218	221	x	x
48	Stahlrohre, nahtlos .....	61	49	53	69	71	x	x
49	Stahlrohre, geschweißt .....	110	99	202	76	75	x	x
50	Präzisionsstahlrohre, nahtlos .....	10	11	7,9	10	13	x	x
51	Präzisionsstahlrohre, geschweißt .....	64	68	61	63	62	x	x

\*) Anteil an der Erzeugung des jeweiligen Produktes.

1) Breitflanschträger, Formstahl, Spundwandlerzeugnisse.  
2) Weißblech und- band, verzinntes Blech, spezialverchromtes Blech und Band.

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

# Industrie

1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	1996 Januar	1996 Februar	1996 März	Lfd. Nr.
---------------	-------------	--------------	--------------	----------------	-------------------	-----------------	------------------	------------------	----------------	-----------------	--------------	-------------

## Stahlerzeugnisse

1 000 t

2 834	3 096	2 963	2 853	2 880	2 999	2 781	2 670	2 041	2 355	2 632	2 876	1
1 951	2 132	2 040	2 172	2 054	2 032	1 827	1 691	1 376	1 612	1 790	1 931	2
1 640	1 808	1 756	1 861	1 729	1 699	1 494	1 354	1 163	1 344	1 520	1 622	3
52	66	54	57	42	63	60	61	37	57	58	63	4
250	246	218	244	274	258	259	264	168	201	204	235	5
9,3	13	11	10	8,0	13	13	12	8,1	10	8,3	11	6
883	964	924	680	827	966	955	980	664	744	842	945	7
464	500	474	344	393	485	498	490	345	346	445	473	8
84	125	92	135	97	115	106	140	92	100	93	150	9
93	95	102	60	90	109	99	82	70	85	67	75	10
58	56	58	37	48	51	58	52	24	44	47	43	11
164	167	173	81	173	183	167	186	117	146	169	177	12
19	21	26	24	26	23	26	29	16	22	21	27	13

## Stahlerzeugnisse aus legiertem Stahl

1 000 t

.	.	.	.	.	.	.	.	.	318	550	499	14
.	.	.	.	.	.	.	.	.	234	462	405	15
.	.	.	.	.	.	.	.	.	112	336	283	16
.	.	.	.	.	.	.	.	.	108	110	104	17
92	109	117	75	89	119	105	103	76	84	87	94	18
33	40	44	32	29	40	36	35	21	26	30	32	19
39	46	44	30	43	52	46	41	35	37	34	44	20
16	19	19	11	15	19	20	19	9,1	19	16	15	21

in Prozent \*)

.	.	.	.	.	.	.	.	.	13,5	20,9	17,4	22
.	.	.	.	.	.	.	.	.	14,5	25,8	21,0	23
.	.	.	.	.	.	.	.	.	8,3	22,1	17,4	24
.	.	.	.	.	.	.	.	.	53,6	53,8	44,1	25
11,8	13,3	14,4	14,4	12,7	14,4	12,8	12,7	13,4	11,3	10,4	10,0	26
7,0	8,0	9,2	9,2	7,3	8,3	7,1	7,2	6,0	7,7	6,7	6,8	27
42,0	48,5	43,5	49,7	47,7	47,4	46,2	49,6	49,4	42,8	51,8	58,7	28
28,1	34,6	33,4	29,0	31,6	37,8	34,6	36,6	37,5	44,0	34,1	34,4	29

## gewalzten Stahlerzeugnissen

1 000 t

102	106	96	93	87	74	78	59	56	55	69	87	30
67	71	70	61	62	54	56	48	33	50	52	58	31
47	54	49	48	49	46	46	44	36	44	39	40	32
913	1 079	965	1 007	1 009	977	931	864	714	788	836	895	33

## Walzstahl

1 000 t

86	94	85	83	89	79	85	83	69	86	81	79	34
281	337	305	299	315	308	331	279	276	264	298	306	35
258	321	285	282	296	293	312	267	262	252	280	286	36
141	156	138	132	121	123	145	118	100	122	130	146	37
111	128	114	118	110	99	118	88	76	99	103	119	38
52	45	42	47	48	51	52	54	32	26	32	39	39
51	59	53	47	49	51	47	51	30	47	49	47	40

## rohre

1 000 t

277	332	302	237	292	316	291	316	217	266	276	289	41
96	119	108	76	108	122	101	114	83	88	99	112	42
114	139	128	103	127	125	122	131	89	111	110	112	43
73	90	83	56	75	82	79	92	63	75	75	71	44
16	17	16	15	15	16	17	17	12	15	15	14	45
51	57	50	42	41	53	50	54	34	51	52	50	46
.	.	227	.	.	303	.	.	221	.	.	235	47
.	.	66	.	.	73	.	.	71	.	.	71	48
.	.	87	.	.	143	.	.	75	.	.	98	49
.	.	10	.	.	12	.	.	12	.	.	11	50
.	.	64	.	.	75	.	.	62	.	.	55	51

### 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1991	1992	1993	1994	1995	1994 MD	1995 MD
<b>3.20 Bestand an Walzstahlerzeug</b>									
1	Walzstahlerzeugnisse .....	1 000 t	.	3 796	3 571	3 873	4 672	x	x
2	Warmgewalzte Flacherzeugnisse .....	1 000 t	.	1 938	1 830	1 795	2 022	x	x
3	Warmbreitband .....	1 000 t	.	1 508	1 470	1 410	1 587	x	x
4	Warmgewalzter Bandstahl .....	1 000 t	.	140	85	115	141	x	x
5	Warmgewalztes Blech und Breitflachstahl .....	1 000 t	.	290	275	270	295	x	x
6	Sonstige Flacherzeugnisse .....	1 000 t	.	1 130	1 047	1 388	1 704	x	x
7	Kaltgewalztes Blech und Feinstblech .....	1 000 t	.	516	499	630	898	x	x
8	Elektroblech .....	1 000 t	.	26	19	13	24	x	x
9	Verpackungsblech 1) .....	1 000 t	.	100	75	91	80	x	x
10	Schmelztauchveredeltes Blech .....	1 000 t	.	233	209	385	410	x	x
11	Elektrolytisch veredeltes Blech .....	1 000 t	.	194	168	205	214	x	x
12	Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	.	61	77	64	79	x	x
13	Warmgewalzte Langerzeugnisse .....	1 000 t	.	727	694	690	946	x	x
14	Walzdraht .....	1 000 t	.	263	205	252	385	x	x
15	Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	.	63	102	52	85	x	x
16	Stabstahl 2) .....	1 000 t	.	207	167	215	294	x	x
17	Schwere Profile 3) .....	1 000 t	.	149	162	136	141	x	x
18	Oberbaumaterial .....	1 000 t	.	46	57	36	41	x	x

### 3.21 Erzeugung der Schmiede-,

19	Geschmiedetes Halbzeug 4) .....	1 000 t	42	44	37	28	34	2,4	2,8
20	dar. aus Edelstahl .....	1 000 t	42	44	37	28	34	2,4	2,8
21	Anteil aus Edelstahl 5) .....	%	100	100	100	100	100	100	100
22	Geschmiedete Stäbe .....	1 000 t	244	214	178	226	254	19	21
23	dar. aus Edelstahl .....	1 000 t	200	181	150	184	212	15	18
24	Anteil aus Edelstahl 5) .....	%	81,7	84,8	84,0	81,7	83,2	81,7	83,2
25	Freiformschmiedestücke 6) .....	1 000 t	274	254	229	256	267	21	22
26	dar. aus Edelstahl .....	1 000 t	157	149	139	148	160	12	13
27	Anteil aus Edelstahl 5) .....	%	57,5	58,5	60,7	57,9	59,9	57,9	59,9
28	Rollendes Eisenbahnzeug 7) .....	1 000 t	71	58	53	41	41	3,4	3,4
29	dar. aus Edelstahl .....	1 000 t	53	46	41	31	32	2,6	2,7
30	Anteil aus Edelstahl 5) .....	%	74,4	78,6	77,9	75,1	77,3	75,1	77,3

### 3.22 Auftragseingang von Walzstahl

31	Walzstahlerzeugnisse 8) .....	1 000 t	36 124	34 774	34 656	39 786	33 345	3 315	2 779
32	Inland .....	1 000 t	24 151	22 882	20 404	25 603	21 648	2 134	1 804
33	Übrige EU 9) .....	1 000 t	6 152	5 897	5 901	7 542	6 811	629	568
34	Drittländer .....	1 000 t	5 821	5 994	8 351	6 641	4 885	553	407
35	Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. 10).....	1 000 t	.	.	.	.	4 805	.	400
36	für nahtlose Rohre .....	1 000 t	.	.	.	.	2 224	.	185
37	andere Blöcke und Halbzeug .....	1 000 t	.	.	.	.	2 581	.	215
38	Warmflacherzeugnisse .....	1 000 t	.	.	.	.	9 167	.	764
39	Warmbreitband z.d.V. 11).....	1 000 t	.	.	.	.	4 278	.	357
40	Bandstahl .....	1 000 t	.	.	.	.	1 565	.	130
41	Bandblech .....	1 000 t	.	.	.	.	573	.	48
42	Quartoblech u. Breitflachstahl .....	1 000 t	.	.	.	.	2 750	.	229
43	Andere Flacherzeugnisse .....	1 000 t	.	.	.	.	10 021	.	835
44	Kaltgewalztes Blech 12) .....	1 000 t	.	.	.	.	3 587	.	299
45	Elektroblech 12) .....	1 000 t	.	.	.	.	588	.	49
46	Verpackungsblech .....	1 000 t	.	.	.	.	1 129	.	94
47	Feuerveredeltes Blech .....	1 000 t	.	.	.	.	2 761	.	230
48	Elektrolyt. veredeltes Blech .....	1 000 t	.	.	.	.	1 459	.	122
49	Kunststoffbeschichtetes Blech .....	1 000 t	.	.	.	.	496	.	41
50	Langerzeugnisse .....	1 000 t	.	.	.	.	9 351	.	779
51	Walzdraht .....	1 000 t	.	.	.	.	4 839	.	403
52	Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	.	.	.	.	1 222	.	102
53	Stabstahl .....	1 000 t	.	.	.	.	1 293	.	108
54	Schwere Profile 3).....	1 000 t	.	.	.	.	1 701	.	142
55	Oberbauerzeugnisse .....	1 000 t	.	.	.	.	296	.	25
56	Stahlrohre.....	1 000 t	4 390	3 078	3 286	3 252	3 287	271	274
57	Inland .....	1 000 t	2 399	1 699	1 557	1 785	1 548	149	129
58	Übrige EU 9) .....	1 000 t	872	755	532	589	799	49	67
59	Drittländer .....	1 000 t	1 119	624	1 197	879	939	73	78
60	Präzisionsstahlrohre, nahtlos.....	1 000 t	177	144	132	211	166	18	14
61	Präzisionsstahlrohre, geschweißt.....	1 000 t	689	544	517	585	546	49	46
62	Sonstige Stahlrohre, nahtlos .....	1 000 t	1 294	889	897	1 112	1 162	93	97
63	Sonstige Stahlrohre, geschweißt.....	1 000 t	2 230	1 501	1 740	1 345	1 412	112	118

1) Weißblech u. -band, verzinnertes Blech, spezialverchromtes Blech u. Band.

2) Flachstahl und andere Stäbe, Stabstahlprofile.

3) Breitflanschträger, Formstahl, Spundwandlerzeugnisse.

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

1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	1996 Januar	1996 Februar	1996 März	Lfd. Nr.
---------------	-------------	--------------	--------------	----------------	-------------------	-----------------	------------------	------------------	----------------	-----------------	--------------	-------------

### nissen bei den Warmwalzwerken

4 242	4 381	4 354	4 511	4 610	4 659	4 599	4 593	4 672	3 595	3 652	4 283	1
2 007	2 034	2 035	2 180	2 179	2 135	2 047	1 986	2 022	930	956	1 644	2
1 552	1 571	1 608	1 710	1 715	1 683	1 597	1 547	1 587	708	740	1 421	3
130	136	131	148	140	123	136	131	141	26	25	25	4
325	327	296	322	324	329	314	308	295	196	191	197	5
1 429	1 499	1 461	1 566	1 651	1 672	1 689	1 702	1 704	1 711	1 735	1 680	6
678	707	708	804	863	899	885	933	898	893	892	857	7
9,9	17	4,9	4,7	13	15	29	25	24	26	22	21	8
100	110	103	105	92	93	61	97	80	91	89	86	9
358	374	360	359	372	364	392	361	410	408	439	414	10
214	229	222	228	241	232	248	208	214	214	214	217	11
69	63	63	65	69	69	74	78	79	79	79	85	12
806	847	858	765	780	852	862	906	946	954	961	959	13
323	334	328	270	258	301	309	351	385	361	348	335	14
54	80	82	99	79	75	70	86	85	105	109	119	15
255	260	276	253	272	286	290	290	294	292	287	280	16
140	139	139	108	130	148	151	137	141	149	166	168	17
34	34	33	35	41	41	41	42	41	47	50	57	18

### Preß- und Hammerwerke

2,7	3,9	3,5	2,7	2,4	3,2	2,7	2,7	2,5	2,8	2,0	2,4	19
2,7	3,9	3,5	2,7	2,4	3,2	2,7	2,7	2,5	2,8	2,0	2,4	20
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	21
19	22	21	19	22	21	22	23	17	22	20	25	22
16	19	18	16	19	17	18	19	14	18	17	21	23
83,4	83,7	82,7	85,1	84,9	81,4	82,9	80,9	83,9	83,6	84,3	82,9	24
22	25	24	19	21	22	22	22	17	23	24	26	25
14	15	14	11	13	13	13	13	9,3	14	15	16	26
62,7	60,7	58,1	57,6	59,3	59,7	60,0	59,3	56,1	60,7	62,9	60,5	27
3,0	3,5	4,0	3,2	2,7	4,0	3,0	3,7	2,7	3,8	3,9	4,0	28
2,2	2,6	3,4	2,7	2,0	3,0	2,2	2,9	1,7	3,0	3,1	3,2	29
73,0	74,2	84,0	84,1	75,3	73,9	74,4	79,1	63,8	80,6	79,4	80,1	30

### erzeugnissen und Stahlrohren

2 705	2 910	2 665	2 514	2 349	2 457	2 592	2 559	2 332	3 064	2 963	3 227	31
1 818	1 886	1 721	1 615	1 653	1 602	1 630	1 640	1 333	1 884	1 681	1 913	32
529	662	620	554	334	458	511	474	511	625	623	651	33
358	362	323	345	361	396	451	446	488	556	660	663	34
363	340	382	331	383	438	463	472	398	444	411	420	35
177	206	192	161	148	204	194	213	160	181	154	159	36
186	135	190	170	235	234	269	259	238	263	257	262	37
753	797	700	720	632	630	601	610	607	782	868	911	38
366	389	297	335	283	294	199	305	300	403	420	461	39
126	143	141	105	104	94	112	93	84	127	127	128	40
54	54	46	42	44	35	52	40	32	54	74	61	41
207	211	216	238	202	207	238	172	191	199	247	262	42
865	944	802	717	636	634	718	754	745	996	893	973	43
295	400	284	259	215	212	206	240	259	394	342	378	44
54	30	61	53	30	52	42	45	52	47	47	40	45
127	111	96	87	54	62	100	94	61	96	107	96	46
220	241	198	171	205	182	214	213	220	278	251	288	47
131	126	120	110	98	89	115	121	121	150	119	133	48
38	36	44	37	35	37	39	42	30	32	27	37	49
725	829	780	745	697	754	811	722	582	843	792	923	50
397	487	460	361	315	358	422	353	299	442	375	453	51
67	79	95	132	129	123	118	128	88	120	105	216	52
143	141	103	99	71	80	71	89	61	100	102	108	53
95	99	80	142	168	156	176	138	127	166	198	137	54
23	23	41	12	15	37	24	15	7,2	15	12	9,4	55
216	257	272	282	222	191	248	267	207	273	356	265	56
129	125	115	111	114	102	139	118	80	121	128	152	57
59	75	71	50	79	49	48	54	81	97	114	60	58
29	57	86	121	29	40	62	94	46	54	113	53	59
15	15	16	13	10	8,0	12	11	8,0	11	9,9	11	60
45	40	38	35	41	38	46	49	33	47	52	55	61
89	90	115	96	74	83	82	76	71	91	94	76	62
67	112	103	138	97	61	108	131	95	124	200	123	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	1991	1992	1993	1994	1995	1994 MD	1995 MD
<b>3.23 Lieferungen von Roheisen, Walzstahl</b>								
in								
1	Roheisen .....	835	645	436	275	229	23	19
2	Walzstahlerzeugnisse <sup>1)</sup> .....	36 721	35 177	33 853	36 016	36 597	3 001	3 050
3	Inland .....	24 543	23 268	20 354	23 090	23 668	1 924	1 972
4	Übrige EU <sup>2)</sup> .....	6 107	6 114	5 672	6 492	7 831	541	653
5	Drittländer .....	6 071	5 794	7 827	6 434	5 098	536	425
6	Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. <sup>3)</sup> .....	.	.	.	.	4 932	.	411
7	für nahtlose Rohre .....	.	.	.	.	2 225	.	185
8	andere Blöcke und Halbzeug .....	.	.	.	.	2 707	.	226
9	Warmflacherzeugnisse .....	.	.	.	.	10 222	.	852
10	Warmbreitband z.d.V. <sup>4)</sup> .....	.	.	.	.	4 854	.	405
11	Bandstahl .....	.	.	.	.	1 694	.	141
12	Bandblech .....	.	.	.	.	680	.	57
13	Quartblech u. Breitflachstahl .....	.	.	.	.	2 994	.	250
14	Andere Flacherzeugnisse .....	.	.	.	.	11 112	.	926
15	Kaltgewalztes Blech <sup>5)</sup> .....	.	.	.	.	4 197	.	350
16	Elektroblech <sup>5)</sup> .....	.	.	.	.	562	.	47
17	Verpackungsblech .....	.	.	.	.	1 168	.	97
18	Feuerveredeltes Blech .....	.	.	.	.	3 080	.	257
19	Elektrolyt. veredeltes Blech .....	.	.	.	.	1 579	.	132
20	Kunststoffbeschichtetes Blech .....	.	.	.	.	526	.	44
21	Langerzeugnisse .....	.	.	.	.	10 330	.	861
22	Walzdraht .....	.	.	.	.	5 162	.	430
23	Betonstahl in Stäben .....	.	.	.	.	1 290	.	108
24	Stabstahl .....	.	.	.	.	1 655	.	138
25	Schwere Profile <sup>6)</sup> .....	.	.	.	.	1 953	.	163
26	Oberbauerzeugnisse .....	.	.	.	.	270	.	22
27	Stahlrohre .....	4 423	3 625	3 005	3 666	3 506	306	292
28	Inland .....	2 101	2 091	1 614	1 687	1 785	141	149
29	Übrige EU <sup>2)</sup> .....	1 065	837	608	617	812	51	67
30	Drittländer .....	1 257	697	783	1 362	909	114	76
31	Präzisionsstahlrohre, nahtlos .....	184	165	128	168	185	14	15
32	Präzisionsstahlrohre, geschweißt .....	692	610	558	567	579	47	48
33	Sonstige Stahlrohre, nahtlos .....	1 438	1 057	955	1 127	1 245	94	104
34	Sonstige Stahlrohre, geschweißt .....	2 109	1 793	1 364	1 804	1 497	151	125

## 3.24 Auftragsbestände von Walzstahl

in								
35	Walzstahlerzeugnisse <sup>1)</sup> .....	6 676	6 116	6 981	10 645	6 597	x	x
36	Inland .....	4 055	3 682	3 884	6 432	4 027	x	x
37	Übrige EU <sup>2)</sup> .....	1 417	1 228	1 334	2 355	1 448	x	x
38	Drittländer .....	1 205	1 205	1 763	1 858	1 122	x	x
39	Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. zusammen <sup>3)</sup> .....	.	.	.	.	551	x	x
40	für nahtlose Rohre .....	.	.	.	.	49	x	x
41	andere Blöcke und Halbzeug .....	.	.	.	.	502	x	x
42								
43	Warmflacherzeugnisse zusammen .....	.	.	.	.	1 773	x	x
44	Warmbreitband z.d.V. <sup>4)</sup> .....	.	.	.	.	799	x	x
45	Bandstahl .....	.	.	.	.	332	x	x
46	Bandblech .....	.	.	.	.	148	x	x
47	Quartblech u. Breitflachstahl .....	.	.	.	.	494	x	x
48	Andere Flacherzeugnisse zusammen .....	.	.	.	.	2 737	x	x
49	Kaltgewalztes Blech <sup>5)</sup> .....	.	.	.	.	928	x	x
50	Elektroblech <sup>5)</sup> .....	.	.	.	.	132	x	x
51	Verpackungsblech .....	.	.	.	.	138	x	x
52	Feuerveredeltes Blech .....	.	.	.	.	975	x	x
53	Elektrolyt. veredeltes Blech .....	.	.	.	.	442	x	x
54	Kunststoffbeschichtetes Blech .....	.	.	.	.	122	x	x
55	Langerzeugnisse zusammen .....	.	.	.	.	1 535	x	x
56	Walzdraht .....	.	.	.	.	714	x	x
57	Betonstahl in Stäben .....	.	.	.	.	80	x	x
58	Stabstahl .....	.	.	.	.	461	x	x
59	Schwere Profile <sup>6)</sup> .....	.	.	.	.	220	x	x
60	Oberbauerzeugnisse .....	.	.	.	.	60	x	x
61	Stahlrohre .....	1 545	1 007	1 386	1 036	899	x	x
62	Präzisionsstahlrohre, nahtlos .....	59	41	42	88	63	x	x
63	Präzisionsstahlrohre, geschweißt .....	290	240	230	164	145	x	x
64	Sonstige Stahlrohre, nahtlos .....	267	172	200	285	276	x	x
65	Sonstige Stahlrohre, geschweißt .....	929	554	914	499	415	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

1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	1996 Januar	1996 Februar	1996 März	Lfd. Nr.
---------------	-------------	--------------	--------------	----------------	-------------------	-----------------	------------------	------------------	----------------	-----------------	--------------	-------------

## erzeugnissen und Stahlrohren

1 000 t

21	22	21	16	12	21	19	17	14	16	15	15	1
2 887	3 237	3 202	2 803	2 946	3 212	3 150	3 141	2 221	2 867	2 824	3 128	2
1 866	2 114	2 085	1 835	1 919	2 048	1 936	2 010	1 315	1 836	1 753	1 870	3
626	698	696	560	584	734	704	637	444	586	588	665	4
395	425	421	408	443	430	510	494	463	445	483	593	5
352	403	413	347	410	423	477	500	409	445	420	408	6
173	205	193	164	148	207	194	210	163	180	156	159	7
180	198	221	184	262	216	283	289	245	266	265	249	8
853	947	890	783	841	951	836	778	553	766	754	846	9
419	463	425	369	391	479	375	323	261	354	365	419	10
144	163	153	127	137	150	125	131	79	131	124	139	11
60	67	68	58	61	50	49	57	29	46	46	54	12
230	254	244	229	252	272	287	268	183	235	218	235	13
889	977	993	886	889	958	900	910	664	863	862	962	14
341	357	378	336	356	378	339	341	214	329	323	361	15
48	52	52	47	39	44	45	47	39	44	44	43	16
100	101	100	91	116	95	92	93	94	84	101	96	17
233	270	273	247	235	261	249	250	200	250	236	297	18
128	146	148	123	101	129	129	132	88	125	128	133	19
39	49	42	44	42	50	46	48	30	31	30	33	20
793	911	905	786	805	881	937	954	595	792	788	911	21
407	477	468	412	390	428	482	448	292	410	404	458	22
80	96	93	124	129	122	121	138	85	90	89	139	23
130	151	144	121	119	146	147	140	89	138	127	124	24
158	166	173	107	147	161	161	199	113	137	152	175	25
19	22	27	23	20	24	26	27	17	17	15	16	26
290	320	315	259	256	291	342	316	236	248	288	276	27
157	181	182	145	129	139	134	137	72	128	131	130	28
63	73	67	54	59	73	75	81	61	67	84	80	29
70	66	66	60	68	79	134	98	103	53	73	67	30
15	17	16	15	14	16	15	16	9,9	17	15	14	31
45	52	47	40	43	49	52	52	31	54	50	50	32
103	115	105	88	95	119	105	107	88	92	99	103	33
127	136	147	116	104	107	170	141	107	86	123	109	34

## erzeugnissen und Stahlrohren

1 000 t

10 238	9 905	9 390	9 109	8 487	7 757	7 234	6 714	6 597	6 859	7 007	7 123	35
6 214	5 974	5 630	5 420	5 133	4 711	4 418	4 085	4 027	4 135	4 060	4 114	36
2 195	2 159	2 084	2 077	1 821	1 545	1 366	1 199	1 448	1 485	1 521	1 511	37
1 829	1 771	1 676	1 613	1 533	1 501	1 450	1 430	1 122	1 239	1 427	1 498	38
640	578	546	530	503	545	547	562	551	560	560	573	39
247	247	247	243	244	241	240	243	49	51	66	49	40
394	331	300	286	260	304	307	319	502	509	493	524	41
												42
3 250	3 093	2 911	2 864	2 654	2 342	2 103	1 944	1 773	1 794	1 910	1 977	43
1 584	1 503	1 379	1 349	1 238	1 059	880	868	799	848	905	949	44
591	571	559	539	504	450	436	399	332	328	331	319	45
203	190	169	154	136	122	126	110	148	156	185	192	46
872	830	803	823	776	711	661	567	494	462	488	517	47
3 944	3 908	3 732	3 554	3 280	2 947	2 787	2 615	2 737	2 904	2 932	2 961	48
1 425	1 463	1 370	1 286	1 145	982	863	758	928	1 001	1 021	1 040	49
174	153	161	171	163	174	177	178	132	134	137	135	50
279	292	288	281	219	187	199	197	138	151	156	157	51
1 206	1 175	1 104	1 023	980	886	848	801	975	1 026	1 038	1 046	52
634	612	592	580	575	532	520	508	442	469	460	460	53
225	212	217	212	197	185	179	173	122	123	119	124	54
2 404	2 326	2 201	2 161	2 050	1 923	1 796	1 593	1 535	1 602	1 606	1 612	55
1 151	1 161	1 154	1 103	1 028	959	899	804	714	766	745	748	56
195	179	179	188	187	188	184	174	80	106	115	184	57
585	575	534	511	463	396	319	269	461	424	399	377	58
407	344	254	289	308	303	318	283	220	248	293	255	59
65	67	80	69	64	77	76	64	60	57	54	48	60
1 247	1 188	1 147	1 174	1 149	1 058	967	926	899	938	1 017	1 011	61
94	90	91	87	82	74	70	65	63	58	53	50	62
186	173	161	159	157	148	145	146	145	138	144	148	63
369	349	370	383	367	338	317	289	276	281	283	261	64
599	575	525	544	541	497	435	426	415	461	537	552	65

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

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

## 3 Eisenschaffende

## 3.25 Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-,

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1991	1992	1993	1994	1995	1994 MD	1995 MD
<b>Feste</b>									
1	Zugang .....	1 000 t	17 117	15 690	14 249	15 608	15 643	1 301	1 304
2	dar. Koks von eig. Hüttenkokereien 1) ...	1 000 t	7 050	7 102	6 523	6 433	6 294	536	524
3	Verbrauch .....	1 000 t	16 650	15 136	13 878	15 059	14 988	1 255	1 249
4	Verbrauch umgerechnet in SKE 2) .....	1 000 t	16 468	15 044	13 866	15 047	14 977	1 254	1 248
5	Steinkohle .....	1 000 t	2 108	2 244	2 025	2 241	1 975	187	165
6	Koks .....	1 000 t	12 768	11 387	10 504	11 352	11 419	946	952
7	Koksgrus, sonstige und minderwertige Brennstoffe .....	1 000 t	1 774	1 504	1 349	1 466	1 594	122	133
8	Koks und Koksgrus auf Steinkohleneinsatz bezogen .....	1 000 t	19 347	17 011	15 994	17 200	17 487	1 433	1 457
9	Einsatz Koks in Hochofenbetrieben .....	1 000 t	12 690	11 329	10 467	11 323	11 392	944	949
10	je t Erzeugung Roheisen .....	kg	409	397	388	378	380	378	380
11	Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKE 2) .....	1 000 t	1 534	1 391	1 359	1 495	1 619	125	135
12	je t Erzeugung Sinter .....	kg	53	52	53	55	57	55	57
13	Verluste und Abgaben .....	1 000 t	416	548	430	618	658	52	55
14	Bestand .....	1 000 t	533	539	474	427	446	x	x
<b>Flüssige</b>									
15	Verbrauch .....	1 000 t	1 135	1 210	1 294	1 424	1 532	119	128
16	dar. in: Hochofenbetrieben .....	1 000 t	927	1 038	1 153	1 343	1 475	112	123
17	Warmwalzwerken .....	1 000 t	49	37	35	22	18	1,9	1,5
18	Frischdampfkesselhäusern .....	1 000 t	102	89	66	46	31	3,9	2,6
19	Bestand .....	1 000 t	62	51	44	38	53	x	x
<b>Koksofen</b>									
20	Bezug .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	2 129	1 994	1 884	1 822	1 733	152	144
21	dar. von Hüttenkokereien .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	1 307	1 285	1 138	1 153	1 113	96	93
22	Verbrauch 3) .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	1 976	1 821	1 711	1 688	1 610	141	134
23	dar. in: Hochofenbetrieben .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	229	217	219	210	212	17	18
24	Stromerzeugungsanlagen 4) .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	492	504	452	470	427	39	36
25	Warmwalzwerken .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	953	802	739	726	722	61	60
26	Verluste und Abgaben .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	153	173	173	133	123	11	10
<b>Hochofen</b>									
27	Erzeugung .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	4 911	4 686	4 394	4 790	4 774	399	398
28	Verbrauch 5) 6) .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	3 895	3 753	3 578	3 784	3 653	315	304
29	dar. in: Hochofenbetrieben .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	1 530	1 459	1 393	1 496	1 452	125	121
30	Stromerzeugungsanlagen 4) .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	1 423	1 404	1 349	1 417	1 352	118	113
31	Warmwalzwerken .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	214	194	188	230	201	17	17
32	Hüttenkokereien .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	447	428	391	432	432	36	36
33	Verluste und Abgaben 5) 7) .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	1 016	932	816	1 008	1 121	84	93
<b>Erd</b>									
34	Bezug .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	3 310	3 210	3 001	3 026	3 029	252	252
35	Verbrauch 8) .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	3 092	2 971	2 734	2 758	2 772	230	231
36	dar. in: Hochofenbetrieben .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	264	209	154	189	237	16	20
37	Warmwalzwerken .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	1 279	1 342	1 283	1 408	1 384	117	115
38	Frischdampfkesselhäusern .....	Mill. m <sup>3</sup> (V <sub>N</sub> )	365	324	258	225	233	19	19
<b>Strom</b>									
39	Eigenerzeugung .....	Mill. kWh	6 595	6 693	6 094	6 104	5 617	509	468
40	Bezug .....	Mill. kWh	16 058	15 220	14 409	15 330	16 768	1 277	1 397
41	Verbrauch .....	Mill. kWh	20 164	19 361	18 059	18 957	19 558	1 580	1 630
42	dar. in: Hochofenbetrieben .....	Mill. kWh	2 362	2 059	1 934	1 845	2 081	154	173
43	Sinteranlagen .....	Mill. kWh	1 032	982	1 005	1 304	1 219	109	102
44	Elektrostahlwerken 9) .....	Mill. kWh	4 809	4 698	4 355	4 706	5 419	392	452
45	Warmwalzwerken .....	Mill. kWh	5 750	5 607	5 289	5 678	5 658	473	471
46	Verluste und Abgaben .....	Mill. kWh	2 490	2 553	2 444	2 477	2 828	206	236

\*) Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.  
 \*\*) Umgerechnet auf einen Heizwert von H<sub>0</sub> = 35,16912 MJ/m<sup>3</sup> (V<sub>N</sub>).  
 1) Einschl. Koksgrus.

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



# Industrie

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

1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	1996 Januar	1996 Februar	1996 März	Lfd. Nr.
<b>Brennstoffe</b>												
1 366	1 376	1 312	1 379	1 244	1 279	1 308	1 232	1 116	1 185	1 065	1 264	1
542	551	526	539	528	478	528	496	503	492	455	494	2
1 308	1 287	1 260	1 291	1 167	1 249	1 303	1 180	1 068	1 125	1 092	1 215	3
1 307	1 286	1 259	1 291	1 167	1 249	1 302	1 178	1 067	1 124	1 091	1 214	4
178	169	170	184	145	172	180	154	130	136	140	154	5
992	981	956	972	895	942	979	907	807	853	820	919	6
137	136	134	135	126	135	145	118	131	136	132	142	7
1 518	1 495	1 469	1 495	1 372	1 495	1 488	1 366	1 250	1 305	1 261	1 423	8
990	979	954	969	893	940	976	905	805	851	817	917	9
382	384	375	371	385	360	381	376	384	395	377	378	10
141	138	135	138	130	136	146	120	133	139	135	146	11
57	57	57	57	55	57	62	51	60	61	61	61	12
64	65	53	58	53	49	56	45	34	43	45	49	13
407	432	435	465	489	475	424	431	446	463	391	391	14
<b>Brennstoffe</b>												
129	136	130	125	120	139	128	122	99	104	105	124	15
124	131	127	123	116	135	124	117	94	95	96	117	16
1,3	1,4	0,8	0,9	1,8	1,6	1,6	1,8	1,6	3,1	3,3	3,2	17
3,1	2,9	1,8	1,3	1,5	1,4	1,7	2,5	2,5	5,1	5,1	2,7	18
53	51	48	40	44	43	46	40	53	45	40	39	19
<b>gas **)</b>												
147	153	145	146	140	135	144	139	129	138	138	143	20
97	99	95	95	87	83	93	87	82	81	80	86	21
137	142	135	136	129	127	133	129	119	126	128	131	22
18	20	19	19	16	18	18	15	13	14	14	14	23
36	38	36	36	34	31	36	36	39	35	32	32	24
62	64	61	64	60	59	59	56	42	52	57	60	25
10	11	10	9,7	10	8,3	12	10	10	11	10	12	26
<b>gas **)</b>												
419	413	405	404	370	397	411	376	326	343	337	381	27
329	308	300	306	285	300	312	285	248	259	253	286	28
126	120	121	124	114	121	124	118	107	111	109	121	29
132	117	114	115	105	113	118	96	76	83	79	93	30
16	17	17	19	18	15	17	15	13	14	14	17	31
36	37	35	36	34	35	38	37	33	32	32	37	32
90	106	105	98	85	96	99	91	78	84	84	95	33
<b>gas **)</b>												
245	242	246	222	237	250	243	263	246	288	283	275	34
228	221	223	204	215	228	225	241	220	254	252	250	35
19	12	21	22	22	22	20	20	20	20	19	15	36
113	117	118	107	112	120	115	117	91	109	114	121	37
22	16	15	14	14	15	16	20	27	30	26	24	38
513	497	486	482	439	458	495	413	349	380	359	404	39
1 302	1 455	1 556	1 320	1 365	1 451	1 428	1 445	1 201	1 364	1 408	1 543	40
1 624	1 704	1 817	1 565	1 601	1 655	1 658	1 599	1 345	1 510	1 524	1 679	41
167	165	171	175	169	169	211	187	177	183	167	180	42
109	115	113	117	98	111	78	77	75	80	75	80	43
435	495	485	390	429	486	481	480	338	416	446	518	44
464	498	480	481	478	469	470	452	371	432	453	481	45
191	248	224	238	203	253	265	259	205	234	244	268	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.  
8) 1991 - 1993 einschl. SM-Stahlwerken.

## 3 Eisenschaffende

## 3.25 Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-,

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1991	1992	1993	1994	1995	1994 MD	1995 MD
<b>Dampf</b>									
1	Eigenerzeugung .....	1 000 t	37 259	36 657	33 659	33 001	30 157	2 750	2 513
2	dar. Sekundärdampf (Abhitzedampf) .....	1 000 t	6 002	5 655	5 454	5 523	5 216	460	435
3	Verbrauch .....	1 000 t	34 366	33 905	30 725	30 495	27 928	2 541	2 327
4	dar. in: Stromerzeugungsanlagen .....	1 000 t	22 652	22 910	20 892	20 892	18 816	1 741	1 568
5	Hochofenbetrieben .....	1 000 t	2 226	2 502	2 041	2 445	2 212	204	184
6	Warmwalzwerken .....	1 000 t	1 971	1 978	1 971	1 838	1 720	153	143
7	Verluste und Abgaben .....	1 000 t	3 482	3 127	3 188	2 767	2 575	231	215
<b>Sauer</b>									
8	Eigenerzeugung .....	Mill. m3 (Vn)	1 260	1 140	1 055	918	982	76	82
9	Bezug .....	Mill. m3 (Vn)	1 603	1 665	1 690	2 082	2 061	174	172
10	Verbrauch .....	Mill. m3 (Vn)	2 686	2 607	2 565	2 846	2 905	237	242
11	dar. in: Hochofenbetrieben .....	Mill. m3 (Vn)	579	579	679	781	825	65	69
12	Oxygenstahlwerken .....	Mill. m3 (Vn)	1 773	1 688	1 563	1 708	1 681	142	140
13	Warmwalzwerken .....	Mill. m3 (Vn)	111	111	82	88	92	7,4	7,7
14	Verluste und Abgaben .....	Mill. m3 (Vn)	177	199	180	154	138	13	12

## 3.26 Beschäft

An

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1991	1992	1993	1994	1995	1994 MD	1995 MD
<b>nach Stellung im Beruf</b>								
15	Beschäftigte .....	206 418	178 613	145 189	127 433	120 003	x	x
16	Angestellte 1) .....	57 010	49 134	40 144	34 070	31 367	x	x
17	Arbeiter 1) .....	149 408	129 479	105 045	93 363	88 636	x	x
18	Beschäftigte in der eisenschaffenden Industrie .....	180 161	160 761	135 119	117 692	110 469	x	x
19	Angestellte 1) .....	48 570	44 070	37 358	31 303	28 758	x	x
20	Arbeiter 1) .....	131 591	116 691	97 761	86 364	81 711	x	x
21	Hüttenkokereien 2) .....	1 601	1 553	1 395	1 307	1 101	x	x
22	Hochofenbetriebe (einschl. Erzvorb.) .....	7 331	6 683	5 498	4 820	4 285	x	x
23	Oxygenstahlwerke .....	10 233	9 370	7 844	6 590	6 186	x	x
24	Elektrostahlwerke 3) .....	6 319	4 814	4 264	3 923	4 164	x	x
25	Warmwalzbetriebe .....	25 693	23 770	19 052	16 768	16 052	x	x
26	Kaltwalzwerke 4) .....	9 566	9 737	8 890	8 455	9 235	x	x
27	Röhrenwerke .....	11 489	9 946	8 207	6 807	7 248	x	x
28	Schmiede-, Preß- und Hammerwerke .....	5 905	5 350	4 551	4 083	4 179	x	x
29	Sonst. Betriebe der Warmverformung .....	4 146	4 089	3 743	4 047	3 630	x	x
30	Hilfs- und Nebenbetriebe 5) .....	46 350	39 150	32 386	28 179	24 463	x	x
31	Anteil an den Verwaltungsabteilungen .....	2 958	2 229	1 931	1 385	1 168	x	x
32	Beschäftigte in örtl. verb. Betrieben .....	26 257	17 852	10 070	9 766	9 534	x	x
33	Angestellte 1) .....	8 440	5 064	2 786	2 767	2 609	x	x
34	Arbeiter 1) .....	17 817	12 788	7 284	6 999	6 925	x	x
<b>nach</b>								
35	Beschäftigte .....	206 418	178 613	145 189	127 433	120 003	x	x
36	männlich .....	181 379	159 912	132 032	117 226	110 797	x	x
37	weiblich .....	25 039	18 701	13 157	10 207	9 206	x	x
38	Angestellte 6) .....	57 010	49 134	40 144	34 070	31 367	x	x
39	männlich .....	39 488	25 758	29 992	25 989	23 971	x	x
40	weiblich .....	17 522	13 839	10 152	8 081	7 396	x	x
41	Arbeiter 7) .....	149 408	129 479	105 045	93 363	88 636	x	x
42	männlich .....	141 891	124 617	102 040	91 237	86 826	x	x
43	weiblich .....	7 517	4 862	3 005	2 126	1 810	x	x
<b>nach</b>								
Beschäftigte <sup>1)</sup> in:								
44	Bremen, Hamburg, Niedersachsen, Berlin-West .....	20 996	20 013	18 386	17 803	16 168	x	x
45	dar. Arbeiter .....	16 058	15 173	13 874	13 426	12 136	x	x
46	Nordrhein-Westfalen .....	114 400	105 680	88 788	75 684	71 364	x	x
47	dar. Arbeiter .....	82 646	75 756	63 066	54 367	51 620	x	x
48	Hessen .....	3 590	3 446	3 218	3 013	2 950	x	x
49	dar. Arbeiter .....	2 713	2 613	2 422	2 253	2 299	x	x
50	Rheinland-Pfalz .....	4 189	3 972	3 607	3 535	3 223	x	x
51	dar. Arbeiter .....	3 027	2 865	2 586	2 586	2 368	x	x
52	Baden-Württemberg .....	3 264	2 977	2 683	2 224	2 218	x	x
53	dar. Arbeiter .....	2 478	2 231	2 007	1 641	1 618	x	x
54	Bayern .....	2 902	2 902	2 724	2 603	2 429	x	x
55	dar. Arbeiter .....	2 312	2 317	2 148	2 035	1 893	x	x
56	Saarland .....	16 723	15 789	12 117	11 860	11 392	x	x
57	dar. Arbeiter .....	13 366	12 387	9 521	9 298	9 004	x	x
58	Neue Länder und Berlin-Ost .....	40 354	23 834	13 666	10 711	10 259	x	x
59	dar. Arbeiter .....	26 808	16 137	9 421	7 757	7 698	x	x

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

\*\*) In der eisenschaffenden Industrie und den örtlich verbundenen Betrieben.

1) Einschl. Auszubildende.

2) Ohne Nebengewinnungsanlagen.

3) Von 1991 bis 1993 einschl. Siemens-Martin-Stahlwerke.

4) Für Bleche und Kaltbreitband.

## Industrie

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

1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	1996 Januar	1996 Februar	1996 März	Lfd. Nr.
2 793	2 574	2 455	2 424	2 228	2 283	2 467	2 303	2 179	2 341	2 220	2 331	1
482	446	447	430	375	396	409	411	398	440	432	475	2
2 588	2 388	2 312	2 287	2 099	2 138	2 314	2 137	1 955	2 109	1 998	2 121	3
1 790	1 653	1 628	1 641	1 493	1 495	1 625	1 349	1 145	1 191	1 126	1 261	4
188	205	180	202	176	181	176	171	135	161	164	172	5
153	146	128	129	125	131	132	129	133	142	141	139	6
224	206	156	166	164	171	189	210	284	299	281	266	7

### stoff

85	84	81	83	78	76	72	68	68	68	57	73	8
181	183	174	169	155	184	183	184	142	150	156	175	9
255	252	245	242	223	252	243	241	194	202	201	238	10
78	72	68	66	61	74	61	67	51	50	46	61	11
144	144	143	145	130	143	148	139	117	122	123	141	12
8,0	8,1	7,8	7,9	7,9	7,7	6,7	6,8	5,5	6,5	6,4	6,9	13
10	15	9,6	10	9,2	8,6	12	11	16	16	12	10	14

### tigte\*\*)

#### zahl

1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	1996 Januar	1996 Februar	1996 März	Lfd. Nr.
124 647	124 006	123 995	123 705	123 496	123 350	122 476	122 100	120 003	117 018	116 941	116 788	15
32 672	32 461	32 445	32 195	32 268	32 216	32 030	31 975	31 367	30 373	30 409	30 388	16
91 975	91 545	91 550	91 510	91 228	91 134	90 446	90 125	88 636	86 645	86 532	86 400	17
115 003	114 289	114 295	113 944	113 831	113 723	112 874	112 511	110 469	107 795	107 711	107 577	18
30 040	29 788	29 773	29 501	29 579	29 557	29 397	29 336	28 758	27 826	27 861	27 849	19
84 963	84 501	84 522	84 443	84 252	84 166	83 477	83 175	81 711	79 969	79 850	79 728	20
1 232	1 223	1 225	1 255	1 248	1 230	1 142	1 129	1 101	1 099	1 096	1 095	21
4 616	4 633	4 661	4 671	4 615	4 478	4 382	4 373	4 285	4 200	4 199	4 207	22
6 387	6 362	6 410	6 439	6 417	6 377	6 366	6 352	6 186	6 087	6 091	6 080	23
4 137	4 122	4 173	4 188	4 170	4 188	4 183	4 182	4 164	4 121	4 145	4 144	24
16 675	16 597	16 669	16 673	16 622	16 545	16 403	16 383	16 052	15 835	15 882	15 808	25
9 322	9 347	9 336	9 381	9 388	9 349	9 278	9 215	9 235	9 093	9 105	9 033	26
6 703	6 712	6 728	6 770	6 763	6 748	6 735	6 699	7 248	7 026	7 008	7 004	27
4 145	4 163	4 179	4 191	4 215	4 185	4 212	4 211	4 179	4 193	4 214	4 207	28
4 111	4 053	3 907	3 926	3 841	3 780	3 740	3 752	3 630	3 630	3 629	3 644	29
26 369	26 011	25 953	25 695	25 728	26 060	25 824	25 587	24 463	23 548	23 344	23 369	30
1 266	1 278	1 281	1 254	1 245	1 226	1 212	1 192	1 168	1 137	1 137	1 137	31
9 644	9 717	9 700	9 761	9 665	9 627	9 602	9 589	9 534	9 223	9 230	9 211	32
2 632	2 673	2 672	2 694	2 689	2 659	2 633	2 639	2 609	2 547	2 548	2 539	33
7 012	7 044	7 028	7 067	6 976	6 968	6 969	6 950	6 925	6 676	6 682	6 672	34

### Geschlecht

124 647	124 006	123 995	123 705	123 496	123 350	122 476	122 100	120 003	117 018	116 941	116 788	35
115 068	114 447	114 480	114 335	114 099	113 923	113 105	112 767	110 797	108 153	108 125	107 961	36
9 579	9 559	9 515	9 370	9 397	9 427	9 371	9 333	9 206	8 865	8 816	8 827	37
32 672	32 461	32 445	32 195	32 268	32 216	32 030	31 975	31 367	30 373	30 409	30 388	38
25 040	24 805	24 836	24 698	24 738	24 655	24 507	24 484	23 971	23 262	23 341	23 313	39
7 632	7 656	7 609	7 497	7 530	7 561	7 523	7 491	7 396	7 111	7 068	7 075	40
91 975	91 545	91 550	91 510	91 228	91 134	90 446	90 125	88 636	86 645	86 532	86 400	41
90 028	89 642	89 644	89 637	89 361	89 268	88 598	88 283	86 826	84 891	84 784	84 648	42
1 947	1 903	1 906	1 873	1 867	1 866	1 848	1 842	1 810	1 754	1 748	1 752	43

### Länder

17 464	17 489	17 504	17 556	17 311	17 228	17 034	16 950	16 168	15 862	15 860	15 830	44
13 201	13 210	13 239	13 282	13 043	12 967	12 795	12 701	12 136	11 915	11 905	11 877	45
73 382	73 132	72 878	72 632	72 508	72 790	72 351	72 112	71 364	69 376	69 293	69 225	46
53 102	52 936	52 733	52 626	52 473	52 695	52 356	52 165	51 620	50 373	50 285	50 244	47
2 938	2 954	2 958	3 038	3 059	2 978	2 918	2 970	2 950	2 894	2 912	2 899	48
2 231	2 248	2 252	2 288	2 307	2 270	2 267	2 316	2 299	2 260	2 275	2 261	49
3 490	3 474	3 465	3 404	3 397	3 332	3 258	3 233	3 223	3 032	3 012	2 995	50
2 584	2 572	2 562	2 537	2 512	2 451	2 394	2 376	2 368	2 214	2 190	2 176	51
2 210	2 206	2 203	2 200	2 197	2 224	2 222	2 217	2 218	2 168	2 169	2 159	52
1 617	1 612	1 610	1 607	1 603	1 617	1 621	1 615	1 618	1 577	1 577	1 567	53
2 508	2 489	2 491	2 472	2 461	2 479	2 464	2 456	2 429	2 408	2 408	2 404	54
1 952	1 942	1 949	1 937	1 929	1 937	1 922	1 915	1 893	1 886	1 886	1 883	55
11 976	12 029	12 112	12 256	12 315	12 031	11 933	11 866	11 392	11 426	11 428	11 407	56
9 407	9 450	9 537	9 668	9 711	9 494	9 382	9 324	9 004	9 005	8 996	8 964	57
10 679	10 233	10 384	10 147	10 248	10 288	10 296	10 296	10 259	9 852	9 859	9 869	58
7 881	7 575	7 668	7 555	7 650	7 703	7 709	7 713	7 698	7 415	7 418	7 428	59

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

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

### 3 Eisenschaffende

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1991	1992	1993	1994	1995	1994 MD	1995 MD
<b>3.27 Stunden der</b>									
1	Geleistete Stunden der Angestellten .....	1 000	82 875	73 835	61 525	53 366	48 071	x	x
2	Ausfallstunden der Angestellten insges. (=100 %) .....	1 000	31 176	22 466	17 933	13 299	11 962	x	x
3	Anteil der Ausfallstunden an der Summe geleistete Stunden + Ausfallstunden 1) .....	%	27,3	23,3	22,6	19,9	19,9	x	x
Ausfallstunden durch									
4	Krankheit .....	%	12,2	15,1	14,9	14,7	14,7	x	x
5	Betriebsunfall .....	%	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	x	x
6	Tarifurlaub .....	%	44,8	50,7	52,8	56,6	59,6	x	x
7	Sonstige Ursache .....	%	42,8	34,0	32,1	28,5	25,4	x	x
8	Geleistete Stunden der Arbeiter .....	1 000	211 505	186 726	151 583	137 888	13 676	x	x
9	Ausfallstunden der Arbeiter insgesamt (=100 %) .....	1 000	92 452	73 717	61 138	46 211	41 949	x	x
10	Anteil der Ausfallstunden an der Summe geleistete Stunden + Ausfallstunden 1) .....	%	30,4	28,3	28,7	25,1	24,2	x	x
Ausfallstunden durch									
11	Krankheit .....	%	21,5	24,0	21,2	24,5	26,4	x	x
12	Betriebsunfall .....	%	1,9	1,8	1,5	2,1	2,2	x	x
13	Tarifurlaub .....	%	41,6	46,0	46,3	50,7	54,2	x	x
14	Sonstige Ursache .....	%	35,0	28,2	31,0	22,8	17,2	x	x
<b>3.28 Durchschnittliche Verdienste</b>									
Durchschnittliche									
15	Arbeiter .....	DM	23,05	24,05	25,41	26,93	28,33	x	x
16	dar.: männliche Arbeiter .....	DM	23,12	24,14	25,49	27,01	28,40	x	x
17	Leistungsgruppe I .....	DM	24,12	25,14	26,27	28,01	29,52	x	x
18	Leistungsgruppe II .....	DM	22,02	23,05	23,81	25,74	26,83	x	x
19	Leistungsgruppe III .....	DM	20,77	21,71	22,55	24,15	25,10	x	x
20	Arbeiter in Nordrhein-Westfalen .....	DM	22,84	23,77	24,91	26,72	27,99	x	x
21	dar.: männliche Arbeiter .....	DM	22,92	23,86	25,00	26,80	28,07	x	x
22	Leistungsgruppe I .....	DM	24,03	24,92	25,92	27,88	29,25	x	x
23	Leistungsgruppe II .....	DM	21,99	22,93	24,05	25,76	26,78	x	x
24	Leistungsgruppe III .....	DM	20,76	21,67	22,80	24,16	25,07	x	x
Durchschnittliche									
25	Arbeiter .....	DM	873	911	925	1 029	1 065	x	x
26	dar.: männliche Arbeiter .....	DM	876	915	955	1 033	1 068	x	x
27	Leistungsgruppe I .....	DM	919	957	986	1 072	1 113	x	x
28	Leistungsgruppe II .....	DM	829	868	890	981	1 004	x	x
29	Leistungsgruppe III .....	DM	781	820	824	927	942	x	x
30	Arbeiter in Nordrhein-Westfalen .....	DM	867	904	930	1 010	1 049	x	x
31	dar.: männliche Arbeiter .....	DM	870	908	933	1 014	1 052	x	x
32	Leistungsgruppe I .....	DM	919	955	976	1 050	1 094	x	x
33	Leistungsgruppe II .....	DM	828	865	888	977	1 004	x	x
34	Leistungsgruppe III .....	DM	782	823	841	932	948	x	x
Durchschnittlich									
35	Arbeiter .....	Anzahl	37,9	37,9	37,4	38,2	37,6	x	x
36	dar.: männliche Arbeiter .....	Anzahl	37,9	37,9	37,5	38,2	37,6	x	x
37	Leistungsgruppe I .....	Anzahl	38,1	38,1	37,5	38,3	37,7	x	x
38	Leistungsgruppe II .....	Anzahl	37,7	37,6	37,4	38,1	37,4	x	x
39	Leistungsgruppe III .....	Anzahl	37,6	37,8	36,6	38,4	37,5	x	x
40	Arbeiter in Nordrhein-Westfalen .....	Anzahl	38,0	38,0	37,3	37,8	37,5	x	x
41	dar.: männliche Arbeiter .....	Anzahl	38,0	38,1	37,3	37,8	37,5	x	x
42	Leistungsgruppe I .....	Anzahl	38,2	38,3	37,7	37,6	37,4	x	x
43	Leistungsgruppe II .....	Anzahl	37,7	37,7	36,9	37,9	37,5	x	x
44	Leistungsgruppe III .....	Anzahl	37,7	38,0	36,9	38,6	37,8	x	x
<b>3.29 Umsatz, Lohn-</b>									
Erzeugung von Roheisen, Stahl, Ferrolegierungen (EGKS)									
45	Gesamtumsatz .....	Mill. DM	.	.	.	.	36 092	.	3 008
46	Inlandsumsatz .....	Mill. DM	.	.	.	.	24 140	.	2 012
47	Auslandsumsatz .....	Mill. DM	.	.	.	.	11 952	.	996
Erzeugung von Roheisen, Stahl, Ferrolegierungen									
48	Gesamtumsatz .....	Mill. DM	.	.	.	.	38 996	.	3 250
49	Lohn- und Gehaltssumme .....	Mill. DM	.	.	.	.	5 912	.	493
50	Lohnsumme .....	Mill. DM	.	.	.	.	3 933	.	328
51	Gehaltssumme .....	Mill. DM	.	.	.	.	1 979	.	165

\*) In den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, ohne Stunden der Auszubildenden.  
 \*\*) Alle Zeiträume für das FRÜHERE BUNDESGBIET, 1992 ohne Bremen. Jahreszahlen jeweils Stand Ende Oktober.

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

# Industrie

1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	1996 Januar	1996 Februar	1996 März	Lfd. Nr.
<b>Angestellten und Arbeiter *)</b>												
3 682	4 143	3 883	3 797	4 041	3 972	4 006	4 184	3 504	3 970	3 935	3 855	1
1 042	1 109	1 182	1 089	1 198	878	1 105	737	1 080	826	611	691	2
22,1	21,1	23,3	22,3	22,9	18,1	21,6	15,0	23,6	17,2	13,4	15,2	3
13,8	12,9	10,4	10,8	10,7	14,9	13,2	21,5	12,5	20,2	30,5	22,2	4
0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4	0,2	0,3	0,5	0,4	5
41,8	40,9	49,6	80,1	80,3	72,4	61,9	44,3	49,7	54,9	58,2	64,8	6
44,1	45,9	39,7	8,9	8,8	12,4	24,7	33,7	37,7	24,6	10,8	12,6	7
10 952	11 507	10 942	10 368	10 799	10 950	10 994	10 942	9 177	10 443	10 270	10 782	8
3 205	3 547	3 660	4 282	4 416	3 269	3 332	3 119	4 378	3 378	2 833	2 626	9
22,6	23,6	25,1	29,2	29,0	23,0	23,3	22,2	32,3	24,4	21,6	19,6	10
27,5	26,1	23,0	19,8	20,0	27,4	28,7	31,4	20,3	28,6	36,9	33,9	11
2,5	2,3	2,0	1,8	1,8	2,3	2,3	2,4	1,7	2,0	2,7	2,7	12
41,1	42,3	49,8	73,0	72,4	62,1	52,4	43,7	46,9	46,5	45,1	49,5	13
28,9	29,2	25,2	5,5	5,8	8,1	16,5	22,5	31,1	23,0	15,3	13,9	14
<b>und bezahlte Stunden der Arbeiter **)</b>												
<b>Bruttostundenverdienste</b>												
27,74	.	.	28,11	.	.	28,33	.	.	...	.	.	15
27,82	.	.	28,18	.	.	28,40	.	.	...	.	.	16
29,00	.	.	29,34	.	.	29,52	.	.	...	.	.	17
26,22	.	.	26,61	.	.	26,83	.	.	...	.	.	18
24,37	.	.	24,78	.	.	25,10	.	.	...	.	.	19
27,32	.	.	27,80	.	.	27,99	.	.	...	.	.	20
27,41	.	.	29,89	.	.	28,07	.	.	...	.	.	21
28,62	.	.	29,12	.	.	29,25	.	.	...	.	.	22
26,11	.	.	26,53	.	.	26,78	.	.	...	.	.	23
24,34	.	.	24,81	.	.	25,07	.	.	...	.	.	24
<b>Bruttowochenverdienste</b>												
1 062	.	.	1 069	.	.	1 065	.	.	...	.	.	25
1 066	.	.	1 072	.	.	1 068	.	.	...	.	.	26
1 115	.	.	1 119	.	.	1 113	.	.	...	.	.	27
999	.	.	1 009	.	.	1 004	.	.	...	.	.	28
930	.	.	939	.	.	942	.	.	...	.	.	29
1 028	.	.	1 050	.	.	1 049	.	.	...	.	.	30
1 032	.	.	1 053	.	.	1 052	.	.	...	.	.	31
1 076	.	.	1 099	.	.	1 094	.	.	...	.	.	32
984	.	.	1 003	.	.	1 004	.	.	...	.	.	33
925	.	.	944	.	.	948	.	.	...	.	.	34
<b>bezahlte Wochenstunden</b>												
38,3	.	.	38,0	.	.	37,6	.	.	...	.	.	35
38,3	.	.	38,0	.	.	37,6	.	.	...	.	.	36
38,4	.	.	38,1	.	.	37,7	.	.	...	.	.	37
38,1	.	.	37,9	.	.	37,4	.	.	...	.	.	38
38,1	.	.	37,9	.	.	37,5	.	.	...	.	.	39
37,6	.	.	37,8	.	.	37,5	.	.	...	.	.	40
37,6	.	.	37,8	.	.	37,5	.	.	...	.	.	41
37,6	.	.	37,7	.	.	37,4	.	.	...	.	.	42
37,7	.	.	37,8	.	.	37,5	.	.	...	.	.	43
38,0	.	.	38,1	.	.	37,8	.	.	...	.	.	44
<b>und Gehaltssumme</b>												
<b>- Ergebnis für fachliche Betriebsteile - vorläufig</b>												
2 917	3 262	3 175	2 930	2 805	3 214	3 043	2 967	2 140	2 692	2 594	2 792	45
1 964	2 216	2 150	1 988	1 836	2 090	1 949	1 984	1 381	1 790	1 695	1 798	46
953	1 046	1 025	943	970	1 123	1 094	983	759	902	899	994	47
<b>(EGKS) -Ergebnis für Betriebe - vorläufig</b>												
3 142	3 517	3 411	3 225	3 041	3 525	3 285	3 239	2 366	2 898	2 817	3 023	48
464	476	500	481	468	528	491	544	534	526	430	436	49
310	317	332	325	315	371	315	364	348	336	283	287	50
154	159	168	157	153	157	177	180	186	190	147	149	51

Erläuterungen der Leistungsgruppen:  
 I Facharbeiter, Meister, Vorarbeiter, Betriebshandwerker und ähnliche in Stundenlohn.

II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfs-  
 handwerker und ähnliche.  
 III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter  
 und ähnliche.

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

## 4 Eisen-, Stahl-

in

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1991	1992	1993	1994	1995	1994 MD	1995 MD
<b>4.1 Guß</b>								
1	Gußerzeugung .....	3 678	3 467	2 939	3 218	3 496	268	291
2	Gußeisen mit Lamellengraphit .....	2 310	2 160	1 799	1 992	2 174	166	181
3	dar.: Rohrformstücke .....	.	.	.	.	13	.	1,1
4	Teile für Straßenfahrzeugbau .....	.	.	.	.	464	.	39
5	Wellen .....	.	.	.	.	30	.	2,5
6	Lagerschalen .....	.	.	.	.	.	.	.
7	Teile für Motoren und Antriebs Elemente .....	.	.	.	.	661	.	55
8	Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse .....	.	.	.	.	548	.	46
9	Teile für sonstige Verwendungszwecke .....	.	.	.	.	438	.	36
10	Gußeisen mit Kugelgraphit .....	989	996	899	979	1 062	82	88
11	dar.: Rohre .....	.	.	.	.	260	.	22
12	Rohrformstücke .....	.	.	.	.	26	.	2,2
13	Teile für Straßenfahrzeuge .....	.	.	.	.	350	.	29
14	Wellen .....	.	.	.	.	62	.	5,1
15	Lagerschalen .....	.	.	.	.	4,2	.	0,3
16	Teile für Motoren und Antriebs Elemente .....	.	.	.	.	68	.	5,7
17	Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse .....	.	.	.	.	222	.	18
18	Teile für sonstige Verwendungszwecke .....	.	.	.	.	69	.	5,8
19	Temperguß .....	113	100	75	79	77	6,5	6,4
20	dar.: Rohrformstücke .....	.	.	.	.	20	.	1,6
21	Teile für Straßenfahrzeuge .....	.	.	.	.	33	.	2,8
22	Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse .....	.	.	.	.	3,4	.	0,3
23	Stahlguß .....	266	210	165	168	184	14	15
24	dar.: Teile für Straßenfahrzeuge .....	.	.	.	.	6,2	.	0,5
25	Teile für Motoren und Antriebs Elemente .....	.	.	.	.	1,7	.	0,1
26	Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse .....	.	.	.	.	53	.	4,4
27	Teile für sonstige Verwendungszwecke .....	.	.	.	.	123	.	10
<b>4.2 Auftragseingänge,</b>								
<b>Gußeisen mit</b>								
28	Auftragseingänge .....	2 300	2 074	1 813	2 149	2 147	179	179
29	aus dem Inland .....	2 001	1 750	1 513	1 758	1 731	146	144
30	aus dem Ausland .....	299	324	300	391	416	33	35
31	Lieferungen .....	2 331	2 141	1 809	2 012	2 124	168	177
32	in das Inland .....	2 024	1 818	1 521	1 649	1 725	137	144
33	in das Ausland .....	307	323	287	363	400	30	33
34	Auftragsbestände .....	561	442	418	525	520	x	x
35	aus dem Inland .....	470	359	331	413	404	x	x
36	aus dem Ausland .....	91	83	86	113	117	x	x
<b>Gußeisen mit</b>								
37	Auftragseingänge .....	1 036	999	917	1 113	1 160	93	97
38	aus dem Inland .....	810	785	730	818	843	68	70
39	aus dem Ausland .....	226	214	187	294	317	25	26
40	Lieferungen .....	995	986	899	976	1 061	81	88
41	in das Inland .....	780	783	709	736	773	61	64
42	in das Ausland .....	215	203	190	240	288	20	24
43	Auftragsbestände .....	299	268	243	334	356	x	x
44	aus dem Inland .....	229	205	195	249	259	x	x
45	aus dem Ausland .....	70	63	49	85	97	x	x
<b>Temper</b>								
46	Auftragseingänge .....	102	96	77	76	69	6,3	5,8
47	aus dem Inland .....	67	63	46	46	41	3,8	3,4
48	aus dem Ausland .....	36	32	30	30	29	2,5	2,4
49	Lieferungen .....	104	91	70	65	66	5,4	5,5
50	in das Inland .....	71	62	45	39	39	3,2	3,3
51	in das Ausland .....	33	29	25	26	27	2,2	2,2
52	Auftragsbestände .....	29	24	19	23	19	x	x
53	aus dem Inland .....	22	18	13	16	14	x	x
54	aus dem Ausland .....	6,7	6,2	5,3	6,7	5,3	x	x
<b>Stahl</b>								
55	Auftragseingänge .....	225	180	152	164	180	14	15
56	aus dem Inland .....	181	147	121	124	132	10	11
57	aus dem Ausland .....	44	33	30	40	48	3,4	4,0
58	Lieferungen .....	239	191	158	155	174	13	15
59	in das Inland .....	195	152	126	120	127	10	11
60	in das Ausland .....	44	39	32	36	47	3,0	3,9
61	Auftragsbestände .....	73	58	49	54	56	x	x
62	aus dem Inland .....	54	45	38	38	40	x	x
63	aus dem Ausland .....	19	13	11	16	16	x	x

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

# und Tempergießereien

1 000 t

1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	1996 Januar	1996 Februar	1996 März	Lfd. Nr.
---------------	-------------	--------------	--------------	----------------	-------------------	-----------------	------------------	------------------	----------------	-----------------	--------------	-------------

## erzeugung \*)

292	321	309	239	237	311	309	319	214	295	293	297	1
184	201	192	145	148	193	195	199	130	181	179	182	2
2,4	1,3	1,3	1,0	0,8	1,2	1,2	1,1	0,8	0,6	0,9	0,8	3
36	40	38	31	37	45	44	45	30	46	44	45	4
2,4	2,8	2,7	2,2	1,7	2,6	2,7	2,6	1,8	2,5	2,5	2,7	5
0,4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
58	65	62	44	33	58	57	58	37	53	51	54	7
45	48	48	36	38	49	49	50	36	46	47	46	8
36	41	38	29	37	37	39	40	24	31	33	33	9
86	93	93	75	69	96	93	101	67	94	93	94	10
20	20	21	21	19	23	23	26	15	21	23	23	11
2,2	2,2	2,5	1,7	2,0	2,2	2,6	2,7	1,6	2,1	1,9	2,1	12
28	31	32	24	18	33	31	35	24	34	32	31	13
4,9	5,5	6,0	4,0	3,5	5,4	5,6	6,0	4,0	5,7	5,3	5,6	14
0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,5	0,5	0,4	0,3	.	.	.	15
5,7	6,6	6,3	5,2	4,4	6,4	6,4	6,1	3,8	6,0	5,3	5,7	16
19	20	20	15	16	20	19	20	14	20	20	20	17
5,7	7,3	6,4	4,4	5,9	6,2	5,3	5,9	4,1	5,7	5,3	5,7	18
6,9	9,9	7,8	5,0	3,4	5,6	5,3	5,0	3,9	4,7	5,5	5,4	19
1,7	2,1	1,8	1,6	0,7	1,6	1,5	1,3	0,8	1,2	1,2	1,0	20
3,2	5,6	3,9	2,5	0,9	1,9	1,4	1,4	1,5	1,4	1,9	2,0	21
0,6	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	22
16	17	16	13	15	16	16	15	12	16	16	15	23
0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	24
0,1	0,1	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	25
4,6	4,7	4,6	4,2	4,0	4,4	4,5	4,5	3,6	4,7	4,8	4,7	26
10	12	10	8,5	11	11	11	10	8,2	10	11	10	27

## Lieferungen und Auftragsbestände

### Lamellengraphit

165	204	188	152	183	166	175	184	137	178	168	167	28
132	169	155	118	152	137	140	151	102	146	138	139	29
33	35	33	34	31	28	35	33	35	31	30	28	30
177	197	187	145	152	183	188	191	128	176	172	183	31
142	160	151	120	126	149	154	155	103	141	140	151	32
35	38	36	25	26	34	35	36	25	35	32	33	33
522	525	525	529	558	537	522	514	520	521	516	498	34
405	413	415	411	435	421	407	405	404	408	404	392	35
117	113	109	118	123	115	114	109	117	113	112	106	36

### Kugelgraphit

95	97	114	86	92	97	98	99	81	88	78	104	37
73	71	86	54	72	72	67	72	55	64	52	62	38
22	26	28	33	20	25	30	27	26	25	26	42	39
83	98	92	78	76	98	99	100	66	84	81	94	40
62	69	67	60	57	72	73	72	44	60	55	63	41
21	29	25	19	19	27	26	29	22	25	25	31	42
356	349	365	364	376	366	360	345	356	353	343	345	43
266	264	279	266	278	272	264	252	259	260	247	245	44
89	86	85	98	99	94	96	93	97	93	95	100	45

### guß

6,4	6,6	5,3	5,4	5,1	5,7	4,9	6,1	3,7	4,4	4,9	4,5	46
3,9	3,7	3,4	3,2	3,1	3,0	2,9	3,8	2,6	2,8	3,1	2,7	47
2,5	2,9	2,0	2,2	2,0	2,7	2,0	2,3	1,2	1,6	1,8	1,8	48
5,7	6,2	6,2	4,9	3,9	5,2	5,6	4,8	3,5	4,3	4,5	4,5	49
3,3	3,8	3,6	2,6	2,6	3,1	3,5	3,0	2,3	2,9	2,8	2,9	50
2,4	2,4	2,6	2,4	1,4	2,1	2,1	1,8	1,2	1,3	1,7	1,6	51
21	22	20	20	21	21	20	20	19	18	17	17	52
15	15	14	15	15	15	14	14	14	13	13	13	53
6,4	6,7	6,1	5,5	5,9	6,1	5,2	5,6	5,3	4,4	4,0	4,2	54

### guß

15	17	15	13	16	15	13	15	13	13	16	14	55
11	13	10	10	12	11	9,5	10	10	9,7	12	10	56
4,0	4,0	4,2	3,1	3,8	4,1	3,9	4,6	3,0	3,3	3,8	3,8	57
15	17	15	13	15	15	15	14	12	14	15	15	58
11	12	11	10	10	11	10	9,9	8,5	10	10	11	59
4,0	4,2	4,1	3,1	4,5	3,8	4,7	4,2	3,0	3,5	4,5	3,4	60
57	57	56	57	57	57	56	56	56	55	56	56	61
40	40	40	40	41	40	40	40	40	39	41	41	62
17	16	16	17	16	17	16	16	16	16	15	15	63

## 4 Eisen-, Stahl-

## 4.3 Verbrauch von metallischen

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1991	1992	1993	1994	1995	1994 MD	1995 MD
<b>Eisen-, Stahl-</b>									
1	Roheisen .....	1 000 t	953	843	704	715	701	60	58
2	Anteil am Einsatz .....	%	16,1	15,1	15,0	13,9	12,6	13,9	12,6
3	dar.: Gießerei-Roheisen, phosphorhaltig .....	1 000 t	55	49	31	30	32	2,5	2,6
4	Gießerei-Roheisen, phosphorarm .....	1 000 t	294	237	186	189	180	16	15
5	Roheisen für Gußeisen mit Kugelgraphit .....	1 000 t	434	427	393	405	395	34	33
6	Stahleisen .....	1 000 t	74	48	34	30	28	2,5	2,3
7	Schrott .....	1 000 t	4 837	4 619	3 879	4 305	4 703	359	392
8	Anteil am Einsatz .....	%	81,6	82,5	82,5	83,7	84,9	83,7	84,9
9	Gußbruch .....	1 000 t	487	454	394	493	493	41	41
10	Stahlschrott .....	1 000 t	2 361	2 276	1 935	2 115	2 383	176	199
11	Kreislaufmaterial .....	1 000 t	1 989	1 889	1 550	1 697	1 828	141	152
12	Ferrolegerungen .....	1 000 t	118	116	104	108	119	9,0	9,9
13	Übrige Fe-Träger .....	1 000 t	21	20	17	18	17	1,5	1,4
14	Gesamter metallischer Einsatz .....	1 000 t	5 929	5 598	4 703	5 145	5 540	429	462
15	Erzeugung guter Guß .....	1 000 t	3 678	3 467	2 939	3 218	3 496	268	291
16	Erzeugung bezogen auf metallischen Einsatz .....	%	62,0	61,9	62,5	62,5	63,1	62,5	63,1
<b>Eisen</b>									
17	Roheisen .....	1 000 t	917	811	685	702	685	58	57
18	Anteil am Einsatz .....	%	17,8	16,4	16,4	15,2	13,7	15,2	13,7
19	dar.: Gießerei-Roheisen, phosphorhaltig .....	1 000 t	55	49	31	30	32	2,5	2,6
20	Gießerei-Roheisen, phosphorarm .....	1 000 t	287	233	183	187	177	16	15
21	Roheisen für Gußeisen mit Kugelgraphit .....	1 000 t	432	425	392	404	394	34	33
22	Stahleisen .....	1 000 t	53	30	24	25	21	2,1	1,7
23	Schrott .....	1 000 t	4 124	4 026	3 397	3 815	4 211	318	351
24	Anteil am Einsatz .....	%	80,1	81,4	81,3	82,6	84,2	82,6	84,2
25	Gußbruch .....	1 000 t	483	450	391	489	488	41	41
26	Stahlschrott .....	1 000 t	1 988	1 968	1 681	1 862	2 120	155	177
27	Kreislaufmaterial .....	1 000 t	1 653	1 608	1 325	1 464	1 603	122	134
28	Ferrolegerungen .....	1 000 t	93	94	84	87	96	7,2	8,0
29	Übrige Fe-Träger .....	1 000 t	13	13	11	12	12	1,0	1,0
30	Gesamter metallischer Einsatz .....	1 000 t	5 147	4 945	4 177	4 616	5 004	385	417
31	Erzeugung guter Guß .....	1 000 t	3 299	3 156	2 699	2 972	3 235	248	270
32	Erzeugung bezogen auf metallischen Einsatz .....	%	64,1	63,8	64,6	64,4	64,7	64,4	64,7
<b>Stahl</b>									
33	Roheisen .....	1 000 t	30	26	16	9,5	12	0,8	1,0
34	Anteil am Einsatz .....	%	6,0	6,6	4,9	2,9	3,5	2,9	3,5
35	Schrott .....	1 000 t	431	345	286	294	300	24	25
36	Anteil am Einsatz .....	%	87,8	86,9	88,0	89,6	88,7	89,6	88,7
37	Gußbruch .....	1 000 t	4,7	4,2	2,5	3,4	4,7	0,3	0,4
38	Stahlschrott .....	1 000 t	253	204	170	167	180	14	15
39	Kreislaufmaterial .....	1 000 t	173	136	113	123	116	10	9,7
40	Ferrolegerungen und übrige Fe-Träger .....	1 000 t	30	26	23	24	26	2,0	2,2
41	Gesamter metallischer Einsatz .....	1 000 t	490	397	325	328	338	27	28
42	Erzeugung guter Guß .....	1 000 t	266	210	165	168	184	14	15
43	Erzeugung bezogen auf metallischen Einsatz .....	%	54,3	53,0	50,9	51,3	54,5	51,3	54,5
<b>Temper</b>									
44	Roheisen .....	1 000 t	6,4	5,3	3,3	3,1	3,5	0,3	0,3
45	Anteil am Einsatz .....	%	2,2	2,1	1,6	1,5	1,8	1,5	1,8
46	Schrott .....	1 000 t	282	249	196	196	192	16	16
47	Anteil am Einsatz .....	%	96,6	96,7	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2
48	Gußbruch .....	1 000 t	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
49	Stahlschrott .....	1 000 t	120	105	84	85	83	7,1	6,9
50	Kreislaufmaterial .....	1 000 t	162	144	112	110	108	9,2	9,0
51	Ferrolegerungen und übrige Fe-Träger .....	1 000 t	3,4	3,1	2,5	2,5	2,1	0,2	0,2
52	Gesamter metallischer Einsatz .....	1 000 t	292	257	202	201	197	17	16
53	Erzeugung guter Guß .....	1 000 t	113	99,9	75	79	77	6,5	6,4
54	Erzeugung bezogen auf metallischen Einsatz .....	%	38,6	38,9	37,3	39,0	38,8	39,0	38,8



## und Tempergießereien

### Rohstoffen für die Gußerzeugung

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

## 4 Eisen-, Stahl-

### 4.4 Umsatz der in

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1991	1992	1993	1994	1995	1994 MD	1995 MD
1	Eisengießerei .....	.	.	.	.	5 423 561	.	451 963
2	Inlandsumsatz .....	.	.	.	.	4 049 583	.	337 465
3	Auslandsumsatz .....	.	.	.	.	1 373 978	.	114 498
4	Stahlgießerei .....	.	.	.	.	1 298 223	.	108 185
5	Inlandsumsatz .....	.	.	.	.	1 014 376	.	84 531
6	Auslandsumsatz .....	.	.	.	.	283 847	.	23 654

### 4.5 Durchschnittliche Verdienste und

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1989 Oktober	1990 Oktober	1991 Oktober	1992 Oktober	1993 Oktober	1994 Oktober	1995 Oktober
Durchschnittliche									
7	Arbeiter .....	DM	20,31	21,34	22,41	23,34	24,11	25,01	26,40
8	dar.: männliche Arbeiter 1) .....	DM	20,46	21,48	22,57	23,50	24,25	25,13	26,53
9	Leistungsgruppe I .....	DM	21,40	22,48	23,65	24,56	25,37	26,54	27,93
10	Leistungsgruppe II .....	DM	20,09	21,00	22,06	22,94	23,58	24,29	25,74
11	Leistungsgruppe III .....	DM	19,14	20,15	21,10	22,22	22,66	23,05	24,37
Durchschnittliche									
12	Arbeiter .....	DM	834	863	858	865	874	982	1 006
13	dar.: männliche Arbeiter 1) .....	DM	842	871	865	875	881	989	1 012
14	Leistungsgruppe I .....	DM	875	911	903	919	927	1 041	1 071
15	Leistungsgruppe II .....	DM	822	841	843	846	859	955	977
16	Leistungsgruppe III .....	DM	812	842	824	838	801	917	932
Durchschnittlich									
17	Arbeiter .....	Anzahl	41,1	40,4	38,3	37,1	36,3	39,3	38,1
18	dar.: männliche Arbeiter 1) .....	Anzahl	41,2	40,5	38,3	37,2	36,3	39,3	38,2
19	Leistungsgruppe I .....	Anzahl	40,9	40,5	28,2	37,4	36,5	39,2	38,4
20	Leistungsgruppe II .....	Anzahl	40,9	40,0	38,2	36,9	36,4	39,3	38,0
21	Leistungsgruppe III .....	Anzahl	42,4	41,8	39,0	37,7	35,4	39,8	38,2

## 5 Schrott

### 5.1 Schrott

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1991	1992	1993	1994	1995	1994 MD	1995 MD
22	Schrottdeckung .....	1 000 t	27 282	26 710	25 776	27 210	28 650	2 268	2 388
23	Anteil an der Schrottdeckung .....	%	100	100	100	100	100	100	100
24	dar. aus Einfuhr .....	1 000 t	802	761	978	1 301	1 636	108	136
25	Anteil an der Schrottdeckung .....	%	2,9	2,8	3,8	4,8	5,7	4,8	5,7
26	Eigenentfall .....	1 000 t	7 291	6 661	5 750	5 731	6 913	478	576
27	Anteil an der Schrottdeckung .....	%	26,7	24,9	22,3	21,1	24,1	21,1	24,1
28	bei Hochofen und Stahlwerken 2) .....	1 000 t	5 068	4 566	4 026	3 883	4 934	324	411
29	bei den Gießereien 3) .....	1 000 t	2 222	2 095	1 724	1 848	1 979	154	165
30	Zukauf vom Handel .....	1 000 t	12 009	12 370	11 566	12 281	13 510	1 023	1 126
31	Anteil an der Schrottdeckung .....	%	44,0	46,3	44,9	45,1	47,1	45,1	47,1
32	der Hochofen- und Stahlwerke 2) .....	1 000 t	9 554	9 948	9 511	9884	10 886	824	907
33	der Gießereien 3) 4) .....	1 000 t	2 455	2 422	2 054	2 397	2 625	200	219
34	Sonstiges Schrottaufkommen 5) .....	1 000 t	7 981	7 678	8 461	9 198	227	767	686
35	Anteil an der Schrottdeckung .....	%	29,3	28,7	32,8	33,8	28,7	33,8	28,7
36	Abgang .....	1 000 t	26 765	26 934	26 051	27 165	28 613	2 264	2 384
37	Verbrauch für die Erzeugung von Roh Eisen und Stahlrohblöcken 6) .....	1 000 t	15 424	15 254	14 262	14 603	15 723	1 217	1 310
38	Eisen-, Stahl- und Temperguß .....	1 000 t	4 837	4 619	3 879	4 305	4 703	359	392
39	Ausfuhr .....	1 000 t	6 504	7 061	7 910	8 257	8 187	688	682
40	Bestand am Letzten .....	1 000 t	2 657	2 403	2 128	2 172	2 237	x	x
41	bei Hochofen- und Stahlwerken 2) .....	1 000 t	778	770	722	753	787	x	x
42	Hochofenschrott .....	1 000 t	9,0	3,0					
43	Stahlwerksschrott .....	1 000 t	646	651	627	644	664	x	x
44	Gußbruch .....	1 000 t	28	22	13	15	13	x	x
45	legierter Schrott .....	1 000 t	96	94	82	94	110	x	x
46	bei Gießereien .....	1 000 t	247	226	194	211	196	x	x
47	bei Händlern .....	1 000 t	1 631	1 406	1 211	1 208	1 254	x	x

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

\*\*) Früheres Bundesgebiet, 1992 ohne Bremen.

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

1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	1996 Januar	1996 Februar	1996 März	Lfd. Nr.
410 182	500 528	482 963	417 080	379 335	485 707	500 669	501 030	365 115	525 947	497 959	517 985	1
306 227	371 851	358 359	309 811	289 172	358 354	376 340	374 420	269 879	388 822	367 365	384 742	2
103 955	128 677	124 604	107 269	90 163	127 353	124 329	126 610	95 236	137 125	130 594	133 243	3
102 809	114 077	117 387	113 484	108 259	120 680	107 631	109 041	88 727	106 558	109 306	112 208	4
79 840	88 859	92 347	88 017	83 366	88 601	84 927	86 147	73 523	87 063	85 234	87 452	5
22 969	25 218	25 040	25 467	24 893	32 079	22 704	22 894	15 204	19 495	24 072	24 756	6

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

1995 Januar	1995 Februar	1995 März	1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	Lfd. Nr.
----------------	-----------------	--------------	---------------	-------------	--------------	--------------	----------------	-------------------	-----------------	------------------	------------------	-------------

#### Bruttostundenverdienste

25,08	.	.	25,68	.	.	26,01	.	.	26,40	.	.	7
25,19	.	.	25,81	.	.	26,14	.	.	26,53	.	.	8
26,47	.	.	27,12	.	.	27,42	.	.	27,93	.	.	9
24,41	.	.	25,01	.	.	25,37	.	.	25,74	.	.	10
23,38	.	.	23,99	.	.	24,31	.	.	24,37	.	.	11

#### Bruttowochenverdienste

963	.	.	1 000	.	.	1 018	.	.	1 006	.	.	12
969	.	.	1 008	.	.	1 024	.	.	1 012	.	.	13
1 027	.	.	1 061	.	.	1 078	.	.	1 071	.	.	14
924	.	.	963	.	.	990	.	.	977	.	.	15
926	.	.	971	.	.	956	.	.	932	.	.	16

#### bezahlte Wochenstunden

38,4	.	.	38,9	.	.	39,1	.	.	38,1	.	.	17
38,5	.	.	39,0	.	.	39,2	.	.	38,2	.	.	18
38,8	.	.	39,1	.	.	39,3	.	.	38,4	.	.	19
37,8	.	.	38,5	.	.	39,0	.	.	38,0	.	.	20
39,6	.	.	40,5	.	.	39,3	.	.	38,2	.	.	21

## wirtschaft

### aufkommen

1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	1996 Januar	1996 Februar	1996 März	Lfd. Nr.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	22
153	193	142	128	128	140	140	125	98	88	75	115	23
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	24
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
438	429	416	390	421	441	408	398	319	357	372	413	27
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	30
852	929	893	854	886	992	930	936	701	825	923	1 012	31
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	32
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	33
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	34
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	35
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	36
1 330	1 449	1 362	1 201	1 225	1 391	1 374	1 376	1 004	1 160	1 241	1 462	37
647	830	765	708	656	700	752	607	478	619	496	545	38
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	39
874	774	704	766	838	866	833	786	787	800	849	802	40
776	675	606	665	727	748	720	667	664	672	728	678	41
12	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	14	42
86	88	86	90	100	106	101	107	110	115	108	111	43
1 316	1 272	1 196	1 257	1 220	1 197	1 155	1 193	1 254	1 186	1 243	1 193	44
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	45
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	46
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	47

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

## 5 Schrott

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1991	1992	1993	1994	1995	1994 MD	1995 MD
----------	----------------------------	------	------	------	------	------	---------	---------

## 5.2 Schrottverbrauch für die Roh

in

1	Schrottverbrauch (einschl. Kreislaufmaterial) .....	20 261	19 873	18 141	18 908	20 410	1 576	1 701
2	Schrottverbrauch für die Erzeugung von							
3	Roheisen .....	178	186	115	73	51	6,0	4,2
4	Rohstahl .....	15 677	15 412	14 433	14 824	15 956	1 235	1 330
5	Oxygenstahlrohblöcke .....	6 285	6 115	5 609	5 915	5 786	493	482
6	Elektrostahlrohblöcke 1) .....	8 961	8 952	8 538	8 616	9 870	718	823
7	Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl .....	0,9	1,1	0,7	0,7	0,2	0,1	0,0
8	Stahliguß .....	431	345	286	294	300	24	25
9	Gußeisen .....	4 124	4 026	3 397	3 815	4 211	318	351
9	Temperguß .....	282	249	196	196	192	16	16

## Prozentanteil am Schrott

10	Schrottverbrauch .....	100	100	100	100	100	100	100
11	Schrottverbrauch für die Erzeugung von							
12	Roheisen .....	0,9	0,9	0,6	0,4	0,2	0,4	0,2
13	Rohstahl .....	77,4	77,6	79,6	78,4	78,2	78,4	78,2
14	Oxygenstahlrohblöcke .....	31,0	30,8	30,9	31,3	28,3	31,3	28,3
15	Elektrostahlrohblöcke 1) .....	44,2	45,0	47,1	45,6	48,4	45,6	48,4
16	Sonst. Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl .....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	Stahliguß .....	2,1	1,7	1,6	1,6	1,5	1,6	1,5
18	Gußeisen .....	20,4	20,3	18,7	20,2	20,6	20,2	20,6
18	Temperguß .....	1,4	1,3	1,1	1,0	0,9	1,0	0,9

## 5.3 Schrottwirtschaft der Eisen-,

in

19	Eigenentfall (einschl. Kreislaufmaterial) .....	2 243	2 103	1 730	1 853	1 989r	154	166r
20	Zugang minus Abgaben .....	2 565	2 495	2 117	2 469	2 699r	206	225r
21	Schrottverbrauch .....	4 837	4 619	3 879	4 305	4 703r	359	392r
22	Schrottverbrauch ohne Kreislaufmaterial .....	2 848	2 731	2 329	2 608	2 876r	217	240r
23	für Gußeisen .....	2 471	2 418	2 072	2 351	2 608r	196	217r
24	Stahliguß .....	258	208	173	171	184r	14	15r
25	Temperguß .....	120	105	84	85	83r	7,1	6,9r
26	Kreislaufmaterial .....	1 989	1 889	1 550	1 697	1 828r	141	152r
27	Schrottbestände 2) .....	247	226	194	211	196r	x	x
28	Maschinengußbruch .....	17	12	10	8,7	9,1r	x	x
29	Handels-, Kokillen-, sonst. Gußbruch .....	26	21	20	21	21r	x	x
30	Kupolofenschrott .....	99	91	72	91	94r	x	x
31	Sonstiger Stahlschrott .....	34	32	23	30	24r	x	x
32	Kreislaufmaterial .....	70	71	69	61	49r	x	x

## 5.4 Schrottwirt

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1991	1992	1993	1994	1995	1994 MD	1995 MD
33	Lieferungen 3) .....	1 000 t	16 618	17 056	16 809	17 098	17 341	1 425	1 445
34	ins Ausland .....	1 000 t	6 504	7 061	7 910	8 257	8 187	688	682
35	an inländische Verbraucher .....	1 000 t	10 114	9 995	8 899	8 841	9 154	737	763
	von Händlern in								
36	Schleswig-Holstein, Hamburg .....	1 000 t	1 158	1 371	1 972	1 707	1 536	142	128
37	Niedersachsen, Bremen .....	1 000 t	1 920	2 082	1 953	2 108	2 092	176	174
38	Nordrhein-Westfalen .....	1 000 t	5 419	5 585	5 162	5 421	5 402	452	450
39	Hessen, Rheinland-Pfalz .....	1 000 t	1 681	1 105	955	1 000	1 024	83	85
40	Baden-Württemberg, Bayern .....	1 000 t	4 233	4 456	4 453	4 519	4 440	377	370
41	Saarland .....	1 000 t	945	886	675	672	937	56	78
42	Berlin-West .....	1 000 t	94	161	117	99	160	8,3	13
43	Neue Länder und Berlin-Ost .....	1 000 t	1 167	1 409	1 521	1 571	1 749	131	146
44	Lagerbestände .....	1 000 t	1 631	1 406	1 211	1 208	1 254	x	x
45	Beschäftigte .....	Anzahl	10 849	10 217	9 922	9 863	9 101	x	x
46	dar. Arbeiter .....	Anzahl	7 120	6 782	6 648	6 569	6 054	x	x
47	Schleswig-Holstein, Hamburg .....	Anzahl	543	425	442	419	378	x	x
48	Niedersachsen, Bremen, Berlin (West) .....	Anzahl	1 234	1 170	1 197	1 240	1 185	x	x
49	Nordrhein-Westfalen .....	Anzahl	3 352	3 079	2 824	2 942	2 450	x	x
50	Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland .....	Anzahl	1 386	1 223	1 319	1 169	1 082	x	x
51	Baden-Württemberg, Bayern .....	Anzahl	2 364	2 349	2 232	2 274	2 426	x	x
52	Neue Länder und Berlin-Ost .....	Anzahl	1 970	1 971	1 908	1 819	1 580	x	x

1) Von 1991 bis 1993 einschl. Siemens-Martin-Stahlrohblöcke.

2) Ohne örtlich verbundene Stahlgießereien.

3) Einschl. Streckenversand.

wirtschaft

1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	1996 Januar	1996 Februar	1996 März	Lfd. Nr.
---------------	-------------	--------------	--------------	----------------	-------------------	-----------------	------------------	------------------	----------------	-----------------	--------------	-------------

eisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung

1 000 t

.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
4,7	3,5	5,8	4,8	1,0	3,8	5,4	5,7	3,1	4,0	5,4	4,4	2
503	504	499	492	445	491	481	482	384	398	405	470	3
820	940	856	703	777	894	886	887	615	756	829	987	4
0,0	0,0	0,1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9
verbrauch insgesamt												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

verkauf der Händler

1995 Januar	1995 Februar	1995 März	1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	Lfd. Nr.
----------------	-----------------	--------------	---------------	-------------	--------------	--------------	----------------	-------------------	-----------------	------------------	------------------	-------------

1 288	1 380	1 647	1 381	1 726	1 494	1 402	1 425	1 550	1 555	1 428	1 064	33
604	642	798	647	830	765	708	656	700	752	607	478	34
685	739	849	734	896	729	694	769	850	803	821	586	35
119	70	145	105	193	114	120	119	182	151	113	104	36
125	139	178	169	231	163	142	209	185	218	178	155	37
422	521	522	437	498	479	444	403	474	454	438	310	38
83	88	101	77	104	81	81	87	90	86	83	64	39
307	366	465	375	435	395	413	313	374	373	359	266	40
68	83	102	70	79	78	69	74	95	91	73	54	41
5,4	5,1	7,4	8,5	42	13	13	15	16	15	13	7,9	42
160	107	127	140	144	170	121	204	133	166	172	104	43
1 206	1 229	1 281	1 316	1 272	1 196	1 257	1 220	1 197	1 155	1 193	1 254	44
.	.	.	.	.	9 607	.	.	.	.	.	9 101	45
.	.	.	.	.	6 486	.	.	.	.	.	6 054	46
.	.	.	.	.	394	.	.	.	.	.	378	47
.	.	.	.	.	1 098	.	.	.	.	.	1 185	48
.	.	.	.	.	2 896	.	.	.	.	.	2 450	49
.	.	.	.	.	1 113	.	.	.	.	.	1 082	50
.	.	.	.	.	2 321	.	.	.	.	.	2 426	51
.	.	.	.	.	1 785	.	.	.	.	.	1 580	52

**5 Schrott**  
**5.5 Einfuhr und Aus**  
in

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1991	1992	1993	1994	1995	1994 MD	1995 MD
<b>nach Schrott</b>								
<b>Ein</b>								
1	Insgesamt .....	802	761	978	1 301	1 636	108	136
2	Legierter Schrott .....	103	144	135	201	231	17	19
3	Reine blaue Gußspäne .....	38	16	21	21	32	1,8	2,7
4	Stahlspäne .....	35	36	65	66	74	5,5	6,1
5	Schrott aus Gußeisen .....	45	36	19	16	36	1,3	3,0
6	Stahl-Altschrott .....	245	235	320	557	766	46	64
7	Stahl-Neuschrott, mind. 3 mm Stärke .....	17	20	54	27	57	2,2	4,7
8	Stahl-Neuschrott, unter 3 mm Stärke .....	41	37	41	39	62	3,2	5,2
9	Schwarze Pakete .....	38	44	42	54	40	4,5	3,4
10	Shredderschrott .....	135	136	219	233	235	19	20
11	Sonstiger sortierter Schrott .....	106	57	61	86	104	7,2	8,7
<b>Aus</b>								
12	Insgesamt .....	6 504	7 061	7 910	8 257	8 187	688	682
13	Legierter Schrott .....	300	247	221	290	336	24	28
14	Reine blaue Gußspäne .....	1,6	5,6	11	9,8	15	0,8	1,3
15	Stahlspäne .....	563	463	417	436	521	36	43
16	Schrott aus Gußeisen .....	167	222	176	111	101	9,3	8,4
17	Stahl-Altschrott .....	2 955	3 505	4 048	4 311	4 503	359	375
18	Stahl-Neuschrott, mind. 3 mm Stärke .....	174	141	493	340	438	28	37
18	Stahl-Neuschrott, unter 3 mm Stärke .....	466	402	325	462	488	39	41
20	Schwarze Pakete .....	246	297	450	329	289	27	24
21	Shredderschrott .....	817	991	1 106	1 035	949	86	79
22	Sonstiger sortierter Schrott .....	814	787	663	933	546	78	46
<b>nach</b>								
<b>Ein</b>								
23	Insgesamt .....	802	761	978	1 301	1 636	108	136
24	Länder der Europäischen Union .....	526	418	630	681	812	57	68
25	Frankreich .....	174	176	199	166	215	14	18
26	Italien .....	.	.	.	.	.	.	.
27	Benelux-Länder .....	.	.	.	.	446	.	37
28	Dänemark <sup>1)</sup> .....	88	50	68	65	103	5,4	8,6
29	Übrige EU-Länder .....	.	.	.	.	.	.	.
30	Dritte Länder .....	276	343	348	620	825	52	69
<b>Aus</b>								
31	Insgesamt .....	6 504	7 061	7 910	8 257	8 187	688	682
32	Länder der Europäischen Union .....	5 769	5 849	6 127	6 655	6 721	555	560
33	Frankreich .....	378	398	436	459	761	38	63
34	Italien .....	2 382	2 426	2 315	2 476	2 132	206	178
35	Benelux-Länder .....	2 645	2 565	2 954	3 239	3 123	270	260
36	Dänemark <sup>1)</sup> .....	.	.	.	.	.	.	.
37	Übrige EU-Länder .....	296	.	.	.	.	.	.
38	Dritte Länder .....	735	1 212	1 783	1 602	1 466	133	122

**6 Stahl**

**6.1 Lagerbewegung mit**  
**- Grund- und**  
in

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	1991	1992	1993	1994	1995	1994 MD	1995 MD
<b>Zu</b>								
39	Halbzeug u. Warmbreitband .....	1 115	1 024	949	1 221	1 284	102	107
40	Inland <sup>2)</sup> .....	827	753	683	894	900	74	75
41	EU-Länder .....	218	202	204	287	306	24	25
42	Übrige Länder .....	70	69	61	40	78	3,3	6,5
43	Walzstahlerzeugnisse <sup>3)</sup> .....	10 006	10 010	9 432	10 765	10 799	89,7	90,0
44	Inland <sup>2)</sup> .....	7 317	7 271	6 904	7 869	7 958	656	663
45	EU-Länder .....	2 020	2 080	1 895	2 105	2 220	175	185
46	Übrige Länder .....	670	659	633	791	621	66	52
<b>Liefe</b>								
47	Halbzeug u. Warmbreitband .....	1 094	1 030	974	1 157	1 249	96	104
48	Inland .....	1 058	993	930	1 095	1 146	91	95
49	Verarbeiter <sup>4)</sup> .....	877	824	738	889	931	74	78
50	Händler .....	181	169	192	205	215	17	18
51	Ausland .....	37	37	45	62	103	5,2	8,6
52	Walzstahlerzeugnisse <sup>3)</sup> .....	9 927	9 871	9 466	10 547	10 734	879	895
53	Inland .....	9 505	9 446	8 998	9 998	10 134	833	844
54	Stahlbau .....	1 236	1 318	1 273	1 328	1 352	111	113
55	Baugewerbe <sup>5)</sup> .....	1 535	1 658	1 614	1 926	1 873	161	156
56	Sonstige Abnehmer <sup>6)</sup> .....	3 922	3 772	3 460	3 857	4 056	321	338
57	Händler .....	2 812	2 698	2 652	2 887	2 854	241	238
58	EU-Länder .....	328	321	358	432	509	36	42
59	Übrige Länder .....	94	104	110	117	92	9,8	7,7
<b>Be</b>								
60	Halbzeug u. Warmbreitband .....	250	242	222	262	297	x	x
61	Walzstahlerzeugnisse .....	2 144	2 214	2 199	2 322	2 394	x	x

1) Ab 1995 Dänemark, Schweden und Finnland.

2) Einschl. aus Händlerlagern und aus eigener Umarbeitung.

3) Walzstahlfertigerzeugnisse (ohne Warmbreitbandfertigerzeugnisse), einschl. Elektrolech, Feinstblech u. -band, verzinnertes, verzinktes, sonstiges überzogenes Blech und Band.

4) Einschl. Stahlbau, Baugewerbe, Sonstige Abnehmer und Einsatz für eigene Umarbeitung.

5) Einschl. Bauhandwerk.

6) Einschl. Einsatz für eigene Umarbeitung.

**wirtschaft**

**fuhr des Schrotthandels**

1000 t

1995 Januar	1995 Februar	1995 März	1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	Lfd. Nr.
----------------	-----------------	--------------	---------------	-------------	--------------	--------------	----------------	-------------------	-----------------	------------------	------------------	-------------

**sorten**

fuhr												
97	157	135	153	193	142	128	128	140	140	125	98	1
18	20	12	11	21	15	23	26	28	24	21	12	2
2,9	3,8	5,5	2,9	3,2	4,6	3,7	0,3	2,6	1,5	0,7	0,3	3
4,8	1,3	9,1	7,6	8,4	4,2	3,2	7,6	4,8	4,8	4,6	1,9	4
1,5	1,3	1,2	3,2	4,2	7,5	1,5	3,2	1,2	2,8	3,8	4,2	5
26	53	69	89	95	72	57	63	69	63	56	54	6
1,4	21	3,5	1,0	17	2,9	3,1	2,1	1,4	1,8	1,5	0,5	7
7,0	5,2	5,5	4,5	4,3	4,5	5,9	5,6	6,0	6,2	4,0	3,7	8
1,5	9,3	1,4	2,1	8,2	2,1	3,9	1,1	3,5	2,7	1,6	3,0	9
19	14	20	25	25	19	19	16	20	22	20	14	10
14	17	7,1	5,6	6,2	10	8,6	3,3	4,4	11	11	5,3	11

fuhr												
604	642	798	647	830	765	708	656	700	752	607	478	12
33	32	23	21	31	20	25	28	42	33	31	16	13
1,0	1,2	0,9	0,7	1,3	1,2	0,4	1,0	1,7	2,3	2,3	1,3	14
41	47	56	54	56	43	37	36	42	41	38	30	15
7,3	14	10	6,4	7,2	8,8	9,2	5,9	10	6,9	9,9	5,2	16
331	340	431	364	497	423	372	332	364	450	326	272	17
22	43	32	24	31	52	49	89	26	30	25	16	18
41	43	56	40	49	42	44	38	37	38	34	27	19
19	23	28	22	21	31	38	17	24	22	25	18	20
69	51	108	70	93	93	82	69	104	84	70	57	21
39	47	52	45	44	52	52	39	49	46	47	35	22

Ländern												
fuhr												
97	157	135	153	193	142	128	128	140	140	125	98	23
63	79	78	76	61	70	65	59	64	68	83	46	24
22	16	21	21	20	21	17	10	19	19	18	12	25
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	26
34	48	48	44	28	34	34	34	35	39	48	20	27
4,8	8,8	6,3	8,7	9,7	10	11	12	6,9	7,0	9,8	8,0	28
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	29
34	78	57	77	132	73	63	69	75	72	41	52	30

fuhr												
604	642	798	647	830	765	708	656	700	752	607	478	31
473	614	726	551	683	590	577	505	538	599	492	373	32
60	82	66	47	60	86	82	63	68	74	58	35	33
141	207	269	169	175	194	239	129	166	175	137	130	34
242	275	331	256	349	253	207	251	249	294	236	178	35
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	36
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	37
131	28	71	96	148	175	131	151	162	153	115	105	38

**handel**  
**Stahlerzeugnissen**  
**Qualitätsstahl -**  
1 000 t

1995 Januar	1995 Februar	1995 März	1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	Lfd. Nr.
----------------	-----------------	--------------	---------------	-------------	--------------	--------------	----------------	-------------------	-----------------	------------------	------------------	-------------

gänge												
119	119	133	116	128	127	107	99	108	90	87	51	39
88	83	94	79	88	86	76	69	75	68	59	35	40
27	30	29	30	31	30	22	23	31	20	19	14	41
4,1	6,4	9,7	7,3	9,2	11	8,7	8,2	2,5	1,6	8,2	1,9	42
1 081	988	1 149	885	955	944	948	823	851	853	838	483	43
792	700	821	635	702	704	724	638	631	615	634	363	44
224	232	241	197	204	190	174	143	174	187	160	93	45
65	56	87	53	49	49	51	43	46	51	45	27	46

rungen												
115	113	128	103	115	113	101	101	108	94	100	60	47
108	104	118	94	107	104	93	92	98	86	91	52	48
88	85	94	76	88	84	77	77	77	69	75	41	49
20	19	23	17	19	20	16	16	22	17	16	10	50
7,3	8,9	10	8,9	7,9	9,1	7,6	8,3	9,7	8,1	8,2	8,5	51
975	899	1 045	856	956	925	945	890	910	887	905	540	52
927	848	991	808	906	875	895	841	856	832	852	503	53
117	111	127	108	119	117	113	120	119	114	115	73	54
124	146	182	150	173	171	163	171	165	168	164	97	55
379	351	404	328	364	344	344	317	341	328	353	203	56
308	240	278	223	249	244	275	234	232	222	220	129	57
40	43	46	41	42	44	41	40	46	48	46	32	58
8,2	8,5	8,4	6,8	8,3	6,3	8,9	8,4	7,5	7,2	7,8	5,6	59

stände												
266	271	276	289	302	316	323	324	324	319	307	297	60
2 437	2 526	2 629	2 658	2 649	2 667	2 668	2 605	2 547	2 525	2 452	2 394	61

## 7 Inländische

## 7.1 Außenhandel der

7.1.1

## Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Lfd. Nr.	Waren	1994				1995p			
		Insgesamt	dar. EU	Insgesamt	dar. EU	Insgesamt	dar. EU 1)	Insgesamt	dar. EU 1)
		1 000 t		1 000 DM		1 000 t		1 000 DM	
1	Eisenerze .....	42 693,5	0,2	2 016 874	71	43 023,7	4 883,3	1 993 819	215 295
2	Kiesabbrände .....	79,3	-	3 245	-	96,6	1,2	5 041	71
3	Manganerze .....	10,9	0,6	5 003	426	11,3	3,0	6 324	2 234
4	Schlacken und eisenhaltige Abfälle .....	1 191,5	821,6	79 895	27 851	704,7	466,6	62 606	15 162
5	Steinkohlen und -briketts .....	15 559,5	1 665,4	1 164 937	203 013	15 116,0	1 218,8	1 209 810	182 243
6	Braunkohlen .....	3 057,3	34,6	149 925	3 678	2 650,5	11,9	134 669	2 587
7	Steinkohlenkoks .....	2 546,6	634,5	411 828	131 637	2 601,1	577,2	406 340	109 345
8	Eisen- und Stahlerzeugnisse .....	X	X	26 650 883	14 403 236	X	X	30 727 624	20 244 349
9	Gußbruch .....	64,4	35,3	11 025	6 515	72,4	60,4	13 745	11 593
10	Stahlschrott .....	952,9	541,4	375 631	154 359	1 125,0	630,2	495 172	199 307
11	Roheisen .....	387,9	57,2	111 323	15 241	417,5	43,1	120 225	11 294
12	Hochofen-Ferromangan .....	126,9	62,8	92 979	45 445	149,5	80,0	110 931	59 784
13	Sonstige Ferrolegierungen .....	891,0	77,6	1 235 322	173 401	1 004,4	126,2	1 604 046	329 173
14	Erzeugnisse der eisenschaffenden Industrie ...	15 651,7	9 197,1	13 397 547	8 232 082	16 859,1	11 587,2	16 016 942	12 193 792
15	Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag .....	13 923,5	8 313,4	10 772 860	6 913 543	15 136,9	10 558,6	13 027 743	10 178 291
16	Rohblöcke .....	42,6	27,3	43 273	26 415	72,5	68,1	80 820	78 605
17	Halbzeug .....	1 319,2	770,6	1 147 071	861 433	1 618,9	895,9	1 536 846	1 022 637
18	Warmbreitband .....	1 650,3	777,1	956 944	515 651	1 856,5	1 028,3	1 258 830	840 105
19	Gleisoberbauzeugnisse .....	140,1	10,1	127 723	11 080	108,6	25,8	89 681	31 239
20	Formstahl 2) .....	906,2	630,0	566 786	421 369	1 042,8	780,0	699 547	553 932
21	Spundwunderzeugnisses .....	79,2	45,9	86 263	55 327	82,1	59,5	91 395	72 869
22	Stabstahl .....	2 786,7	1 945,6	1 763 929	1 176 307	2 970,6	2 319,3	2 102 977	1 666 751
23	Walzdraht .....	1 651,9	989,4	1 002 619	647 085	1 773,4	926,7	1 146 905	729 766
24	Bandstahl, warmgewalzt .....	565,2	290,5	406 618	217 074	585,8	488,3	473 710	415 447
25	Breitflachstahl .....	112,3	35,8	64 963	22 402	121,2	50,3	79 720	36 549
26	Quartblech, 3 mm und mehr .....	946,8	349,6	655 758	257 561	1 024,1	574,7	785 049	505 225
27	Bandblech, warmgewalzt, 3 mm u. mehr ..	611,7	272,2	557 307	288 667	695,8	485,3	823 834	689 545
28	Feinblech, warmgewalzt, unter 3 mm 3) ..	49,6	35,8	48 353	34 402	37,9	33,9	42 117	37 439
29	Bandblech, kaltgewalzt, 3 mm u. mehr ..	42,2	24,8	126 464	64 666	47,2	46,6	209 766	207 712
30	Feinblech, kaltgewalzt, unter 3 mm .....	1 581,9	1 111,7	1 688 918	1 227 499	1 569,9	1 361,1	1 903 725	1 707 334
31	Weißblech und Weißband .....	234,2	211,5	349 519	325 469	295,4	278,3	455 024	435 024
32	Verzinktes und verbl. Blech u. Band 4) ..	1 041,1	684,9	953 924	625 635	1 070,1	988,2	1 027 753	957 834
33	Kunststoffbeschicht. Blech u. Band .....	76,1	42,7	101 035	55 510	57,1	57,0	77 056	76 808
34	Anderes (metall.) überzog. Blech u. Band ..	36,2	27,9	42 298	25 028	36,4	36,4	36 884	36 861
35	Elektroblech und -band .....	50,0	30,0	83 095	54 963	70,7	54,9	106 104	76 609
36	Präzisionsstahlrohre, nahtlos .....	31,0	21,8	126 264	62 319	42,4	32,0	185 957	147 843
37	Präzisionsstahlrohre, geschweißt .....	182,9	106,2	324 580	199 819	223,1	149,0	465 451	339 906
38	Sonst. Stahlrohre, nahtlos .....	236,3	67,2	341 235	124 693	247,8	107,1	389 750	250 933
39	Sonst. Stahlrohre, geschweißt .....	1 069,5	609,0	1 165 985	665 936	975,1	645,7	1 182 804	862 199
40	Rohrformstücke usw. .....	93,0	38,9	429 566	172 565	84,6	42,1	445 503	249 545
41	Schmiedehalbzeug .....	14,0	9,6	42 245	35 715	23,9	8,7	49 244	35 655
42	Geschmiedete Stäbe u. Profile .....	76,2	22,3	120 765	26 978	100,7	32,1	203 836	91 113
43	Freiformschiedstücke .....	11,1	7,9	43 712	28 125	12,3	8,7	44 613	32 434
44	Rollendes Eisenbahnzeug .....	14,0	0,8	30 335	2 389	12,3	3,3	22 041	5 873
45	Weiterverarbeitung .....	X	X	11 427 056	5 776 193	X	X	12 366 563	7 439 406
46	Form- u. Stabstahl, kalt hergestellt .....	478,5	263,6	708 777	407 615	531,9	326,8	916 194	655 065
47	Band, kaltgewalzt .....	534,9	322,3	809 384	457 075	551,0	458,4	903 825	765 380
48	Sonstige Bleche .....	385,9	355,5	429 138	384 869	543,4	530,8	617 594	593 860
49	Draht .....	502,3	283,6	694 439	424 316	543,4	323,2	824 108	604 467
50	Gesektschmiedestücke .....	31,3	16,6	122 702	75 522	41,9	19,3	154 241	99 039
51	Gußzeugnisse .....	X	X	671 289	328 075	X	X	714 639	396 580
52	Oberbau, Nicht-EGKS .....	7,6	2,4	15 049	6 643	10,4	4,0	21 757	11 601
53	Druckbehälter .....	17,9	7,0	76 888	34 077	17,0	8,3	69 035	41 577
54	Konstruktionen .....	760,0	302,2	1 884 600	790 815	757,8	343,0	1 767 760	934 357
55	Sammelbehälter .....	130,7	62,2	440 804	241 366	137,8	70,4	462 264	291 028
56	Seile, Kabel .....	53,4	33,0	218 370	144 579	59,4	37,4	229 309	157 608
57	Gewebe .....	440,9	368,5	343 030	284 511	478,3	386,6	363 007	288 591
58	Ketten .....	28,6	7,2	143 688	46 378	30,5	8,8	160 708	63 918
59	Stifte, Nägel .....	77,7	20,6	145 339	56 105	78,4	23,3	144 826	62 756
60	Schrauben, Muttern .....	274,6	125,8	1 207 175	533 939	337,6	129,8	1 512 723	654 536
61	Federn .....	38,3	24,6	185 303	99 317	45,6	32,6	218 909	134 363
62	Übrige Waren des Kapitel 72 5) .....	76,2	33,6	100 816	37 939	95,2	80,1	143 657	127 174
63	Übrige Waren des Kapitel 73 6) .....	X	X	3 230 265	1 423 052	X	X	3 142 007	1 557 506

1) Einschl. der Angaben für Finnland, Österreich und Schweden, die seit dem 01.01.1995 Vollmitglied der Europäischen Union sind.

2) Einschl. Breitflanschträger.

Zuordnung der Warennummern nach dem "Harmonisierten System zur Bezeichnung und Codierung der Waren" (HS) zu den obigen Waren:

1	2601 11 00, 12 00.	
2	2601 20 00.	
3	2602 00 00.	
4	2618 00 00, 2619 00 10, 91, 93, 95, 99.	18
5	2701 11 10, 90, 12 10, 90, 19 00, 20 00.	
6	2702 10 00, 20 00, 2704 00 30, 90.	
7	2704 00 11, 19.	
9	7204 10 00.	19
10	7204 21 10, 90, 29 00, 30 00, 41 10, 91, 99, 49 10, 30, 91, 99, 50 10, 90.	20
11	7201 10 11, 19, 30, 90, 20 00, 30 10, 90, 40 00, 7203 10 00, 90 00.	21
12	7202 11 20, 80.	22
13	7202 19 00, 21 10, 90, 29 00, 30 00, 41 10, 91, 99, 49 10, 50, 90, 50 00, 60 00, 70 00, 80 00, 91 00, 92 00, 93 00, 99 11, 19, 30, 80.	23
16	7206 10 00, 90 00, 7218 10 00, 7224 10 00.	24
17	7207 11 11, 14, 16, 12 10, 19 11, 14, 16, 31, 20 11, 15, 17, 32,	
		51, 55, 57, 71, 7218 90 11, 13, 15, 19, 50, 7224 90 01, 05, 08, 15, 31, 39.
		7208 11 00, 12 10, 91, 95, 98, 13 10, 91, 95, 98, 14 10, 91, 99, 21 10, 90, 22 10, 91, 95, 98, 23 10, 91, 95, 98, 24 10, 91, 99, 7219 11 10, 90, 12 10, 90, 13 10, 90, 14 10, 90, 7225 10 10, 30 00.
		7302 10 31, 39, 90, 20 00, 40 10, 90 10.
		7216 31 11, 19, 91, 99, 32 11, 19, 91, 99, 33 10, 90.
		7301 10 00.
		7214 20 00, 30 00, 40 10, 20, 51, 59, 80, 50 10, 31, 39, 90, 60 00, 7215 90 10, 7216 10 00, 21 00, 22 00, 40 10, 90, 50 10, 91, 99, 90 10, 7222 10 11, 19, 21, 29, 31, 39, 81, 89, 30 10, 40 11, 19, 30, 7228 10 10, 30, 20 11, 19, 30, 30 20, 41, 49, 61, 69, 70, 89, 60 10, 70 10, 31, 80 10, 90.
		7213 10 00, 20 00, 31 20, 81, 89, 39 10, 90, 41 00, 49 00, 50 20, 81, 89, 7221 00 10, 90, 7227 10 00, 20 00, 90 10, 30, 50, 70.
		7211 12 10, 90, 19 10, 91, 99, 22 10, 90, 29 10, 91, 99, 7220 11 00, 12 00, 90 31, 7226 20 20, 91 10, 90, 99 20.



# Wirtschaftszahlen

## Bundesrepublik Deutschland

### Einfuhr

#### Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

Oktober 1995				November 1995				Dezember 1995				Lfd. Nr.
Insgesamt	dar.EU 1)	Insgesamt	dar.EU 1)	Insgesamt	dar.EU 1)	Insgesamt	dar.EU 1)	Insgesamt	dar.EU 1)	Insgesamt	dar.EU 1)	
1 000 t		1 000 DM		1 000 t		1 000 DM		1 000 t		1 000 DM		
3 784,7	514,6	184 947	23 596	3 452,8	295,9	160 557	13 618	3 201,3	196,5	147 665	10 274	1
9,6	-	492	-	5,8	-	300	-	5,9	-	302	-	2
0,6	0,1	321	70	1,1	0,1	449	91	1,6	1,3	1 272	1 090	3
60,6	43,5	1 916	1 284	60,3	39,8	2 140	1 372	26,9	16,9	1 097	726	4
1 324,7	83,1	106 104	12 908	1 197,1	64,0	91 096	8 267	1 414,2	98,6	113 323	14 186	5
290,1	2,2	15 862	310	273,6	1,4	14 672	440	107,0	2,3	8 973	612	6
272,9	57,3	44 702	11 228	325,8	80,7	49 176	13 795	111,5	7,9	17 370	1 985	7
X	X	2 750 526	1 817 363	X	X	2 462 886	1 530 504	X	X	2 350 257	1 544 628	8
4,5	4,3	791	754	7,9	5,7	1 119	787	2,8	1,7	474	285	9
85,7	50,2	40 780	14 093	95,2	37,4	48 794	14 786	116,8	62,3	46 144	16 029	10
49,7	31,4	12 587	6 656	28,8	0,4	8 295	153	20,4	0,4	6 592	229	11
8,5	2,5	6 412	1 964	11,4	7,3	8 329	5 596	14,3	9,7	10 942	7 603	12
72,7	9,0	129 971	29 601	89,6	11,9	148 757	25 604	69,4	7,1	123 679	22 806	13
1 367,5	979,8	1 416 772	1 073 725	1 204,0	805,7	1 223 405	912 618	1 269,1	917,0	1 214 062	932 169	14
1 220,8	884,3	1 138 281	877 563	1 052,7	718,6	950 427	730 992	1 147,3	844,0	999 641	788 908	15
7,6	7,4	8 394	8 256	6,4	6,3	6 616	6 492	4,1	4,0	9 443	9 337	16
108,8	37,6	116 412	36 048	99,1	57,5	107 295	72 619	118,4	76,3	132 711	81 159	17
132,6	62,0	101 793	63 374	142,6	88,0	103 613	73 508	170,0	53,2	107 135	46 227	18
5,8	1,6	4 994	2 048	13,4	3,5	11 813	4 672	4,9	1,9	4 196	2 003	19
81,9	67,7	60 349	51 848	55,0	36,1	34 008	23 702	113,6	99,2	81 561	74 032	20
7,1	4,3	7 373	5 075	7,6	5,2	8 340	6 336	5,7	4,5	6 745	5 798	21
262,3	212,3	199 046	160 213	178,2	130,3	140 476	106 655	175,0	143,8	116 412	95 989	22
149,1	106,4	103 530	80 497	118,6	50,5	75 848	45 656	96,6	64,9	58 049	44 184	23
47,5	42,5	42 741	39 491	36,6	30,0	30 025	26 127	39,4	36,8	31 491	29 669	24
8,6	3,3	5 767	2 439	11,5	5,0	7 676	3 710	7,6	3,8	4 966	2 663	25
67,9	36,4	55 611	34 526	83,2	47,7	66 405	41 654	66,3	39,8	52 808	34 694	26
60,2	48,6	76 194	68 145	44,2	31,2	65 263	56 507	56,1	46,8	64 718	58 397	27
4,0	3,8	4 441	3 974	2,5	2,0	2 764	2 195	2,5	2,3	2 790	2 379	28
3,6	3,6	17 787	17 739	3,1	3,1	15 184	15 055	2,3	2,2	11 006	10 606	29
117,9	103,0	147 509	131 482	119,9	103,9	133 566	117 590	104,8	91,5	119 657	104 437	30
21,2	19,5	34 155	31 918	32,0	29,9	45 695	43 119	25,0	23,6	36 257	34 447	31
114,8	105,7	115 818	107 506	82,8	73,8	75 120	67 242	119,9	115,9	120 102	116 524	32
5,6	5,6	7 348	7 348	6,2	6,2	8 722	8 710	11,4	11,4	16 317	16 317	33
2,0	2,0	2 044	2 044	4,4	4,4	4 283	4 283	2,5	2,5	2 349	2 349	34
12,4	10,8	26 975	23 592	5,3	4,1	7 715	5 160	21,1	19,6	20 928	17 697	35
4,7	3,6	22 130	18 446	4,3	3,3	18 673	15 157	2,9	2,2	18 194	15 959	36
19,9	12,2	43 265	30 197	20,8	13,0	44 261	31 309	16,4	11,5	34 059	24 956	37
17,6	9,8	33 710	24 984	24,7	12,4	39 311	27 433	19,9	8,7	29 512	18 877	38
81,8	59,7	103 328	79 941	80,2	49,9	93 810	64 834	68,3	45,4	77 308	55 459	39
8,0	4,5	41 101	25 068	8,8	5,3	51 588	34 649	6,8	3,0	36 489	20 040	40
1,7	0,6	3 324	2 277	1,1	0,3	1 248	499	0,6	0,2	1 436	998	41
11,0	4,3	26 154	12 379	8,7	1,9	17 227	4 017	4,6	0,8	11 076	3 028	42
0,6	0,3	2 839	1 648	1,1	0,7	4 332	3 135	1,1	0,7	3 911	2 819	43
1,3	0,4	2 640	1 222	1,7	0,4	2 528	593	1,2	0,4	2 436	1 125	44
X	X	1 143 213	690 570	X	X	1 024 187	570 960	X	X	948 364	565 507	45
53,7	36,2	98 020	74 650	39,3	23,9	69 891	49 165	31,2	20,3	58 300	40 561	46
48,0	39,5	82 833	69 307	46,8	38,6	73 259	61 354	40,5	35,4	61 594	51 917	47
41,9	41,1	49 949	48 311	25,4	24,9	30 351	29 312	16,5	15,9	22 095	21 060	48
56,7	39,4	92 754	73 042	37,0	19,0	59 724	41 493	39,4	21,7	47 732	30 290	49
3,4	1,3	12 606	6 269	3,3	1,3	11 612	5 809	4,7	2,6	24 133	18 597	50
X	X	59 919	32 768	X	X	60 795	32 895	X	X	50 352	27 595	51
0,6	0,3	1 624	805	1,1	0,4	2 240	1 187	0,7	0,4	1 807	1 183	52
1,5	0,8	6 541	3 931	1,2	0,4	5 135	2 908	1,6	0,7	7 201	4 235	53
69,1	30,9	163 845	83 762	76,9	34,3	179 970	93 376	61,1	28,2	156 199	88 323	54
11,9	6,1	41 675	26 074	10,8	5,0	35 725	19 655	13,2	7,2	45 236	29 334	55
4,5	2,8	17 283	10 843	6,4	4,7	24 484	18 937	4,8	2,7	15 243	8 393	56
34,1	28,5	28 425	22 728	46,6	37,9	30 135	22 737	38,2	31,6	25 269	20 386	57
2,6	0,7	13 277	5 237	2,3	0,8	12 746	5 678	2,3	0,6	12 792	4 887	58
6,0	1,5	12 219	4 734	5,5	1,7	10 065	3 907	4,7	1,1	9 130	3 716	59
29,5	11,8	136 655	61 858	26,0	8,3	126 569	47 269	24,8	10,4	110 963	48 670	60
4,1	2,8	19 939	12 243	3,2	2,1	17 345	9 736	4,3	3,1	18 790	11 090	61
4,8	3,7	4 609	3 344	9,2	8,0	8 253	7 030	8,9	7,8	10 041	8 938	62
X	X	301 040	150 664	X	X	265 708	118 312	X	X	271 467	146 332	63

25 7208 31 00, 41 00, 7211 11 00, 21 00.

26 7208 32, 30, 51, 59, 91, 99, 33 91, 42 30, 51, 59, 91, 99, 43 91, 7210 30 31, 7212 60 11, 91, 7225 20 20, 40 10, 30, 50, 90 10.

27 7208 32 10, 33 10, 99, 34 10, 90, 42 10, 43 10, 99, 44 10, 90, 90 10, 7219 21 11, 19, 90, 22 10, 90, 23 10, 90, 7225 40 70.

28 7208 35 10, 90, 45 10, 90, 7219 24 10, 90, 7225 40 90.

29 72 09 11 00, 21 00, 31 00, 41 00, 7219 31 10, 90, 32 10, 90.

30 7209 12 90, 13 90, 14 90, 22 90, 23 90, 24 91, 99, 32 90, 33 90, 34 90, 42 90, 43 90, 44 90, 90 10, 7211 30 10, 41 10, 91, 49 10, 90 11, 7219 33 10, 90, 34 10, 90, 35 10, 90, 90 11, 19, 7220 20 10, 90 11, 7225 50 10, 90, 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, 31 10, 39 10, 41 10, 49 10, 7212 21 11, 29 11, 30 11, 50 31.

33 7210 70 39, 7212 40 91.

34 7210 60 11, 19, 90 35, 39, 7212 50 51.

35 7209 12 10, 13 10, 14 10, 22 10, 23 10, 24 10, 32 10, 33 10, 34 10, 42 10, 43 10, 44 10, 7225 10 91, 99, 7226 10 10, 31, 39.

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

59 50, 90 10.

37 7306 30 21, 29, 7306 40 91, 50 91.

38 7304 10 10, 30, 90, 20 10, 91, 99, 31 99, 39 10, 30, 51, 59, 91, 93, 99, 7304 49 10, 91, 99, 51 11, 19, 99, 59 10, 31, 39, 91, 93, 99, 90 90.

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 90 30, 91, 99, 7224 90 19, 91, 99.

42 7214 10 00, 7216 90 50, 7222 30 51, 91, 7228 10 50, 40 10, 90.

43 7326 19 10, 90 91.

44 8607 19 01, 11, 18.

46 7215 10 00, 20 10, 90, 30 00, 40 00, 90 90, 7216 60 11, 19, 90, 90 60, 91, 93, 95, 97, 98, 7222 20 11, 19, 21, 29, 31, 39, 81, 89, 30 59, 99, 40 91, 93, 99, 7228 10 90, 20 60, 50 20, 40, 61, 69, 70, 89, 60 81, 89, 70 91, 99.

Fortsetzung siehe S. 50/51

7 Inländische

7.1 Außenhandel der

7.1.2

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

Lfd. Nr.	Waren	1994				1995p			
		Insgesamt		dar. EU		Insgesamt		dar. EU 1)	
		1 000 t		1 000 DM		1 000 t		1 000 DM	
1	Eisenerze .....	85,8	78,3	2 327	1 632	65,2	61,4	1 860	1 605
2	Kiesabbrände .....	35,9	0,0	721	2	16,2	-	521	-
3	Manganerze .....	12,6	0,3	1 155	222	0,2	0,1	212	71
4	Schlacken und eisenhaltige Abfälle .....	1 879,2	1 788,1	26 254	24 951	1 503,6	1 475,1	22 310	21 808
5	Steinkohlen und -briketts .....	2 215,4	2 156,6	467 433	454 464	1 999,4	1 952,7	363 182	353 405
6	Braunkohlen .....	738,0	501,0	114 364	72 123	690,7	664,5	105 396	101 339
7	Steinkohlenkoks .....	1 008,8	917,2	216 101	194 224	287,4	235,0	61 483	48 956
8	Eisen- und Stahlerzeugnisse .....	X	X	33 011 743	17 370 986	X	X	36 588 377	23 059 319
9	Gußbruch .....	230,8	212,9	42 013	38 678	153,4	145,5	30 205	28 311
10	Stahlschrott .....	8 487,9	6 083,5	1 852 189	1 328 270	7 811,7	5 878,4	1 842 880	1 463 343
11	Roheisen .....	161,8	145,4	51 112	44 741	119,2	102,0	41 145	33 354
12	Hochofen-Ferromangan .....	9,5	5,1	7 288	3 058	4,7	4,1	3 901	3 227
13	Sonstige Ferrolegierungen .....	127,6	92,5	269 896	172 071	131,2	103,2	321 684	232 990
14	Erzeugnisse der eisenschaffenden Industrie .....	18 316,1	9 754,9	18 470 499	9 683 192	18 612,1	11 760,8	20 949 070	12 982 225
15	Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag .....	15 767,8	8 804,3	13 659 389	7 776 871	16 127,3	10 373,0	15 567 078	9 812 737
16	Rohblöcke .....	14,3	9,3	17 501	13 617	26,3	25,6	26 254	24 618
17	Halbzeug .....	1 626,9	584,0	857 785	376 223	1 793,8	769,7	1 040 799	543 758
18	Warmbreitband .....	3 003,8	1 967,9	2 886 419	2 019 420	2 893,1	2 049,9	3 145 046	2 027 085
19	Gleisoberbauerzeugnisse .....	148,5	50,3	93 473	23 973	90,7	58,9	67 835	29 131
20	Formstahl 2) .....	1 036,6	718,7	668 028	457 832	1 080,6	902,8	755 443	614 527
21	Spundwunderzeugnisse .....	89,6	41,1	90 110	44 193	80,5	49,6	84 639	54 279
22	Stabstahl .....	691,1	396,4	696 088	376 889	687,4	469,4	802 153	527 595
23	Walzdraht .....	1 914,0	1 297,0	1 171 267	796 429	2 037,5	1 450,0	1 294 295	919 979
24	Bandstahl, warmgewalzt .....	510,9	303,8	423 156	241 639	577,0	387,2	534 257	360 354
25	Breitflachstahl .....	26,9	12,3	23 126	10 375	44,6	22,3	40 298	20 327
26	Quartblech, 3 mm und mehr .....	1 073,5	589,3	905 759	493 371	1 239,7	696,2	1 221 123	665 986
27	Bandblech, warmgewalzt, 3 mm und mehr .....	378,1	145,2	474 387	176 405	337,9	189,4	538 745	303 239
28	Feinblech, warmgewalzt, unter 3 mm 3) .....	47,1	14,9	44 650	14 866	31,8	16,1	39 568	20 489
29	Bandblech, kaltgewalzt, 3mm und mehr .....	40,9	18,1	91 741	42 705	50,1	29,7	138 545	83 464
30	Feinblech, kaltgewalzt, unter 3 mm .....	2 422,4	1 179,4	2 397 480	1 132 082	2 208,5	1 312,6	2 665 972	1 533 298
31	Weißblech und Weißband .....	578,1	287,8	762 531	416 557	635,4	277,2	818 647	409 633
32	Verzinktes und verbl. Blech u. Band 4) .....	1 782,5	1 001,3	1 599 239	921 902	1 893,6	1 410,6	1 819 599	1 360 484
33	Kunststoffbeschicht. Blech u. Band .....	102,9	62,6	127 346	81 650	143,6	96,5	182 231	127 234
34	Anderes (metall.) überzog. Blech u. Band .....	124,1	46,5	123 221	46 559	122,7	70,4	128 825	72 270
35	Elektroblech und -band .....	155,8	78,1	206 082	90 184	152,3	88,8	222 804	114 987
36	Präzisionsstahlrohre, nahtlos .....	75,5	36,7	273 980	137 829	87,3	56,2	356 700	245 521
37	Präzisionsstahlrohre, geschweißt .....	111,8	66,7	291 400	167 491	126,1	93,1	353 630	250 010
38	Sonst. Stahlrohre, nahtlos .....	821,8	330,9	1 264 667	505 928	931,4	523,8	1 643 026	922 719
39	Sonst. Stahlrohre, geschweißt .....	1 266,1	370,9	1 738 477	492 167	1 057,6	522,3	1 526 174	774 271
40	Rohrformstücke usw. .....	90,3	47,1	732 786	342 531	96,1	62,4	888 972	565 017
41	Schmiedehalbzeug .....	33,9	14,3	68 701	23 644	31,5	19,4	85 766	55 671
42	Geschmiedete Stäbe u. Profile .....	112,0	67,6	289 675	176 620	121,5	88,0	364 838	259 134
43	Freiformschmiedestücke .....	24,8	14,0	82 448	44 098	20,8	16,1	86 344	61 928
44	Rollendes Eisenbahnzeug .....	12,1	2,3	68 976	16 013	12,4	6,4	76 542	35 217
45	Weiterverarbeitung .....	X	X	12 318 746	6 100 976	X	X	13 399 492	8 315 869
46	Form- u. Stabstahl, kalt hergestellt .....	297,0	169,8	626 130	308 242	330,2	218,8	723 776	447 649
47	Band, kaltgewalzt .....	992,6	641,5	1 751 415	1 023 115	1 052,4	781,8	2 007 314	1 347 584
48	Sonstige Bleche .....	44,3	22,0	77 739	36 540	52,1	30,0	96 089	53 450
49	Draht .....	276,9	179,4	499 528	278 158	275,1	195,0	541 353	335 726
50	Gesenkschmiedestücke .....	43,6	20,1	177 506	88 817	49,1	36,5	209 509	151 565
51	Gußerzeugnisse .....	X	X	654 714	198 943	X	X	662 587	328 301
52	Oberbau, Nicht-EGKS .....	14,0	7,1	64 340	29 425	14,3	8,4	71 748	39 568
53	Druckbehälter .....	24,3	10,0	141 343	66 806	24,9	12,1	131 888	70 402
54	Konstruktionen .....	496,8	273,7	1 696 218	782 477	525,0	338,0	1 794 080	1 023 219
55	Sammelbehälter .....	202,9	132,8	877 599	471 416	191,2	145,4	890 174	566 477
56	Seile, Kabel .....	86,4	59,2	301 482	192 918	73,3	51,6	282 952	184 237
57	Gewebe .....	218,3	151,7	318 376	165 361	228,7	204,6	322 366	207 988
58	Ketten .....	46,7	22,3	369 058	168 506	48,7	26,3	425 547	241 877
59	Stifte, Nägel .....	19,8	7,5	99 449	43 306	18,4	12,9	94 896	58 813
60	Schrauben, Muttern .....	201,4	109,3	1 661 690	877 665	224,1	161,5	1 927 179	1 325 746
61	Federn .....	61,0	38,5	533 445	303 911	68,7	53,2	616 893	428 111
62	Übrige Waren des Kapitel 72 5) .....	32,9	14,7	59 597	26 179	42,7	24,5	77 147	38 168
63	Übrige Waren des Kapitel 73 6) .....	X	X	2 409 117	1 039 191	X	X	2 523 994	1 466 988

1) Einschl. der Angaben für Finnland, Österreich und Schweden, die seit dem 01.01.1995 Vollmitglied der Europäischen Union sind.  
2) Einschl. Breitflanschträger

3) Einschl. Feinstblech  
4) Einschl. Wellblech  
5) Kapitel 72 = Eisen und Stahl.  
6) Kapitel 73 = Waren aus Eisen und Stahl.

Zuordnung der Warennummern 1 - 46 siehe Seite 48/49.

47	7211 30 31, 39, 50, 90, 41 95, 99, 49 91, 99, 90 19, 90, 7212 10 93, 99, 21 19, 90, 29 19, 90, 30 19, 90, 40 93, 95, 98, 50 10, 39, 59, 71, 73, 75, 85, 91, 93, 97, 98, 60 19, 93, 99, 7220 20 31, 39, 51, 59, 91, 99, 90 19, 39, 90, 7226 10 91, 99, 20 80, 92 91, 99, 99 80.	29 10, 29 90.
48	7208 90 90, 7209 90 90, 7210 11 90, 12 90, 20 90, 31 90, 39 90, 41 90, 49 90, 50 90, 60 90, 70 90, 90 10, 90, 7219 90 91, 99, 7225 20 90, 90 90.	56 7312 10 10, 30, 51, 59, 71, 75, 79, 82, 84, 86, 88, 99, 90 10, 90. 57 7314 11 10, 11 90, 19 10, 19 90, 20 10, 90, 30 10, 90, 41 10, 90, 42 10, 90, 49 00, 50 00.
49	7217 11 10, 91, 99, 12 10, 90, 13 11, 19, 91, 99, 19 10, 90, 21 00, 22 00, 23 00, 29 00, 31 00, 32 00, 33 00, 39 00, 7223 00 11, 19, 91, 99, 7229 10 00, 20 00, 90 10, 50, 90.	58 7315 11 10, 90, 12 00, 19 00, 20 00, 81 00, 82 10, 90, 89 00, 90 00.
50	7326 11 00, 19 90, 90 93.	59 7317 00 10, 20, 40, 61, 69, 90.
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 20, 50, 91, 99, 91 00, 99 10, 91, 99.	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.
52	7302 10 10, 30 00, 40 90, 90 30, 90.	61 7320 10 11, 19, 90, 20 20, 81, 85, 89, 90 10, 30, 90.
53	7311 00 10, 91, 99.	62 7205 10 00, 21 00, 29 00, 7207 19 90, 20 90.
54	7308 10 00, 20 00, 30 00, 40 10, 90, 90 10, 51, 59, 99.	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, 98.
55	7309 00 10, 30, 51, 59, 90, 7310 10 00, 21 10, 91, 99.	

# Wirtschaftszahlen

## Bundesrepublik Deutschland

### Ausfuhr

#### Walzstahl und sonstige Eisenerzeugnisse

Oktober 1995				November 1995				Dezember 1995				Lfd. Nr.
Insgesamt	dar.EU 1)	Insgesamt	dar.EU 1)	Insgesamt	dar.EU 1)	Insgesamt	dar.EU 1)	Insgesamt	dar. EU 1)	Insgesamt	dar. EU 1)	
1 000 t		1 000 DM		1 000 t		1 000 DM		1 000 t		1 000 DM		
2,2	2,1	210	186	1,3	1,2	82	55	9,0	9,0	157	155	1
0,1	-	2	-	1,0	-	43	-	0,8	-	13	-	2
0,0	0,0	13	6	0,0	0,0	15	2	0,0	-	5	-	3
126,8	112,3	1 990	1 874	132,1	128,9	1 795	1 733	90,5	89,5	1 228	1 204	4
116,1	115,5	24 148	23 915	91,0	83,7	21 445	19 952	118,1	117,1	21 688	21 338	5
107,9	105,7	18 168	17 492	171,6	167,8	25 510	24 977	9,3	8,1	1 796	1 655	6
17,0	12,7	4 097	3 076	30,2	24,4	6 630	5 295	21,2	15,9	4 569	3 429	7
X	X	3 380 954	2 054 548	X	X	3 092 093	1 766 915	X	X	2 916 183	1 740 760	8
10,0	9,6	1 851	1 740	10,9	8,0	1 945	1 314	13,7	13,1	2 956	2 825	9
745,0	506,7	168 747	120 881	593,9	393,8	126 311	91 254	455,6	392,9	99 317	85 792	10
7,9	7,4	2 678	2 456	7,3	6,2	2 512	2 072	6,2	5,1	2 076	1 635	11
0,5	0,4	336	251	0,7	0,7	564	539	0,3	0,3	294	281	12
11,2	8,8	30 951	23 065	15,0	13,4	36 891	33 107	10,7	7,6	26 651	18 342	13
1 715,1	1 019,7	1 999 774	1 160 955	1 575,5	858,1	1 768 731	973 607	1 523,1	854,1	1 687 637	969 497	14
1 483,3	898,0	1 480 439	862 184	1 321,1	728,7	1 242 376	682 232	1 299,0	747,5	1 198 697	712 680	15
1,5	1,4	2 248	1 943	0,5	0,5	2 756	2 493	1,2	1,1	1 196	926	16
151,0	59,2	91 768	40 504	249,6	51,3	116 918	36 101	176,6	63,4	95 023	42 362	17
258,4	180,5	295 457	171 741	189,2	129,1	230 253	125 735	207,9	114,3	201 946	121 839	18
8,3	4,9	7 465	3 685	5,7	2,9	4 346	1 215	4,6	2,6	3 159	769	19
88,2	60,5	64 026	42 168	89,0	73,2	61 272	48 808	86,7	56,2	55 682	36 172	20
6,3	3,3	6 096	3 365	4,8	0,2	3 956	287	8,6	6,8	9 374	7 781	21
61,1	41,9	75 245	48 293	61,3	40,8	69 711	43 589	58,9	34,8	61 529	38 249	22
201,6	136,3	129 571	87 928	152,4	90,3	100 920	61 814	196,1	136,0	113 896	76 896	23
52,5	29,5	47 750	27 032	38,5	25,5	39 199	24 319	27,6	20,1	30 440	21 995	24
3,0	2,7	2 769	2 408	4,5	2,0	4 610	1 856	2,7	1,6	2 535	1 430	25
131,6	74,0	135 444	74 034	98,9	54,4	101 665	56 154	86,6	41,8	89 881	42 490	26
24,9	15,5	46 864	29 170	28,5	12,7	49 711	19 598	24,4	12,6	40 330	24 490	27
3,3	1,7	4 434	2 432	2,7	1,3	2 720	1 247	1,9	0,9	2 424	1 268	28
5,0	3,0	11 504	7 245	4,4	2,8	12 181	6 149	4,7	2,6	8 997	4 517	29
220,4	115,7	268 983	136 939	165,0	96,8	193 297	94 589	165,4	99,9	217 062	126 985	30
50,9	22,8	65 630	32 968	53,3	20,7	69 798	31 479	60,3	28,0	77 161	37 611	31
175,9	121,6	172 002	119 804	138,3	104,0	133 607	100 235	157,6	107,7	151 626	104 138	32
14,9	8,7	19 339	12 070	12,4	6,4	15 635	9 428	10,6	7,3	13 096	9 970	33
9,5	7,0	10 250	7 104	7,8	5,0	8 292	5 324	4,6	2,7	5 136	2 789	34
14,8	7,7	23 594	11 351	14,4	8,6	21 529	11 812	12,3	7,2	18 204	10 003	35
7,8	5,2	32 018	21 046	7,8	5,2	32 078	22 065	7,0	3,8	34 690	22 949	36
12,6	9,3	34 378	24 652	9,6	6,5	29 130	17 935	10,0	6,9	35 300	20 158	37
93,4	50,4	178 106	99 724	88,9	47,9	160 034	87 960	87,6	44,7	157 760	78 785	38
91,8	37,5	134 546	57 358	122,9	54,1	175 068	81 768	98,5	38,0	137 853	61 151	39
9,0	6,0	84 759	54 290	8,7	5,1	74 011	46 848	9,2	5,6	76 399	45 915	40
3,1	2,2	9 607	7 817	2,5	2,0	9 359	7 174	1,9	1,1	6 150	4 302	41
11,6	9,0	34 826	26 114	11,5	7,0	34 970	20 626	7,0	4,7	22 445	14 511	42
1,7	1,4	7 169	5 660	1,6	1,2	7 966	5 574	1,3	1,0	5 744	4 300	43
1,0	0,7	3 926	2 110	0,9	0,4	3 739	1 425	1,7	0,8	12 599	4 746	44
X	X	1 176 617	745 200	X	X	1 155 139	665 022	X	X	1 097 252	662 388	45
30,3	21,0	66 900	43 770	25,9	14,8	58 087	31 275	25,0	15,4	57 060	34 270	46
86,7	64,8	165 996	114 431	87,2	63,7	161 812	105 058	72,6	50,2	148 041	94 041	47
4,3	1,8	8 996	3 416	5,0	2,3	8 706	3 770	4,2	1,5	8 096	3 205	48
24,8	17,1	49 768	31 083	24,3	16,1	47 947	26 872	23,5	17,5	44 843	27 320	49
3,7	2,9	17 314	12 459	5,4	3,8	20 101	14 361	5,6	3,9	22 512	15 708	50
X	X	53 821	29 257	X	X	62 241	25 308	X	X	58 627	26 250	51
1,0	0,5	4 438	1 978	0,8	0,5	3 514	2 366	1,2	0,5	5 271	2 463	52
1,9	1,0	9 712	5 546	2,0	1,0	11 227	6 208	2,3	1,1	13 841	5 943	53
45,2	29,1	162 265	94 065	48,7	24,9	163 440	70 738	41,6	26,6	143 153	81 682	54
14,3	10,7	69 339	42 490	13,4	9,2	71 510	45 279	17,2	13,5	86 082	59 477	55
7,3	5,2	24 466	16 000	5,8	3,5	24 432	14 585	7,0	4,8	24 003	14 695	56
26,0	23,5	30 376	20 966	22,4	20,4	29 579	18 455	24,5	22,6	29 277	20 105	57
4,1	2,3	35 057	17 566	4,6	2,2	38 775	22 015	4,6	2,5	41 222	25 538	58
1,8	1,3	8 741	5 649	1,6	1,0	8 094	4 619	1,6	1,1	8 393	5 215	59
20,1	14,9	176 263	125 670	19,4	13,9	172 699	118 589	17,2	11,8	139 895	91 055	60
5,5	4,1	52 510	35 153	6,2	4,6	52 929	35 451	6,0	4,7	51 078	35 990	61
3,5	1,8	6 721	2 920	5,8	4,3	9 295	5 575	2,5	0,9	5 270	1 887	62
X	X	233 934	142 781	X	X	210 751	114 498	X	X	210 588	117 544	63

## 7 Inländische Wirtschaftszahlen

### 7.2 Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe

Arbeitstäglich bereinigter Wert

1991 = 100

Wirtschaftsgliederung	1993	1994	1995	1995	1995	1995	1995	1996
				1. Hj.	2. Hj.	3. Vj.	4. Vj.	1. Vj.
Produzierendes Gewerbe (einschl. Bauhauptgew.)	92,8	97,0	97,2	96,4	97,9	95,4	100,5	92,0
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	85,7	82,8	79,2	77,4	80,9	80,8	81,1	73,3
Verarbeitendes Gewerbe	90,1	93,9	94,9	94,5	95,2	92,4	98,0	92,4
Metallerz. u. -bearbeitung, H. v. Metallerzeugn.	90,6	95,7	100,3	100,6	100,0	101,1	99,0	94,9
Metallerzeugung und -bearbeitung	85,6	91,4	92,5	96,3	88,7	91,9	85,5	87,1
Erzeug. v. Roheisen, Stahl u. Ferroleg. (EGKS)	86,7	97,9	99,7	102,3	97,2	101,1	93,3	91,1
Herstellung von Rohren	86,9	86,6	79,5	82,2	76,7	77,2	76,3	73,8
sonst. Bearb. v. Eisen u. Stahl, H. v. Ferroleg.	80,4	94,5	83,2	88,8	77,6	82,8	72,3	74,2
Gießereiindustrie	72,4	77,8	88,1	94,3	81,9	84,3	79,6	84,1
Eisengießerei	77,3	86,6	104,8	111,0	98,6	95,9	101,4	106,2
Herstellung von Metallerzeugnissen	93,7	98,4	105,2	103,3	107,1	106,8	107,3	99,9
H.v. Schmiede-, Press-, Zieh-, u. Stanzteilen u. ä.	90,1	101,1	115,6	116,3	114,9	114,2	115,6	126,1
Energieversorgung	98,2	99,1	100,0	101,2	98,8	88,0	109,7	117,5
Bauhauptgewerbe	114,3	126,0	120,5	115,1	125,9	130,1	121,6	77,4

### 7.3 Verarbeitendes Gewerbe einschl. Bergbau\*)

Wirtschaftsgliederung	1994	1995	1995	1995	1995	1996	1996	1996
	MD	MD	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März
<b>Beschäftigte 1)</b>								
1 000								
Insgesamt	.	6 778	6 766	6 744	6 691	6 610	6 589	6 574
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	.	186	183	182	181	171	169	169
Verarbeitendes Gewerbe	.	6 591	6 583	6 562	6 510	6 439	6 420	6 405
dar.: Erz. v. Roheisen, Stahl u. Ferroleg. (EGKS)	.	97	96	96	94	92	92	91
H. v. Rohren u. Rohrstücken a. Eisen u. Stahl	.	32	32	32	32	30	30	30
sonst. Bearb. v. Eisen u. Stahl, H. v. Ferroleg.	.	24	24	24	24	24	24	24
Stahlgießerei	.	8,5	8,5	8,5	8,4	7,8	7,8	7,7
Stahl- und Leichtmetallbau	.	129	129	128	127	129	128	126
H. v. Schmiede-, Press-, Zieh-, Stanzteilen u. ä.	.	72	72	72	72	71	71	71
Maschinenbau	.	1 064	1 064	1 062	1 056	1 040	1 036	1 034
Elektrotechnik u. ä. 2)	.	939	936	929	921	910	907	905
Fahrzeugbau	.	858	855	855	847	850	852	850
<b>Umsatz 3)</b>								
Mill. DM								
Insgesamt	.	172 943	167 708	183 935	174 543	162 032	162 160	176 818
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	.	3 384	3 416	3 549	3 669	2 289	2 168	2 416
Verarbeitendes Gewerbe	.	169 559	173 292	180 387	170 873	159 743	159 992	174 402
dar.: Erz. v. Roheisen, Stahl u. Ferroleg. (EGKS)	.	3 250	3 285	3 239	2 366	2 898	2 817	3 023
H. v. Rohren u. Rohrstücken a. Eisen u. Stahl	.	715	784	797	628	664	689	686
sonst. Bearb. v. Eisen u. Stahl, H. v. Ferroleg.	.	757	757	766	538	769	728	743
Stahlgießerei	.	131	138	142	120	117	118	123
Stahl- und Leichtmetallbau	.	2 391	2 725	2 490	2 900	2 099	1 793	2 042
H. v. Schmiede-, Press-, Zieh-, Stanzteilen u. ä.	.	1 212	1 241	1 273	693	1 231	1 220	1 272
Maschinenbau	.	21 107	21 748	23 264	26 553	17 972	19 080	21 081
Elektrotechnik u. ä. 2)	.	20 188	20 143	20 912	22 505	19 800	19 202	20 621
Fahrzeugbau	.	24 556	24 116	28 476	26 314	23 850	25 212	28 268
<b>Bruttosumme der Löhne und Gehälter</b>								
Mill. DM								
Insgesamt	.	34 513	33 985	44 560	35 605	33 312	32 536	32 288
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	.	956	1 255	1 073	1 059	849	808	825
Verarbeitendes Gewerbe	.	33 557	32 730	43 487	34 545	32 463	31 728	31 463
dar.: Erz. v. Roheisen, Stahl u. Ferroleg. (EGKS)	.	493	491	544	534	526	430	436
H. v. Rohren u. Rohrstücken a. Eisen u. Stahl	.	169	170	191	173	150	144	145
sonst. Bearb. v. Eisen u. Stahl, H. v. Ferroleg.	.	125	127	156	131	123	117	116
Stahlgießerei	.	42	43	52	47	39	37	37
Stahl- und Leichtmetallbau	.	580	577	692	614	576	542	535
H. v. Schmiede-, Press-, Zieh-, Stanzteilen u. ä.	.	339	339	415	351	335	323	321
Maschinenbau	.	5 756	5 623	7 219	5 986	5 525	5 480	5 512
Elektrotechnik u. ä. 2)	.	5 077	4 828	6 253	5 222	4 864	5 288	4 803
Fahrzeugbau	.	5 000	4 785	6 444	5 005	5 079	4 796	4 840

\*) Ergebnisse für Betriebe (- vorläufige Ergebnisse -); Daten sind mit den Erhebungen bis Dezember 1994 aus systematischen Gründen nicht vergleichbar.

- 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		1994	1995	1995	1995	1995	1996	1996	1996
		D	D	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März p
<b>7.4 Index des Auftragseingangs für die Metallherzeugung und -bearbeitung und die Herstellung von Metallherzeugnissen</b>									
Deutschland									
Wertindex									
1991 = 100									
Metallherzeugung und -bearbeitung	Insgesamt	101,0	96,3	89,3	90,9	76,0	97,0	95,1	95,5
	Inland	96,5	90,7	82,0	83,3	67,3	88,2	81,8	84,8
	Ausland	110,9	109,2	106,1	108,3	96,1	117,1	125,5	119,7
Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen (EGKS)	Insgesamt	104,4	93,6	86,4	83,3	74,4	98,1	93,8	96,7
	Inland	99,8	91,5	81,5	82,1	66,9	92,8	82,6	88,9
	Ausland	114,2	98,2	96,8	85,8	90,6	109,3	118,0	113,2
Herstellung von Rohren	Insgesamt	90,5	89,8	84,6	83,7	66,7	80,3	91,9	84,6
	Inland	88,5	81,1	77,0	73,7	57,3	68,3	65,7	75,0
	Ausland	94,9	106,9	99,4	103,3	85,2	104,0	143,1	103,5
Herstellung von Rohren, Rohrverschleiß u. -verbindungen aus Gußeisen	Insgesamt	94,4	96,1	90,0	85,0	64,6	49,0	48,9	73,7
	Inland	90,2	91,9	81,9	85,4	48,7	52,3	47,1	60,2
	Ausland	109,8	112,4	121,3	83,3	126,4	36,3	55,7	126,2
H.v. Stahlröhren, Rohrverschleiß und -verbindungen aus Eisen und Stahl	Insgesamt	88,0	88,6	83,6	83,5	67,1	86,2	99,9	86,7
	Inland	87,2	78,6	75,9	71,0	59,3	72,1	70,0	78,5
	Ausland	89,4	106,3	97,1	105,4	80,9	111,1	152,3	101,1
Sonstige erste Bearbeitung von Eisen und Stahl, H.v. Ferrolegierungen (nicht EGKS)	Insgesamt	101,5	92,3	82,8	88,4	72,1	91,8	89,6	87,0
	Inland	98,8	86,6	77,6	81,9	63,7	84,6	79,8	76,8
	Ausland	109,6	109,7	98,8	108,4	98,1	113,9	119,9	118,4
Herstellung von Blankstahl	Insgesamt	101,6	86,2	72,8	80,3	58,7	81,4	76,4	78,7
	Inland	97,7	83,6	66,0	74,6	53,0	77,5	73,4	72,9
	Ausland	112,5	95,2	96,9	100,7	78,9	95,4	87,1	99,4
Herstellung von Kaltband unter 500 mm Breite	Insgesamt	102,8	90,9	80,0	89,6	74,3	96,4	99,9	89,8
	Inland	98,5	82,8	74,5	81,5	61,8	86,1	85,0	75,9
	Ausland	114,0	112,3	94,6	111,1	107,1	123,2	139,1	126,4
Herstellung von Kaltprofilen	Insgesamt	99,6	97,8	100,4	118,9	89,4	110,3	98,1	107,8
	Inland	95,9	95,6	98,0	114,8	86,1	105,6	95,3	105,5
	Ausland	110,4	124,5	128,5	168,2	128,8	164,9	130,8	134,7
Gießereindustrie	Insgesamt	93,8	95,4	90,2	96,9	80,3	99,2	97,9	91,7
	Inland	89,8	90,2	84,0	89,8	72,9	94,2	93,5	85,4
	Ausland	109,9	114,8	113,0	123,4	107,9	117,4	114,2	115,0
Eisengießerei	Insgesamt	93,6	98,2	93,9	102,2	83,6	106,9	102,6	96,7
	Inland	89,3	92,5	87,3	94,5	74,7	100,4	97,8	88,2
	Ausland	110,1	118,7	117,6	129,9	115,9	130,3	119,8	127,3
Stahlgießerei	Insgesamt	94,2	85,7	77,2	78,5	68,7	72,1	81,3	74,0
	Inland	90,5	82,3	72,9	73,8	66,8	73,3	78,7	75,7
	Ausland	109,6	99,9	94,9	98,2	76,6	67,2	92,1	66,7
Herstellung von Metallherzeugnissen	Insgesamt	100,3	104,9	103,0	105,2	91,8	106,0	97,4	107,2
	Inland	99,1	104,9	103,3	105,3	92,4	100,8	95,5	106,0
	Ausland	105,3	105,1	101,6	104,8	89,0	130,0	106,3	112,8
Herstellung von Schmiede-, Zieh- und Stanzteilen, gewalzten Ringen, pulvermetallurgischen Erzeugnissen	Insgesamt	101,5	102,2	99,0	101,5	81,4	104,6	99,2	99,7
	Inland	97,8	100,0	97,5	98,7	79,0	101,1	96,2	97,6
	Ausland	116,4	111,2	105,3	112,9	91,1	118,9	111,3	108,6

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

Früheres Bundesgebiet  
1991 = 100

Eisen und Stahl .....	92,9	98,9	98,8	99,4	98,6	97,5	96,2	95,3
darunter:								
Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke .....	93,3	98,9	98,5	99,3	98,3	97,1	95,5	94,6
Roheisen .....	95,9	96,0	96,1	96,1	96,1	96,2	96,2	96,2
Halbzeug zur direkten Verwendung .....	86,5	98,7	98,9	98,9	98,9	97,0	95,5	96,6
Walzstahl .....	92,8	98,2	98,0	99,2	97,5	96,0	94,4	92,8
darunter:								
Breitflanschträger .....	83,9	84,6	83,6	79,6	79,6	77,2	72,7	72,7
Formstahl .....	89,2	92,9	92,4	87,5	87,5	85,1	81,2	81,2
Stabstahl aus Massenstein 1) .....	85,6	98,3	97,3	97,6	97,6	95,1	93,0	93,0
Stabstahl aus Edelstahl .....	101,2	105,9	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7
Betonstahl .....	95,5	88,4	83,4	82,2	79,2	79,2	79,8	78,9
Walzdraht .....	93,6	97,0	94,4	93,5	91,0	89,1	88,0	84,5
Breitflachstahl .....	92,4	98,6	99,7	99,7	98,6	96,5	95,9	94,5
Bandstahl, warmgewalzt .....	83,2	86,7	84,6	84,6	84,3	82,8	81,3	79,5
Grobblech .....	92,4	101,3	102,7	102,7	102,0	99,7	97,0	94,3
Feinblech, kaltgewalzt, unlegiert .....	91,1	96,8	97,8	96,7	96,1	94,8	93,0	91,8
Weiterverarbeiteter Walzstahl .....	97,3	100,7	99,6	100,1	100,3	100,0	98,5	98,5
darunter:								
Weißblech und Weißband .....	105,5	110,2	109,9	111,4	112,7	114,7	113,9	113,9
Präzisionsstahlrohre .....	91,0	100,1	101,3	101,3	101,3	99,9	99,5	98,7
Sonstige Stahlrohre, nahtlos .....	94,3	107,6	109,8	109,8	110,0	110,3	110,2	109,9
Sonstige Stahlrohre, geschweißt .....	93,1	100,7	103,4	99,9	100,1	101,0	100,9	100,1
Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	86,1	88,1	87,5	87,5	87,5	86,7	86,0	86,0

\*) Inlandsabsatz.  
1) Ohne Betonstahl.

**7 Inländische Wirtschaftszahlen**  
**7.6 Preisindizes für Außenhandelsgüter**  
Index der Einfuhrpreise  
1991 = 100

Gegenstand der Nachweisung	1994 D	1995 D	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	* 1996 Januar	1996 Februar	1996 März
Eisen und Stahl .....	94,0	102,2	102,9	102,0	101,1	99,7	98,5	97,4
Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl-, Warm- walz- u. Ferrolegierungswerke .....	94,8	102,5	103,0	101,9	101,0	99,5	98,3	97,4
Roheisen und Ferrolegierungen .....	88,3	101,5	105,1	102,8	101,9	101,7	99,7	99,7
Vorgewalztes Stahlhalbzeug .....	92,2	94,2	94,4	94,5	94,5	93,3	93,3	93,3
Walzstahl, unlegiert und legiert .....	94,5	102,8	102,9	102,0	100,8	98,6	97,2	96,2
aus Massenstahl (unlegiert) .....	95,4	100,8	100,2	99,4	98,6	96,5	95,6	94,6
aus Edelstahl (legiert) .....	92,0	108,5	110,5	109,4	107,0	104,8	101,6	100,7
darunter:								
Formstahl (einschl. Breitflanschträgern) .....	96,8	98,7	97,8	96,4	94,6	91,3	90,7	88,4
Stabstahl .....	95,1	97,1	95,0	93,0	91,7	91,3	91,1	91,6
Walzdraht .....	94,4	104,0	105,1	105,2	104,0	102,3	101,4	99,3
Bleche ab 3 mm Dicke, ab 600 mm Breite .....	93,8	107,6	108,8	108,8	107,6	106,4	104,7	103,2
Feinbleche unter 3 mm Dicke .....	94,6	105,6	106,9	105,4	103,8	100,1	96,6	95,5
Weiterverarbeiteter Walzstahl .....	102,7	109,6	110,3	109,1	108,8	108,0	107,1	106,2
Schrott u. Nebenerzeugnisse .....	100,8	109,8	110,8	103,9	99,6	105,4	102,1	97,3
Erzeugnisse der Stahlrohrwerke .....	88,0	97,7	98,2	98,2	97,7	95,7	95,0	92,3
Eisen-, Stahl- und Temperguß .....	94,2	96,1	96,7	96,6	96,7	97,6	97,9	98,2

Index der Ausführpreise  
1991 = 100

Gegenstand der Nachweisung	1994 D	1995 D	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	1996 Januar	1996 Februar	1996 März
Eisen und Stahl .....	94,2	99,9	100,6	99,0	98,5	97,8	97,1	96,4
Erzeugnisse der Hochofen-, Stahl-, Warm- walz- u. Ferrolegierungswerke .....	95,1	100,8	101,2	99,0	98,5	97,5	96,7	96,0
Roheisen und Ferrolegierungen .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Vorgewalztes Stahlhalbzeug .....	93,0	100,4	101,2	100,5	100,5	100,6	99,7	98,6
Walzstahl, unlegiert und legiert .....	92,1	99,6	100,5	99,4	98,8	97,1	96,1	94,8
aus Massenstahl (unlegiert) .....	95,2	101,1	101,6	100,2	99,7	98,0	97,5	96,3
aus Edelstahl (legiert) .....	86,3	96,9	98,4	98,0	97,1	95,3	93,5	92,0
darunter:								
Formstahl (einschl. Breitflanschträgern) .....	88,4	90,7	88,1	85,9	84,8	82,4	81,0	80,4
Stabstahl .....	94,2	99,8	99,2	98,1	96,0	94,3	93,8	92,3
Walzdraht .....	93,3	97,5	94,7	94,5	94,3	91,5	90,5	89,6
Bleche ab 3 mm Dicke, ab 600 mm Breite .....	94,7	101,0	102,1	101,4	101,0	100,0	99,6	99,4
Feinbleche unter 3 mm Dicke .....	89,0	97,6	99,8	97,7	96,7	94,5	93,2	92,4
Weiterverarbeiteter Walzstahl .....	90,6	93,3	95,5	95,0	94,5	93,2	93,2	93,2
Schrott .....	129,0	132,3	125,3	109,1	108,4	113,1	111,7	113,7
Erzeugnisse der Stahlrohrwerke .....	90,8	97,1	98,9	99,0	98,9	98,9	98,8	98,0
Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke .....	93,6	97,2	97,9	97,6	97,5	97,5	97,5	97,7
Eisen-, Stahl- und Temperguß .....	95,5	97,0	96,5	96,6	96,5	97,2	97,1	96,9

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

## 8 Weltübersichten

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

Land	1989	1990	1991	1992	1993	1989	1990	1991	1992	1993
	1 000 t					kg je Einwohner				
<b>Europa</b>										
Deutschland 1).....	X	X	39 021	38 452	32 556	X	X	487,9	477,3	401,0
Nachrichtlich:										
Früheres Bundesgebiet .....	35 712	34 166	.	.	.	576,1	540,3	.	.	.
Neue Länder und Berlin-Ost .....	10 349	5 384	.	.	.	622,3	331,3	.	.	.
Frankreich .....	17 568	18 077	16 596	16 090	13 733	312,8	318,6	290,9	280,5	238,2
Belgien, Luxemburg .....	4 022	3 697	4 016	3 961	3 255	389,7	357,2	387,3	379,4	312,1
Niederlande 1) .....	4 562	4 954	4 777	4 600	4 360	307,2	331,4	317,0	303,0	285,0
Italien .....	27 912	28 404	26 592	25 887	21 575	485,1	492,6	468,5	455,3	378,0
Großbritannien und Nordirland 1) .....	17 400	16 690	14 600	13 450	13 170	303,4	290,0	252,6	231,9	227,4
Irland .....	523	495	458	444	369	148,9	141,6	130,1	125,0	103,7
Dänemark .....	1 843	1 870	1 826	2 033	1 555	359,3	363,8	354,6	393,2	299,6
Griechenland .....	1 965	1 948	2 394	1 833	1 896	195,7	193,0	234,7	177,8	183,2
Spanien 1) .....	11 465	11 630	11 170	10 700	9 500	294,8	298,5	286,3	273,8	242,7
Portugal 1) .....	2 008	1 956	2 174	2 307	1 911	203,0	198,0	220,5	234,0	193,8
Finnland .....	2 274	2 001	1 470	1 396	1 470	458,4	401,0	293,3	277,0	289,9
Norwegen 1) .....	1 240	1 230	1 130	1 390	1 430	293,1	290,1	266,5	324,0	331,8
Schweden 1) .....	4 030	3 640	3 030	3 050	3 330	472,5	447,0	350,7	351,0	380,6
Österreich 1) .....	3 050	3 210	3 260	3 440	3 200	400,3	412,1	415,8	436,5	400,5
Schweiz .....	2 921	2 818	2 348	2 240	2 025	439,3	420,0	345,8	324,6	291,8
Türkei 1) .....	7 171	6 593	7 380	7 510	10 270	131,2	117,6	128,6	127,8	170,5
Jugoslawien 2) .....	4 822	2 678	1 495	.	.	203,6	112,4	62,5	.	.
Albanien .....	249	161	46	49	47	77,9	49,3	13,7	14,4	14,0
Bulgarien .....	2 897	1 760	901	877	887	322,3	195,7	100,4	102,7	104,7
Polen .....	13 330	9 497	5 767	5 743	6 676	351,2	249,1	150,8	149,7	173,6
Rumänien 1) .....	11 245	8 170	5 930	3 446	3 070	485,7	352,0	255,7	151,2	134,9
Ehemalige Tschechoslowakei .....	10 827	10 299	6 253	4 684	3 949	692,3	657,7	401,3	297,8	465,9
Ungarn 1) .....	3 303	2 823	1 855	1 100	1 240	317,6	272,5	179,2	106,6	120,5
Ehemalige Sowjetunion .....	161 511	152 555	131 865	115 498	80 810	561,5	528,6	455,3	420,2	294,9
<b>Afrika</b>										
Ägypten .....	2 662	2 617	2 907	2 722	2 962	51,7	49,7	53,9	49,3	52,4
Algerien .....	1 841	1 750	2 527	2 309	2 173	75,7	70,0	99,0	88,4	81,3
Kenia .....	223	215	232	251	169	9,0	8,9	8,9	9,8	6,0
Libyen .....	577	952	981	1 025	1 309	144,9	229,5	226,5	227,2	278,4
Marokko .....	697	664	804	976	907	29,1	27,1	32,1	38,2	34,8
Nigeria .....	516	593	786	1 163	651	5,5	6,2	7,9	11,4	6,2
Simbabwe 1) .....	408	499	449	563	292	44,7	53,3	44,1	53,8	27,2
Sudan .....	22	24	21	43	16	0,9	0,9	0,8	1,6	0,6
Südafrika 1) .....	6 029	5 525	5 070	4 431	4 764	166,4	149,0	133,7	114,3	120,1
Tansania .....	64	62	45	65	69	2,6	2,4	1,7	2,4	2,5
Tunesien 1) .....	576	692	627	915	900	72,8	85,7	76,1	108,8	105,0
Zaire .....	83	61	79	59	38	2,4	1,7	2,2	1,5	0,9
<b>Amerika</b>										
Argentinien 1) .....	2 034	1 461	2 385	3 367	3 294	63,3	44,9	72,3	100,9	97,5
Bolivien .....	85	52	55	115	104	13,3	8,0	8,1	16,7	14,8
Brasilien .....	12 612	10 190	9 876	10 230	10 942	88,7	70,5	67,2	68,6	72,2
Chile .....	1 008	930	1 097	1 416	1 607	77,8	70,6	82,0	104,1	116,4
Costa Rica .....	202	117	65	174	152	69,0	39,1	21,3	56,3	47,5
Dominikanische Republik .....	231	144	149	208	212	33,0	20,1	20,4	28,1	27,8
Ecuador .....	334	283	229	455	289	33,3	27,5	21,8	42,4	26,3
El Salvador .....	70	76	81	93	102	13,4	14,8	15,2	17,2	18,5
Guatemala .....	125	146	82	260	232	14,0	15,9	8,6	26,7	23,1
Honduras .....	78	71	64	67	70	15,8	13,8	12,2	12,4	12,5
Kanada .....	14 294	11 219	10 606	11 086	13 021	544,7	422,1	377,2	388,5	449,9
Kolumbien .....	1 289	1 218	972	927	1 505	40,6	37,7	29,6	27,8	44,3
Kuba .....	849	647	311	188	130	80,7	6,1	28,9	17,3	11,9
Mexiko .....	7 285	8 257	9 159	10 031	9 024	86,2	95,8	104,3	112,0	98,9
Peru .....	452	425	555	519	655	21,4	19,7	25,2	23,1	29,2
Trinidad und Tobago .....	115	76	56	67	96	94,7	61,4	44,6	54,0	75,9
Vereinigte Staaten 1) .....	101 217	101 738	90 437	96 652	103 083	409,2	407,1	358,6	379,0	400,2
Venezuela .....	2 228	1 615	2 733	3 136	1 990	118,1	83,5	138,1	154,9	96,1
<b>Asien</b>										
Bahrain .....	46	30	44	48	33	98,1	61,3	88,4	92,9	60,9
Bangladesch .....	401	399	302	355	405	3,8	3,7	2,7	3,2	3,5
China 3) .....	70 318	68 635	70 863	85 859	129 379	61,7	59,4	60,6	72,5	108,1
Hongkong .....	1 901	1 795	1 572	3 151	4 990	334,0	314,9	273,4	542,3	842,8
Indien 1) .....	20 036	21 700	20 300	19 870	20 200	24,7	26,2	23,9	22,8	22,4
Indonesien .....	3 085	4 690	4 461	4 390	5 837	17,2	26,1	24,4	23,6	30,9
Irak .....	918	312	...	...	...	52,3	17,3	...	...	...
Iran, Islamische Republik .....	4 848	5 178	5 832	6 638	7 049	91,1	95,0	104,5	116,5	109,8
Israel .....	825	908	1 031	1 103	1 295	182,5	194,9	208,3	215,4	246,3
Japan 1) .....	93 278	99 032	99 151	84 040	80 589	757,6	801,6	800,1	676,0	647,1
Jordanien .....	439	422	268	525	205	106,2	99,2	60,4	112,3	41,5
Katar 1) .....	130	62	66	110	102	282,6	127,0	131,9	211,5	182,0
Korea, Rep. 1) .....	18 267	21 478	26 068	23 238	26 710	430,3	501,0	602,4	532,3	606,2
Kuwait .....	53	63	49	380	361	26,1	29,5	23,6	271,5	252,7
Libanon .....	50	40	101	180	133	19,5	15,8	38,5	66,8	47,4
Malaysia .....	2 291	2 783	4 127	4 488	5 559	132,0	156,7	227,0	241,1	288,8
Oman .....	285	284	283	111	119	170,9	162,5	154,9	58,1	60,0
Pakistan .....	1 635	1 462	1 550	1 468	1 519	15,0	13,1	13,4	12,3	12,4
Philippinen 1) .....	2 435	2 316	2 135	2 713	3 131	40,5	37,7	34,0	42,2	47,7
Saudi-Arabien .....	2 966	2 814	2 885	3 405	3 770	205,6	189,3	175,0	202,5	220,2
Singapur 1) .....	3 021	3 453	3 631	3 541	4 156	1 140,0	1 274,2	1 315,5	1 255,8	1 448,2
Syrien .....	158	226	252	655	551	13,5	18,7	20,1	50,6	41,4
Taiwan 1) .....	14 100	15 350	18 920	21 300	24 880	701,1	754,3	920,2	1 026,5	1 188,2
Thailand .....	3 987	5 377	7 241	8 757	8 180	72,2	95,9	127,2	151,6	139,6
<b>Australien und Ozeanien</b>										
Australien .....	6 831	5 511	5 251	5 211	5 734	406,4	323,1	303,9	298,1	324,7
Neuseeland 1) .....	686	680	538	619	726	207,3	203,0	159,2	181,5	209,8

\*) 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) 1989 - 1991 einschl. Kroatien, Slowenien, Bosnien-Herzegowina und ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien.

Die Zahlen für 1992/1993 betragen in 1000 t:

Kroatien	300/254
Slowenien	516/539
Bosnien-Herzegowina	261/3
Mazedonien	451/559
Übriges Jugoslawien	717/198

3) Ohne Taiwan.

Quelle: IISI, Brüssel

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

Lfd. Nr.	Land	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1994 MD
1	Deutschland .....	70	102	84	118	109	.	.	.
2	Frankreich .....	9 983	9 368	8 726	7 492	5 707	3 549	2 418	202
3	Belgien .....	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Luxemburg .....	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Niederlande .....	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Italien .....	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Großbritannien und Nordirland .....	224	32	53	57	29	-	-	-
8	Irland .....	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Dänemark .....	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Griechenland .....	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Spanien .....	4 200	4 610	3 030	3 915	2 746	2 080	2 087	174
12	Portugal .....	24	20	20	15	15	15	...	...
13	Finnland .....	587	36	-	-	-	-	-	-
14	Österreich .....	2 300	2 410	2 300	2 120	1 627	1 427	1 644	137
15	Schweden .....	20 440	21 763	19 877	19 328	19 277	18 732	19 909	1 659
16	<b>Europäische Union 1)</b> .....	14 501	14 132	11 913	11 597	8 606	.	.	.
17	Norwegen .....	2 644	2 358	2 081	2 209	2 152	2 182	2 460	205
18	Türkei .....	5 481	4 043	4 998	5 340	3 748	3 607	3 875	323
19	Jugoslawien 2)	5 545	5 079	4 133	2 574	1 500	300	...	...
20	Bulgarien .....	1 826	1 613	1 079	300	393	452	865	72
21	Polen .....	6	7	2	-	-	-	-	-
22	Rumänien .....	2 000	688	527	205	183	172	177	15
23	Ehemalige Tschechoslowakei .....	1 773	1 780	1 831	1 738	730	...	...	...
24	Ungarn .....	-	-	-	-	-	-	-	-
25	<b>Europa (ohne ehem. Sowjetunion)</b> .....	57 103	53 909	48 741	45 411	38 216	...	...	...
26	<b>Ehemalige Sowjetunion 3)</b> .....	249 737	241 348	236 200	198 860	175 200	152 500	...	...
27	Ägypten .....	2 274	2 461	2 432	2 371	2 062	2 409	2 460	205
28	Algerien .....	3 118	2 748	2 930	2 364	2 523	2 312	2 000	167
29	Liberia .....	12 924	12 300	3 981	1 200	1 710	...	...	...
30	Marokko .....	156	180	144	96	84	60	55	4,6
31	Mauretanien .....	10 176	11 280	11 544	10 248	8 230	9 570	11 440	953
32	Sierra Leone .....	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Simbabwe .....	1 020	1 143	1 260	1 136	1 176	372	...	...
34	Südafrika .....	25 029	29 825	30 291	28 958	28 226	29 385	32 321	2 693
35	Tunesien .....	325	280	291	295	292	300	241	20
36	<b>Afrika</b> .....	55 022	60 217	52 873	46 668	44 303	...	...	...
37	Argentinien .....	1 037	1 017	992	259	-	-	-	-
38	Bolivien .....	15	14	125	150	150	100	...	...
39	Brasilien .....	138 363	152 425	145 088	143 757	144 572	123 544	143 010	11 918
40	Chile .....	7 710	9 030	7 903	8 692	7 643	6 516	7 509	626
41	Kolumbien .....	609	573	629	599	713	516	560	47
42	Mexiko .....	7 985	8 120	9 209	9 138	9 369	9 329	13 521	1 127
43	Peru .....	4 171	4 507	3 314	3 513	2 855	2 329	3 424	285
44	Venezuela .....	18 218	18 053	20 119	21 196	18 070	16 940	17 973	1 498
45	Kanada .....	40 409	39 445	35 670	35 961	33 058	34 792	36 756	3 063
46	Vereinigte Staaten .....	56 444	57 872	55 468	55 516	54 913	54 949	58 212	4 851
47	<b>Amerika</b> .....	274 961	291 056	278 517	278 781	271 343	249 015	...	...
48	China 4)	154 380	162 156	169 352	175 300	194 039	234 730	239 032	19 919
49	Indien .....	49 713	50 872	53 702	56 884	54 872	55 608	58 752	4 896
50	Indonesien .....	204	144	144	168	288	342	335	28
51	Iran, Islamische Republik .....	4 300	5 600	5 500	6 180	6 500	7 000	8 000	667
52	Japan .....	96	42	33	33	40	11	-	-
53	Korea, Dem. Volksrepublik .....	8 000	9 000	9 500	9 500	9 500	9 500	...	...
54	Korea, Republik .....	666	677	650	563	583	649	546	46
55	Malaysia 5)	204	192	348	372	324	240	240	20
56	Thailand .....	99	177	129	226	460	204	156	13
57	<b>Asien</b> .....	217 662	228 860	239 358	249 226	266 606	308 284	...	...
58	Australien .....	96 084	105 000	109 166	117 134	113 097	121 429	128 660	10 722
59	Neuseeland .....	2 352	2 400	2 298	2 260	2 400	2 400	...	...
60	<b>Australien und Ozeanien</b> .....	98 436	107 400	111 464	119 394	115 497	123 829	...	...
61	<b>Welt</b> .....	952 921	982 790	967 153	938 340	911 165	.	.	.

\*) 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) Nur handelsfähige Erze. Monate nur Russische Föderation.

4) Ohne Taiwan.

5) Nur malaisische Halbinsel.



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

1994 Oktober	1994 November	1994 Dezember	1995 Januar	1995 Februar	1995 März	1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	Lfd. Nr.
180	179	156	186	148	156	100	110	127	87	79	128	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
127	150	174	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13
120	180	120	145	202	210	185	198	185	189	113	170	14
1 694	1 665	1 839	1 868	1 771	1 922	1 777	1 201	1 664	1 718	1 790	1 660	15
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	16
241	203	165	189	192	169	174	211	235	81	145	203	17
997	453	338	222	228	182	194	236	542	...	...	872	18
72	74	72	68	82	90	70	62	69	...	...	...	19
14	15	12	9	15	16	16	17	17	20	16	16	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	25
6 054	6 158	6 220	6 531	6 356	6 701	6 732	...	6 292	6 848	6 533	6 340	26
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	27
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	28
4	3	2	...	...	2	...	2	6	...	...	...	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
2 942	2 914	2 440	2 876	2 720	2 615	2 509	2 762	...	...	...	...	33
9	13	22	17	18	15	14	9	14	13	7	23	34
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	35
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	38
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	39
678	717	683	624	610	738	654	785	697	747	680	604	40
55	62	50	50	32	53	...	...	...	...	...	...	41
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	42
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	43
1 544	1 803	1 805	...	...	...	...	...	...	...	...	...	44
3 701	3 800	3 247	1 839	1 582	1 119	2 203	4 523	3 105	3 767	3 836	3 539	45
5 096	5 263	5 403	4 886	4 390	5 073	4 561	5 563	5 691	5 431	...	...	46
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	47
19 935	19 542	25 142	16 439	16 816	22 860	21 286	23 403	23 826	20 713	19 885	21 506	48
4 476	5 018	5 741	6 166	6 305	6 885	6 108	6 054	5 000	4 405	4 433	...	49
28	30	32	26	26	30	39	33	...	...	...	...	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
46	33	37	41	43	44	47	46	41	39	40	35	53
25	12	16	15	12	11	13	40	10	27	7	19	54
3	7	12	2	1	...	...	...	...	...	...	...	55
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	56
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	57
11 330	11 330	11 330	11 096	11 096	11 096	11 888	11 888	11 888	...	...	...	58
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	59
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	60
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	61

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

Lfd. Nr.	Land	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1995 MD
1	Deutschland .....	X	X	30 989	28 548	26 970	29 923	30 012	2 501
	Nachrichtlich:								
2	Früheres Bundesgebiet .....	32 777	30 097	29 878	.	.	.	.	.
3	Neue Länder und Berlin-Ost .....	2 732	2 166	1 111	.	.	.	.	.
4	Frankreich .....	15 071	14 415	13 646	13 058	12 667	13 266	12 860	1 072
5	Belgien .....	8 924	9 459	9 373	8 533	8 179	8 986	9 198	767
6	Luxemburg .....	2 684	2 645	2 463	2 255	2 412	1 927	1 030	86
7	Niederlande .....	5 163	4 960	4 696	4 849	5 404	5 443	5 530	461
8	Italien .....	11 788	11 883	10 856	10 462	11 195	11 186	11 684	974
9	Großbritannien und Nordirland .....	12 815	12 496	12 094	11 521	11 610	11 975	12 262	1 022
10	Irland .....	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Dänemark .....	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Griechenland .....	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Spanien .....	5 535	5 482	5 404	5 076	5 394	5 447	5 124	427
14	Portugal .....	377	339	251	402	398	414	411	34
15	Finnland .....	2 284	2 283	2 331	2 452	2 535	2 597	2 271	189
16	Österreich .....	3 823	3 452	3 442	3 074	3 070	3 320	3 877	323
17	Schweden 1).....	2 754	2 845	2 913	2 838	2 941	3 146	3 159	263
18	<b>Europäische Union 2)</b> .....	95 134	91 776	89 772	84 704	84 229	88 567	97 418	8 118
19	Norwegen .....	240	54	61	70	73	70	70	5,8
20	Schweiz .....	141	129	105	110	110	110	100	8,3
21	Türkei .....	3 508	4 827	4 594	5 059	4 931	4 604	4 403	367
22	Jugoslawien 3) .....	2 898	2 312	1 266	824	62	22	108	9,0
23	Kroatien .....	.	.	.	82	37	30	30	2,5
24	Bulgarien .....	1 499	1 143	960	848	1 023	1 471	1 602	134
25	Polen .....	9 167	8 423	6 354	6 359	6 162	6 802	7 419	618
26	Rumänien .....	9 052	6 355	4 525	3 111	3 189	3 500	4 203	350
27	Ehemalige Tschechoslowakei .....	9 911	9 667	8 479	8 034	7 860	8 597	8 481	707
28	Slowakische Republik .....	.	.	3 163	2 952	3 205	3 330	3 207	267
29	Tschechische Republik .....	.	.	5 316	5 082	4 655	5 267	5 274	440
30	Ungarn .....	1 954	1 711	1 314	1 176	1 431	1 595	1 515	126
31	<b>Europa (ohne ehem. Sowjetunion)</b> .....	145 097	137 143	126 116	118 741	117 653	124 431	125 349	10 446
32	Ehemalige Sowjetunion 1).....	115 628	111 857	92 653	86 976	72 585	60 238	61 633	5 136
33	Georgien .....	.	.	.	274	88	-	-	-
34	Kasachstan .....	.	.	.	4 659	3 544	2 432	2 490	208
35	Russische Föderation 1).....	.	61 690	50 590	47 380	41 954	37 822	41 442	3 454
36	Ukraine .....	.	44 927	36 632	34 663	26 999	19 984	17 701	1 475
37	Ägypten .....	1 922	2 144	2 304	1 888	2 163	1 922	2 000	167
38	Algerien .....	1 301	1 037	879	930	925	919	940	78
39	Libyen .....	90	500	777	846	942	852	970	81
40	Nigeria .....	124	112	108	53	39	40	20	1,7
41	Simbabwe .....	525	521	535	507	211	187	209	17
42	Südafrika 1).....	7 315	7 139	7 831	7 352	6 940	6 982	7 137	595
43	Tunesien .....	155	161	172	158	165	154	162	14
44	<b>Afrika</b> .....	11 432	11 614	12 606	11 734	11 385	11 056	11 438	953
45	Argentinien .....	3 228	2 968	2 259	1 993	2 140	2 679	2 830	236
46	Brasilien .....	24 621	21 401	22 921	23 382	24 232	25 395	25 509	2 126
47	Chile .....	679	675	703	873	917	886	855	71
48	Kolumbien .....	297	323	305	308	238	245	282	24
49	Mexiko .....	5 393	6 190	5 372	5 724	6 160	6 717	7 761	647
50	Paraguay .....	61	54	68	92	81	90	103	8,6
51	Peru .....	254	122	231	148	201	217	258	22
52	Trinidad u. Tobago .....	545	690	800	675	830	912	1 077	90
53	Venezuela .....	2 901	3 032	4 074	4 363	4 432	4 803	3 782	315
54	Kanada .....	10 844	8 077	8 821	9 251	9 391	8 876	9 464	789
55	Vereinigte Staaten 1).....	50 978	50 058	44 533	47 767	48 596	49 858	51 367	4 281
56	<b>Amerika</b> .....	99 801	93 590	90 087	94 576	97 218	100 678	103 288	8 607
57	China 4).....	58 200	62 373	67 654	75 893	87 377	97 409	101 709	8 476
58	Indien 1).....	12 190	12 610	15 329	16 563	17 882	20 930	22 906	1 909
59	Indonesien .....	1 210	1 357	1 427	1 365	1 496	1 618	1 860	155
60	Irak .....	172	170	-	-	-	-	-	-
61	Iran, Islamische Republik .....	1 185	1 531	2 422	2 762	3 592	4 744	4 833	403
62	Japan .....	80 197	80 229	79 985	73 144	73 738	73 776	74 905	6 242
63	Katar .....	531	573	566	617	573	600	622	52
64	Korea, Dem. Volksrep. ....	5 900	5 900	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	500
65	Korea, Rep. ....	14 846	15 339	18 510	19 323	21 777	21 169	22 344	1 862
66	Malaysia .....	644	620	617	552	707	989	1 090	91
67	Myanmar .....	20	20	15	11	16	13	20	1,7
68	Pakistan .....	986	900	1 040	1 075	1 173	1 200	1 200	100
69	Saudi-Arabien .....	1 207	1 085	1 117	1 611	2 015	2 111	2 129	177
70	Taiwan .....	5 780	5 491	5 561	5 327	6 096	5 968	6 056	505
71	Thailand .....	-	-	1	2	-	-	-	-
72	Vietnam .....	-	-	-	12	15	7	10	0,8
73	<b>Asien</b> .....	183 068	188 198	200 244	204 257	222 457	236 534	245 684	20 474
74	Australien .....	6 084	6 127	5 633	6 384	6 768	7 466	7 475	623
75	Neuseeland .....	493	555	594	625	653	563	631	53
76	<b>Australien und Ozeanien</b> .....	6 577	6 682	6 227	7 009	7 421	8 029	8 106	676
77	<b>Welt</b> .....	561 603	549 084	527 933	523 293	528 719	540 966	555 498	46 292

1) Gesamterzeugung von Roheisen, Eisenschwamm und Hochofen-Ferrolegerungen.

2) Monate ohne Eisenschwamm.

3) Ab 1991 einschl. neue Länder und Berlin-Ost. Ab 1995 einschl. Finnland, Österreich und Schweden.

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

4) Ohne Taiwan.

Übersichten  
nach Ländern \*)

1 000 t

1995 Januar	1995 Februar	1995 März	1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	Lfd. Nr.
2 587	2 432	2 692	2 593	2 550	2 543	2 614	2 322	2 615	2 559	2 411	2 095	1
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3
1 133	1 051	1 157	1 115	1 168	1 173	1 154	1 017	1 083	1 034	913	862	4
828	780	808	764	839	761	726	821	750	753	760	608	5
94	80	93	89	94	92	91	91	81	85	77	63	6
475	420	456	491	502	446	490	469	460	442	436	443	7
988	948	1 005	1 017	1 058	1 013	1 014	1 002	993	1 018	729	899	8
1 009	942	993	1 071	1 097	1 058	1 072	1 036	1 007	1 081	1 019	877	9
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	10
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12
483	448	386	417	460	451	421	352	406	445	435	420	13
40	30	24	34	39	37	38	34	38	33	32	32	14
227	211	232	225	180	150	102	117	172	216	215	224	15
328	318	354	332	345	324	338	309	301	334	305	289	16
295	263	283	291	298	208	56	226	261	282	283	289	17
8 487	7 923	8 483	8 439	8 630	8 256	8 116	7 796	8 167	8 282	7 615	7 101	18
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	19
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	20
430	397	404	377	405	370	431	423	370	239	246	314	21
2,7	3,0	3,6	3,8	3,4	3,0	2,2	7,0	4,3	2,8	2,8	4,3	22
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	23
129	122	139	138	133	138	153	138	134	128	119	136	24
600	568	604	567	597	657	656	666	616	633	620	635	25
331	344	374	335	345	374	384	377	365	390	306	279	26
759	700	781	698	654	753	779	764	665	693	677	558	27
294	280	301	301	260	281	304	292	257	235	249	153	28
465	420	480	397	394	472	475	472	408	458	428	405	29
136	129	97	102	136	132	135	112	118	146	136	136	30
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
4 686	4 453	5 241	5 303	5 587	5 111	5 408	4 622	4 624	4 749	5 224	4 944	32
213	202	243	241	210	236	216	213	167	170	188	190	33
3 243	2 954	3 470	3 412	3 592	3 297	3 510	2 925	3 099	3 183	3 755	3 322	34
1 230	1 297	1 528	1 650	1 785	1 578	1 682	1 484	1 358	1 396	1 281	1 432	35
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	36
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	37
69	94	103	90	34	11	90	90	85	90	90	90	38
18	18	20	17	17	13	18	12	19	19	18	20	39
510	440	516	517	558	537	564	555	489	493	504	495	40
13	12	14	12	13	12	12	12	11	13	14	14	41
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	42
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	43
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	44
242	194	233	230	252	229	247	245	233	250	261	215	45
2 153	1 970	2 170	1 908	2 072	2 046	2 245	2 281	2 122	2 215	2 104	2 214	46
73	80	88	78	82	84	87	87	72	49	0,4	74	47
24	19	20	21	23	24	25	22	26	28	27	24	48
649	526	663	635	660	667	686	671	665	653	658	659	49
5,3	11	7,6	0,0	7,0	7,0	13	14	12	10	10	7,2	50
17	20	21	20	19	20	24	25	15	23	24	24	51
97	74	98	91	98	81	86	89	68	100	97	100	52
321	309	369	316	286	315	340	342	225	324	329	325	53
784	729	800	775	851	805	882	883	698	711	747	805	54
4 373	4 040	4 460	4 144	4 240	4 081	4 151	4 253	4 289	4 252	4 298	4 320	55
8 738	7 972	8 930	8 218	8 590	8 359	8 786	8 912	8 425	8 615	8 555	8 767	56
7 800	7 138	8 387	8 508	8 879	8 920	8 503	8 794	8 426	8 620	8 679	9 055	57
1 558	1 476	1 719	1 567	1 574	1 496	1 539	1 510	1 511	1 581	1 552	1 543	58
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	59
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	60
453	474	449	463	427	407	330	406	388	344	367	323	61
6 398	5 718	6 335	6 211	6 405	6 264	6 486	6 311	6 116	6 449	5 999	6 212	62
40	49	53	52	51	47	53	53	52	53	57	61	63
1 892	1 720	1 892	1 834	1 893	1 822	1 892	1 846	1 844	1 918	1 840	1 950	64
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	65
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	66
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	67
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	68
191	182	197	191	196	188	198	138	177	194	88	189	69
531	461	507	486	402	448	506	544	527	547	548	547	70
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	71
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	72
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	73
637	601	634	605	619	595	625	657	629	640	633	639	74
52	51	58	46	48	58	44	64	48	52	62	46	75
689	652	692	651	667	653	669	721	677	692	695	685	76
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	77

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

**8 Welt**  
**8.4 Rohstahlerzeugung**  
in

Lfd. Nr.	Land	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1995 MD
1	Deutschland .....	X	X	42 169	39 711	37 625	40 837	42 051	3 504
	Nachrichtlich:								
2	Früheres Bundesgebiet .....	41 073	38 434	38 778	36 728	34 479	37 902	38 014	3 168
3	Neue Länder und Berlin-Ost .....	7 829	5 481	3 391	2 983	3 147	2 935	4 037	336
4	Frankreich .....	19 340	19 016	18 442	17 977	17 110	18 025	18 105	1 509
5	Belgien .....	10 974	11 453	11 348	10 331	10 178	11 331	11 557	963
6	Luxemburg .....	3 721	3 560	3 379	3 068	3 293	3 073	2 613	218
7	Niederlande .....	5 681	5 412	5 171	5 439	6 000	6 171	6 409	534
8	Italien .....	25 213	25 467	25 112	24 835	25 720	26 151	27 687	2 307
9	Großbritannien und Nordirland .....	18 798	17 895	16 519	16 004	16 679	17 342	17 705	1 475
10	Irland .....	324	326	293	257	326	283	309	26
11	Dänemark .....	624	610	633	591	603	722	653	54
12	Griechenland .....	957	999	980	924	980	848	940	78
13	Spanien .....	12 765	12 936	12 798	12 243	12 960	13 445	13 931	1 162
14	Portugal .....	762	746	573	769	775	749	829	69
15	Finnland .....	2 921	2 860	2 890	3 077	3 256	3 420	3 216	268
16	Osterreich .....	4 718	4 291	4 187	3 953	4 149	4 399	5 004	417
17	Schweden .....	4 692	4 455	4 252	4 358	4 591	4 955	4 927	411
18	<b>Europäische Union 1)</b> .....	140 232	136 854	137 417	132 149	132 249	138 977	155 936	12 995
19	Norwegen .....	678	376	438	446	505	456	503	42
20	Schweiz .....	916	1 105	1 111	1 238	1 254	1 100	1 100	92
21	Türkei .....	7 799	9 322	9 398	10 343	11 519	12 074	12 745	1 062
22	Jugoslawien 2)	4 448	3 608	2 176	1 099	318	206	213	18
23	Kroatien .....	.	.	.	102	74	63	45	3,8
24	Slowenien .....	.	.	.	401	355	424	407	34
25	Albanien .....	205	143	28	20	19	19	23	1,9
26	Bulgarien .....	2 899	2 180	1 615	1 552	1 941	2 491	2 724	227
27	Polen .....	15 094	13 633	10 403	9 867	9 939	11 113	11 890	991
28	Rumänien .....	14 415	9 754	7 110	5 376	5 446	5 793	6 555	546
29	Ehemalige Tschechoslowakei .....	15 465	14 877	12 071	11 084	10 691	11 033	11 105	925
30	Slowakische Republik .....	.	.	4 107	3 798	3 922	3 948	3 921	327
31	Tschechische Republik .....	.	.	7 964	7 286	6 769	7 085	7 184	599
32	Ungarn .....	3 315	2 963	1 931	1 541	1 752	1 937	1 865	155
33	<b>Europa (ohne ehem. Sowjetunion)</b> .....	225 626	211 902	195 027	186 606	188 058	198 460	205 111	17 093
34	Ehemalige Sowjetunion 3)	160 096	154 414	132 839	117 977	97 785	78 282	78 801	6 567
35	Ägypten .....	2 114	2 247	2 556	2 524	2 772	2 622	2 642	220
36	Algerien .....	1 041	836	840	842	865	807	827	69
37	Libyen .....	.	492	718	789	920	874	860	72
38	Nigeria .....	213	220	250	200	191	50	36	3,0
39	Simbabwe .....	582	585	581	547	221	187	210	18
40	Südafrika .....	9 337	8 619	9 360	9 061	8 726	8 320	8 453	704
41	Tunesien .....	187	177	194	182	183	184	201	17
42	Übrige Länder .....	125	122	124	124	124	104	104	8,7
43	<b>Afrika</b> .....	13 599	13 298	14 623	14 269	14 002	13 148	13 333	1 111
44	Argentinien .....	3 909	3 636	2 991	2 700	2 886	3 314	3 617	301
45	Brasilien .....	25 055	20 567	22 617	23 934	25 207	25 747	25 067	2 089
46	Chile .....	800	772	807	1 013	1 069	1 040	1 013	84
47	Kolumbien .....	711	701	652	657	687	693	742	62
48	Mexiko .....	7 852	8 734	7 964	8 459	9 199	10 260	12 090	1 008
49	Peru .....	364	270	404	343	417	506	511	43
50	Uruguay .....	37	38	41	55	36	36	40	3,3
51	Venezuela .....	3 196	2 998	3 315	3 489	3 391	3 524	3 564	297
52	Kanada .....	15 458	12 281	12 987	13 933	14 387	13 896	14 414	1 201
53	Vereinigte Staaten 4)	89 927	90 754	80 606	85 220	89 743	92 220	96 209	8 017
54	Übrige Länder .....	741	760	782	824	745	927	1 299	108
55	<b>Amerika</b> .....	148 050	141 511	133 166	140 627	147 767	152 163	158 566	13 213
56	Bangladesch .....	86	90	100	100	100	100	100	8,3
57	China 5)	61 587	66 349	71 000	80 935	89 539	92 613	92 968	7 747
58	Indien .....	14 608	14 963	17 100	18 117	18 155	19 285	20 215	1 685
59	Indonesien .....	2 383	2 892	3 089	2 949	3 802	3 220	3 500	292
60	Iran, Islamische Republik .....	1 081	1 425	2 203	2 937	3 672	4 498	4 696	391
61	Japan .....	107 908	110 339	109 649	98 132	99 623	98 295	101 651	8 471
62	Katar .....	563	564	564	575	620	572	606	51
63	Korea, Dem. Volksrepublik .....	6 930	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000	6 000	5 000
64	Korea, Republik .....	21 873	23 125	26 001	28 055	33 026	33 745	36 772	3 064
65	Malaysia .....	1 000	1 100	1 130	1 559	1 807	2 046	2 300	192
66	Pakistan .....	950	780	870	853	992	1 000	1 000	83
67	Philippinen .....	550	600	605	497	623	473	500	42
68	Saudi-Arabien .....	1 768	1 790	1 783	1 823	2 318	2 411	2 451	204
69	Singapur .....	632	654	658	709	876	839	800	67
70	Taiwan .....	9 047	9 747	10 973	10 705	11 970	11 594	11 642	970
71	Thailand .....	689	685	711	929	954	1 461	1 500	125
72	Übrige Länder .....	510	593	616	668	740	771	790	66
73	<b>Asien</b> .....	232 165	242 696	254 052	256 543	275 817	279 923	287 491	23 958
74	Australien .....	6 735	6 676	6 141	6 803	7 853	8 424	8 493	708
75	Neuseeland .....	682	719	806	758	853	766	842	70
76	<b>Australien und Ozeanien</b> .....	7 417	7 395	6 947	7 561	8 706	9 190	9 335	778
77	<b>Welt</b> .....	786 953	771 216	736 654	723 583	732 135	731 166	752 637	62 720

\*) Rohstahlblöcke, Strangguß und Flüssigstahl für Stahlguß.

1) Ab 1991 einschl. neue Länder und Berlin-Ost. Ab 1995 einschl. Finnland, Osterreich und Schweden.

2) Einschl. Bosnien-Herzegowina und ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien. Ab 1992 ohne Kroatien und Slowenien.

3) Monate ohne Lettland.

4) Einschl. unabhängige Stahlgießereien.

5) Ohne Taiwan.

übersichten

nach Ländern \*)

1 000 t

1995 Januar	1995 Februar	1995 März	1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember	Lfd. Nr.
3 575	3 373	3 825	3 603	3 678	3 593	3 510	3 272	3 683	3 633	3 496	2 810	1
3 257	3 118	3 510	3 264	3 317	3 244	3 226	2 965	3 305	3 238	3 107	2 464	2
318	255	315	339	361	349	284	307	378	395	390	346	3
1 596	1 481	1 638	1 588	1 625	1 655	1 565	1 318	1 588	1 565	1 393	1 093	4
1 045	1 003	1 039	989	1 073	968	913	1 002	962	920	923	720	5
204	193	233	203	242	222	227	223	216	228	220	202	6
545	484	536	574	578	518	563	533	538	517	511	512	7
2 258	2 308	2 587	2 399	2 576	2 470	2 259	1 729	2 506	2 583	2 066	1 946	8
1 498	1 432	1 516	1 578	1 542	1 593	1 504	1 327	1 502	1 591	1 415	1 207	9
25	26	35	31	25	30	13	24	31	26	25	18	10
69	64	73	58	70	31	8	53	57	61	59	50	11
71	79	92	76	91	83	62	24	93	97	93	79	12
1 111	1 061	1 186	1 238	1 334	1 296	903	1 062	1 271	1 219	1 200	1 050	13
79	71	58	73	61	60	76	69	74	72	69	67	14
307	279	306	303	260	251	171	187	253	304	298	297	15
421	402	453	425	450	420	432	396	396	438	407	367	16
478	416	446	461	478	371	74	391	433	466	467	446	17
13 282	12 672	14 023	13 599	14 083	13 561	12 280	11 610	13 603	13 720	12 639	10 864	18
42	43	47	36	38	42	14	49	49	51	50	44	19
1 095	1 011	1 037	1 147	1 122	1 085	1 096	1 152	1 080	996	919	1 002	20
17	13	13	12	9	20	17	14	41	28	15	13	21
4	4	3	3	4	6	4	2	4	4	4	3	22
37	37	41	36	35	31	24	39	35	36	27	14	23
205	216	243	244	240	233	245	230	216	220	219	217	24
958	927	1 015	935	976	1 069	1 003	1 029	986	1 059	984	918	25
488	531	606	550	564	594	584	586	562	586	479	423	26
987	907	1 021	936	904	988	1 009	1 002	880	929	891	704	27
359	336	372	360	326	351	381	355	328	301	301	204	28
628	571	649	576	578	637	628	647	552	628	590	500	29
162	132	151	128	170	168	165	140	151	170	159	158	30
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	31
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	32
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	33
6 180	5 904	6 996	6 950	7 162	6 602	6 591	6 593	6 105	6 501	6 283	6 522	34
238	221	238	220	245	214	200	194	190	220	216	246	35
79	65	52	91	70	65	91	71	35	53	48	88	36
68	89	99	93	46	12	10	90	85	90	90	90	37
18	19	21	17	18	12	18	17	18	19	16	17	38
657	638	699	691	732	740	751	757	701	710	684	698	39
18	16	19	17	18	16	12	16	14	18	17	17	40
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	41
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	42
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	43
265	227	311	306	310	305	328	321	309	338	334	265	44
2 136	1 922	2 194	1 914	2 075	1 986	2 229	2 306	2 079	2 157	2 017	2 028	45
85	95	104	92	97	100	103	105	87	55	5,9	86	46
53	57	62	59	63	64	64	64	68	67	65	55	47
980	901	991	996	1 015	1 016	1 005	1 076	1 036	1 070	1 046	1 047	48
41	44	50	49	44	32	47	42	30	41	41	41	49
0,5	1,5	3,8	3,0	3,8	2,3	3,4	4,6	4,4	4,4	3,7	3,0	50
339	301	348	313	273	286	332	249	265	274	316	303	51
1 238	1 170	1 315	1 193	1 308	1 247	1 204	1 167	1 148	1 157	1 121	1 146	52
8 177	7 529	8 372	7 838	7 988	7 598	7 617	7 752	7 948	7 963	7 862	7 957	53
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	54
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	55
7 448	7 309	7 922	8 274	8 204	7 805	7 647	7 748	7 775	8 047	8 082	7 581	56
1 646	1 567	1 868	1 671	1 701	1 613	1 693	1 681	1 629	1 721	1 721	1 704	57
426	452	445	462	404	378	345	362	379	362	366	314	58
8 583	8 131	8 831	8 702	9 036	8 699	8 679	8 087	8 112	8 390	8 068	8 332	59
53	46	54	53	47	48	53	53	53	37	52	56	60
3 030	2 754	3 086	3 089	3 088	2 996	3 110	2 978	2 967	3 251	3 124	3 300	61
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	62
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	63
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	64
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	65
216	192	216	214	215	210	218	124	184	220	221	221	66
854	619	1 006	936	925	899	1 009	1 073	1 092	1 109	1 108	1 013	67
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	68
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	69
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	70
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	71
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	72
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	73
733	650	681	688	689	679	713	747	730	744	722	718	74
67	62	78	56	65	78	61	89	65	71	87	62	75
800	712	759	744	754	757	774	836	795	815	809	781	76
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	77

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

## 8 Weltübersichten

### 8.5 Erzeugung von warmgewalzten Erzeugnissen nach Ländern

#### 8.5.1 Langerzeugnisse

1 000 t

Land	1992	1993	1994	1995	1995			
					1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Deutschland .....	10 219	9 701	10 277	10 699	2 856	2 771	2 473	2 599
Nachrichtlich:								
Früheres Bundesgebiet .....	8 390	8 020	8 388	8 553	2 325	2 212	2 002	2 014
Neue Länder und Berlin-Ost .....	1 829	1 681	1 889	2 146	531	559	471	585
Frankreich .....	4 829	4 609	4 724	4 580	1 174	1 261	1 097	1 048
Belgien .....	1 075	1 303	1 415	1 059	293	285	225	256
Luxemburg .....	2 300	2 440	2 469	2 407	604	670	576	557
Niederlande .....	601	581	674	646	183	181	128	154
Italien .....	13 229	12 498	12 504	13 242	3 560	3 589	2 825	3 268
Großbritannien und Nordirland .....	6 253	6 486	6 678	7 026	1 831	1 838	1 675	1 683
Irland .....	243	306	242	276	78	75	63	60
Dänemark .....	163	208	249	221	71	64	29	57
Griechenland .....	992	952	852	866	231	222	161	252
Spanien .....	6 264	6 681	7 011	...	1 933	2 206	1 619	...
Portugal .....	678	718	701	703	194	166	179	164
Finnland .....	499	538	598	636	167	182	114	173
Österreich .....	925	917	1 019	1 007	274	270	241	222
Schweden 1) .....	831	862	...	1 072	297	276	207	292
<b>Europäische Union 2) .....</b>	<b>46 846</b>	<b>46 483</b>	<b>47 796</b>	<b>...</b>	<b>13 746</b>	<b>14 056</b>	<b>11 612</b>	<b>...</b>
Norwegen .....	502	494	460	374	132	81	81	79
Schweiz .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Türkei .....	4 599	6 235	5 357	...	1 601	1 645	1 691	...
Jugoslawien 3) .....	142	112	111	114	29	28	31	26
Kroatien .....	61	42	44	35	6	6	11	12
Slowenien .....	176	157	136	126	36	32	32	26
Bulgarien .....	526	799	752	667	150	184	160	173
Polen .....	3 330	3 464	...	...	...	...	...	...
Rumänien .....	1 924	2 213	2 242	2 281	580	606	621	474
Slowakische Republik .....	164	111	153	...	33	29	31	...
Tschechische Republik .....	3 163	3 190	3 296	...	889	954	810	...
Ungarn .....	205	425	468	...	114	116	124	...
<b>Europa (ohne ehem. Sowjetunion) .....</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
Ehemalige Sowjetunion .....	...	45 268	...	...	...	...	...	...
Aserbaidschan .....	...	306	...	...	...	...	...	...
Georgien .....	89	142	94	...	13	25	...	...
Kasachstan .....	...	406	...	...	...	...	...	...
Lettland .....	229	284	317	255	62	68	65	61
Moldau, Republik .....	547	370	...	...	...	...	...	...
Russische Föderation .....	25 578	26 260	22 733	24 827	6 351	6 468	6 075	5 933
Ukraine .....	19 072	16 268	10 920	9 885	2 261	2 823	2 434	2 367
Usbekistan .....	...	573	...	...	...	...	...	...
Weißrußland .....	544	659	681	614	135	158	161	160
Ägypten .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Algerien .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Nigeria .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Südafrika .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Tunesien .....	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Afrika .....</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
Argentinien .....	947	1 009	1 138	1 125	283	282	287	272
Brasilien .....	5 582	6 220	6 398	5 173	1 405	1 313	1 307	1 155
Chile .....	307	391	351	...	...	...	...	...
Ecuador .....	199	200	111	234	46	57	66	62
Kolumbien .....	520	676	580	650	...	...	...	...
Mexiko .....	3 403	3 792	4 358	4 224	1 081	953	1 086	1 104
Peru .....	209	252	309	302	86	71	75	77
Uruguay .....	46	38	36	37	6	9	11	10
Venezuela .....	1 137	1 122	1 075	1 137	283	285	288	269
Kanada 4) .....	3 677	4 016	4 105	4 071	1 104	1 064	965	937
Vereinigte Staaten .....	20 586	21 849	22 844	23 346	6 607	5 771	5 674	5 687
<b>Amerika .....</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
China 5) .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Indien .....	9 056	...	...	...	...	...	...	...
Indonesien .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Japan .....	36 306	35 935	36 069	36 928	9 102	9 729	8 913	9 184
Katar .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Korea, Republik .....	9 756	11 656	12 494	13 708	3 159	3 432	3 414	3 706
Pakistan .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Saudi-Arabien .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Singapur .....	665	825	805	...	...	...	...	...
Taiwan .....	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Asien .....</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>
Australien .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Neuseeland .....	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Australien und Ozeanien .....</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>

1) Vor 1995 Lieferungen.

2) Ab 1991 einschl. neue Länder und Berlin-Ost. Vor 1995 ohne Finnland, Österreich und Schweden.

3) Ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien, Serbien und Montenegro.

4) Lieferungen.

5) Ohne Taiwan.

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

## 8 Weltübersichten

### 8.5 Erzeugung von warmgewalzten Erzeugnissen nach Ländern

#### 8.5.2 Flacherzeugnisse

1 000 t

Land	1992	1993	1994	1995	1995			
					1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Deutschland .....	22 823	21 437	23 596	23 617	6 342	6 123	6 258	4 894
Nachrichtlich:								
Früheres Bundesgebiet .....	22 396	21 071	23 240	23 036	6 201	5 977	6 083	4 774
Neue Länder und Berlin-Ost .....	427	366	356	581	141	146	175	119
Frankreich .....	10 375	9 437	10 554	10 529	2 864	2 893	2 621	2 151
Belgien .....	9 260	8 447	9 565	9 977	2 836	2 828	2 395	1 918
Luxemburg .....	262	167	176	-	-	-	-	-
Niederlande .....	3 583	3 538	3 881	4 056	1 059	1 057	1 051	889
Italien .....	9 386	9 262	10 346	10 794	2 846	2 965	2 713	2 270
Großbritannien und Nordirland .....	7 079	7 272	7 760	8 144	2 130	2 153	1 975	1 888
Irland .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Dänemark .....	378	321	388	409	128	101	77	103
Griechenland .....	576	402	444	570	160	159	154	97
Spanien .....	4 516	4 882	5 092	...	1 356	1 344	1 059	...
Portugal .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland .....	2 320	2 452	2 523	2 606	658	647	631	672
Osterreich .....	2 510	2 529	2 802	3 205	815	897	768	725
Schweden 1) .....	1 121	1 191	...	3 386	973	879	662	872
<b>Europäische Union 2)</b> .....	<b>68 238</b>	<b>65 165</b>	<b>71 802</b>	<b>...</b>	<b>22 167</b>	<b>22 046</b>	<b>20 364</b>	<b>...</b>
Norwegen .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweiz .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Türkei .....	1 519	1 405	1 641	...	534	511	320	...
Jugoslawien 3) .....	1 019	373	133	178	40	31	44	64
Kroatien .....	62	52	45	31	11	9	6	5
Slowenien .....	162	160	247	206	58	60	51	37
Bulgarien .....	639	653	1 002	1 176	316	299	310	252
Polen .....	2 417	2 524	...	...	...	...	...	...
Rumänien .....	1 941	1 905	2 224	2 674	592	744	697	641
Slowakische Republik .....	2 899	2 861	2 991	2 971	750	755	798	667
Tschechische Republik .....	1 481	1 323	1 484	...	406	413	416	...
Ungarn .....	1 118	1 429	1 287	...	319	312	331	...
<b>Europa (ohne ehem. Sowjetunion)</b> .....	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
Ehemalige Sowjetunion .....	.	20 555	15 854	...	5 514	6 052	6 245	...
Aserbaidschan .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Georgien .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Kasachstan .....	.	3 031	1 186	...	348	253	206	...
Lettland .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Moldau, Republik .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Russische Föderation .....	14 795	11 356	9 113	16 083	3 718	4 018	4 217	4 130
Ukraine .....	8 495	6 168	5 555	6 625	1 448	1 781	1 822	1 574
Usbekistan .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Weißrußland .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Ägypten .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Algerien .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Nigeria .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Südafrika .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Tunesien .....	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Afrika</b> .....	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
Argentinien .....	357	423	568	...	.	.	.	.
Brasilien .....	6 125	5 867	5 980	...	.	.	.	.
Chile .....	189	236	193	...	.	.	.	.
Ecuador .....	31	32	40	42	10	11	11	11
Kolumbien .....	1 520	1 638	1 783	...	.	.	.	.
Mexiko .....	31	42	53	...	.	.	.	.
Peru .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Venezuela .....	566	562	972	...	.	.	.	.
Kanada 4) .....	6 846	7 391	7 245	7 068	1 833	1 736	1 708	1 791
Vereinigte Staaten .....	30 769	31 986	34 705	35 484	10 028	8 819	8 801	8 766
<b>Amerika</b> .....	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
China 5) .....	4 073	...	...	...	.	.	.	.
Indien .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Indonesien .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Japan .....	54 333	55 072	52 929	56 251	14 281	14 471	13 997	13 502
Katar .....	16 534	19 103	19 469	19 978	4 891	5 074	5 026	4 983
Korea, Republik .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Pakistan .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Saudi-Arabien .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Singapur .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Taiwan .....	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Asien</b> .....	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
Australien .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Neuseeland .....	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Australien und Ozeanien</b> .....	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>

1) Vor 1995 Lieferungen.

2) Ab 1991 einschl. neue Länder und Berlin-Ost. Vor 1995 ohne Finnland, Osterreich und Schweden.

3) Ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien, Serbien und Montenegro.

4) Lieferungen.

5) Ohne Taiwan.

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

## 8 Weltübersichten

### 8.6 Erzeugung von Stahlrohren nach Ländern

Land	1992	1993	1994	1995	1995			
					1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Deutschland .....	3 589	3 082	3 548	3 520	940	912	844	824
Nachrichtlich:								
Früheres Bundesgebiet .....	3 444	2 914	3 304	3 259	871	842	776	771
Neue Länder und Berlin-Ost .....	145	168	244	261	69	70	68	54
Frankreich .....	1 513	1 160	1 468	1 294	362	336	275	322
Belgien .....	146	...	...	...	.	.	.	.
Luxemburg .....	134	130	127	100	31	29	18	21
Niederlande .....	360	...	...	...	.	.	.	.
Italien .....	3 285	2 501	2 700	...	743	742	577	...
Großbritannien und Nordirland .....	1 188	1 155	1 140	1 185	329	313	283	261
Dänemark .....	71	...	...	...	.	.	.	.
Spanien .....	929	901	971	...	...	270	...	...
Portugal .....	...	...	...	...	.	.	.	.
Finnland .....	230	308	384	387	107	110	87	83
Österreich .....	539	484	487	567	136	177	128	128
Schweden .....	194	187	232	223	63	59	52	51
<b>Europäische Union 1)</b> .....	...	...	...	...	.	.	.	.
Norwegen .....	...	...	...	...	.	.	.	.
Schweiz .....	...	...	...	...	.	.	.	.
Türkei .....	665	761	697	...	221	251	255	...
Jugoslawien 2)	116	62	28	43	5	8	8	21
Kroatien .....	116	114	91	74	17	17	22	18
Slowenien .....	37	44	58	62	17	14	15	15
Bulgarien .....	79	84	72	91	22	23	23	23
Polen .....	520	480	503	560	140	137	145	138
Rumänien .....	442	414	454	548	130	131	144	143
Ehemalige Tschechoslowakei .....	1 021	746	778	...	224	237	229	...
Slowakische Republik .....	202	143	145	161	36	43	41	40
Tschechische Republik .....	819	603	633	...	188	194	188	...
Ungarn .....	109	80	91	...	23	16	33	...
Zypern .....	13	13	15	15	4	4	4	4
<b>Europa (ohne ehem. Sowjetunion)</b> .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Ehemalige Sowjetunion .....	.	9 189	...	...	.	.	.	.
Aserbaidschan .....	.	146	25	...	.	.	1	.
Georgien .....	131	87	39	...	5	4	...	...
Kasachstan .....	.	18	...	...	.	.	.	.
Russische Föderation .....	8 082	5 792	3 590	3 706	842	888	989	987
Ukraine .....	5 088	3 102	1 670	2 486	511	619	621	735
Weißrußland .....	76	44	10	12	2	3	2	5
Ägypten .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Algerien .....	137	155	...	...	.	.	.	.
Südafrika .....	...	...	...	...	.	.	.	.
<b>Afrika</b> .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Argentinien .....	846	911	953	...	.	.	.	.
Brasilien .....	942	897	915	...	.	.	.	.
Chile .....	28	23	45	...	.	.	.	.
Kolumbien .....	32	33	31	...	.	.	.	.
Mexiko .....	739	804	934	...	.	.	.	.
Peru .....	1	27	...	...	.	.	.	.
Uruguay .....	2	1	...	...	.	.	.	.
Venezuela .....	256	258	232	...	.	.	.	.
Kanada .....	1 356	1 758	2 048	1 941	549	507	450	436
Vereinigte Staaten 3)	3 808	4 034	4 504	4 932	1 281	1 242	1 196	1 256
Dominikanische Republik .....	6	6	...	...	.	.	.	.
<b>Amerika</b> .....	8 016	8 752	...	...	.	.	.	.
China 4) .....	5 837	5 788	7 362	...	.	.	.	.
Hongkong .....	...	...	...	...	.	.	.	.
Indien .....	.	.	.	...	.	.	.	.
Indonesien .....	460	475	276	...	.	.	.	.
Iran, Islamische Republik .....	.	.	.	...	.	.	.	.
Japan .....	9 503	9 419	8 707	8 656	2 128	2 206	2 081	2 241
Katar .....	.	.	.	...	.	.	.	.
Korea, Republik .....	2 543	2 829	3 154	3 696	851	872	921	1 050
Malaysia .....	397	410	479	...	.	.	.	.
Pakistan .....	.	.	.	...	.	.	.	.
Philippinen .....	85	95	155	...	.	.	.	.
Saudi-Arabien .....	.	.	.	...	.	.	.	.
Singapur .....	12	13	12	...	.	.	.	.
Taiwan .....	851	885	978	946	257	236	217	237
Thailand .....	199	320	452	...	.	.	.	.
Vietnam .....	.	.	4	...	.	.	.	.
<b>Asien</b> .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Australien .....	361	...	...	...	.	.	.	.
Neuseeland .....	...	...	...	...	.	.	.	.
<b>Australien und Ozeanien</b> .....	.	.	.	.	.	.	.	.

- 1) Ab 1991 einschl. neue Länder und Berlin-Ost. Vor 1995 ohne Finnland, Österreich und Schweden.  
 2) Ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien, Serbien und Montenegro. Ab 1992 ohne Kroatien und Slowenien.

- 3) Lieferungen.  
 4) Ohne Taiwan.

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



## 8 Weltübersichten

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

Land	1991	1992	1993	1994	1995	1995 MD	1995 Januar	1995 Februar	1995 März
1 000 t									
Deutschland .....	6 109	6 925	5 964	7 512	8 487	707	687	673	777
Früheres Bundesgebiet .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Frankreich .....	2 456	2 132	2 006	2 556	2 754	230	244	236	267
Benelux-Staaten und Portugal 1) .....	1 066	1 692	1 476	1 819	.	.	.	.	.
Italien .....	3 036	3 435	3 496	4 251	7 790	649	692	643	689
Großbritannien und Nordirland .....	902	933	985	1 136	1 271	106	107	106	116
Spanien .....	1 000	897	945	1 140	...	...	110	105	124
Österreich .....	.	.	.	.	520	43	46	46	43
<b>Europäische Union 2) .....</b>	<b>14 569</b>	<b>16 014</b>	<b>14 872</b>	<b>18 414</b>	.	.	.	.	.
Anteil an der Rohstahlerzeugung insgesamt in %									
Deutschland .....	14,5	17,4	15,9	18,4	20,2	20,2	19,2	20,0	20,3
Früheres Bundesgebiet .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Frankreich .....	13,3	11,9	11,7	14,2	15,2	15,2	15,3	15,9	16,3
Benelux-Staaten und Portugal 1) .....	5,4	8,6	7,3	8,5	.	.	.	.	.
Italien .....	12,1	13,8	13,6	16,3	28,1	28,1	30,6	27,9	26,6
Großbritannien und Nordirland .....	5,5	5,8	5,9	6,5	7,2	7,2	7,1	7,4	7,7
Spanien .....	7,8	7,3	7,3	8,5	...	...	9,9	9,9	10,5
Österreich .....	.	.	.	.	10,4	10,4	10,9	11,4	9,5
<b>Europäische Union 2) .....</b>	<b>10,8</b>	<b>12,3</b>	<b>11,4</b>	<b>13,4</b>	.	.	.	.	.

Land	1995 April	1995 Mai	1995 Juni	1995 Juli	1995 August	1995 September	1995 Oktober	1995 November	1995 Dezember
1 000 t									
Deutschland .....	707	726	722	677	668	817	746	777	510
Früheres Bundesgebiet .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Frankreich .....	242	259	259	234	122	262	258	226	145
Benelux-Staaten und Portugal 1) .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Italien .....	647	725	674	680	518	658	849	478	537
Großbritannien und Nordirland .....	116	93	129	110	92	119	114	100	74
Spanien .....	109	112	125	126	57	138	140	...	...
Österreich .....	42	46	43	48	29	44	49	43	60
<b>Europäische Union 2) .....</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Anteil an der Rohstahlerzeugung insgesamt in %									
Deutschland .....	19,6	19,7	20,1	19,3	20,4	22,2	20,5	22,2	18,1
Früheres Bundesgebiet .....	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Frankreich .....	15,2	15,9	15,9	15,0	9,3	16,5	16,5	16,2	13,3
Benelux-Staaten und Portugal 1) .....	.	.	.	.	.	...	.	.	.
Italien .....	27,0	28,1	27,3	30,1	30,0	26,3	26,8	31,1	35,4
Großbritannien und Nordirland .....	7,4	6,0	8,1	7,3	6,9	7,9	7,2	7,1	6,1
Spanien .....	8,8	8,4	9,6	14,0	5,4	10,9	11,5	...	...
Österreich .....	9,9	10,2	10,2	11,1	7,3	11,1	11,2	10,6	10,9
<b>Europäische Union 2) .....</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.

### 8.8 Stahlgußerzeugung in europäischen Ländern

1 000 t

Land	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
Deutschland .....	228	224	185	204	221	221	266	210	165
Frankreich .....	137	128	118	125	131	148	134	135	122
Belgien .....	66	60	41	47	53	62	47	74	113
Niederlande .....	3	1	1	2	3	2	2	1	-
Italien .....	93	97	92	113	113	117	108	86	79
Großbritannien und Nordirland .....	130	122	122	136	133	142	113	105	98
Spanien .....	106	192	88	89	102	98	86	64	62
Portugal .....	8,2	11	12	14	12	15	14	10	13
<b>Europäische Union 3) .....</b>	<b>657</b>	<b>735</b>	<b>659</b>	<b>730</b>	<b>768</b>	<b>805</b>	<b>770</b>	<b>686</b>	<b>652</b>
Finnland .....	10	11	10	11	15	12	10	11	11
Norwegen .....	4	4	3	3	3	4	3	3	3
Schweden .....	14	12	12	14	13	11	10	11	12
Österreich .....	25	18	16	15	21	22	14	16	17
Türkei .....	58	62	60	62	62	58	...	59	56
Jugoslawien 4) .....	102	111	99	102	99	...	...	...	...
Polen .....	269	284	285	281	264	179	112	69	68
Rumänien .....	378	386	362	355	362	166	133	99	77
Ehemalige Tschechoslowakei .....	320	309	317	321	305	271	186	...	109
Ungarn .....	43	43	44	30	26	20	12	7	...
Ehemalige Sowjetunion .....	...	18 023	16 944	...	...	...	...	...	...

\*) Ab 1992 ohne Erzeugung der nicht mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien; bis einschl. 1991 legierter Edelstahl.

1) Bis 1991 ohne Portugal.

2) Nur die genannten Länder. Vor 1995 ohne Österreich.

3) Ab 1986 einschl. Spanien und Portugal, ab 1991 einschl. neue Länder und Berlin-Ost.

4) Einschl. Kroatien, Slowenien und Bosnien-Herzegowina, die seit 1992 selbständige Staaten sind.

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

## 8 Weltübersichten

### 8.9 Rohstahlerzeugung der Welt nach Verfahren \*)

Jahr	Welt- rohstahl- erzeugung insgesamt	Weltrohstahlerzeugung aufteilbar in Verfahren 1)						
		insgesamt	davon					
			Thomas- stahl	Bessemer- stahl	Siemens- Martin- Stahl	Oxygenstahl	Elektro- stahl	Sonstiger Stahl
1 000 t		%						
1950 .....	189 300	187 850	10,1	3,3	79,2	0,0	7,3	0,0
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 .....	360 500	343 150	11,2	1,3	70,5	5,4	11,6	0,0
1962 .....	364 300	350 880	10,5	1,0	69,3	7,4	11,8	0,0
1963 .....	386 300	375 740	9,6	1,0	67,0	9,8	12,6	0,0
1964 .....	435 800	425 460	8,8	0,9	64,3	13,5	12,6	0,0
1965 .....	457 100	445 930	7,6	0,8	60,6	18,2	12,8	0,0
1966 .....	475 800	461 860	6,7	0,9	56,3	23,0	13,1	0,0
1967 .....	498 900	481 110	6,1	0,5	51,6	28,4	13,3	0,0
1968 .....	531 900	515 400	5,6	0,5	48,3	31,9	13,7	0,0
1969 .....	574 900	558 000	5,1	0,4	43,9	36,7	14,0	0,0
1970 .....	596 400	575 900	4,0	0,3	39,9	41,1	14,7	0,0
1971 .....	583 800	559 000	3,5	0,3	37,4	43,5	15,3	0,0
1972 .....	631 600	603 600	2,8	0,3	33,9	47,0	16,1	0,0
1973 .....	698 700	665 500	2,2	0,2	32,0	49,3	16,2	0,0
1974 .....	709 800	675 100	1,8	0,2	30,5	50,6	16,9	0,0
1975 .....	647 300	607 300	1,1	0,2	29,8	51,4	17,6	0,0
1976 .....	677 900	606 200	0,8	0,2	24,4	55,5	19,2	0,0
1977 .....	675 300	481 400	0,5	0,0	15,5	62,1	21,8	0,0
1978 .....	716 100	662 700	0,2	0,2	24,7	54,0	20,9	0,0
1979 .....	746 300	677 500	0,1	0,2	24,6	52,6	22,4	0,0
1980 .....	718 600	657 300	.	.	.	54,7	23,0	22,3
1981 .....	709 400	661 700	.	.	.	54,7	22,9	22,4
1982 .....	644 800	597 200	.	.	.	53,7	23,7	22,6
1983 .....	663 500	651 800	.	.	.	53,8	24,2	21,9
1984 .....	711 600	697 600	.	.	.	54,8	24,9	20,4
1985 .....	719 600	691 400	.	.	.	55,5	25,6	18,9
1986 .....	714 000	687 300	.	.	.	55,1	26,4	18,5
1987 .....	736 000	725 200	.	.	.	55,1	26,5	18,4
1988 .....	781 135	772 131	.	.	.	55,8	26,7	17,5
1989 .....	786 953	777 606	.	.	.	56,4	27,0	16,6
1990 .....	771 216	756 464	.	.	.	56,4	28,1	15,5
1991 .....	736 654	728 393	.	.	.	58,2	28,8	13,0
1992 .....	723 583	716 136	.	.	.	58,7	29,7	11,6
1993 .....	732 135	723 707	.	.	.	59,0	31,2	9,7
1994 .....	731 166	...	.	.	.	...	...	...
1995 .....	752 637	...	.	.	.	...	...	...

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

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

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.1 Frankreich

#### 9.1.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung .....	1 000 t	5 707	3 549	2 418	...	135	139	...
Sintererzeugung .....	1 000 t	19 883	18 385	20 311	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Verbrauch für die Sintererzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	17 027	18 763	16 271	...	.	.	.
Sonstige Fe-Träger .....	1 000 t	152	150	130	...	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	508	362	512	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	13 058	12 667	13 266	12 860	1 034	913	862
Stahlroheisen .....	1 000 t	12 259	11 882	12 441	...	.	.	.
Gießereiroheisen .....	1 000 t	472	453	476	...	.	.	.
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	327	330	349	...	.	.	.
Ferrolegerungen .....	1 000 t	365	310	375	...	.	.	.
<b>Verbrauch für die Roheisenerzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	3 427	3 148	3 223	...	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	18 526	17 470	19 125	...	.	.	.
Manganerz .....	1 000 t	-	-	1	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	-	67	57	64	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	4 871	4 693	4 752	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	17 977	17 110	18 025	18 105	1 565	1 393	1 093
Rohblöcke .....	1 000 t	639	583	742	801	75	74	50
Strangguß .....	1 000 t	17 107	16 322	17 071	17 062	1 467	1 297	1 024
Flussigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	231	205	212	244	24	22	20
Oxygenstahl .....	1 000 t	12 551	11 882	11 889	11 578	949	815	735
Elektrostahl .....	1 000 t	5 427	5 228	6 136	6 529	616	578	358
Legierter Stahl .....	1 000 t	2 132	2 006	2 556	2 754	258	226	145
Rohblöcke .....	1 000 t	521	471	632	694	64	64	43
Strangguß .....	1 000 t	1 608	1 532	1 919	2 052	193	161	102
Flussigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	4	3	5	8	1	0	0
<b>Verbrauch für die Rohstahlerzeugung</b>								
Roheisen .....	1 000 t	12 440	11 339	12 419	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	692	663	689	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	7 300	7 038	7 796	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	406	411	433	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	561	569	651	...	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt</b>								
Langerzeugnisse .....	1 000 t	15 204	14 046	15 278	15 110	1 336	1 027	836
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	4 829	4 609	4 724	4 580	426	403	219
Formstahl und Träger .....	1 000 t	259	228	195	228	21	24	12
Walzdraht .....	1 000 t	555	491	423	333	28	31	21
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	1 989	1 948	1 929	1 845	163	163	64
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	936	943	913	819	88	75	49
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	1 090	1 000	1 264	1 355	126	110	72
Warmbreitband insgesamt .....	1 000 t	10 375	9 437	10 554	10 529	910	624	617
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	9 559	8 775	9 743	9 625	844	547	547
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Breitflachstahl .....	1 000 t	814	661	810	903	66	77	70
Bandblech aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	144	99	153	223	23	17	10
Bandblech aus Warmbreitband abgeängt .....	1 000 t	309	146	152	173	17	7	7
Elektroblech .....	1 000 t	151	164	197	223	21	20	16
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm .....	1 000 t	6 071	5 314	6 194	6 263	589	460	345
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	1 000 t	960	873	979	1 052	91	79	49
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	2 754	2 455	2 819	3 064	281	263	193
Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	569	495	517	603	58	50	39
Blankstahl <sup>2)</sup> .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Gezogener Draht <sup>2)</sup> .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Kaltband <sup>2)</sup> .....	1 000 t	94	...	...	...	.	.	.
Kaltprofile <sup>2)</sup> .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile <sup>2)</sup> .....	1 000 t	1 513	1 160	1 468	1 294	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	665	443	525	555	.	.	.
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	848	717	943	739	.	.	.
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke <sup>2)</sup> .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug <sup>2)</sup> .....	1 000 t	8	7	10	...	.	.	.
Eiserguß <sup>2)</sup> .....	1 000 t	1 835	...	...	...	.	.	.
Stahlguß <sup>2)</sup> .....	1 000 t	135	122	131	...	.	.	.
Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie .....	1 000 t	5 422	5 064	5 275	...	.	.	.
Marktversorgung mit Rohstahl <sup>3)</sup> .....	1 000 t	16 090	13 733	...	...	.	.	.
je Einwohner .....	kg	280,5	238,2	...	...	.	.	.
Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie .....	1 000	42,8	40,5	39,3	38,6	39,1	39,1	38,6
Arbeiter <sup>4)</sup> .....	1 000	17,1	15,6	15,2	...	14,9	...	...
Angestellte <sup>4)</sup> .....	1 000	25,6	24,7	23,8	...	23,8	...	...

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

2) Lieferungen.

3) Siehe Fußnote \*) Seite 55.

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 <sup>1)</sup>			
	1992	1993	1994	1995	1992	1993	1994	1995
<b>Einfuhr</b>								
Eisenerz .....	17 366	16 522	.	20 220	205	215	.	808
Manganerz .....	904	816	.	1 274	1,0	4,5	.	3,5
Steinkohle .....	22 520	14 171	.	13 272	679	676	.	619
Koks .....	561	703	.	854	434	439	.	418
Schrott .....	1 218	1 102	1 348	1 675	1 179	1 094	1 327	1 608
Roheisen .....	365	182	198	210	259	86	88	78
Ferrolegerungen .....	106	79	84	81	26	22	23	23
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	330	507	828	976	317	502	808	871
Warmbreitband .....	2 135	1 857	2 277	2 552	2 004	1 792	2 151	2 417
Gleisoberbauerzeugnisse .....	54	15	11	17	53	14	11	14
Formstahl .....	758	729	658	754	752	724	641	739
Stabstahl .....	778	681	799	905	721	618	721	867
Betonstahl in Stäben .....	170	118	131	164	163	111	126	157
Walzdraht .....	598	564	662	694	564	537	634	674
Bandstahl, warmgewalzt .....	205	159	173	191	195	148	149	171
Breitflachstahl .....	41	36	37	38	26	18	20	25
Blech 3 mm und mehr .....	866	724	838	879	725	645	700	798
Blech unter 3 mm .....	1 131	962	1 039	1 056	993	835	899	1 030
Verpackungsblech <sup>2)</sup> .....	176	255	324	261	172	249	317	252
Anderes überzogenes Blech .....	754	913	1 167	1 180	701	828	1 048	1 164
Elektroblech und -band .....	81	132	143	130	71	118	113	106
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	808	665	781	810	724	580	700	742
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	23	37	43	30	20	34	39	27
Gezogener Draht .....	340	286	349	384	311	262	318	355
<b>Ausfuhr</b>								
Eisenerz .....	2 875	2 796	.	1 639	2 875	2 795	.	1 639
Manganerz .....	144	81	.	133	69	28	.	50
Steinkohle .....	635	640	.	438	615	499	.	383
Koks .....	362	501	.	332	280	346	.	312
Schrott .....	3 505	3 998	3 393	3 389	3 293	3 585	3 175	3 333
Roheisen .....	48	52	48	46	37	42	34	41
Ferrolegerungen .....	66	44	39	39	47	30	30	35
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	973	1 545	1 307	1 255	805	746	875	1 109
Warmbreitband .....	2 391	2 593	2 580	2 493	1 747	1 768	1 838	1 939
Gleisoberbauerzeugnisse .....	73	109	101	93	25	45	27	16
Formstahl .....	472	495	407	326	334	351	297	256
Stabstahl .....	474	595	586	633	390	449	472	546
Betonstahl in Stäben .....	457	389	472	414	274	275	334	355
Walzdraht .....	1 104	1 235	1 150	1 140	857	828	929	910
Bandstahl, warmgewalzt .....	193	169	185	217	145	126	146	180
Breitflachstahl .....	2,1	0,7	1,0	1,2	1,0	0,4	0,7	0,8
Blech 3 mm und mehr .....	542	457	509	800	318	259	340	461
Blech unter 3 mm .....	1 340	1 119	1 283	1 214	1 034	796	848	969
Verpackungsblech <sup>2)</sup> .....	522	566	712	733	306	368	414	454
Anderes überzogenes Blech .....	1 189	1 274	1 386	1 593	890	989	1 155	1 437
Elektroblech und -band .....	81	106	120	132	63	77	79	84
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	995	798	1 051	928	594	407	591	548
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	64	70	71	83	52	56	60	73
Gezogener Draht .....	158	146	169	164	100	82	98	108

1) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden.

2) 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	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sintererzeugung .....	1 000 t	11 350	9 828	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	300	300	...	...	.	.	.
<b>Verbrauch für die Sintererzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	10 106	9 167	9 354	...	.	.	.
Sonstige Fe-Träger .....	1 000 t	3	8	10	...	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	674	580	575	...	.	.	.
<b>Roheisenerzeugung</b>								
Stahlroheisen .....	1 000 t	8 533	8 179	8 986	9 198	753	760	608
Gießereiroheisen .....	1 000 t	8 524	8 179	8 986	9 198	753	760	608
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	9	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Verbrauch für die Roheisenerzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	2 626	2 895	4 050	...	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	10 772	10 048	11 308	...	.	.	.
Manganerz .....	1 000 t	19	13	21	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	-	-	19	...	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	3 524	3 524	3 942	...	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung</b>								
Rohblöcke .....	1 000 t	10 331	10 178	11 331	11 557	920	923	720
Strangguß .....	1 000 t	581	505	554	...	6	8	...
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	9 695	9 613	10 711	...	912	913	...
Oxygenstahl .....	1 000 t	55	59	66	...	2	2	...
Elektrostahl .....	1 000 t	9 275	8 829	9 653	...	799	804	...
Legierter Stahl .....	1 000 t	1 056	1 349	1 678	...	121	118	...
Rohblöcke .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Strangguß .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Verbrauch für die Rohstahlerzeugung</b>								
Roheisen .....	1 000 t	8 560	8 181	9 020	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	829	804	796	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	2 735	3 019	3 358	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	265	297	296	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	170	...	...	...	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt</b>								
Langerzeugnisse .....	1 000 t	10 335	9 750	10 980	11 033	787	800	586
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	1 075	1 303	1 415	1 059	97	87	72
Formstahl und Träger .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Walzdraht .....	1 000 t	251	297	302	63	9	-	7
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	605	724	851	744	64	65	53
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	4	60	16	16	1	1	-
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	214	222	246	234	23	20	12
Warmbreitband insgesamt .....	1 000 t	9 260	8 447	9 565	9 977	690	714	514
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	8 373	7 683	8 714	9 150	613	646	466
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Breitflachstahl .....	1 000 t	887	764	851	828	77	68	48
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	66	17	14	...	1	...	...
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	240	144	144	...	10	...	...
Elektroblech .....	1 000 t	41	61	18	...	1	...	...
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm ....	1 000 t	3 515	3 077	3 599	...	307	290	232
Verpackungsblech 1) .....	1 000 t	309	221	291	...	28	...	...
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	1 377	1 272	1 534	...	145	...	...
Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	219	186	179	...	16	...	...
Blankstahl .....	1 000 t	44	44	...	...	.	.	.
Gezogener Draht .....	1 000 t	687	659	...	...	.	.	.
Kaltband .....	1 000 t	538	528	...	...	.	.	.
Kaltprofile .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	146	...	...	...	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	-	...	...	...	.	.	.
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	146	...	...	...	.	.	.
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke .....	1 000 t	30	...	...	...	.	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Eisenguß .....	1 000 t	160	119	...	...	.	.	.
Stahlguß .....	1 000 t	74	113	44	...	.	.	.
<b>Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie</b>								
Marktversorgung mit Rohstahl 2) 3) .....	1 000 t	4 204	4 120	4 521	...	.	.	.
je Einwohner .....	kg	3 961	3 255	...	...	.	.	.
		379,4	312,1	...	...	.	.	.
<b>Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie</b>								
Arbeiter 4) .....	1 000	25,3	24,0	23,5	23,3	23,6	23,6	23,3
Angestellte 4) .....	1 000	19,2	18,1	17,5	...	...	...	...
	1 000	6,1	5,9	6,0	...	...	...	...

\*) Außenhandel siehe zusammengefaßt mit Luxemburg auf Seite 71.

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

2) Siehe Fußnote \*) Seite 55.

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	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sintererzeugung .....	1 000 t	4 152	4 600	3 747	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Verbrauch für die Sintererzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	4 764	5 119	4 179	...	.	.	.
Sonstige Fe-Träger .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	143	152	99	...	.	.	.
<b>Roheisenerzeugung</b> .....	1 000 t	2 255	2 412	1 927	1 030	85	77	63
Stahlroheisen .....	1 000 t	2 255	2 412	1 927	1 030	85	77	63
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	168	78	8	...	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	4 056	4 382	3 650	...	.	.	.
Manganerz .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Schrott .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	1 018	1 047	845	...	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung</b> .....	1 000 t	3 068	3 293	3 073	2 613	228	220	202
Rohblöcke .....	1 000 t	1 792	2 033	2 167	1 406	133	117	102
Strangguß .....	1 000 t	1 277	1 260	906	1 208	94	103	100
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl .....	1 000 t	3 068	3 289	2 627	1 410	119	109	90
Elektrostahl .....	1 000 t	-	4	446	1 203	108	110	112
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	2 249	2 397	1 906	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	733	728	617	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	1 170	1 278	1 510	...	168	172	...
Schrott je t Rohstahl .....	kg	381	388	489	...	737	782	...
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	327	630	707	466	48	43	38
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt</b> .....	1 000 t	2 563	2 607	2 645	2 407	216	194	147
Langerzeugnisse .....	1 000 t	2 300	2 440	2 469	2 407	216	194	147
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	129	134	105	117	11	9	7
Formstahl und Träger .....	1 000 t	1 024	1 161	1 283	1 309	115	108	98
Walzdraht .....	1 000 t	561	469	480	435	38	31	17
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	352	429	336	276	25	28	7
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	234	247	264	270	28	19	18
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	262	167	176	-	-	-	-
Warmbreitband insgesamt .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	262	167	176	-	-	-	-
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	378	379	375	359	22	28	17
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	586	571	681	698	47	46	38
Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	-	-	19	-	-	-	-
Blankstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Gezogener Draht .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Kaltband .....	1 000 t	33	34	40	42	.	.	.
Kaltprofile .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	134	130	127	100	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	134	130	127	100	.	.	.
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Rollendes Eisenbahnzeug .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Eisenguß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Stahlguß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie</b> .....	1 000 t	1 161	1 199	944	...	.	.	.
<b>Marktversorgung mit Rohstahl <sup>2) 3)</sup></b> .....	1 000 t	3 961	3 255	...	...	.	.	.
je Einwohner .....	kg	379,4	312,1	...	...	.	.	.
<b>Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie</b> .....	1 000	7,6	7,1	6,7	6,0	6,1	6,1	6,0
Arbeiter <sup>4)</sup> .....	1 000	5,2	4,9	4,6	4,1	4,2	4,2	4,1
Angestellte <sup>4)</sup> .....	1 000	2,3	2,2	2,0	1,8	1,8	1,8	1,8

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

2) Siehe Fußnote \*) Seite 55.

3) Einschl. Belgien.

4) Ohne Auszubildende.

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

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.3 Belgien-Luxemburg

#### 9.3.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Insgesamt				Länder der EU <sup>1)</sup>			
	1992	1993	1994	1995 6 Monate	1992	1993	1994	1995 6 Monate
<b>Einfuhr</b>								
Eisenerz .....	17 994	15 766	16 581	2 552	3 001	3 085	1 667	202
Manganerz .....	150	107	139	15	15	14	5,9	0,4
Steinkohle .....	15 035	12 283	13 311	1 577	1 371	1 378	1 232	100
Koks .....	1 571	1 328	1 717	275	1 239	798	470	24
Schrott .....	2 083	2 430	2 855	1 717	2 065	2 398	2 824	1 682
Roheisen .....	158	177	344	193	72	75	144	70
Ferrolegerungen .....	48	52	51	54	28	28	22	19
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	1 005	817	1 152	756	918	814	1 112	720
Warmbreitband .....	464	482	548	386	423	452	490	322
Gleisoberbauerzeugnisse .....	3,9	28	36	7,1	2,3	28	32	7,1
Formstahl .....	309	262	269	185	285	253	241	121
Stabstahl .....	178	314	275	187	163	299	265	159
Betonstahl in Stäben .....	135	184	168	69	135	184	168	69
Walzdraht .....	539	694	607	180	495	668	567	148
Bandstahl, warmgewalzt .....	51	101	108	57	47	82	88	56
Breitflachstahl .....	17	16	14	7,5	14	14	11	51
Blech 3 mm und mehr .....	260	279	326	320	214	229	240	180
Blech unter 3 mm .....	638	554	671	306	583	505	614	292
Verpackungsblech <sup>2)</sup> .....	180	167	185	78	172	138	158	68
Anderes überzogenes Blech .....	171	382	430	281	140	330	374	270
Elektroblech und -band .....	12	15	24	11	10	11	12	6,3
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	388	273	314	224	335	241	263	161
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	27	28	26	17	21	23	20	11
Gezogener Draht .....	102	70	91	42	88	61	79	35
<b>Ausfuhr</b>								
Eisenerz .....	20	9,2	64	12	18	8,1	64	12
Manganerz .....	14	7,9	8,9	3,0	14	7,1	2,5	0,5
Steinkohle .....	759	960	1 344	123	733	936	1 335	118
Koks .....	428	535	357	61	377	506	298	59
Schrott .....	1 202	1 609	1 578	1 057	694	812	937	290
Roheisen .....	20	73	115	60	17	70	114	60
Ferrolegerungen .....	5,5	8,4	8,5	21	5,0	7,4	8,0	20
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	471	1 235	1 098	310	347	621	777	303
Warmbreitband .....	3 232	3 289	3 658	2 125	2 800	2 549	2 930	1 920
Gleisoberbauerzeugnisse .....	99	49	29	11	61	41	23	9,5
Formstahl .....	1 180	1 308	1 353	487	759	828	698	253
Stabstahl .....	549	672	661	329	421	431	460	260
Betonstahl in Stäben .....	296	398	270	67	207	290	241	54
Walzdraht .....	743	630	830	348	662	413	683	340
Bandstahl, warmgewalzt .....	296	223	202	96	279	204	189	92
Breitflachstahl .....	9,3	6,9	5,2	2,7	8,1	5,5	5,0	2,5
Blech 3 mm und mehr .....	1 033	1 172	1 259	848	886	794	932	669
Blech unter 3 mm .....	1 998	1 772	1 811	1 010	1 455	1 309	1 413	829
Verpackungsblech <sup>2)</sup> .....	282	283	321	169	221	205	258	137
Anderes überzogenes Blech .....	1 580	1 875	2 079	1 168	1 340	1 479	1 654	959
Elektroblech und -band .....	31	43	11	5,0	25	41	11	4,0
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	503	356	314	241	328	273	273	198
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	7,3	18	6,3	3,9	6,3	4,6	4,2	2,3
Gezogener Draht .....	274	284	288	148	215	219	222	124

1) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden.

2) 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	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sintererzeugung .....	1 000 t	3 867	4 143	3 822	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	3 834	4 135	...	...	.	.	.
<b>Verbrauch für die Sintererzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	3 351	3 597	3 388	...	.	.	.
Sonstige Fe-Träger .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	256	257	253	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	4 849	5 404	5 443	5 530	442	436	443
Stahlroheisen .....	1 000 t	4 848	5 404	5 443	5 530	442	436	443
Gießereiroheisen .....	1 000 t	1	-	-	-	-	-	-
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Verbrauch für die Roheisenerzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	3 890	4 430	4 813	...	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	3 795	4 032	3 716	...	.	.	.
Manganerz .....	1 000 t	4	2	2	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	33	72	77	69	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	1 667	1 884	1 954	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	5 439	6 000	6 171	6 409	517	511	512
Rohblöcke .....	1 000 t	243	189	223	262	25	23	10
Strangguß .....	1 000 t	5 193	5 812	5 949	6 147	492	487	502
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	2	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl .....	1 000 t	5 196	5 812	5 949	6 147	492	487	502
Elektrostahl .....	1 000 t	243	189	223	262	25	23	10
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	4 862	5 419	5 577	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	894	903	904	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	1 026	1 105	1 160	1 277	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	189	184	188	199	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt</b>								
Langerzeugnisse .....	1 000 t	4 185	4 119	4 555	4 702	414	345	285
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	601	581	674	646	64	55	35
Formstahl und Träger .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Walzdraht .....	1 000 t	214	218	246	223	21	19	10
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	387	363	428	423	43	36	25
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	3 583	3 538	3 881	4 056	350	290	249
Warmbreitband insgesamt .....	1 000 t	3 445	3 512	3 865	4 043	349	289	249
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	139	25	16	13	1	1	0
Breitflachstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	195	153	165	125	5	9	10
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	109	81	62	83	4	9	7
Elektroblech .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm .....	1 000 t	1 843	1 775	1 940	2 065	170	155	134
Verpackungsblech 1) .....	1 000 t	588	553	550	599	48	42	35
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	282	301	339	373	32	37	8
Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	54	73	89	111	10	9	9
Blankstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Gezogener Draht .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Kaltband .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Kaltprofile .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	360	...	...	...	...	...	...
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	360	...	...	...	...	...	...
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Rollendes Eisenbahnzeug .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Eisenguß .....	1 000 t	124	...	...	...	...	...	...
Stahlguß .....	1 000 t	1	-	-	-	-	-	-
Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie .....	1 000 t	1 923	2 141	2 208	...	.	.	.
Marktversorgung mit Rohstahl 2) .....	1 000 t	4 600	4 360	...	...	.	.	.
je Einwohner .....	kg	303,0	285,0	...	...	.	.	.
Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie .....	1 000	15,9	13,5	12,8	...	12,6	12,5	...
Arbeiter 3) .....	1 000	.	.	.	.	.	.	.
Angestellte 3) .....	1 000	.	.	.	.	.	.	.

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

2) Siehe Fußnote \*) Seite 55.

3) Ohne Auszubildende.



## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.4 Niederlande

#### 9.4.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Insgesamt				Länder der EU <sup>1)</sup>			
	1992	1993	1994	1995	1992	1993	1994	1995
<b>Einfuhr</b>								
Eisenerz .....	7 524	8 555	8 562	8 742	379	731	208	44
Manganerz .....	50	84	18	30	14	1,2	0,4	0,3
Steinkohle .....	14 954	15 421	17 158	17 653	277	273	454	231
Koks .....	323	266	443	703	164	70	82	86
Schrott .....	2 042	3 522	2 937	3 050	1 963	3 433	2 803	2 849
Roheisen .....	69	160	273	228	33	31	30	42
Ferrolegerungen .....	11	147	24	53	7,5	5,8	8,5	7,4
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	39	88	63	53	38	86	60	42
Warmbreitband .....	476	408	622	733	421	364	556	688
Gleisoberbauerzeugnisse .....	29	0,2	0,8	25	24	0,2	0,8	3,2
Formstahl .....	527	530	496	585	465	458	442	505
Stabstahl .....	346	274	320	384	303	228	266	321
Betonstahl in Stäben .....	101	117	134	92	95	112	123	89
Walzdraht .....	608	539	795	750	553	501	741	723
Bandstahl, warmgewalzt .....	79	63	85	77	71	53	74	74
Breitflachstahl .....	27	25	27	30	17	13	13	15
Blech 3 mm und mehr .....	482	487	627	682	411	413	522	605
Blech unter 3 mm .....	446	404	568	651	362	298	412	630
Verpackungsblech 2) .....	74	92	69	92	73	90	66	87
Anderes überzogenes Blech .....	334	388	443	509	317	352	405	505
Elektroblech und -band .....	16	37	40	36	9,3	23	16	20
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	720	588	607	629	594	491	492	552
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	23	28	35	29	19	25	32	25
Gezogener Draht .....	132	76	100	107	126	70	90	98
<b>Ausfuhr</b>								
Eisenerz .....	28	.	29	163	24	.	24	138
Manganerz .....	48	70	29	14	30	51	15	11
Steinkohle .....	2 150	1 992	2 877	2 907	2 138	1 971	2 865	2 870
Koks .....	1 117	877	760	1 192	834	698	647	1 192
Schrott .....	3 249	5 582	3 695	3 662	1 076	1 394	888	1 458
Roheisen .....	1,7	57	61	40	1,6	55	60	39
Ferrolegerungen .....	0,6	49	40	15	0,6	49	29	14
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	1 067	1 503	1 503	1 210	584	247	613	825
Warmbreitband .....	917	1 021	1 267	1 296	436	386	599	709
Gleisoberbauerzeugnisse .....	15	1,7	2,4	1,9	9,7	0,7	0,7	0,2
Formstahl .....	98	104	92	87	90	94	81	78
Stabstahl .....	64	86	107	126	56	77	97	117
Betonstahl in Stäben .....	313	262	351	334	265	211	290	333
Walzdraht .....	161	203	196	191	143	147	155	169
Bandstahl, warmgewalzt .....	121	81	82	68	91	63	65	52
Breitflachstahl .....	7,1	7,4	13	16	6,6	7,0	13	15
Blech 3 mm und mehr .....	542	466	523	533	497	401	473	490
Blech unter 3 mm .....	979	762	1 033	974	684	492	696	737
Verpackungsblech 2) .....	457	407	452	499	357	299	295	334
Anderes überzogenes Blech .....	297	285	360	403	214	162	180	311
Elektroblech und -band .....	1,2	9,0	8,3	7,8	0,4	1,6	2,5	3,8
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	714	436	515	471	396	347	402	404
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	7,4	6,9	8,5	7,9	6,1	5,7	6,4	6,8
Gezogener Draht .....	16	14	19	26	12	9,1	13	21

1) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden.

2) 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	1995						
		1992	1993	1994	1995	Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sintererzeugung .....	1 000 t	12 066	12 800	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Verbrauch für die Sintererzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	14 324	12 239	13 055	...	.	.	.
Sonstige Fe-Träger .....	1 000 t	8	-	0	...	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	587	600	632	...	.	.	.
<b>Roheisenerzeugung</b> .....	1 000 t	10 462	11 195	11 186	11 684	1 018	729	899
Stahlroheisen .....	1 000 t	10 220	11 067	11 029	...	.	.	.
Gießereiroheisen .....	1 000 t	231	120	130	...	.	.	.
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	11	8	27	...	.	.	.
<b>Ferrolegerungen</b> .....	1 000 t	291	139	...	...	.	.	.
<b>Verbrauch für die Roheisenerzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	4 565	5 733	5 375	...	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	11 740	12 834	13 264	...	.	.	.
Manganerz .....	1 000 t	24	4	2	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	24	42	38	...	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	3 698	4 141	4 157	...	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung</b> .....	1 000 t	24 835	25 720	26 151	27 687	2 583	2 066	1 946
Rohblöcke .....	1 000 t	824	768	767	...	85	75	...
Strangguß .....	1 000 t	23 880	24 825	25 252	...	2 486	1 976	...
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	130	127	132	...	12	12	...
Oxygenstahl .....	1 000 t	10 165	10 941	11 117	...	1 040	629	...
Elektrostahl .....	1 000 t	14 670	14 779	15 034	...	1 542	1 437	...
Legierter Stahl .....	1 000 t	3 435	3 496	4 251	7 790	849	478	537
Rohblöcke .....	1 000 t	443	438	483	...	55	46	...
Strangguß .....	1 000 t	2 979	3 043	3 752	...	793	431	...
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	13	15	15	...	1	1	...
<b>Verbrauch für die Rohstahlerzeugung</b>								
Roheisen .....	1 000 t	11 084	11 251	11 221	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	446	437	430	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	17 063	17 335	17 512	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	687	674	672	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt</b> .....	1 000 t	22 615	21 760	22 850	24 034	2 185	1 907	1 447
Langerzeugnisse .....	1 000 t	13 229	12 498	12 504	13 242	1 249	1 196	823
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	179	104	97	138	11	10	4
Formstahl und Träger .....	1 000 t	871	610	661	959	99	87	53
Walzdraht .....	1 000 t	3 203	3 195	3 510	3 806	338	337	238
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	5 666	5 370	4 405	4 168	426	398	282
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	3 311	3 218	3 832	4 171	375	363	246
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	9 386	9 262	10 346	10 794	935	711	624
Warmbreitband insgesamt .....	1 000 t	7 254	7 232	8 065	8 623	791	559	516
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	501	527	589	469	22	19	5
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	1 496	1 389	1 539	1 546	97	115	100
Breitflachstahl .....	1 000 t	135	114	153	156	25	18	3
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	4	3	3	...	0	0	...
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	38	47	22	...	1	2	...
Elektroblech .....	1 000 t	193	203	213	...	20	21	...
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm .....	1 000 t	4 335	4 238	4 824	5 036	400	394	338
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	1 000 t	510	463	438	...	38	43	...
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	1 339	1 506	1 820	...	151	150	...
Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	388	403	425	...	33	39	...
Blankstahl .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Gezogener Draht .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Kaltband .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Kaltprofile .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	3 285	2 501	2 700	...	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	729	736	768	...	.	.	.
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	2 556	1 765	1 932	...	.	.	.
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Eisenguß .....	1 000 t	1 292	...	...	...	.	.	.
Stahlguß .....	1 000 t	86	79	...	...	.	.	.
<b>Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie</b> .....	1 000 t	4 610	4 780	4 823	...	.	.	.
Marktversorgung mit Rohstahl <sup>2)</sup> .....	1 000 t	25 887	21 575	...	...	.	.	.
je Einwohner .....	kg	455,3	378,0	...	...	.	.	.
<b>Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie</b> .....	1 000	50,0	49,3	43,9	40,9	41,2	41,1	40,9
Arbeiter <sup>3)</sup> .....	1 000	38,0	37,3	33,2	...	31,2	31,1	...
Angestellte <sup>3)</sup> .....	1 000	11,8	11,9	10,6	...	9,9	9,9	...

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

2) Siehe Fußnote \*) Seite 55.

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 <sup>1)</sup>			
	1992	1993	1994	1995 9 Monate	1992	1993	1994	1995 9 Monate
<b>Einfuhr</b>								
Eisenerz .....	15 064	16 741	...	13 952	.	.	.	6,5
Manganerz .....	.	.	.	265	.	.	.	5,9
Steinkohle .....	.	.	.	13 997	.	.	.	21
Koks .....	.	.	.	730	.	.	.	103
Schrott .....	6 259	5 904	6 295	4 838	3 932	3 701	4 165	2 972
Roheisen .....	1 121	970	1 429	1 365	73	87	66	36
Ferrolegerungen .....	111	114	108	98	37	19	23	21
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	1 281	689	1 287	1 644	511	337	394	336
Warmbreitband .....	3 637	2 899	3 441	3 104	2 509	2 167	2 206	1 780
Gleisoberbauerzeugnisse .....	70	52	59	33	48	33	47	23
Formstahl .....	315	264	268	171	261	235	217	134
Stabstahl .....	312	213	303	239	221	156	224	169
Betonstahl in Stäben .....	89	40	32	14	5,4	1,0	7,1	12
Walzdraht .....	710	591	680	672	530	474	539	426
Bandstahl, warmgewalzt .....	109	96	86	106	77	66	56	59
Breitflachstahl .....	18	4,1	6,3	2,9	5,8	4,1	4,9	2,8
Blech 3 mm und mehr .....	552	412	600	550	271	206	236	191
Blech unter 3 mm .....	1 222	1 050	1 308	1 158	876	706	935	843
Verpackungsblech <sup>2)</sup> .....	249	365	479	395	186	287	329	285
Anderes überzogenes Blech .....	658	683	869	782	463	461	637	603
Elektroblech und -band .....	96	171	194	205	60	119	105	94
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	709	392	445	436	418	227	224	204
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	48	34	55	42	33	17	40	29
Gezogener Draht .....	83	76	92	118	48	47	55	50
<b>Ausfuhr</b>								
Eisenerz .....	-	-	-	0,0	-	-	-	-
Manganerz .....	.	.	.	0,1	.	.	.	0,1
Steinkohle .....	.	.	.	35	.	.	.	3,0
Koks .....	.	.	.	106	.	.	.	43
Schrott .....	13	13	12	17	12	11	10	12
Roheisen .....	39	17	3,1	4,4	31	9,7	0,8	0,6
Ferrolegerungen .....	12	9,7	9,9	3,8	5,9	3,0	1,8	1,7
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	339	1 351	581	531	104	66	90	222
Warmbreitband .....	916	1 483	1 159	729	441	493	574	386
Gleisoberbauerzeugnisse .....	46	46	27	51	12	2,1	8,5	39
Formstahl .....	329	183	262	309	280	136	222	270
Stabstahl .....	1 497	1 525	1 585	1 222	1 089	1 042	1 261	993
Betonstahl in Stäben .....	1 000	1 728	1 129	717	350	496	522	467
Walzdraht .....	404	728	632	366	172	157	259	152
Bandstahl, warmgewalzt .....	150	217	237	151	100	125	128	104
Breitflachstahl .....	69	58	81	59	57	46	68	48
Blech 3 mm und mehr .....	339	387	433	318	136	161	236	134
Blech unter 3 mm .....	561	569	694	514	269	241	323	218
Verpackungsblech <sup>2)</sup> .....	112	132	133	82	72	72	77	49
Anderes überzogenes Blech .....	225	694	711	495	144	304	334	251
Elektroblech und -band .....	60	66	70	55	16	19	23	17
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	1 642	1 794	2 023	1 422	990	1 075	1 149	819
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	18	39	50	19	8,5	22	24	7,4
Gezogener Draht .....	320	374	388	282	175	193	198	160

1) Ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden.

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

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.6 Großbritannien und Nordirland

#### 9.6.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung .....	1 000 t	29	-	-	-	-	-	-
Sintererzeugung .....	1 000 t	13 435	13 602	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Verbrauch für die Sintererzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	11 958	12 150	12 359	...	.	.	.
Sonstige Fe-Träger .....	1 000 t	41	65	64	...	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	888	904	967	...	.	.	.
<b>Roheisenerzeugung</b> .....	1 000 t	11 521	11 610	11 975	12 262	1 081	1 019	877
Stahlroheisen .....	1 000 t	11 314	11 565	11 975	12 262	.	.	.
Gießereiroheisen .....	1 000 t	72	-	-	-	.	.	.
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	135	45	-	-	.	.	.
<b>Ferrolegierungen</b> .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Verbrauch für die Roheisenerzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	5 223	5 273	5 802	...	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	13 435	13 602	13 825	...	.	.	.
Manganerz .....	1 000 t	267	86	-	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	33	29	35	12	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	5 056	4 743	4 844	...	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung</b> .....	1 000 t	16 004	16 679	17 342	17 705	1 591	1 415	1 207
Rohblöcke .....	1 000 t	2 055	2 146	2 039	2 179	173	147	152
Strangguß .....	1 000 t	13 770	14 357	15 120	15 291	1 398	1 258	1 034
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	179	176	183	235	20	10	21
Oxygenstahl .....	1 000 t	11 928	12 363	12 944	13 118	1 155	1 074	943
Elektrostahl .....	1 000 t	4 076	4 316	4 397	4 587	436	341	264
<b>Legierter Stahl</b> .....	1 000 t	933	985	1 136	1 271	114	100	74
Rohblöcke .....	1 000 t	412	401	408	488	41	45	36
Strangguß .....	1 000 t	517	579	724	775	71	54	37
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	4	5	5	8	1	1	1
<b>Verbrauch für die Rohstahlerzeugung</b>								
Roheisen .....	1 000 t	11 747	11 637	11 977	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	734	698	691	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	6 073	6 537	6 855	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	379	392	395	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt</b> .....	1 000 t	13 332	13 759	14 438	15 171	1 418	1 213	939
Langerzeugnisse .....	1 000 t	6 253	6 486	6 678	7 026	671	571	441
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	156	148	161	212	18	17	15
Formstahl und Träger .....	1 000 t	1 788	1 882	1 865	1 885	170	161	131
Walzdraht .....	1 000 t	1 887	1 989	2 158	2 275	236	199	136
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	537	645	526	411	28	31	19
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	1 885	1 822	1 968	2 243	219	163	141
<b>Flacherzeugnisse</b> .....	1 000 t	7 079	7 272	7 760	8 144	748	642	498
<b>Warmbreitband insgesamt</b> .....	1 000 t	5 987	6 214	6 630	6 907	636	538	412
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	160	150	146	158	15	11	14
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	852	832	897	987	86	87	66
Breitflachstahl .....	1 000 t	79	76	87	93	10	5	5
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	78	69	77	100	8	10	7
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	91	69	63	60	5	5	5
Elektroblech .....	1 000 t	181	193	196	239	22	21	19
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm ....	1 000 t	3 303	3 452	3 649	3 873	346	316	192
Verpackungsblech 1) .....	1 000 t	794	831	764	785	70	65	47
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	1 408	1 488	1 619	1 810	164	149	98
Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	363	383	407	489	46	43	29
Blankstahl .....	1 000 t	281	295	363	424	.	.	.
Gezogener Draht .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Kaltband .....	1 000 t	213	217	227	246	.	.	.
Kaltprofile .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	1 188	1 155	1 140	1 185	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	287	247	208	187	.	.	.
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	901	908	932	998	.	.	.
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke 2).....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Eisenguß .....	1 000 t	958	...	...	...	.	.	.
Stahlguß .....	1 000 t	105	98	...	...	.	.	.
<b>Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie</b> .....	1 000 t	5 954	5 730	5 875	...	.	.	.
Marktversorgung mit Rohstahl 3) .....	1 000 t	13 450	13 170	...	...	.	.	.
je Einwohner .....	kg	231,9	227,4	...	...	.	.	.
<b>Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie</b> .....	1 000	40,8	39,2	38,1	37,9	38,0	38,0	37,9
Arbeiter 4) .....	1 000	25,6	24,4	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
Angestellte 4) .....	1 000	14,2	13,8	13,4	13,2	13,3	13,3	13,2

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

2) Ohne Gesenkschmiedestücke.

3) Siehe Fußnote \*) Seite 55.

4) Ohne Auszubildende.

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.6 Großbritannien und Nordirland

#### 9.6.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Insgesamt				Länder der EU <sup>1)</sup>			
	1992	1993	1994	1995	1992	1993	1994	1995
<b>Einfuhr</b>								
Eisenerz .....	15 800	15 925	19 463	20 795	843	489	843	655
Manganerz .....	396	49	8,0	92	0,8	0,1	1,8	1,3
Steinkohle .....	20 508	15 536	15 080	15 703	453	168	443	288
Koks .....	468	12	16	643	110	12	12	38
Schrott .....	69	23	89	174	46	15	38	101
Roheisen .....	105	168	257	284	2,6	16	19	26
Ferrolegerungen .....	104	104	107	124	9,3	15	15	10
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	221	195	251	751	175	136	135	326
Warmbreitband .....	912	913	960	1 068	773	814	795	911
Gleisoberbauerzeugnisse .....	42	27	12	13	30	25	3,9	12
Formstahl .....	249	265	313	399	179	195	250	327
Stabstahl .....	270	272	344	412	203	178	242	342
Betonstahl in Stäben .....	161	102	133	143	97	55	79	53
Walzdraht .....	300	266	292	254	270	237	250	249
Bandstahl, warmgewalzt .....	84	76	95	96	79	69	79	87
Breitflachstahl .....	17	22	30	42	6,7	5,6	10	29
Blech 3 mm und mehr .....	408	366	494	484	257	177	239	250
Blech unter 3 mm .....	721	673	723	656	603	534	568	581
Verpackungsblech <sup>2)</sup> .....	327	281	309	301	282	247	277	272
Anderes überzogenes Blech .....	611	673	794	754	542	556	657	699
Elektroblech und -band .....	37	91	135	93	34	79	112	86
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	633	441	584	588	442	273	389	379
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	11	11	17	22	6,6	7,5	14	18
Gezogener Draht .....	75	60	71	77	59	43	53	58
<b>Ausfuhr</b>								
Eisenerz .....	2,1	4,1	1,8	1,1	1,7	3,9	1,4	0,8
Manganerz .....	0,1	1,4	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
Steinkohle .....	1 043	284	1 303	879	857	102	977	665
Koks .....	198	190	315	308	24	5,3	28	85
Schrott .....	2 796	3 760	3 832	2 939	1 431	1 628	1 936	1 793
Roheisen .....	74	30	3,2	5,5	53	25	1,3	4,6
Ferrolegerungen .....	7,4	9,6	7,4	6,4	5,2	2,8	3,1	3,3
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	1 199	1 207	1 040	1 067	868	565	418	702
Warmbreitband .....	710	719	801	637	565	436	522	496
Gleisoberbauerzeugnisse .....	72	73	91	74	22	15	15	34
Formstahl .....	1 053	1 220	1 190	1 183	380	425	421	524
Stabstahl .....	950	874	896	998	600	491	540	682
Betonstahl in Stäben .....	105	138	219	173	73	46	70	146
Walzdraht .....	821	791	946	960	614	501	615	783
Bandstahl, warmgewalzt .....	43	41	38	53	30	25	18	33
Breitflachstahl .....	28	28	29	34	21	20	23	29
Blech 3 mm und mehr .....	447	378	459	438	245	209	262	306
Blech unter 3 mm .....	609	559	582	552	422	340	390	449
Verpackungsblech <sup>2)</sup> .....	355	471	387	403	195	309	262	285
Anderes überzogenes Blech .....	533	654	788	790	375	413	499	602
Elektroblech und -band .....	54	118	122	125	17	56	63	81
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	746	444	492	561	379	209	266	366
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	74	111	123	144	34	35	54	67
Gezogener Draht .....	135	175	.	197	66	73	.	89

1) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden.

2) 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	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	257	326	283	309	26	25	18
Strangguß .....	1 000 t	257	326	283	309	26	25	18
Elektrostahl .....	1 000 t	257	326	283	309	26	25	18
<b>Verbrauch für die Rohstahlerzeugung</b>								
Schrott .....	1 000 t	287	360	289	...	...	...	...
Schrott je t Rohstahl .....	kg	1 117	1 104	1 021	...	...	...	...
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt</b> .....	1 000 t	243	306	242	276	16	25	19
Langerzeugnisse .....	1 000 t	243	306	242	276	16	25	19
Formstahl und Träger .....	1 000 t	243	306	242	276	16	25	19
<b>Marktversorgung mit Rohstahl 1)</b> .....	1 000 t	444	369	...	...	.	.	.
je Einwohner .....	kg	125,0	103,7	...	...	.	.	.
<b>Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie</b> .....	1 000	0,6	0,6	0,4	...	...	...	...
Arbeiter 2) .....	1 000	0,4	0,5	0,3	...	...	...	...
Angestellte 2) .....	1 000	0,1	0,1	0,1	...	...	...	...

#### 9.7.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Insgesamt				Länder der EU			
	1991	1992	1993	1994	1991	1992	1993	1994
<b>Einfuhr</b>								
Eisenerz .....	0	0	.	.	.	.	.	.
Manganerz .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	202	158	308	167	196	158	300	164
Roheisen .....	1,0	1,6	0,4	0,6	1,0	0,4	0,4	0,6
Ferrolegerungen .....	0,8	0,7	1,6	2,5	0,6	0,6	1,4	2,1
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	0,9	0,6	1,8	6,6	0,7	0,6	1,8	6,5
Warmbreitband .....	9,9	12	11	6,9	8,8	12	8,2	5,5
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1,9	8,7	10	11	1,9	8,7	9,9	11
Formstahl .....	41	38	25	40	41	36	24	37
Stabstahl .....	32	31	34	32	30	30	32	30
Betonstahl in Stäben .....	45	60	42	75	31	42	27	52
Walzdraht .....	21	20	18	23	19	20	17	22
Bandstahl, warmgewalzt .....	4,7	3,6	1,9	1,5	4,7	3,4	1,8	0,8
Breitflachstahl .....	1,6	3,7	1,3	1,9	0,6	3,1	0,9	1,5
Blech 3 mm und mehr .....	40	24	40	47	29	14	24	26
Blech unter 3 mm .....	30	31	29	38	24	26	20	28
Verpackungsblech 3) .....	13	13	14	17	13	13	14	17
Anderes überzogenes Blech .....	36	31	64	57	35	29	56	48
Elektroblech und -band .....	0,3	0,0	2,7	2,2	0,3	0,0	2,5	2,2
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	60	64	49	56	49	54	40	43
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	7,6	4,2	5,3	7,7	7,5	4,1	5,2	7,7
Gezogener Draht .....	17	20	19	22	13	14	16	19
<b>Ausfuhr</b>								
Eisenerz .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Manganerz .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	18	16	54	67	18	16	53	67
Roheisen .....	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0
Ferrolegerungen .....	-	0,0	-	0,4	-	0,0	-	-
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	0,2	0,1	3,1	0,8	0,1	0,1	3,1	0,8
Warmbreitband .....	0,7	1,1	3,6	0,8	0,7	1,0	3,6	0,7
Gleisoberbauerzeugnisse .....	0,1	2,7	-	-	0,1	2,7	-	-
Formstahl .....	272	234	318	240	258	224	270	232
Stabstahl .....	3,1	3,1	2,8	1,6	2,7	2,0	2,2	0,8
Betonstahl in Stäben .....	3,4	2,6	4,4	3,0	3,4	2,6	4,4	3,0
Walzdraht .....	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3
Bandstahl, warmgewalzt .....	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Breitflachstahl .....	0,0	0,2	0,5	0,1	0,0	0,2	0,5	0,1
Blech 3 mm und mehr .....	2,1	2,9	1,2	0,6	2,1	2,9	1,2	0,5
Blech unter 3 mm .....	0,7	0,9	0,4	0,5	0,7	0,9	0,4	0,5
Verpackungsblech 3) .....	0,3	0,2	0,1	0,4	0,3	0,2	0,1	0,4
Anderes überzogenes Blech .....	1,6	0,7	1,3	1,5	1,6	0,7	1,3	1,5
Elektroblech und -band .....	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	5,4	4,4	3,9	2,8	5,2	4,1	3,7	2,7
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	0,6	0,1	0,2	0,0	0,4	0,1	0,0	0,0
Gezogener Draht .....	1,6	2,3	3,9	1,6	1,6	2,3	2,8	1,4

1) Siehe Fußnote \*) Seite 55.

2) Ohne Auszubildende.

3) 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	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	591	603	722	653	61	59	50
Rohblöcke .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Stranggüß .....	1 000 t	591	603	722	653	61	59	50
Flüssigstahl für Stahlgüß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	1 000 t	591	603	722	653	61	59	50
Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt .....	1 000 t	541	529	638	631	63	53	45
Langerzeugnisse .....	1 000 t	163	208	249	221	19	19	19
Walzdraht .....	1 000 t	0	-	-	-	-	-	-
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	56	84	92	43	-	3	-
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	108	123	157	178	19	15	19
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	378	321	388	409	44	34	25
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	378	321	388	409	44	34	25
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	71	...	...	...	.	.	.
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	71	...	...	...	.	.	.
Marktversorgung mit Rohstahl 1) .....	1 000 t	2 033	1 555	...	...	.	.	.
je Einwohner .....	1 000 t	393,2	299,6	...	...	.	.	.
Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie .....	1 000	1,3	1,1	1,1	...	1,1	1,1	...
Arbeiter 2) .....	1 000	0,9	0,8	0,8	...	0,9	0,9	...
Angestellte 2) .....	1 000	0,3	0,2	0,2	...	0,2	0,2	...

#### 9.8.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Insgesamt				Länder der EU 3)			
	1992	1993	1994	1995 9 Monate	1992	1993	1994	1995 9 Monate
<b>Einfuhr</b>								
Eisenerz .....	0	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	96	147	143	131	78	91	82	74
Roheisen .....	75	87	92	68	0,7	0,9	1,9	0,4
Ferrolegerungen .....	5,2	4,1	5,7	3,0	1,8	0,2	0,1	0,1
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	5,5	0,9	17	67	4,5	0,6	16	55
Warmbreitband .....	274	208	272	231	76	42	62	69
Gleisoberbauerzeugnisse .....	9,5	6,9	11	8,4	0,5	1,1	0,3	0,2
Formstahl .....	96	73	96	78	59	49	58	46
Stabstahl .....	128	101	141	100	80	58	74	66
Betonstahl in Stäben .....	74	32	38	32	18	13	13	9,4
Walzdraht .....	72	50	55	58	49	37	43	49
Bandstahl, warmgewalzt .....	29	31	37	31	11	13	14	11
Breitflachstahl .....	28	18	37	8,3	2,0	4,0	3,6	1,4
Blech 3 mm und mehr .....	294	204	281	227	162	94	102	122
Blech unter 3 mm .....	271	226	275	229	102	78	109	96
Verpackungsblech 4) .....	116	88	106	95	94	72	90	76
Anderes überzogenes Blech .....	116	42	180	153	52	42	54	74
Elektroblech und -band .....	1,0	7,5	7,5	6,3	0,4	5,5	4,5	4,5
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	252	234	263	244	175	150	165	162
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	4,7	4,3	4,9	3,9	3,6	2,4	4,3	3,4
Gezogener Draht .....	46	31	48	39	36	22	36	30
<b>Ausfuhr</b>								
Eisenerz .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Schrott .....	353	426	327	311	262	362	239	255
Roheisen .....	1,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	-
Ferrolegerungen .....	0,0	0,1	0,9	-	0,0	0,1	0,9	-
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	15	20	17	13	15	20	17	13
Warmbreitband .....	1,0	11	13	20	0,4	9,5	11	14
Gleisoberbauerzeugnisse .....	0,5	1,7	0,9	0,2	0,5	1,0	0,7	0,1
Formstahl .....	2,3	1,4	1,8	1,3	1,1	0,5	1,2	0,2
Stabstahl .....	92	113	139	105	75	89	95	81
Betonstahl in Stäben .....	10	57	45	12	0,4	41	26	0,0
Walzdraht .....	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Bandstahl, warmgewalzt .....	2,5	1,9	2,6	7,1	0,3	0,3	0,2	0,2
Breitflachstahl .....	1,0	0,4	0,6	0,3	0,4	0,0	0,0	-
Blech 3 mm und mehr .....	330	269	327	287	221	151	172	168
Blech unter 3 mm .....	13	14	17	15	4,3	5,0	6,2	4,3
Verpackungsblech 4) .....	6,9	7,7	12	11	1,3	1,8	5,2	0,8
Anderes überzogenes Blech .....	6,8	16	25	14	1,9	5,1	11	5,7
Elektroblech und -band .....	-	0,1	1,0	0,3	-	0,1	-	-
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	117	120	138	126	66	68	85	65
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	0,6	0,7	0,4	0,3	0,2	0,0	0,1	0,0
Gezogener Draht .....	2,0	2,5	1,8	1,1	1,8	1,0	0,9	0,9

1) Siehe Fußnote \*) Seite 55.

2) Ohne Auszubildende.

3) 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

### 9.9 Griechenland

#### 9.9.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1992	1993	1994	1995	1995		
						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	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Fe-Träger .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Roheisenerzeugung</b> .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Stahlroheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Gießereiroheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ferrolegierungen</b> .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Verbrauch für die Roheisenerzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sinter .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Manganerz .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Schrott .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Rohstahlerzeugung</b> .....	1 000 t	924	980	848	940	97	93	79
Rohblöcke .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Strangguß .....	1 000 t	924	980	848	940	97	93	79
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	1 000 t	924	980	848	940	97	93	79
<b>Legierter Stahl</b> .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Rohblöcke .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Strangguß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Verbrauch für die Rohstahlerzeugung</b>								
Roheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	-	-	-	-	-	-	-
Schrott .....	1 000 t	1 012	1 094	973	...	111	107	...
Schrott je t Rohstahl .....	kg	1 095	1 116	1 147	...	1 144	1 151	...
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt</b> .....	1 000 t	1 569	1 354	1 296	1 436	133	118	97
Langerzeugnisse .....	1 000 t	992	952	852	866	82	95	75
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl und Träger .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Walzdraht .....	1 000 t	120	107	127	...	16	17	...
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	829	799	672	...	64	74	...
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	43	45	53	...	2	5	...
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	576	402	444	570	51	23	23
Warmbreitband insgesamt .....	1 000 t	571	392	430	...	44	22	...
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	6	10	13	...	6	-	...
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	-	-	-	-	1	0	...
Breitflachstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	3	0	-	...	0	-	...
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	14	8	7	...	2	1	...
Elektroblech .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm ....	1 000 t	429	268	358	...	31	32	...
Verpackungsblech 1) .....	1 000 t	85	51	68	...	8	8	...
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	104	77	96	...	9	8	...
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	.	.	.	.	.	.	.
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	.	.	.	.	.	.	.
Stahlguß .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie</b> .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Marktversorgung mit Rohstahl 2) .....	1 000 t	1 833	1 896	...	...	.	.	.
je Einwohner .....	kg	177,8	183,2	...	...	.	.	.
<b>Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie</b> .....	1 000	3,0	2,9	2,5	...	2,5	2,5	...
Arbeiter 3) .....	1 000	2,2	2,1	1,8	...	1,8	1,8	...
Angestellte 3) .....	1 000	0,8	0,8	0,7	...	0,7	0,7	...

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

2) Siehe Fußnote \*) Seite 55.

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			
	1991	1992	1993	1994	1991	1992	1993	1994
Einfuhr								
Eisenerz .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Manganerz .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Steinkohle .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Koks .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	929	280	366	345	343	173	201	67
Roheisen .....	86	63	34	41	7,1	2,8	6,5	4,2
Ferrolegerungen .....	3,8	1,9	2,5	4,8	2,2	1,1	0,9	0,6
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	989	854	416	549	606	573	291	230
Warmbreitband .....	366	102	161	113	296	80	133	82
Gleisoberbauerzeugnisse .....	3,2	19	4,9	1,4	1,9	18	2,7	0,4
Formstahl .....	50	48	47	46	24	21	31	26
Stabstahl .....	95	54	93	168	53	35	82	151
Betonstahl in Stäben .....	139	109	208	222	103	102	207	204
Walzdraht .....	91	87	91	59	59	43	83	54
Bandstahl, warmgewalzt .....	3,5	2,7	9,0	8,2	2,5	2,5	7,7	4,7
Breitflachstahl .....	0,6	0,4	0,8	0,5	0,2	0,1	0,8	0,5
Blech 3 mm und mehr .....	48	51	39	55	12	13	15	21
Blech unter 3 mm .....	50	40	58	67	28	26	48	41
Verpackungsblech 1) .....	61	26	83	83	60	26	83	80
Anderes überzogenes Blech .....	33	29	82	78	28	20	74	72
Elektroblech und -band .....	1,5	1,6	2,6	2,8	1,3	0,9	1,8	2,3
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	57	124	70	56	29	104	52	40
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	2,0	2,0	1,8	1,4	0,5	0,8	1,0	0,9
Gezogener Draht .....	25	22	26	31	8,7	9,5	13	14
Ausfuhr								
Eisenerz .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Manganerz .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Steinkohle .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Koks .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	3,2	3,3	14	42	3,2	3,1	2,7	4,0
Roheisen .....	-	0,0	0,0	0,1	-	-	-	0,1
Ferrolegerungen .....	-	0,0	14	2,6	-	-	-	-
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	39	24	65	15	-	0,0	-	-
Warmbreitband .....	317	255	178	228	307	255	153	228
Gleisoberbauerzeugnisse .....	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl .....	0,0	0,0	0,1	0,0	-	-	-	-
Stabstahl .....	7,9	11	6,2	5,0	-	0,0	0,0	0,2
Betonstahl in Stäben .....	20	45	65	45	-	-	2,0	-
Walzdraht .....	0,7	0,7	19	1,0	-	-	0,1	0,1
Bandstahl, warmgewalzt .....	0,6	0,1	0,1	0,1	-	0,0	0,0	0,0
Breitflachstahl .....	0,1	0,0	0,1	0,0	-	-	0,0	-
Blech 3 mm und mehr .....	8,7	1,2	2,8	3,7	0,0	0,0	0,2	1,5
Blech unter 3 mm .....	103	121	100	76	61	6,0	25	41
Verpackungsblech 1) .....	44	91	56	124	19	39	15	57
Anderes überzogenes Blech .....	19	68	40	15	8,1	38	5,2	28
Elektroblech und -band .....	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	120	89	55	26	16	15	14	9,2
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	0,4	0,3	1,2	1,0	0,0	0,1	0,0	0,1
Gezogener Draht .....	14	15	7,3	10	2,3	3,6	3,6	5,9

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	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung .....	1 000 t	2 746	2 080	2 087	...	...	...	...
Sintererzeugung .....	1 000 t	5 995	6 200	...	...	..	..	..
Pelletserzeugung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Verbrauch für die Sintererzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	5 654	5 846	5 644	...	..	..	..
Sonstige Fe-Träger .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	299	294	298	...	..	..	..
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	5 076	5 394	5 447	5 124	445	435	420
Stahlroheisen .....	1 000 t	5 070	5 388	5 447	5 124	..	..	..
Gießereiroheisen .....	1 000 t	6	-	-	-	..	..	..
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen .....	1 000 t	..	..	..	..	..	..	..
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	2 214	2 552	2 653	...	..	..	..
Sinter .....	1 000 t	5 995	6 202	6 200	...	..	..	..
Manganerz .....	1 000 t	27	-	-	-	..	..	..
Schrott .....	1 000 t	80	90	71	...	..	..	..
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	2 428	2 535	2 557	...	..	..	..
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	12 243	12 960	13 445	13 931	1 219	1 200	1 050
Rohblöcke .....	1 000 t	709	420	482	...	46	...	...
Strangguß .....	1 000 t	11 425	12 431	12 852	...	1 164	...	...
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	110	109	111	...	10	...	...
Oxygenstahl .....	1 000 t	4 995	5 483	5 527	...	447	...	...
Elektrostahl .....	1 000 t	7 248	7 477	7 917	...	772	...	...
Legierter Stahl .....	1 000 t	897	945	1 140	...	140	...	...
Rohblöcke .....	1 000 t	174	133	158	...	25	...	...
Strangguß .....	1 000 t	721	811	980	...	114	...	...
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	1	1	2	...	1	...	...
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
Roheisen .....	1 000 t	4 810	5 288	5 310	...	..	..	..
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	393	408	395	...	..	..	..
Schrott .....	1 000 t	9 024	9 330	9 815	...	..	..	..
Schrott je t Rohstahl .....	kg	737	720	730	...	..	..	..
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	..	..	..	..	..	..	..
Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt .....	1 000 t	10 780	11 563	12 103	12 704	1 205	1 110	870
Langerzeugnisse .....	1 000 t	6 264	6 681	7 011	...	719	...	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	53	57	129	...	6	...	...
Formstahl und Träger .....	1 000 t	1 084	1 190	1 123	...	131	...	...
Walzdraht .....	1 000 t	1 390	1 786	1 834	...	197	...	...
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	2 666	2 633	2 650	...	237	...	...
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	1 072	1 015	1 275	...	148	...	...
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	4 516	4 882	5 092	...	486	...	...
Warmbreitband insgesamt .....	1 000 t	3 854	4 171	4 259	...	402	...	...
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	137	163	207	...	24	...	...
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	524	547	626	...	60	...	...
Breitflachstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	88	75	88	...	5	...	...
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	48	45	37	...	2	...	...
Elektroblech .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm ....	1 000 t	2 618	2 628	2 893	...	275	...	...
Verpackungsblech 1) .....	1 000 t	513	521	581	...	52	...	...
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	725	774	948	...	93	...	...
Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	71	88	91	...	11	...	...
Blankstahl .....	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Gezogener Draht .....	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Kaltband .....	1 000 t	217	211	233	...	..	..	..
Kaltprofile .....	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	929	901	971	...	..	..	..
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	220	204	211	...	..	..	..
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	709	697	760	...	..	..	..
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke .....	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Rollendes Eisenbahnzeug .....	1 000 t	...	...	...	...	..	..	..
Eisenguß .....	1 000 t	478	...	...	...	..	..	..
Stahlguß .....	1 000 t	64	62	...	...	..	..	..
Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie .....	1 000 t	2 732	2 833	2 860	...	..	..	..
Marktversorgung mit Rohstahl 2) .....	1 000 t	10 700	9 500	...	...	..	..	..
je Einwohner .....	kg	273,8	242,7	...	...	..	..	..
Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie .....	1 000	33,3	27,3	25,8	...	24,8	24,7	...
Arbeiter 3) .....	1 000	21,4	18,0	16,7	...	16,0	...	...
Angestellte 3) .....	1 000	11,9	9,3	9,1	...	8,8	...	...

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

2) Siehe Fußnote \*) Seite 55.

3) Ohne Auszubildende.

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.10 Spanien

#### 9.10.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Insgesamt				Länder der EU <sup>1)</sup>			
	1992	1993	1994	1995	1992	1993	1994	1995
<b>Einfuhr</b>								
Eisenerz .....	7 098	6 664	7 584	7 348	0,6	0,9	2,4	3,4
Manganerz .....	.	.	.	289	.	.	.	11
Steinkohle .....	4 343	4 053	3 807	12 432	92	9,2	1,6	284
Koks .....	.	.	.	848	.	.	.	36
Schrott .....	4 241	3 793	4 310	4 500	3 468	3 156	3 526	3 706
Roheisen .....	273	289	465	555	19	6,0	9,5	39
Ferrolegierungen .....	34	29	49	25	16	12	23	5,4
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	105	48	59	324	50	23	25	72
Warmbreitband .....	1 198	902	989	1 680	955	824	859	1 015
Gleisoberbauerzeugnisse .....	9,1	2,5	3,1	7,1	5,0	1,0	1,8	2,7
Formstahl .....	221	125	183	207	195	121	163	165
Stabstahl .....	207	128	196	234	189	102	172	205
Betonstahl in Stäben .....	66	33	67	93	63	33	67	93
Walzdraht .....	190	124	139	169	167	119	137	159
Bandstahl, warmgewalzt .....	75	50	76	106	72	50	74	106
Breitflachstahl .....	4,6	3,8	5,4	9,6	4,6	3,4	5,1	3,9
Blech 3 mm und mehr .....	225	119	201	334	147	99	124	170
Blech unter 3 mm .....	418	417	503	672	344	391	480	587
Verpackungsblech <sup>2)</sup> .....	131	117	115	101	115	114	99	93
Anderes überzogenes Blech .....	333	421	521	620	306	383	504	575
Elektroblech und -band .....	34	17	24	35	33	14	23	31
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	124	103	253	316	105	91	226	257
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	72	32	54	86	54	22	48	83
Gezogener Draht .....	59	42	60	63	56	41	58	59
<b>Ausfuhr</b>								
Eisenerz .....	1 879	699	1 518	1 552	1 621	638	1 371	1 231
Manganerz .....	.	.	.	1,0	.	.	.	0,9
Steinkohle .....	.	.	19	0,6	.	.	19	0,6
Koks .....	.	.	.	80	.	.	.	66
Schrott .....	26	17	16	16	25	16	14	13
Roheisen .....	19	60	18	22	0,2	36	17	21
Ferrolegierungen .....	8,4	7,3	7,0	7,5	6,8	6,0	5,3	5,0
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	256	196	101	91	68	15	55	79
Warmbreitband .....	458	505	470	269	182	116	139	96
Gleisoberbauerzeugnisse .....	25	20	65	10	13	7,2	10	7,2
Formstahl .....	501	655	600	554	379	415	372	395
Stabstahl .....	364	402	438	421	234	198	253	305
Betonstahl in Stäben .....	878	1 078	1 252	822	417	405	530	559
Walzdraht .....	279	586	518	475	168	192	141	234
Bandstahl, warmgewalzt .....	8,0	7,6	17	15	7,3	5,5	14	13
Breitflachstahl .....	0,3	0,2	0,5	1,7	0,0	0,1	0,1	0,1
Blech 3 mm und mehr .....	343	361	333	278	183	164	165	165
Blech unter 3 mm .....	581	546	578	426	355	242	289	306
Verpackungsblech <sup>2)</sup> .....	230	264	265	207	72	106	120	138
Anderes überzogenes Blech .....	144	271	376	287	108	165	195	185
Elektroblech und -band .....	0,3	0,4	0,9	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	293	326	448	383	171	191	229	223
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	16	11	18	18	12	9,7	15	16
Gezogener Draht .....	67	102	143	121	46	71	99	101

1) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden.

2) 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	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung .....	1 000 t	15	15	...	...	...	...	...
Sintererzeugung .....	1 000 t	400	400	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Verbrauch für die Sintererzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	413	392	420	...	.	.	.
Sonstige Fe-Träger .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	26	29	28	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	402	398	414	411	33	32	32
Stahlroheisen .....	1 000 t	402	398	414	411	33	32	32
Gießereiroheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Verbrauch für die Roheisenerzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	227	250	230	...	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	429	411	448	...	.	.	.
Manganerz .....	1 000 t	3	2	1	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	219	218	225	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	769	775	749	829	72	69	67
Rohblöcke .....	1 000 t	8	6	-	-	-	-	-
Strangguß .....	1 000 t	741	745	723	797	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	20	24	25	32	...	...	...
Oxygenstahl .....	1 000 t	415	409	439	444	36	34	34
Elektrostahl .....	1 000 t	354	366	309	385	36	35	33
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	382	384	408	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	497	495	545	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	477	551	441	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	620	711	589	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt</b>								
Langerzeugnisse .....	1 000 t	678	718	701	703	60	66	38
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	678	718	701	703	60	66	38
Formstahl und Träger .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Walzdraht .....	1 000 t	35	39	39	30	4	2	-
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	224	241	270	272	22	20	18
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	338	380	379	392	33	44	20
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	81	58	13	8	0	0	-
Warmbreitband insgesamt .....	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	217	238	229	20	19	9
Verpackungsblech 1) .....	1 000 t	67	57	62	68	8	6	5
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	101	96	99	100	11	8	3
Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	1	2	1	1	0	0	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	80	...	...	...	.	.	.
Stahlguß .....	1 000 t	10	13	...	...	.	.	.
Koksverbrauch in der Eisen- und Stahlindustrie .....	1 000 t	250	251	254	...	.	.	.
Marktvorsorgung mit Rohstahl 2) .....	1 000 t	2 307	1 911	...	...	.	.	.
je Einwohner .....	kg	234,0	193,8	...	...	.	.	.
Beschäftigte in der Eisen- und Stahlindustrie .....	1 000	3,3	3,1	2,8	...	2,6	2,6	...
Arbeiter 3) .....	1 000	2,1	2,0	1,8	...	1,6	1,6	...
Angestellte 3) .....	1 000	1,1	1,1	1,0	...	1,0	1,0	...

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

2) Siehe Fußnote \*) Seite 55.

3) Ohne Auszubildende.

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.11 Portugal

#### 9.11.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Insgesamt				Länder der EU			
	1991	1992	1993	1994	1991	1992	1993	1994
<b>Einfuhr</b>								
Eisenerz .....	500	569	.	.	.	.	.	.
Manganerz .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Steinkohle .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Koks .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	64	23	23	35	56	17	17	28
Roheisen .....	19	27	6,6	16	6,0	6,5	3,8	9,9
Ferrolegierungen .....	7,2	5,3	3,3	5,3	3,0	3,0	2,2	3,3
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	6,1	11	1,1	8,0	1,0	11	1,1	8,0
Warmbreitband .....	362	400	372	484	335	337	328	455
Gleisoberbauerzeugnisse .....	15	13	8,0	6,6	14	12	7,9	6,6
Formstahl .....	54	61	60	64	47	55	59	61
Stabstahl .....	95	71	63	96	82	64	59	94
Betonstahl in Stäben .....	203	204	181	259	203	204	181	259
Walzdraht .....	117	92	85	55	109	85	81	55
Bandstahl, warmgewalzt .....	29	27	18	15	20	20	16	14
Breitflachstahl .....	0,5	0,5	1,0	1,5	0,4	0,5	1,0	1,5
Blech 3 mm und mehr .....	129	98	71	74	88	66	66	53
Blech unter 3 mm .....	90	115	71	88	82	99	66	85
Verpackungsblech 1) .....	27	35	33	32	27	35	33	32
Anderes überzogenes Blech .....	56	68	152	123	50	62	149	123
Elektroblech und -band .....	5,6	5,3	6,2	9,7	5,2	4,8	5,6	8,8
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	58	63	49	84	52	58	46	83
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	11	18	18	15	11	17	18	15
Gezogener Draht .....	29	33	40	43	25	29	35	39
<b>Ausfuhr</b>								
Eisenerz .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Manganerz .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Steinkohle .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Koks .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	33	17	57	114	33	17	57	114
Roheisen .....	0,1	0,2	0,2	0,4	-	-	-	0,2
Ferrolegierungen .....	2,7	0,8	0,0	0,0	2,6	0,7	0,0	-
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	0,0	0,6	8,7	0,3	0,0	0,0	0,9	0,3
Warmbreitband .....	0,1	0,4	0,0	0,7	0,1	0,3	0,0	0,7
Gleisoberbauerzeugnisse .....	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-
Formstahl .....	2,3	5,9	18	29	1,7	5,4	16	29
Stabstahl .....	4,3	5,7	14	5,7	3,4	5,6	12	5,6
Betonstahl in Stäben .....	27	47	98	72	26	32	22	59
Walzdraht .....	0,5	28	93	73	0,5	17	31	31
Bandstahl, warmgewalzt .....	0,2	0,5	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Breitflachstahl .....	-	0,1	0,0	0,0	-	0,1	-	-
Blech 3 mm und mehr .....	0,2	0,3	0,6	1,5	0,1	0,2	0,3	0,6
Blech unter 3 mm .....	0,4	2,3	0,4	2,7	0,3	1,9	0,4	2,5
Verpackungsblech 1) .....	28	43	42	42	26	39	39	40
Anderes überzogenes Blech .....	51	42	29	58	29	28	7,8	18
Elektroblech und -band .....	0,0	0,2	0,0	-	-	0,1	0,0	-
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	3,5	4,2	3,1	20	1,9	2,3	1,8	19
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	3,7	3,4	2,9	0,9	2,9	2,4	1,9	0,5
Gezogener Draht .....	6,2	20	5,5	9,4	4,0	14	4,2	8,6

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	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sintererzeugung	1 000 t	3 144	3 215	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung	1 000 t	639	653	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung	1 000 t	2 452	2 535	2 597	2 271	216	215	224
Stahlroheisen	1 000 t	2 452	2 535	2 597	2 271	216	215	224
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	3 142	3 229	...	...	.	.	.
Schrott	1 000 t	20	...	...	...	.	.	.
Koks und Koksgrus	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1 000 t	3 077	3 256	3 420	3 216	304	298	297
Rohblöcke	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Strangguß	1 000 t	3 062	3 238	3 399	...	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlguß	1 000 t	15	18	21	...	...	...	...
Oxygenstahl	1 000 t	2 557	2 668	2 724	...	...	...	...
Elektrostahl	1 000 t	519	588	696	...	...	...	...
Legierter Stahl	1 000 t	.	680	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
Roheisen	1 000 t	2 411	2 515	...	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl	kg	784	772	...	...	.	.	.
Schrott	1 000 t	737	...	...	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl	kg	240	...	...	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf	1 000 t	602	76	...	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt	1 000 t	2 819	2 989	3 121	3 242	289	289	263
Langerzeugnisse	1 000 t	499	538	598	636	...	...	...
Gleisoberbauerzeugnisse	1 000 t	1	...	...	...	.	.	.
Formstahl und Träger	1 000 t	55	59	...	...	.	.	.
Walzdraht	1 000 t	247	268	283	265	24	28	20
Betonstahl	1 000 t	100	98	87	108	13	10	1
Anderer Stabstahl	1 000 t	96	113	...	...	.	.	.
Flacherzeugnisse	1 000 t	2 320	2 452	2 523	2 606	...	...	...
Warmbreitband insgesamt	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Bandstahl, warmgewalzt	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Blech, warmgewalzt	1 000 t	1 999	2 086	2 105	2 184	190	190	182
Breitflachstahl	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten	1 000 t	.	173	...	...	.	.	.
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt	1 000 t	.	148	...	...	.	.	.
Elektroblech	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm	1 000 t	596	647	719	1 162	101	98	95
Verpackungsblech 1)	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Anderes metallisch beschichtetes Blech	1 000 t	377	423	448	449	42	39	40
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	230	308	384	387	...	...	...
Nahtlose Rohre	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Geschweißte Rohre	1 000 t	230	308	384	387	...	...	...
Stahlguß	1 000 t	11	11	...	...	.	.	.

#### 9.12.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1992	1993	1994	1995 6 Monate	1992	1993	1994	1995 6 Monate
Eisenerz	3 364	3 361	...	1 590	-	-	-	-
Manganerz	-	-	...	0,0	-	-	-	0,0
Schrott	53	140	331	132	39	46	107	99
Roheisen	11	22	36	48	0,1	0,1	0,0	1,6
Ferrolegerungen	16	17	26	8,4	0,0	0,2	1,1	-
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug	98	147	208	263	108	135	162	99
Warmbreitband	8,1	91	134	58	140	105	99	26
Gleisoberbauerzeugnisse	15	12	25	28	1,5	0,1	0,0	0,0
Formstahl	45	44	47	30	0,6	1,2	1,1	0,9
Stabstahl	72	65	87	41	84	102	127	74
Betonstahl in Stäben	25	14	27	11	27	45	20	8,0
Walzdraht	28	20	29	20	150	186	202	80
Bandstahl, warmgewalzt	3,3	6,7	4,6	1,8	6,6	11	15	5,2
Breitflachstahl	1,4	0,9	2,2	1,9	0,0	0,1	0,1	0,0
Blech 3 mm und mehr	55	71	111	47	75	109	126	46
Blech unter 3 mm	26	40	49	21	122	160	223	112
Verpackungsblech 1)	11	12	13	11	0,0	0,1	0,1	0,1
Anderes überzogenes Blech	74	75	81	44	8,8	11	18	134
Elektroblech und -band	1,0	16	18	14	-	0,0	0,0	0,3
Stahlrohre und Verbindungsstücke	104	91	119	62	36	41	47	11
Gußrohre und Verbindungsstücke	0,9	0,9	1,2	1,1	-	-	-	0,1
Gezogener Draht	13	19	17	12	6,7	6,9	8,5	16

1) Weißblech und -band, verzinktes 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	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung .....	1 000 t	1 627	1 427	1 644	...	170	...	130
Sintererzeugung .....	1 000 t	3 026	2 986	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Sintererzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	5 022	5 209	5 598	...	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	3 074	3 070	3 320	3 877	334	305	289
Stahlroheisen .....	1 000 t	3 074	3 070	3 320	3 877	334	305	289
Ferrolegierungen .....	1 000 t	12	11	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	600	531	...	...	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	2 862	2 986	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	...	...	...	13	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	1 567	1 430	1 628	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	3 953	4 149	4 399	5 004	438	404	367
Rohblöcke .....	1 000 t	107	131	152	167	16	15	12
Strangguß .....	1 000 t	3 821	3 994	4 224	4 807	419	386	352
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	25	24	23	30	3	3	2
Oxygenstahl .....	1 000 t	3 593	3 738	3 968	4 536	395	361	341
Elektrostahl .....	1 000 t	361	411	431	467	42	43	26
Legierter Stahl .....	1 000 t	.	.	.	520	49	43	40
Rohblöcke .....	1 000 t	.	.	.	166	16	15	12
Strangguß .....	1 000 t	.	.	.	354	33	28	27
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	.	.	.	...	...	...	...
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
Roheisen .....	1 000 t	3 062	3 067	...	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	775	739	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	1 241	1 436	1 445	1 667	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	314	346	328	333	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	209	185	...	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt	1 000 t	3 435	3 446	3 821	4 213	360	413	173
Langerzeugnisse .....	1 000 t	925	917	1 019	1 007	88	82	52
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	261	269	290	252	20	17	8
Formstahl und Träger .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Walzdraht .....	1 000 t	429	386	439	442	40	39	1
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	147	180	183	171	17	14	12
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	88	81	107	139	10	11	31
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	2 510	2 529	2 802	3 205	272	332	121
Warmbreitband insgesamt .....	1 000 t	2 085	2 150	2 356	2 873	247	302	99
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	425	379	446	335	25	30	21
Breitflachstahl .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	.	.	.	296	28	27	11
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	.	.	.	194	12	13	9
Elektroblech .....	1 000 t	57	80	121	123	12	11	5
Anderes Blech und Band kaltgewalzt, über 500 mm .....	1 000 t	1 363	1 390	...	1 457	128	125	107
Verpackungsblech 1) .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	550	575	...	766	67	69	56
Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	84	102	...	108	10	10	8
Blankstahl .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Gezogener Draht .....	1 000 t	141	122	...	...	...	...	...
Kaltband .....	1 000 t	13	12	...	...	...	...	...
Kaltprofile .....	1 000 t	98	94	...	...	...	...	...
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	539	484	487	567	...	...	...
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	229	207	169	189	...	...	...
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	310	277	318	378	...	...	...
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke .....	1 000 t	43	39	36	46	4	4	3
Stahlguß .....	1 000 t	16	17	13	...	1	...	1

#### 9.13.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1991	1992	1993	1994	1991	1992	1993	1994
Eisenerz .....	3 976	3 915	3 590	3 922	0,0	0,0	0,0	0,0
Manganerz .....	0,5	0,1	0,1	0,2	0,0	...	...	...
Schrott .....	50	165	418	408	504	400	460	467
Roheisen .....	48	38	38	41	13	7,6	7,0	0,4
Ferrolegierungen .....	18	14	16	30	...	...	...	...
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	304	313	97	97	7,6	18	50	96
Warmbreitband .....	98	64	66	83	227	220	265	295
Gleisoberbauerzeugnisse .....	3,7	5,2	2,6	5,3	159	211	202	240
Formstahl .....	133	143	148	138	6,6	15	12	14
Stabstahl .....	156	162	153	159	49	51	44	51
Betonstahl in Stäben .....	130	114	115	120	14	13	38	27
Walzdraht .....	82	83	52	94	215	140	115	140
Bandstahl, warmgewalzt .....	41	45	38	43	109	132	159	217
Breitflachstahl .....	10	6,9	6,4	6,6	0,2	0,3	0,4	0,3
Blech 3 mm und mehr .....	138	152	137	125	269	280	265	313
Blech unter 3 mm .....	100	103	97	174	692	591	573	586
Verpackungsblech 1) .....	28	30	31	30	1,0	0,9	4,4	4,2
Anderes überzogenes Blech .....	93	97	160	227	348	432	619	658
Elektroblech und -band .....	4,9	5,7	22	29	6,7	8,1	30	44
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	231	237	227	259	517	478	431	428
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	.	7,5	11	19	.	14	11	10
Gezogener Draht .....	52	63	76	95	53	54	43	57

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	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung .....	1 000 t	19 277	18 732	19 909	...	1 774	1 767	1 851
Sintererzeugung .....	1 000 t	1 106	1 104	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	10 316	10 350	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	2 838	2 941	3 146	3 159	.	.	.
Stahlroheisen .....	1 000 t	2 701	2 791	2 975	} 3 035	282	283	289
Gießereiroheisen .....	1 000 t	34	55	62				
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	103	95	109				
<b>Verbrauch für die Roheisenerzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	40	166	...	...	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	1 100	1 104	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	-	-	...	...	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	1 086	...	...	...	.	.	.
<b>Rohstahlerzeugung</b>								
Rohblöcke .....	1 000 t	4 358	4 591	4 955	4 927	466	467	446
Strangguß .....	1 000 t	487	502	587	627	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	3 852	4 071	4 346	4 274	...	...	...
Oxygenstahl .....	1 000 t	18	19	22	26	...	...	...
Elektrostahl .....	1 000 t	2 808	2 940	3 168	3 100	...	...	...
Legierter Stahl .....	1 000 t	1 550	1 652	1 787	1 830	...	...	...
Rohblöcke .....	1 000 t	1 720	1 690	2 127	...	...	...	...
Strangguß .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	...	...	...	...	...	...	...
<b>Verbrauch für die Rohstahlerzeugung</b>								
Roheisen .....	1 000 t	2 785	2 784	...	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	639	606	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	2 254	2 040	...	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	517	444	...	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt 1)</b>								
Langerzeugnisse .....	1 000 t	831	862	...	4 461	418	409	338
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	10	40	...	49	5	1	2
Formstahl und Träger 2) .....	1 000 t	522	552	...	20	3	1	3
Walzdraht .....	1 000 t	69	50	...	123	12	13	11
Betonstahl in Stäben .....	1 000 t	230	220	...	157	19	16	11
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	.	.	...	723	67	81	47
Fächerzeugnisse .....	1 000 t	.	.	...	3 386	312	296	264
Warmbreitband insgesamt .....	1 000 t	1 121	1 191	...	2 707	245	237	204
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	.	.	...	31	3	3	2
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	.	.	...	567	52	48	49
Breitflachstahl .....	1 000 t	.	.	...	81	12	8	9
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) .....	1 000 t	554	589	...	1 154	104	109	88
Verpackungsblech 3) .....	1 000 t	.	.	...	.	.	.	.
Anderes metallisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	.	.	...	.	.	.	.
Organisch beschichtetes Blech .....	1 000 t	.	.	...	.	.	.	.
Blankstahl 1) .....	1 000 t	78	82	...	...	.	.	.
Gezogener Draht 1) .....	1 000 t	23	24	...	...	.	.	.
Kaltband .....	1 000 t	.	.	...	.	.	.	.
Kaltprofile .....	1 000 t	.	.	...	.	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	194	187	232	223	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	114	102	142	132	.	.	.
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	80	85	90	91	.	.	.
Stahlguß .....	1 000 t	11	12	13	...	.	.	.

#### 9.14.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1991	1992	1993	1994	1991	1992	1993	1994
Eisenerz .....	338	355	523	440	15 482	15 477	16 426	15 386
Manganerz .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	165	281	468	661	237	66	231	350
Roheisen .....	44	32	40	63	14	40	54	42
Ferrolegerungen .....	110	124	134	177	102	104	94	116
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	52	48	95	298	329	278	272	138
Warmbreitband .....	113	112	74	66	396	479	500	711
Gleisoberbauerzeugnisse .....	24	39	53	42	35	21	25	22
Formstahl .....	61	60	65	76	4,8	3,8	4,1	2,0
Stabstahl .....	93	103	118	155	300	344	361	464
Betonstahl in Stäben .....	48	43	40	39	92	160	110	105
Walzdraht .....	200	205	236	271	51	46	45	60
Bandstahl, warmgewalzt .....	44	49	50	62	24	30	50	57
Breitflachstahl .....	1,9	2,0	2,3	2,4	35	46	43	48
Blech 3 mm und mehr .....	157	156	160	201	687	648	681	706
Blech unter 3 mm .....	195	226	207	233	307	354	386	420
Verpackungsblech 3) .....	27	25	34	30	1,7	0,5	1,2	2,5
Anderes überzogenes Blech .....	285	314	359	443	266	330	403	425
Elektroblech und -band .....	1,6	3,3	8,1	9,1	34	30	36	0,1
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	255	249	248	304	188	190	186	231
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	7,6	8,0	8,7	8,1	1,5	0,4	0,7	1,1
Gezogener Draht .....	33	36	40	57	56	56	64	81

1) Vor 1995 Lieferungen.

2) Vor 1995 einschl. anderer Stabstahl.

3) Weißblech und -band, verzinnertes 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	1992	1993	1994	1995	1995		
						2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerzförderung .....	1 000 t	2 152	2 182	2 460	...	620	429	...
Sintererzeugung .....	1 000 t	300	...	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	1 500	1 500	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	70	73	70	70	.	.	.
Stahlroheisen .....	1 000 t	70	73	70	70	.	.	.
Gießereihoheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen .....	1 000 t	887	925	1 031	...	255	283	...
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	446	505	456	503	114	118	146
Rohblöcke .....	1 000 t	440	501	451	497	112	117	145
Strangguß .....	1 000 t	6	4	5	6	2	1	1
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	1 000 t	446	505	456	503	114	118	146
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiger 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 insgesamt .....	1 000 t	502	494	460	374	81	81	79
Langerzeugnisse .....	1 000 t	502	494	460	374	81	81	79
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl und Träger .....	1 000 t	160	139	...	...	.	.	.
Walzdraht .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Betonstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	343	354	...	...	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Warmbreitband insgesamt .....	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	6	3	...	...	.	.	.
Weißblech und -band .....	1 000 t	114	110	...	...	.	.	.
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	3	3	...	...	.	.	.

#### 9.15.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1992	1993	1994	1995	1992	1993	1994	1995
Eisenerz .....	11	19	6,8	67	1 508	1 371	1 218	563
Manganerz .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	133	223	200	230	12	10	62	94
Roheisen .....	35	38	22	26	67	65	83	77
Ferrolegerungen .....	2,6	4,8	12	12	369	396	447	445
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	150	132	167	196	62	69	39	0,2
Warmbreitband .....	180	193	164	206	0,5	0,5	1,2	0,5
Gleisoberbauerzeugnisse .....	25	20	12	11	11	9,2	3,7	1,9
Formstahl .....	56	41	45	62	77	98	58	48
Stabstahl .....	83	82	76	82	54	53	107	150
Betonstahl in Stäben .....	46	33	33	35	165	217	148	34
Walzdraht .....	55	55	65	62	0,1	0,3	0,6	17
Bandstahl, warmgewalzt .....	27	27	31	34	1,8	1,6	2,8	3,9
Breitflachstahl .....	3,9	3,0	4,3	4,8	8,6	5,4	11	13
Blech 3 mm und mehr .....	215	176	227	243	15	14	16	14
Blech unter 3 mm .....	89	93	99	108	7,3	6,8	9,2	10
Verpackungsblech 1) .....	3,1	3,6	5,8	3,7	110	102	93	106
Anderes überzogenes Blech .....	85	96	95	107	11	18	28	23
Elektroblech und -band .....	5,5	3,9	4,1	4,7	0,1	0,0	0,0	0,0
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	314	463	434	405	21	28	33	36
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	9,3	8,2	8,4	9,5	-	-	-	-
Gezogener Draht .....	19	15	14	17	5,5	5,9	9,1	8,5

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	1992	1993	1994	1995	1995		
						2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerzförderung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sinternerzeugung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Pelletserzeugung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	110	110	110	100	.	.	.
Stahlroheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Gießereiroheisen .....	1 000 t	110	110	110	100	.	.	.
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	1 238	1 254	1 100	1 100	.	.	.
Rohblöcke .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Stranggüß .....	1 000 t	1 238	1 254	1 100	1 100	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlgüß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	1 000 t	1 238	1 254	1 100	1 100	.	.	.
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiger 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 insgesamt	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Langerzeugnisse .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Formstahl und Träger .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Walzdraht .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Betonstahl .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Warmbreitband insgesamt	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Bandstahl warmgewalzt	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Blech, warmgewalzt	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Blech, kaltgewalzt	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Elektroblech und -band	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Weißblech und -band	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech und Band	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Anders überzogenes Blech und Band	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Blankstahl	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Gezogener Draht	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Kaltband	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Kaltprofile	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Nahtlose Rohre	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Geschweißte Rohre	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Stahlgüß	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.

#### 9.16.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1991	1992	1993	1994	1991	1992	1993	1994
Eisenerz .....	200	91	...	...	.	.	.	.
Manganerz .....	.	.	...	...	.	.	.	.
Schrott .....	227	349	435	172	70	67	68	85
Roheisen .....	38	39	28	24	0,2	0,3	0,4	0,5
Ferrolegerungen .....	4,7	5,7	5,1	17	0,1	0,0	0,1	0,6
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	89	90	93	110	39	47	40	11
Warmbreitband .....	166	190	156	176	6,9	5,4	5,3	5,1
Gleisoberbauerzeugnisse .....	50	47	44	42	0,9	5,4	1,5	1,9
Formstahl .....	165	141	143	164	4,8	7,0	4,2	9,8
Stabstahl .....	144	138	122	137	161	136	157	163
Betonstahl in Stäben .....	103	96	77	97	211	164	195	74
Walzdraht .....	153	102	104	142	117	222	283	279
Bandstahl, warmgewalzt	225	212	187	194	20	23	21	14
Breitflachstahl .....	9,6	8,2	8,7	9,4	60	61	53	69
Blech 3 mm und mehr .....	168	143	128	140	48	37	24	24
Blech unter 3 mm .....	260	238	256	257	36	35	33	31
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	24	20	27	25	0,8	0,3	0,7	1,3
Anderes überzogenes Blech .....	162	181	167	201	7,7	8,6	28	34
Elektroblech und -band .....	27	21	41	46	0,3	0,1	2,5	1,8
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	159	154	144	180	215	226	214	232
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	5,7	5,7	4,4	5,2	9,9	13	5,3	12
Gezogener Draht .....	89	85	73	82	22	24	22	24

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 Türkei

#### 9.17.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1992	1993	1994	1995	1995		
						2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerzförderung .....	1 000 t	3 748	3 607	3 875	...	972	...	...
Sintererzeugung .....	1 000 t	4 451	4 462	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	944	1 004	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	5 059	4 931	4 604	4 403	1 152	1 224	799
Stahlroheisen .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Gießereiroheisen .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Ferrolegierungen .....	1 000 t	418	390	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	.	6 761	...	...	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	10 343	11 519	12 074	12 745	3 354	3 331	2 917
Rohblöcke .....	1 000 t	685	741	1 046	958	.	.	.
Strangguß .....	1 000 t	9 658	10 778	11 028	11 787	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Oxygenstahl .....	1 000 t	3 584	3 514	3 674	3 621	...	...	...
Elektrostahl .....	1 000 t	6 097	7 283	7 680	8 502	...	...	...
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	662	722	721	622	...	...	...
Sonstiger Stahl .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Legierter Stahl .....	1 000 t	210	230	250	...	.	.	.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
Roheisen .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	.	8 023	8 400	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	.	697	...	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	2 384	2 052	...	...	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	1 183	1 057	...	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt	1 000 t	6 119	7 639	6 988	...	2 155	2 011	...
Langerzeugnisse .....	1 000 t	4 599	6 235	5 357	...	1 645	1 691	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	2	.	...	...	.	.	...
Formstahl und Träger .....	1 000 t	126	163	...	...	.	.	...
Walzdraht .....	1 000 t	932	1 072	...	...	.	.	...
Betonstahl .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	1 519	1 405	1 641	...	511	320	...
Warmbreitband insgesamt .....	1 000 t	.	.	...	...	.	.	...
Bandstahl warmgewalzt .....	1 000 t	.	.	...	...	.	.	...
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	1 331	1 249	...	...	.	.	...
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	.	.	...	...	.	.	.
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	.	.	...	...	.	.	.
Blech, kaltgewalzt .....	1 000 t	183	153	...	...	.	.	.
Elektroblech und -band .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Weißblech und -band .....	1 000 t	107	90	...	...	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Anderes überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Blankstahl .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Gezogener Draht .....	1 000 t	94	64	...	...	.	.	.
Kaltband .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Kaltprofile .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	665	761	697	...	251	255	...
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	4	4	4	...	2	1	...
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	661	757	693	...	249	254	...
Stahlguß .....	1 000 t	59	56	...	...	.	.	.

#### 9.17.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1992	1993	1994	1995	1992	1993	1994	1995
Eisenerz .....	5 246	932	1 338	2 653	0	0	-	0
Manganerz .....	1	1	...	...	9	-	...	...
Schrott .....	4 989	6 373	5 905	6 852	12	15	37	13
Roheisen .....	450	699	616	607	88	84	97	0
Ferrolegierungen .....	.	.	30	40	.	.	0	1
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	988	2 518	1 586	1 010	1 649	1 765	2 077	1 747
Warmbreitband .....	352	752	385	1 087	277	260	528	140
Gleisoberbauerzeugnisse .....	20	29	9	5	0	0	0	0
Formstahl .....	53	95	25	22	8	47	1	39
Stabstahl .....	19	44	37	37	250	532	528	574
Betonstahl in Stäben .....	49	62	61	25	2 029	2 768	3 665	2 590
Walzdraht .....	135	220	128	179	496	643	750	638
Bandstahl, warmgewalzt .....	.	.	4	7	.	.	0	44
Breitflachstahl .....	.	.	6	7	.	.	2	1
Blech 3 mm und mehr .....	165	29	168	401	7	29	17	15
Blech unter 3 mm .....	652	1 037	491	861	5	3	59	40
Verpackungsblech 1) .....	.	.	55	144	.	.	1	1
Anderes überzogenes Blech .....	.	.	46	60	.	.	48	21
Elektroblech und -band .....	28	35	24	45	0	-	0	0
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	41	80	55	58	216	207	322	444
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	34	21	51	27	2	2	0	0
Gezogener Draht .....	8	26	32	27	59	35	13	29

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 \*)

#### 9.18.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit					1995		
		1992	1993	1994	1995	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerzförderung .....	1 000 t	1 500	300	...	...	.	.	.
Sintererzeugung .....	1 000 t	800	...	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	...	80	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	824	62	22	108	11	52	35
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	1 099	318	206	213	43	71	56
Rohblöcke .....	1 000 t	...	50	44	17	7	7	8
Strangguß .....	1 000 t	...	268	163	186	35	63	49
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	...	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl .....	1 000 t	692	66	21	93	12	39	31
Elektrostahl .....	1 000 t	315	252	185	120	31	32	25
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	91	-	-	-	-	-	-
Sonstiger 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 insgesamt .....	1 000 t	1 161	485	244	292	59	75	89
Langerzeugnisse .....	1 000 t	142	112	111	114	28	31	26
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	1 019	373	133	178	31	44	64
Warmbreitband insgesamt .....	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	12	6	.	.	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	62	4	.	.	.	.	.
Anders überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	4	1	.	.	.	.	.
Blankstahl .....	1 000 t	15	4	.	.	.	.	.
Gezogener Draht .....	1 000 t	21	7	.	.	.	.	.
Kaltband .....	1 000 t	237	62	.	.	.	.	.
Kaltprofile .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	...	62	28	43	8	8	21
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	...	62	28	43	8	8	21
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Stahlguß .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.

#### 9.18.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse					Ausfuhr			
	1989	1990	1991	1992	1989	1990	1991	1992
Eisenerz .....	2 305	1 164	600	500	46	174	154	0
Manganerz .....	93	91	.	...	1	5	.	...
Schrott .....	646	412	.	...	228	218	.	...
Roheisen .....	111	93	0	0	24	36	0	0
Ferrolegerungen .....	12	21	.	...	209	202	.	...
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	512	558	.	...	97	99	.	...
Warmbreitband .....	118	131	.	...	45	169	.	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	5	6	.	...	14	3	.	...
Formstahl und Träger .....	5	12	.	...	121	117	.	...
Anderer Stabstahl .....	41	42	.	...	174	152	.	...
Betonstahl .....	0	0	.	...	62	163	.	...
Walzdraht .....	57	97	.	...	102	243	.	...
Bandstahl .....	84	71	.	...	14	45	.	...
Blech 3 mm und mehr .....	138	107	.	...	81	229	.	...
Blech unter 3 mm .....	223	177	.	...	65	157	.	...
Weißblech und -band .....	19	18	.	...	4	10	.	...
Anderes überzogenes Blech und Band .....	49	52	.	...	19	19	.	...
Elektroblech und -band .....	11	8	.	...	14	18	.	...
Stahlrohre und Hohlprofile .....	50	46	.	...	145	174	.	...
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	1	1	.	...	19	18	.	...
Gezogener Draht .....	28	25	.	...	40	26	.	...

\*) Einschl. Bosnien-Herzegowina und ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien, ab 1992 ohne Kroatien und Slowenien.

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.10 Bulgarien

#### 9.19.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1992	1993	1994	1995	1995		
						2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerzförderung .....	1 000 t	393	452	865	...	201	...	...
Sintererzeugung .....	1 000 t	1 536	1 802	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Verbrauch für die Sintererzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	1 411	1 659	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	848	1 023	1 471	1 602	409	425	383
Stahlrohisen .....	1 000 t	837	1 013	...	...	.	.	.
Gießereirohisen .....	1 000 t	12	9	...	...	.	.	.
Sonstiges Rohisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen .....	1 000 t	4	4	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	76	71	...	...	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	1 561	1 791	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	1 552	1 941	2 491	2 724	717	703	640
Rohblöcke .....	1 000 t	1 196	1 500	1 905	2 040	546	514	476
Strangguß .....	1 000 t	356	442	585	683	171	189	164
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl .....	1 000 t	922	1 132	1 662	1 764	460	459	412
Elektrostahl .....	1 000 t	630	810	828	959	257	244	228
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiger Stahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
Rohisen .....	1 000 t	861	1 003	...	...	.	.	.
Rohisen je t Rohstahl .....	kg	555	517	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	.	.	.	.	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt	1 000 t	1 164	1 452	1 755	1 843	483	470	424
Langerzeugnisse .....	1 000 t	526	799	752	667	184	160	173
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl und Träger .....	1 000 t	6	70	...	...	.	.	.
Walzdraht .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Betonstahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	520	730	...	...	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	639	653	1 002	1 176	299	310	252
Warmbreitband insgesamt .....	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	.	104	...	...	.	.	.
Elektroblech und -band .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Weißblech und -band .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	70	36	...	...	.	.	.
Anders überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	8	4	...	...	.	.	.
Blankstahl .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Gezogener Draht .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Kaltband .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Kaltprofile .....	1 000 t	3	2	...	...	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	79	84	72	91	23	23	23
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	22	23	14	25	7	6	6
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	57	61	58	66	16	17	17
Eisenguß .....	1 000 t	82	65	...	...	.	.	.
Stahlguß .....	1 000 t	19	11	...	...	.	.	.

#### 9.19.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1991	1992	1993	1994	1991	1992	1993	1994
Eisenerz .....	551	346	733	723	92	12	5	-
Manganerz .....	-	2	4	...	7	24	18	...
Schrott .....	0	5	0	0	30	203	173	9
Roheisen .....	35	21	12	10	4	6	10	1
Ferrolegerungen .....	8	5	11	15	6	2	3	5
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	20	49	107	89	63	183	335	283
Warmbreitband .....	.	11	17	...	.	185	291	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	3	13	2	...	-	11	7	...
Formstahl und Träger .....	3	11	16	...	2	6	10	...
Anderer Stabstahl .....	2	91	104	...	7	116	147	...
Betonstahl .....	.	36	81	...	.	19	133	...
Walzdraht .....	2	92	116	...	24	42	168	...
Bandstahl .....	.	4	12	...	.	12	5	...
Blech 3 mm und mehr .....	8	30	50	...	289	264	249	...
Blech unter 3 mm .....	.	20	51	...	.	52	28	...
Weißblech und -band .....	1	1	1	...	1	4	1	...
Anderes überzogenes Blech und Band .....	.	13	37	...	.	20	17	...
Elektroblech und -band .....	1	.	.	...	1	...	...	...
Stahlrohre und Hohlprofile .....	13	36	54	21	5	24	37	29
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	0	1	2	...	0	2	2	...
Gezogener Draht .....	7	14	22	25	11	13	16	20

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.20 Polen

#### 9.20.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1992	1993	1994	1995	1995		
						2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerzförderung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sintererzeugung .....	1 000 t	8 622	7 628	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Sintererzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	7 455	6 692	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	6 359	6 162	6 802	7 419	1 821	1 938	1 888
Stahlroheisen .....	1 000 t	6 021	5 899	...	...	.	.	.
Gießereiroheisen .....	1 000 t	294	206	...	...	.	.	.
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	43	56	...	...	.	.	.
Ferrolegerungen .....	1 000 t	107	113	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	1 498	500	...	...	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	8 668	7 285	...	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	9 867	9 939	11 113	11 890	2 985	3 018	2 961
Rohblöcke .....	1 000 t	...	8 791	9 617	10 250	.	.	.
Strangguß .....	1 000 t	758	1 035	1 310	1 520	...	...	...
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	...	113	186	120	...	...	...
Oxygenstahl .....	1 000 t	6 248	6 162	7 033	7 685	...	...	...
Elektrostahl .....	1 000 t	1 797	2 115	2 447	2 802	...	...	...
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	1 820	1 660	1 631	1 403	...	...	...
Sonstiger Stahl .....	1 000 t	1	2	-	-	...	...	...
Legierter Stahl .....	1 000 t	479	...	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
Roheisen .....	1 000 t	5 965	5 332	...	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	605	536	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	5 046	5 202	...	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	511	523	...	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	159	...	...	...	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	1 721	...	...	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt	1 000 t	5 747	5 987	8 586	8 959	2 201	2 346	2 166
Langerzeugnisse .....	1 000 t	3 330	3 464	...	...	...	...	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	238	187	...	...	.	.	.
Formstahl und Träger .....	1 000 t	1 191	1 544	...	...	.	.	.
Walzdraht .....	1 000 t	636	373	...	...	.	.	.
Betonstahl .....	1 000 t	629	727	...	...	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	636	633	...	...	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	2 417	2 524	...	...	...	...	...
Warmbreitband insgesamt .....	1 000 t	890	...	...	...	.	.	.
Bandstahl warmgewalzt .....	1 000 t	489	481	...	...	.	.	.
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	1 038	...	...	...	.	.	.
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	468	...	...	...	.	.	.
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	278	...	...	...	.	.	.
Blech, kaltgewalzt .....	1 000 t	729	...	...	...	.	.	.
Elektroblech und -band .....	1 000 t	18	...	...	...	.	.	.
Weißblech und -band .....	1 000 t	60	66	...	...	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	229	...	...	...	.	.	.
Anderes überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	41	...	...	...	.	.	.
Blankstahl .....	1 000 t	47	64	...	...	.	.	.
Gezogener Draht .....	1 000 t	122	139	...	...	.	.	.
Kaltband .....	1 000 t	128	...	...	...	.	.	.
Kaltprofile .....	1 000 t	141	...	...	...	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	520	480	503	560	137	145	138
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	247	230	234	254	61	65	63
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	273	250	269	306	76	80	75
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke .....	1 000 t	208	...	...	...	.	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug .....	1 000 t	24	...	...	...	.	.	.
Eisenguß .....	1 000 t	562	...	...	...	.	.	.
Stahlguß .....	1 000 t	69	68	...	...	.	.	.

#### 9.20.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1991	1992	1993	1994	1991	1992	1993	1994
Eisenerz .....	8 700	8 000	8 776	8 448	-	-	-	-
Manganerz .....	153	.	.	...	-	-	-	-
Schrott .....	2	0	-	0	600	900	1 011	449
Roheisen .....	103	0	108	72	197	100	18	85
Ferrolegerungen .....	27	.	31	33	.	.	50	25
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	0	4	84	151	1 648	1 646	1 080	1 492
Warmbreitband .....	.	10	20	...	.	62	30	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1	1	3	...	123	157	122	...
Formstahl und Träger .....	10	7	12	...	553	547	899	...
Anderer Stabstahl .....	2	13	30	...	931	213	264	...
Betonstahl .....	.	6	5	...	.	76	159	...
Walzdraht .....	.	78	14	...	103	65	139	...
Bandstahl .....	.	11	45	...	.	27	14	...
Blech 3 mm und mehr .....	85	91	120	...	237	159	179	...
Blech unter 3 mm .....	10	29	59	...	8	18	32	...
Weißblech und -band .....	.	33	30	...	.	12	2	...
Anderes überzogenes Blech und Band .....	.	58	101	...	.	32	18	...
Elektroblech und -band .....	.	0	2	...	.	9	8	...
Stahlrohre und Hohlprofile .....	.	44	58	63	.	84	56	93
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	.	6	8	...	.	7	7	...
Gezogener Draht .....	13	0	53	63	.	250	124	124

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

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.21 Rumänien

#### 9.21.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1995						
		1992	1993	1994	1995	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerzförderung .....	1 000 t	183	172	177	...	50	52	...
Sintererzeugung .....	1 000 t	5 096	4 991	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Sintererzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	4 819	4 859	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	3 111	3 189	3 500	4 203	1 054	1 126	975
Stahlroheisen .....	1 000 t	2 925	3 068	...	...	.	.	.
Gießereiroheisen .....	1 000 t	186	122	...	...	.	.	.
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen .....	1 000 t	86	66	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	126	112	...	...	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	5 174	5 076	...	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	5 376	5 446	5 793	6 555	1 712	1 731	1 488
Rohblöcke .....	1 000 t	2 620	2 561	2 843	3 233	870	926	688
Stranggüß .....	1 000 t	2 253	2 733	2 675	3 142	799	769	767
Flüssigstahl für Stahlgüß .....	1 000 t	500	152	275	180	43	36	33
Oxygenstahl .....	1 000 t	2 827	2 938	3 275	4 086	1 035	1 096	930
Elektrostahl .....	1 000 t	1 659	1 552	1 508	1 499	438	392	319
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	890	956	1 010	970	238	243	239
Sonstiger Stahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Legierter Stahl .....	1 000 t	366	297	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
Roheisen .....	1 000 t	2 978	3 143	...	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	554	577	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	2 763	2 797	...	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	514	514	...	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	249	258	...	...	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	112	105	...	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt .....	1 000 t	3 865	4 118	4 466	4 955	1 350	1 318	1 115
Langerzeugnisse .....	1 000 t	1 924	2 213	2 242	2 281	606	621	474
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	10	10	...	...	.	.	.
Formstahl und Träger .....	1 000 t	228	185	...	...	.	.	.
Walzdraht .....	1 000 t	231	263	...	...	.	.	.
Betonstahl .....	1 000 t	641	865	...	...	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	814	890	...	...	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	1 941	1 995	2 224	2 674	744	697	641
Warmbreitband insgesamt .....	1 000 t	1 930	1 899	...	...	.	.	.
Bandstahl warmgewalzt .....	1 000 t	11	6	...	...	.	.	.
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	-	-	...	...	.	.	.
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	-	-	...	...	.	.	.
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	-	-	...	...	.	.	.
Blech, kaltgewalzt .....	1 000 t	437	385	...	...	.	.	.
Elektroblech und -band .....	1 000 t	15	6	...	...	.	.	.
Weißblech und -band .....	1 000 t	0	0	...	...	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	41	42	...	...	.	.	.
Anders überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	0	0	...	...	.	.	.
Blankstahl .....	1 000 t	71	54	...	...	.	.	.
Gezogener Draht .....	1 000 t	232	220	...	...	.	.	.
Kaltband .....	1 000 t	1	1	...	...	.	.	.
Kaltprofile .....	1 000 t	45	44	...	...	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	442	414	454	548	131	144	143
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	253	264	282	335	80	94	86
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	189	150	172	213	51	50	57
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug .....	1 000 t	3	3	...	...	.	.	.
Eisenguß .....	1 000 t	278	227	...	...	.	.	.
Stahlgüß .....	1 000 t	99	77	...	...	.	.	.

#### 9.21.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1992	1993	1994	1995	1992	1993	1994	1995
Eisenerz .....	2 328	1 734	1 493	2 782	-	-	-	-
Manganerz .....	82	6	...	...	-	-	-	-
Schrott .....	-	1	0	0	134	17	5	8
Roheisen .....	3	19	3	6	-	6	18	50
Ferrolegerungen .....	33	38	55	61	2	8	25	59
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	117	132	239	301	10	69	2	0
Warmbreitband .....	3	20	...	...	304	214	...	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	37	28	...	...	27	1	...	...
Formstahl und Träger .....	1	3	...	...	16	163	...	...
Anderer Stabstahl .....	8	9	...	...	46	229	...	...
Betonstahl .....	1	1	...	...	49	51	...	...
Walzdraht .....	4	4	...	...	129	702	...	...
Bandstahl .....	3	4	...	...	2	12	...	...
Blech 3 mm und mehr .....	5	6	...	...	30	792	...	...
Blech unter 3 mm .....	4	10	...	...	24	111	...	...
Weißblech und -band .....	0	0	...	...	-	3	...	...
Anders überzogenes Blech und Band .....	3	10	...	...	1	33	...	...
Elektroblech und -band .....	3	12	...	...	-	0	...	...
Stahlrohre und Hohlprofile .....	16	16	32	16	100	78	108	188
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	0	0	...	...	1	2	...	...
Gezogener Draht .....	4	10	10	6	35	82	83	204

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

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.22 Ehemalige Sowjetunion 9.22.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1992	1993	1994	1995	1995		
						2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerzförderung .....	1 000 t	175 200	152 500	...	...	.	.	.
Sintererzeugung .....	1 000 t	118 400	92 000	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	54 900	50 000	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	86 976	72 585	60 238	61 633	.	.	.
Stahlrohisen .....	1 000 t	} 85 396	71 027	58 532	59 953	16 001	14 654	14 917
Gießereirohisen .....	1 000 t							
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t							
1 580	1 558	1 706	1 680	.	.	.	.	
Ferrolegierungen .....	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 <sup>1)</sup> .....	1 000 t	117 977	97 785	78 282	78 801	20 714	19 289	19 306
Rohblöcke .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Strangguß .....	1 000 t	21 745	19 630	...	...	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Oxygenstahl .....	1 000 t	43 927	38 261	33 944	36 490	.	.	.
Elektrostahl .....	1 000 t	14 822	12 658	...	9 744	.	.	.
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	59 177	46 847	...	32 565	.	.	.
Sonstiger Stahl .....	1 000 t	51	18	-	-	.	.	.
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 insgesamt .....	1 000 t	.	65 823	...	...	...	.	.
Langerzeugnisse .....	1 000 t	.	45 268	...	...	...	.	.
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	.	20 555	15 854	...	...	.	.
Warmbreitband insgesamt .....	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	.	.	.	.	.	.	.
Anderes 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	.	9 189	...	...	...	.	.
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	.	.	...	...	...	.	.

### 9.22.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1989	1990	1991	1992	1989	1990	1991	1992
Eisenerz .....	-	0	.	.	40 788	38 573	27 388	25 400
Manganerz .....	285	0	.	.	982	128	.	.
Schrott .....	44	26	.	.	2 732	1 294	.	.
Roheisen .....	-	4	.	.	6 517	6 276	3 000	2 500
Ferrolegierungen .....	9	3	.	.	871	844	.	.
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	22	10	.	.	3 817	3 852	.	.
Warmbreitband .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Gleisoberbauerzeugnisse .....	152	292	.	.	368	308	.	.
Formstahl und Träger .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	.	.	.	.	180	.	.	.
Betonstahl .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Walzdraht .....	135	77	.	.	330	318	.	.
Bandstahl .....	73	86	.	.	6	5	.	.
Blech 3 mm und mehr .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Blech unter 3 mm .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Weißblech und -band .....	7	3	.	.	85	117	.	.
Anderes überzogenes Blech und Band .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Elektroblech und -band .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	2 921	1 743	.	.	599	231	.	.
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	.	6	.	.	.	16	.	.
Gezogener Draht .....	68	54	.	.	70	77	.	.

1) Quartale ohne Lettland.

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel



## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.23 Ehemalige Tschechoslowakei

#### 9.23.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1992	1993	1994	1995	1995		
						2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerzförderung .....	1 000 t	730	...	...	...	.	.	.
Sintererzeugung .....	1 000 t	10 415	...	...	...	.	.	.
Palleteerzeugung .....	1 000 t	300	...	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Sintererzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	8 837	...	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	8 034	7 860	8 597	8 481	2 105	2 208	1 928
Stahlroheisen .....	1 000 t	7 841	7 716	...	...	.	.	.
Gießereiroheisen .....	1 000 t	193	145	...	...	.	.	.
Sonstiges Roheisen .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	10 352	...	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	11 084	10 691	11 033	11 105	2 816	2 878	2 514
Rohblöcke .....	1 000 t	8 367	6 728	...	...	...	...	...
Strangguß .....	1 000 t	2 447	3 671	4 213	5 809	1 479	1 496	1 414
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	269	292	...	...	...	...	...
Oxygenstahl .....	1 000 t	...	8 955	9 699	9 579	2 399	2 518	...
Elektrostahl .....	1 000 t	...	1 010	859	1 172	313	294	...
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	...	721	473	350	103	66	...
Sonstiger Stahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
Roheisen .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	...	...	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	...	...	...	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt .....	1 000 t	7 708	7 484	7 924	...	2 151	2 055	...
Langerzeugnisse .....	1 000 t	3 327	3 301	3 449	...	983	841	...
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	4 380	4 184	4 475	...	1 168	1 214	...
Warmbreitband insgesamt .....	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	.	.	.	.	.	.	.
Anderes 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	1 021	746	778	...	237	229	...
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	611	415	438	...	131	130	...
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	411	331	340	...	106	99	...
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke .....	1 000 t	.	...	...	...	.	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug .....	1 000 t	.	...	...	...	.	.	.
Stahlguß .....	1 000 t	.	109	...	...	.	.	.

#### 9.23.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1989	1990	1991	1992	1989	1990	1991	1992
Eisenerz .....	14 100	14 200	12 364	8 789	-	-	0	81
Manganerz .....	.	.	219	136	.	.	-	-
Schrott .....	.	.	.	302	.	.	.	866
Roheisen .....	672	668	101	113	-	1	29	54
Ferrolegerungen .....	.	.	30	37	.	.	84	45
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	14	2	1	128	615	311	732	681
Warmbreitband .....	.	3	1	52	.	352	343	625
Gleisoberbauerzeugnisse .....	3	4	1	5	44	18	16	20
Formstahl und Träger .....	166	104	38	40	392	98	42	57
Anderer Stabstahl .....	13	40	5	3	589	333	327	246
Betonstahl .....	.	.	2	0	.	541	261	301
Walzdraht .....	33	5	1	0	360	407	795	899
Bandstahl .....	.	9	4	7	.	96	114	302
Blech 3 mm und mehr .....	53	42	7	31	572	484	864	741
Blech unter 3 mm .....	14	10	43	56	304	369	421	614
Weißblech und -band .....	.	.	0	2	3	.	17	39
Anderes überzogenes Blech und Band .....	39	8	15	12	-	-	26	88
Elektroblech und -band .....	0	1	0	0	-	18	1	2
Stahlrohre und Hohlprofile .....	21	23	17	15	587	543	474	491
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	8	7	0	1	27	10	5	7
Gezogener Draht .....	3	3	2	3	138	111	143	153

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.24 Ungarn

#### 9.24.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1992	1993	1994	1995	1995		
						2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerzförderung .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sintererzeugung .....	1 000 t	1 489	...	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Sintererzeugung								
Eisenerz .....	1 000 t	1 216	1 712	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	1 176	1 431	1 595	1 515	370	365	418
Stahlroheisen .....	1 000 t	1 176	...	...	...	.	.	.
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	1 280	1 678	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	140	120	...	...	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	673	769	...	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	1 541	1 752	1 937	1 865	462	460	495
Rohblöcke .....	1 000 t	196	210	184	...	62	40	...
Strangguß .....	1 000 t	1 341	1 542	1 753	...	400	420	...
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	4	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl .....	1 000 t	1 338	1 655	1 864	...	418	436	...
Elektrostahl .....	1 000 t	64	96	73	...	44	24	...
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	139	-	-	-	-	-	-
Sonstiger Stahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Legierter Stahl .....	1 000 t	40	...	...	...	.	.	.
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
Roheisen .....	1 000 t	1 171	1 407	...	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	760	803	...	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	508	541	...	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	330	309	...	...	.	.	.
Halbzeug für Rohre .....	1 000 t	65	...	...	...	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf .....	1 000 t	150	...	...	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt .....	1 000 t	1 323	1 854	1 755	...	428	455	...
Langerzeugnisse .....	1 000 t	205	425	468	...	116	124	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	15	10	...	...	.	.	.
Formstahl und Träger .....	1 000 t	18	...	...	...	.	.	.
Walzdraht .....	1 000 t	142	...	...	...	.	.	.
Betonstahl .....	1 000 t	5	...	...	...	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	25	...	...	...	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	1 118	1 429	1 287	...	312	331	...
Warmbreitband insgesamt .....	1 000 t	1 012	...	...	...	.	.	.
Bandstahl warmgewalzt .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt .....	1 000 t	66	...	...	...	.	.	.
Blech, kaltgewalzt .....	1 000 t	220	...	346	...	.	.	.
Elektroblech und -band .....	1 000 t	3	...	...	...	.	.	.
Weißblech und -band .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Anderes überzogenes Blech und Band .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Blankstahl .....	1 000 t	10	...	...	...	.	.	.
Gezogener Draht .....	1 000 t	48	...	...	...	.	.	.
Kaltband .....	1 000 t	16	...	...	...	.	.	.
Kaltprofile .....	1 000 t	127	...	...	...	.	.	.
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	109	80	91	...	16	33	...
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	57	28	45	...	7	11	...
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	52	52	46	...	9	21	...
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke .....	1 000 t	42	...	...	...	.	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug .....	1 000 t	5	...	...	...	.	.	.
Stahlguß .....	1 000 t	7	...	...	...	.	.	.

#### 9.24.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1992	1993	1994	1995	1992	1993	1994	1995
Eisenerz .....	1 800	2 200	2 082	2 170	0	-	-	-
Manganerz .....	.	0	.	.	.	-	-	-
Schrott .....	4	4	6	9	530	553	666	757
Roheisen .....	35	22	30	34	4	0	0	0
Ferrolegerungen .....	14	12	7	8	5	4	3	2
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	161	136	150	321	30	22	19	25
Warmbreitband .....	6	9	11	25	283	246	301	266
Gleisoberbauerzeugnisse .....	3	2	5	6	0	0	0	0
Formstahl .....	7	14	13	30	71	107	68	35
Stabstahl .....	13	42	18	22	17	140	111	63
Betonstahl in Stäben .....	62	50	...	...	48	37	...	...
Walzdraht .....	29	33	57	57	15	11	7	25
Bandstahl, warmgewalzt .....	.	.	13	7	.	.	0	0
Breitflachstahl .....	.	.	4	3	.	.	0	0
Blech 3 mm und mehr .....	64	47	48	45	206	152	184	163
Blech unter 3 mm .....	24	23	21	22	106	178	216	178
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	17	7	32	39	0	0	0	3
Anderes überzogenes Blech .....	18	43	31	33	0	1	0	0
Elektroblech und -band .....	5	4	5	8	2	2	3	5
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	41	70	59	57	59	78	88	93
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	5	4	3	2	9	1	0	0
Gezogener Draht .....	34	45	22	19	11	4	2	3

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

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

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.25 Ägypten

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Eisenerzförderung .....	2 274	2 461	2 432	2 371	2 062	2 409	2 460	...
Sintererzeugung .....	1 927	1 902	1 891	2 086	1 864	2 416	2 045	...
Roheisenerzeugung .....	1 871	1 922	2 144	2 304	1 888	2 163	1 922	2 000
Eisenschwamm .....	759	817	1 051	1 100	826	837	774	850
Rohstahlerzeugung .....	2 025	2 114	2 247	2 556	2 524	2 772	2 622	2 642
Stranggüß .....	1 707	1 739	2 166	2 285	2 270	2 375	2 307	2 320
Oxygenstahl .....	793	788	813	1 002	894	1 073	917	920
Siemens-Martin-Stahl .....	140	128	141	157	147	140	133	100
Elektrostahl .....	1 092	1 198	1 294	1 397	1 483	1 559	1 571	1 620
Warmgewalzte Erzeugnisse								
Formstahl und Stabstahl .....	349	334	333	402	...	...	...	...
Walzdraht .....	296	244	221	...	...	...	...	...
Bandstahl, warmgewalzt .....	215	198	208	242	...	...	...	...
Grobblech .....	77	83	88	...	...	...	...	...
Kaltband .....	118	124	115	147	...	...	...	...
Gezogener Draht .....	69	71	72	82	...	...	...	...

### 9.26 Algerien

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Eisenerzförderung .....	3 118	2 748	2 930	2 364	2 523	2 312	2 000	...
Sintererzeugung .....	2 600	2 600	2 500	2 500	...	...	...	...
Roheisenerzeugung .....	1 500	1 301	1 037	879	930	925	919	940
Rohstahlerzeugung .....	1 412	1 041	836	840	842	865	807	827
Oxygenstahl .....	1 301	982	799	780	787	838	807	827
Siemens-Martin-Stahl .....	38	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	72	59	37	60	55	27	-	-
Warmgewalzte Erzeugnisse								
Formstahl .....	7	9	8	9	...	...	...	...
Betonstahl .....	243	173	150	220	191	216	...	...
Walzdraht .....	326	218	212	178	162	172	245	...
Blech, warmgewalzt .....	907	624	564	628	415	502	...	...
Blech, kaltgewalzt .....	327	275	234	213	196	193	124	...
Stahlrohre und Hohlprofile .....	180	140	148	117	137	155	...	...
Nahtlose Rohre .....	24	17	27	23	21	23	31	...
Geschweißte Rohre .....	156	123	121	94	116	132	...	...
Gezogener Draht .....	.	.	26	30	24	28	...	...

### 9.27 Südafrika

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1991	1992	1993	1994	1995	1995		
						2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Eisenerzförderung .....	28 958	28 226	29 385	32 321	...	...	...	...
Manganerzförderung .....	3 146	2 464	2 507	2 851	...	...	...	...
Roheisenerzeugung .....	7 831	7 352	6 940	6 982	7 137	1 859	1 830	1 776
Stahlrohreisen .....	6 968	6 498	6 121	6 047	6 187	1 612	1 608	1 492
Eisenschwamm .....	863	854	819	935	950	247	222	284
Ferrolegerungen <sup>1)</sup> .....	1 765	1 272	1 518	1 833	2 188	558	567	551
Rohstahlerzeugung .....	9 360	9 061	8 726	8 320	8 453	2 163	2 209	2 085
Rohblöcke .....	2 156	1 745	1 244	692	527	130	117	143
Stranggüß .....	7 098	7 225	7 412	7 545	7 826	2 009	2 066	1 919
Flüssigstahl für Stahlgüß .....	107	91	71	83	99	25	26	23
Oxygenstahl .....	5 856	5 746	5 305	4 990	...	.	.	.
Siemens-Martin-Stahl .....	...	...	...	...	...	...	...	...
Elektrostahl .....	3 397	3 225	3 351	3 330	...	.	.	.
Sonstiger Stahl .....	105	91	71	-	-	-	-	-
Warmgewalzte Erzeugnisse								
Eisenerzeugnisse .....	57	73	80	...	...	.	.	.
Formstahl .....	1 965	1 617	1 457	...	...	.	.	.
Stabstahl einschl. Betonstahl .....	862	997	959	...	...	.	.	.
Walzdraht .....	698	505	545	...	...	.	.	.
Bandstahl, warmgewalzt .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Blech, warmgewalzt .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Blech, kaltgewalzt .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Weißblech und Weißband .....	311	317	311	...	...	.	.	.
Verzinktes, verbleites, sonstiges Blech .....	325	286	316	...	...	.	.	.
Stahlgüß .....	85	72	55	69	82	20	19	19
Stahlrohre und Hohlprofile .....	450	...	...	...	...	.	.	.
Gezogener Draht .....	286	260	250	...	...	.	.	.

1) Einschl. Hochofen-Ferromangan.

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

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.28 Nigeria

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Roheisenerzeugung .....	132	124	112	108	53	39	40	20
Eisenschwamm .....	132	124	112	108	53	39	40	20
Rohstahlerzeugung .....	234	213	220	250	200	191	50	36
Rohblöcke .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Strangguß .....	139	128	139	109	80	60	50	36
Flüssigstahl für Stahiguß .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Elektrostahl .....	234	213	220	250	200	191	50	36
Warmgewalzte Erzeugnisse								
Formstahl und Stabstahl .....	71	...	...	...	...	...	...	...
Betonstahl .....	212	...	...	...	...	...	...	...
Walzdraht .....	...	...	...	...	...	...	...	...

### 9.29 Tunesien

#### 9.29.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Eisenerzförderung .....	325	280	291	295	292	300	241	...
Sintererzeugung .....	168	193	193	198	202	191	171	...
Roheisenerzeugung .....	128	155	161	172	158	165	154	162
Rohstahlerzeugung .....	159	187	177	194	182	183	184	201
Strangguß .....	159	187	176	193	181	182	184	200
Flüssigstahl für Stahiguß .....	-	-	1	1	1	1	-	1
Oxygenstahl .....	124	145	139	156	141	143	138	143
Elektrostahl .....	35	42	38	37	40	38	44	58
Warmgewalzte Erzeugnisse								
Walzdraht und Stabstahl .....	194	205	202	214	209	207	...	...
Gezogener Draht .....	25	23	21	23	21	22	...	...

#### 9.29.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1991	1992	1993	1994	1991	1992	1993	1994
Eisenerz .....	94	88	81	81	8	9	9	...
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	54	58	63	...	3	.	3	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	2	.	0	8	2	5	...	...
Formstahl .....	38	41	38	12	5	5	4	...
Walzdraht und Stabstahl .....	135	185	146	18	6	14	3	...
Bleche und Band .....	125	187	103	128	44	53	17	...
Stahlrohre .....	49	180	129	40	7	6	6	...
Gezogener Draht .....	2	2	1	1	7	5	6	...

Quelle: IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.30 Kanada

#### 9.30.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung .....	1 000 t	33 058	34 792	36 756	...	...	...	...
Sintererzeugung .....	1 000 t	1 000	1 100	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	1 000 t	19 600	19 100	...	...	.	.	.
<b>Verbrauch für die Sintererzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Sonstige Fe-Träger .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	9 251	9 391	8 876	9 464	711	747	805
Stahlroheisen .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Gießereiroheisen .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Eisenschwamm .....	1 000 t	630	758	770	1 000	82	62	99
Ferrolegierungen .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Verbrauch für die Roheisenerzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	1 352	...	...	...	.	.	.
Sinter .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	3 519	3 521	3 172	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	13 933	14 387	13 896	14 414	1 157	1 121	1 146
Rohblöcke .....	1 000 t	1 784	1 193	452	418	35	28	17
Strangguß .....	1 000 t	12 056	13 103	13 347	13 895	1 113	1 084	1 122
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	94	91	97	101	9,2	9,4	6,9
Oxygenstahl .....	1 000 t	9 282	9 196	8 480	8 799	668	690	728
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	1 000 t	4 651	5 192	5 417	5 615	489	431	418
<b>Verbrauch für die Rohstahlerzeugung</b>								
Roheisen .....	1 000 t	8 847	9 027	8 499	8 985	691	696	750
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	635	627	612	623	597	621	654
Schrott .....	1 000 t	7 037	7 395	7 303	7 351	622	580	557
Schrott je t Rohstahl .....	kg	505	514	526	510	538	517	486
Halbzeug für Rohre 1) .....	1 000 t	34	88	149	159	14	10	12
Halbzeug zum Verkauf 1) .....	1 000 t	336	375	358	462	44	69	57
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse 1)</b>								
Gleisoberbauerzeugnisse und schwere Profile .....	1 000 t	367	406	389	443	58	35	23
Formstahl und Träger .....	1 000 t	271	280	278	300	16	42	28
Walzdraht .....	1 000 t	1 194	1 209	1 171	1 203	98	85	82
Betonstahl .....	1 000 t	623	602	564	430	33	22	22
Stabstahl .....	1 000 t	1 222	1 518	1 703	1 695	131	143	120
Blech und Band, warmgewalzt .....	1 000 t	4 897	5 259	4 970	4 879	450	419	392
Blech und Band, kaltgewalzt 1) 2) .....	1 000 t	2 723	3 022	3 253	3 270	296	268	240
Weißblech 1) .....	1 000 t	430	423	397	308	25	25	18
Kaltprofile 1) .....	1 000 t	110	129	175	187	15	15	11
Stahlrohre und Hohlprofile .....	1 000 t	1 356	1 758	2 048	1 941	171	149	116

#### 9.30.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1992	1993	1994	1995	1992	1993	1994	1995
Eisenerz .....	5 280	5 437	5 926	5 970	25 115	24 631	36 531	28 938
Manganerz .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	1 289	1 552	2 443	1 625	1 079	1 231	2 145	2 058
Roheisen .....	56	86	117	116	86	138	79	133
Ferrolegierungen .....	55	47	66	50	30	30	43	30
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	267	1 436	1 164	1 483	263	324	388	414
Warmbreitband .....	190	168	1 242	656	1 292	920	749	597
Gleisoberbauerzeugnisse .....	37	61	85	57	152	183	166	135
Formstahl .....	105	134	270	242	60	60	87	72
Stabstahl .....	169	228	356	341	502	656	972	754
Betonstahl in Stäben .....	28	73	.	.	39	29	.	.
Walzdraht .....	206	251	440	370	588	559	572	495
Bandstahl, warmgewalzt .....	48	57	130	91	133	140	155	106
Breitflachstahl .....	2,7	1,7	2,3	4,7	1,9	0,6	0,1	0,1
Blech 3 mm und mehr .....	156	169	334	257	328	365	546	412
Blech unter 3 mm .....	135	226	455	318	222	238	303	205
Verpackungsblech 3) .....	42	28	31	26	161	140	190	121
Anderes überzogenes Blech .....	369	456	476	331	406	473	498	361
Elektroblech und -band .....	12	43	65	74	3,6	1,7	2,5	3,3
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	315	419	725	523	442	536	782	627
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	12	7,1	8,5	10	2,9	5,6	8,3	6,5
Gezogener Draht .....	62	70	105	80	175	219	318	236

1) Lieferungen.

2) Einschl. sonstiges überzogenes Blech und Band.

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

Quelle: Statistics Canada, Ottawa; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.31 Vereinigte Staaten 9.31.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung .....	1 000 t	54 913	54 949	58 212	...	...	...	...
Sinternerzeugung .....	1 000 t	11 500	12 500	...	...	.	.	.
Pelletsenerzeugung .....	1 000 t	55 000	55 100	...	...	.	.	.
<b>Verbrauch für die Sinternerzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Sonstige Fe-Träger .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	47 767	48 596	49 858	51 367	.	.	.
Stahlroheisen .....	1 000 t	46 920	47 702	} 49 374	50 907	4 252	4 298	4 320
Gießereihoheisen .....	1 000 t	457	453					
Eisenschwamm .....	1 000 t	389	441	484	460	.	.	.
Ferrolegerungen .....	1 000 t	.	.	.	.	.	.	.
<b>Verbrauch für die Roheisenerzeugung</b>								
Eisenerz .....	1 000 t	2 035	1 963	1 819	...	.	.	.
Pellets, Sinter .....	1 000 t	71 576	73 181	73 275	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	1 875	1 924	1 814	...	.	.	.
Koks und Koksgrus .....	1 000 t	22 664	21 537	21 990	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung 1) .....	1 000 t	84 322	88 793	91 244	93 569	7 879	7 779	7 873
Rohblöcke .....	1 000 t	17 424	12 713	9 550	8 650	662	597	598
Strangguß .....	1 000 t	66 876	76 057	81 670	84 895	7 215	7 180	7 273
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	22	22	24	24	2,0	2,0	2,0
Oxygenstahl .....	1 000 t	52 292	53 844	55 364	56 720	4 677	4 772	4 764
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	1 000 t	32 031	34 948	35 880	36 849	3 202	3 006	3 108
<b>Verbrauch für die Rohstahlerzeugung</b>								
Roheisen .....	1 000 t	48 095	48 985	50 866	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl .....	kg	570	552	557	...	.	.	.
Schrott .....	1 000 t	48 137	51 028	52 617	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl .....	kg	571	575	577	...	.	.	.
Halbzeug 2) .....	1 000 t	2 241	2 330	2 296	2 524	308	276	212
<b>Warmgewalzte Erzeugnisse 2)</b>								
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	510	615	572	552	43	48	45
Formstahl und Träger .....	1 000 t	5 021	4 901	5 390	5 997	555	495	456
Walzdraht .....	1 000 t	4 092	4 404	4 368	4 373	404	371	336
Betonstahl .....	1 000 t	4 337	4 566	4 471	4 277	392	358	334
Stabstahl .....	1 000 t	6 282	7 073	7 982	8 081	654	624	556
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	499	567	646	589	46	51	49
Blech, warmgewalzt .....	1 000 t	18 564	20 355	21 963	23 084	2 057	1 942	1 845
Blech, kaltgewalzt 2) .....	1 000 t	11 514	11 574	11 808	11 500	1 013	1 008	888
Elektroblech und -band 2) .....	1 000 t	396	403	399	386	28	30	31
Weißblech und Feinstblech 2) .....	1 000 t	3 563	3 740	3 753	3 576	312	285	382
Sonstiges metallisch überzogenes Blech u. Band 2) .....	1 000 t	10 829	13 150	14 824	14 801	1 283	1 222	1 070
Gezogener Draht 2) .....	1 000 t	816	728	714	638	53	41	40
Kaltband 2) .....	1 000 t	755	851	887	897	76	72	67
Kaltprofile 2) .....	1 000 t	1 323	1 433	1 620	1 595	137	123	96
Stahlrohre und Hohlprofile 2) .....	1 000 t	3 808	4 034	4 504	4 932	468	402	386
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	1 240	1 591	1 695	1 960	.	.	.
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	2 568	2 443	2 809	2 972	.	.	.

### 9.31.2 Außenhandel 1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1992	1993	1994	1995	1992	1993	1994	1995
Eisenerz .....	12 501	13 981	17 552	17 509	5 044	5 055	4 972	5 267
Manganerz .....	245	229	.	.	18	16	.	.
Schrott .....	1 279	1 545	1 715	2 023	9 205	9 872	8 837	10 431
Roheisen .....	1 268	2 147	3 601	3 812	33	61	83	70
Ferrolegerungen .....	332	276	329	314	76	65	77	60
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	2 174	4 518	7 211	4 725	386	519	143	418
Warmbreitband .....	2 934	2 448	4 674	3 548	506	232	261	99
Gleisoberbauerzeugnisse .....	225	191	375	378	45	77	69	51
Formstahl .....	277	303	448	338	154	172	225	347
Stabstahl .....	704	941	772	1 263	321	415	344	421
Betonstahl in Stäben .....	86	109	.	.	116	172	.	.
Walzdraht .....	1 308	1 553	1 877	2 152	133	112	69	99
Bandstahl, warmgewalzt .....	167	209	199	155	95	65	71	91
Breitflachstahl .....	3,9	14	24	11	22	7,7	3,2	8,9
Blech 3 mm und mehr .....	977	1 214	2 103	2 058	206	206	164	269
Blech unter 3 mm .....	1 841	1 551	3 257	2 253	305	352	399	534
Verpackungsblech 3) .....	412	428	494	423	308	247	224	341
Anderes überzogenes Blech .....	2 078	1 485	1 920	1 455	350	378	230	291
Elektroblech und -band .....	69	95	91	91	47	48	40	34
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	1 541	2 025	2 445	2 199	689	604	824	905
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	4,0	6,8	4,1	6,6	100	68	45	107
Gezogener Draht .....	394	482	541	555	83	84	90	115

- 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

### 9.32 Argentinien

#### 9.32.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1991	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung .....	259	-	-	-	-	-	-	-
Sintererzeugung .....	743	592	829	953	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	101	-	-	-	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	2 259	1 993	2 140	2 679	2 830	250	261	215
Stahlrohisen .....	1 285	929	984	1 410	1 496	142	149	136
Gießereirohisen .....	21	37	-	-	-	-	-	-
Eisenschwamm .....	954	1 027	1 156	1 269	1 334	108	112	79
Ferrolegerungen .....	61	47	49	63	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	2 991	2 700	2 886	3 314	3 617	338	334	265
Rohblöcke .....	547	31	114	166	...	.	.	.
Strangguß .....	2 422	2 648	2 756	3 133	3 380	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß .....	22	20	16	15	...	.	.	.
Oxygenstahl .....	1 397	996	1 059	1 355	1 499	144	146	133
Elektrostahl .....	1 594	1 704	1 827	1 888	2 049	186	181	127
Siemens-Martin-Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiger Stahl .....	-	-	-	71	69	7,2	6,6	5,4
Legierter Stahl .....	700	570	589	655	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt .....	1 579	1 304	1 432	1 706	...	.	.	.
Langerzeugnisse .....	765	947	1 009	1 138	1 125	100	89	83
Gleisoberbauerzeugnisse .....	11	56	-	-	-	.	.	.
Formstahl und Träger .....	27	27	19	24	...	.	.	.
Walzdraht .....	245	283	333	391	...	.	.	.
Betonstahl .....	257	340	343	372	...	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	225	241	315	351	...	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	814	357	423	568	...	.	.	.
Bandstahl, warmgewalzt .....	131	156	153	149	...	.	.	.
Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 1) .....	144	74	108	142	...	.	.	.
Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 1) .....	539	127	162	277	...	.	.	.
Blech, kaltgewalzt 1) .....	647	850	583	1 061	...	.	.	.
Weißblech .....	44	41	70	98	...	.	.	.
Gezogener Draht .....	100	132	111	119	...	.	.	.
Kaltband .....	22	28	18	17	...	.	.	.
Stahlrohrerzeugung .....	903	846	911	953	...	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	661	568	588	638	736	72	70	34
Geschweißte Rohre .....	242	278	323	325	...	.	.	.

### 9.32.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1991	1992	1993	1994	1991	1992	1993	1994
Eisenerz .....	2 310	3 574	3 205	3 260	-	-	-	-
Rohblöcke und Halbzeug .....	44	160	181	499	115	0,8	15	0,3
Gleisoberbauerzeugnisse .....	0,3	-	0,1	0,5	17	75	11	0,5
Formstahl .....	3,0	5,8	34	15	8,3	0,2	2,2	1,2
Stabstahl .....	9,0	52	55	91	17	13	22	39
Walzdraht .....	14	21	13	25	53	44	65	111
Bandstahl .....	5,5	15	12	22	10	1,8	2,4	2,5
Blech .....	366	791	297	259	453	184	215	247
Weißblech .....	62	61	32	19	0,0	-	3,3	7,2
Sonstige überzogene Bleche .....	46	42	78	96	40	38	52	61
Stahlrohre .....	12	20	17	36	575	494	502	439
Gezogener Draht .....	8,5	9,7	15	21	6,8	8,6	18	18

1) In Tafeln und Rollen.

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.33 Brasilien 9.33.1 Erzeugung 1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1991	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung .....	143 757	144 572	123 544	143 010	...	.	.	.
Sintererzeugung .....	23 903	24 985	24 671	25 393	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	21 005	19 625	23 395	28 347	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	22 921	23 382	24 232	25 395	25 509	2 215	2 104	2 214
Stahlroheisen .....	20 255	20 566	21 871	23 780	} 25 221	2 191	2 076	2 186
Gießerei-roheisen .....	2 440	2 586	2 111	1 397				
Eisenschwamm .....	226	230	250	218				
Ferrolegerungen .....	911	998	993	903	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	22 617	23 934	25 207	25 747	25 067	2 157	2 017	2 028
Rohblöcke .....	9 891	10 026	10 730	10 465	...	.	.	.
Strangguß .....	12 675	13 855	14 431	15 244	15 890	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß .....	51	53	46	38	...	.	.	.
Oxygenstahl .....	17 934	18 848	19 698	20 142	20 206	1 754	1 652	1 742
Elektrostahl .....	4 274	4 638	5 065	5 212	4 487	369	334	277
Siemens-Martin-Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiger Stahl .....	409	448	444	393	374	34	31	9,5
Legierter Stahl .....	1 182	1 115	1 299	1 554	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt .....	11 164	11 707	12 087	12 378	...	.	.	.
Langerzeugnisse .....	5 253	5 582	6 220	6 398	5 173	442	391	322
Gleisoberbauerzeugnisse .....	30	9	40	49	...	.	.	.
Formstahl und Träger .....	117	143	174	205	...	.	.	.
Walzdraht .....	2 089	2 408	2 526	2 593	...	.	.	.
Betonstahl .....	1 986	2 076	2 311	2 240	...	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	1 031	946	1 169	1 311	...	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	5 911	6 125	5 867	5 980	...	.	.	.
Bandstahl, warmgewalzt 1) .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 2) .....	2 380	2 535	2 466	2 740	...	.	.	.
Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 2) .....	3 531	3 590	3 401	3 240	...	.	.	.
Blech, kaltgewalzt 2) .....	3 276	3 688	3 850	4 342	...	.	.	.
Elektroblech .....	66	80	95	105	...	.	.	.
Weißblech .....	528	606	575	623	...	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech .....	531	550	645	839	...	.	.	.
Anderes überzogenes Blech .....	196	183	166	164	...	.	.	.
Gezogener Draht .....	997	837	1 022	1 131	...	.	.	.
Kaltband 3) .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Stahlrohrerzeugung .....	797	942	897	915	...	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	283	252	302	269	275	27	28	27
Geschweißte Rohre .....	514	689	595	846	...	.	.	.

### 9.33.2 Außenhandel 1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1991	1992	1993	1994	1991	1992	1993	1994
Eisenerz .....	-	-	-	-	99 928	97 193	88 925	107 905
Rohblöcke und Halbzeug .....	0,2	0,2	0,5	2,5	4 439	4 640	5 309	4 827
Gleisoberbauerzeugnisse .....	39	40	17	20	2,5	0,0	1,1	1,9
Formstahl .....	2,1	9,3	2,6	2,8	50	74	128	85
Stabstahl .....	4,2	4,9	6,7	9,6	910	1 059	1 229	1 046
Walzdraht .....	2,7	2,4	4,3	13	701	949	887	847
Bandstahl .....	9,0	10	16	14	38	49	45	58
Blech .....	37	28	26	8,3	3 916	4 180	3 790	3 211
Weißblech .....	11	21	28	9,0	168	205	212	240
Sonstige überzogene Bleche .....	32	35	64	51	231	214	276	373
Stahlrohre .....	16	23	28	68	370	322	234	275
Gezogener Draht .....	5,7	4,5	3,9	5,1	72	74	95	88

- 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

### 9.34 Chile

#### 9.34.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1991	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung .....	8 692	7 643	6 516	7 509	...	814	726	...
Sintererzeugung .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Pelletserzeugung .....	4 154	3 921	3 420	3 440	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	703	873	917	886	855	49	0,4	74
Stahlroheisen .....	683	853	894	868	...	.	.	.
Gießereiroheisen .....	20	20	23	18	...	.	.	.
Eisenschwamm .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen .....	30	28	32	35	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	807	1 013	1 069	1 040	1 013	55	5,9	86
Rohblöcke .....	786	956	745	620	...	.	.	.
Strangguß .....	20	57	323	420	330	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß .....	0,6	0,1	0,1	0,5	...	.	.	.
Oxygenstahl .....	757	964	1 009	981	940	51	0,0	80
Elektrostahl .....	50	49	59	59	73	4,2	5,9	5,6
Siemens-Martin-Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiger Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Legierter Stahl .....	0,1	-	-	0,3	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt .....	377	496	627	544	...	.	.	.
Langerzeugnisse .....	242	307	391	351	...	.	.	.
Gleisoberbauerzeugnisse .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl und Träger .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Walzdraht .....	33	78	89	127	...	.	.	.
Betonstahl .....	91	133	172	135	...	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	118	97	130	89	...	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	135	189	236	193	...	.	.	.
Bandstahl, warmgewalzt .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 1) .....	28	43	45	34	...	.	.	.
Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 1) .....	107	146	191	159	...	.	.	.
Blech, kaltgewalzt 1) .....	120	185	186	173	...	.	.	.
Weißblech .....	32	38	27	33	...	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech .....	38	74	60	76	...	.	.	.
Gezogener Draht .....	75	83	82	84	...	.	.	.
Stahlrohrerzeugung .....	24	28	23	45	...	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Geschweißte Rohre .....	24	28	23	45	...	.	.	.

#### 9.34.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1991	1992	1993	1994	1991	1992	1993	1994
Eisenerz .....	-	-	-	-	3 495	3 019	2 636	3 374
Rohblöcke und Halbzeug .....	12	6,2	5,0	5,0	.	98	.	28
Gleisoberbauerzeugnisse .....	-	-	-	-	-	0,0	-	-
Formstahl .....	-	-	-	-	-	0,0	-	-
Stabstahl .....	148	221	228	144	-	4,7	22	26
Walzdraht 2) .....					-	14	-	-
Bandstahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Blech .....	253	304	344	250	145	65	73	7,7
Weißblech .....					-	-	-	-
Sonstige überzogene Bleche .....					-	3,9	-	-
Stahlrohre .....	20	13	40	30	-	2,0	-	-

1) In Tafeln und Rollen.

2) Einschl. gezogener Draht.

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.35 Ecuador

#### 9.35.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1991	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Rohstahlerzeugung .....	20	20	27	32	29	-	-	-
Strangguß .....	20	20	21	25	...	.	.	.
Rohblöcke .....	-	-	6,6	7,5	...	.	.	.
Elektrostahl .....	20	20	27	32	29	-	-	-
Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt .....	202	199	200	111	234	20	23	19
Langerzeugnisse .....	202	199	200	111	234	20	23	19
Walzdraht .....	0,5	0,6	13	2,0	...	.	.	.
Betonstahl .....	198	192	175	98	...	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	3,3	7,0	12	10	...	.	.	.

#### 9.35.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1991	1992	1993	1994	1991	1992	1993	1994
Gleisoberbauerzeugnisse .....	0,1	0,1	0,1	-	-	-	.	.
Rohblöcke und Halbzeug .....	55	5,5	120	16	-	-	.	.
Formstahl .....	0,5	2,0	0,2	0,1	-	-	.	.
Stabstahl .....	4,4	72	24	15	0,1	0,2	.	.
Walzdraht .....	15	36	25	43	.	0,1	.	.
Bandstahl .....	-	-	8,5	11	-	-	.	.
Blech .....	68	197	81	114	-	-	.	.
Weißblech .....	0,3	5,0	29	27	-	-	.	.
Sonstige überzogene Bleche .....	7,4	11	16	29	-	-	.	.
Stahlrohre .....	30	54	28	36	0,4	0,2	.	.
Gezogener Draht .....	3,0	1,3	0,8	0,8	1,3	2,8	.	.

### 9.36 Uruguay

#### 9.36.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1991	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Rohstahlerzeugung .....	41	55	36	36	40	4,4	3,7	3,0
Strangguß .....	41	55	36	36	40	4,4	3,7	3,0
Elektrostahl .....	41	55	36	36	40	4,4	3,7	3,0
Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt .....	38	46	38	36	37	3,6	4,0	2,7
Langerzeugnisse .....	38	46	38	36	37	3,6	4,0	2,7
Walzdraht .....	9,0	6,8	6,9	6,5	...	.	.	.
Betonstahl .....	22	37	31	29	...	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	7,2	2,0	0,4	0,4	...	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech .....	1,5	1,5	1,5	-	...	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	1,8	1,8	0,5	-	...	.	.	.

#### 9.36.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1991	1992	1993	1994	1991	1992	1993	1994
Gleisoberbauerzeugnisse .....	-	-	0,1	-	-	-	-	-
Rohblöcke und Halbzeug .....	4,8	6,7	7,9	3,0	0,1	-	0,0	-
Formstahl .....	2,6	3,1	-	6,7	-	-	-	-
Stabstahl .....	7,2	11	23	25	0,4	0,2	0,2	0,2
Walzdraht .....	8,2	18	15	17	0,2	-	-	-
Bandstahl .....	2,0	1,9	4,9	2,9	0,4	0,3	0,4	0,5
Blech .....	40	51	50	49	0,0	0,0	-	0,1
Weißblech .....	6,4	5,9	3,2	4,2	0,0	0,0	0,0	-
Sonstige überzogene Bleche .....	3,6	-	10	13	0,9	0,7	0,1	0,7
Stahlrohre .....	1,0	0,5	3,3	3,5	3,9	5,1	5,5	6,1
Gezogener Draht .....	3,3	4,6	5,7	7,5	1,6	2,0	2,4	3,5

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.37 Kolumbien

#### 9.37.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1991	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung .....	599	713	516	560	...	...	...	...
Sintererzeugung .....	401	385	308	309	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	305	308	238	245	282	28	27	24
Stahlroheisen .....	305	308	238	245	282	28	27	24
Gießereiroheisen .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Eisenschwamm .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerungen .....	50	50	48	50	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	652	657	687	693	742	67	65	55
Rohblöcke .....	328	304	320	257	...	.	.	.
Stranggüß .....	322	345	362	431	...	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlgüß .....	1,6	7,7	5,0	5,6	...	.	.	.
Oxygenstahl .....	305	292	237	236	277	27	27	23
Elektrostahl .....	347	365	450	457	465	40	39	32
Siemens-Martin-Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiger Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Legierter Stahl .....	2,6	20	-	4,9	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt .....	498	552	708	620	692	.	.	.
Langerzeugnisse .....	464	520	676	580	650	.	.	.
Gleisoberbauerzeugnisse .....	0,2	-	-	-	-	.	.	.
Formstahl und Träger .....	4,3	4,8	8,2	10	...	.	.	.
Walzdraht .....	217	235	146	140	...	.	.	.
Betonstahl .....	155	201	229	271	...	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	87	80	292	158	...	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	34	31	32	40	42	3,2	4,1	3,5
Bandstahl, warmgewalzt .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 1) .....	24	10	0,6	1,9	...	.	.	.
Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 1) .....	9,7	21	31	39	...	.	.	.
Blech, kaltgewalzt 1) .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Weißblech .....	34	28	30	28	...	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech .....	57	62	60	63	...	.	.	.
Gezogener Draht .....	18	21	12	8,8	...	.	.	.
Stahlrohrerzeugung .....	29	32	33	31	...	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Geschweißte Rohre .....	29	32	33	31	...	.	.	.

#### 9.37.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1991	1992	1993	1994	1991	1992	1993	1994
Gleisoberbauerzeugnisse .....	0,5	1,3	...	...	-	-	-	-
Rohblöcke und Halbzeug .....	2,2	1,4	152	65	11	-	-	-
Formstahl .....	3,5	4,0	...	...	-	-	-	-
Stabstahl .....	9,0	9,1	...	...	14	-	-	-
Walzdraht .....	9,1	13	90	18	2,3	-	-	-
Warmbandstahl .....	1,6	3,5	...	...	-	-	-	-
Blech .....	...	...	...	...	1,0	-	-	-
Weißblech .....	2,4	1,5	...	...	1,7	-	-	-
Sonstige überzogene Bleche .....	9,1	7,8	...	...	1,1	-	-	-
Stahlrohre .....	73	80	52	120	0,5	-	-	-
Gezogener Draht .....	3,6	...	...	...	4,3	-	-	-

1) In Tafeln und Rollen.

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.38 Mexiko

#### 9.38.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1991	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung .....	9 138	9 369	9 329	13 521	...	.	.	.
Sintererzeugung .....	413	388	798	727	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	7 634	7 086	8 359	11 208	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	5 372	5 724	6 160	6 717	7 761	653	658	659
Stahlroheisen .....	2 962	3 404	3 423	3 501	4 108	348	346	346
Gießereiroheisen .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Eisenschwamm .....	2 410	2 321	2 737	3 216	3 653	305	312	313
Ferrolegerungen .....	210	189	182	189	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	7 964	8 459	9 199	10 260	12 090	1 070	1 046	1 047
Rohblöcke .....	2 730	2 465	2 161	2 558	...	.	.	.
Strangguß .....	5 214	5 969	7 021	7 688	9 560	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß .....	19	25	17	14	...	.	.	.
Oxygenstahl .....	3 125	3 744	3 749	3 834	4 540	388	390	390
Elektrostahl .....	4 577	4 715	5 450	6 426	7 550	682	656	657
Siemens-Martin-Stahl .....	262	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiger Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Legierter Stahl .....	449	348	352	605	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt .....	4 718	4 923	5 430	6 141	...	.	.	.
Langerzeugnisse .....	3 405	3 403	3 792	4 358	4 224	368	368	368
Gleisoberbauerzeugnisse .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl und Träger .....	235	259	295	316	...	.	.	.
Walzdraht .....	929	817	879	1 134	...	.	.	.
Betonstahl .....	1 714	1 834	2 157	2 344	...	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	526	492	462	563	...	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	1 313	1 520	1 638	1 783	...	.	.	.
Bandstahl, warmgewalzt 1) .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 2) .....	475	481	464	509	...	.	.	.
Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 2) .....	838	1 039	1 174	1 274	...	.	.	.
Blech, kaltgewalzt 2) .....	1 250	1 076	952	1 061	...	.	.	.
Weißblech .....	110	47	64	61	...	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech .....	421	474	503	443	...	.	.	.
Gezogener Draht .....	749	614	722	881	...	.	.	.
Kaltband 3) .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Stahlrohrerzeugung .....	875	739	804	934	...	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	404	288	320	382	456	49	32	32
Geschweißte Rohre .....	471	451	484	552	...	.	.	.

#### 9.38.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1991	1992	1993	1994	1991	1992	1993	1994
Eisenerz .....	150	21	...	...	-	-	-	-
Gleisoberbauerzeugnisse .....	24	6,2	52	41	0,1	0,1	0,8	0,0
Rohblöcke und Halbzeug .....	144	150	94	72	431	873	1 302	637
Formstahl .....	84	79	85	183	.	4,7	13	16
Stabstahl .....	317	385	286	370	.	67	102	81
Walzdraht .....	141	190	130	112	22	0,0	15	22
Bandstahl .....	19	16	7,0	15	1,9	1,5	1,3	1,8
Blech .....	718	817	429	1 009	25	116	148	107
Weißblech .....	161	147	123	215	2,4	0,7	1,3	4,5
Sonstige überzogene Bleche .....	.	405	263	443	116	185	152	34
Stahlrohre .....	111	68	96	181	374	209	259	212
Gezogener Draht .....	41	49	40	80	27	24	4,4	9,4

- 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

### 9.39 Peru

#### 9.39.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1991	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung .....	3 513	2 855	2 329	3 424	...	.	.	.
Sintererzeugung .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Pelletserzeugung .....	1 338	1 460	2 329	3 005	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	231	148	201	217	258	23	24	24
Stahlrohreisen .....	204	140	191	187	} 257	23	24	24
Gießereirohreisen .....	3,3	5,3	9,9	13		-	-	-
Eisenschwamm .....	24	3,1	-	17	1	-	-	-
Ferrolegierungen .....	0,4	-	-	-	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	404	343	417	509	511	41	41	41
Rohblöcke .....	119	78	106	136	120	.	.	.
Strangguß .....	273	260	302	371	380	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß .....	12	5,8	9,5	2,8	11	.	.	.
Oxygenstahl .....	193	144	201	189	271	20	22	22
Elektrostahl .....	211	199	216	320	240	21	20	19
Siemens-Martin-Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiger Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Legierter Stahl .....	7,9	3,9	10	9,9	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt .....	248	240	294	362	...	.	.	.
Langerzeugnisse .....	219	209	252	309	302	19	29	29
Gleisoberbauerzeugnisse .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl und Träger .....	-	0,2	6,7	-	-	-	-	-
Walzdraht .....	24	18	20	11	...	.	.	.
Betonstahl .....	151	134	167	223	...	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	44	56	59	75	...	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	27	31	42	53	...	.	.	.
Bandstahl, warmgewalzt .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 1) .....	10	14	17	24	...	.	.	.
Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 1) .....	17	17	25	29	...	.	.	.
Blech, kaltgewalzt 1) .....	20	17	19	36	...	.	.	.
Weißblech .....	3,6	2,1	1,1	-	-	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech .....	14	15	12	20	...	.	.	.
Gezogener Draht .....	3,7	4,9	2,8	...	...	.	.	.
Stahlrohrerzeugung .....	1,3	1,4	27	...	...	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Geschweißte Rohre .....	1,3	1,4	27	...	...	.	.	.

#### 9.39.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1991	1992	1993	1994	1991	1992	1993	1994
Eisenerz .....	-	-	-	-	1 824	1 874	2 311	3 423
Gleisoberbauerzeugnisse .....	3,2	2,2	3,1	3,0	-	-	-	-
Formstahl .....	0,9	1,1	4,1	4,0	-	-	-	-
Stabstahl .....	11	4,0	5,3	37	0,0	0,7	10	11
Walzdraht .....	17	20	25	45	-	-	0,0	-
Bandstahl .....	0,4	-	-	-	-	-	0,0	-
Blech .....	43	53	58	58	-	0,4	0,3	0,2
Weißblech .....	34	31	39	38	-	-	-	-
Sonstige überzogene Bleche .....	4,2	7,6	15	30	-	-	-	-
Stahlrohre .....	10	11	29	26	-	-	-	-
Gezogener Draht .....	0,7	1,0	1,3	1,7	-	-	-	-

1) In Tafeln und Rollen.

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.40 Venezuela

#### 9.40.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1991	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung .....	21 196	18 070	16 940	17 973	...	...	...	...
Sintererzeugung .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Pelletserzeugung .....	5 651	5 302	5 860	6 043	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	4 074	4 363	4 432	4 803	3 782	324	329	325
Stahlrohisen .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Gießereirohisen .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Eisenschwamm .....	4 074	4 363	4 432	4 803	3 782	324	329	325
Ferrolegierungen .....	85	81	89	88	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	3 315	3 489	3 391	3 524	3 564	274	316	303
Rohblöcke .....	265	244	204	211	...	.	.	.
Strangguß .....	3 050	3 245	3 188	3 313	...	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxygenstahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	3 315	3 489	3 391	3 524	3 564	274	316	303
Siemens-Martin-Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiger Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Legierter Stahl .....	530	733	740	740	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt .....	1 529	1 703	1 684	2 047	...	.	.	.
Langerzeugnisse .....	1 017	1 137	1 122	1 075	1 137	81	94	94
Gleisoberbauerzeugnisse .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl und Träger .....	113	108	100	115	...	.	.	.
Walzdraht .....	341	366	352	381	...	.	.	.
Betonstahl .....	503	608	636	530	...	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	60	55	34	49	...	.	.	.
Flacherzeugnisse .....	512	566	562	972	...	.	.	.
Bandstahl, warmgewalzt .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Blech über 4,75 mm, warmgewalzt 1) .....	-	1,9	3,7	1,8	...	.	.	.
Blech unter 4,75 mm, warmgewalzt 1) .....	512	564	558	970	...	.	.	.
Blech, kaltgewalzt 1) .....	769	877	807	454	...	.	.	.
Weißblech .....	97	110	68	61	...	.	.	.
Metallisch überzogenes Blech .....	79	76	110	88	...	.	.	.
Gezogener Draht .....	89	88	90	88	...	.	.	.
Stahlrohrerzeugung .....	539	256	258	232	...	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	48	38	26	26	37	3,6	3,4	3,6
Geschweißte Rohre .....	491	218	232	206	...	.	.	.

#### 9.40.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1991	1992	1993	1994	1991	1992	1993	1994
Eisenerz .....	-	-	-	-	13 379	9 516	9 060	9 606
Rohblöcke und Halbzeug .....	82	2,1	-	-	282	280	306	311
Gleisoberbauerzeugnisse .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Formstahl .....	46	19	0,1	-	0,6	0,4	-	-
Stabstahl .....	21	32	7,5	0,5	83	130	110	144
Walzdraht .....	26	45	15	18	174	123	152	181
Bandstahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Blech .....	218	254	...	...	343	472	435	537
Weißblech .....	1	53	17	3,2	29	14	13	8,0
Sonstige überzogene Bleche .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Stahlrohre .....	296	131	16	7,0	0,5	6,7	4,4	0,9
Gezogener Draht .....	-	-	-	-	-	-	-	-

1) In Tafeln und Rollen.

Quelle: ILAFA, Santiago; IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.41 China \*)

#### 9.41.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Eisenerzförderung .....	1 000 t	162 156	169 352	175 300	194 039	234 730	239 032	250 392
Sintererzeugung .....	1 000 t	83 052	87 035	96 510	106 690	112 610	124 452	...
Pelletserzeugung .....	1 000 t	7 840	8 518	10 390	11 530	12 818	13 641	...
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	58 200	62 373	67 654	75 893	87 377	97 409	101 709
Stahlroheisen .....	1 000 t	44 724	48 106	53 546	61 469	67 374	...	...
Gießereiroheisen .....	1 000 t	13 476	14 268	14 108	14 424	20 003	...	...
Ferrolegerungen .....	1 000 t	2 370	2 383	2 457	2 658	2 932	3 396	...
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	61 587	66 349	71 000	80 935	89 539	92 613	92 968
Rohblöcke .....	1 000 t	48 917	49 034	49 284	53 341	55 280	53 124	46 214
Strangguß .....	1 000 t	10 051	14 807	18 835	24 282	30 305	36 542	43 754
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1 000 t	2 619	2 508	2 881	3 312	3 953	2 947	3 000
Oxygenstahl .....	1 000 t	35 616	39 086	42 796	49 160	...	...	58 880
Elektrostahl .....	1 000 t	12 754	14 015	15 004	17 626	20 753	19 538	20 000
Siemens-Martin-Stahl .....	1 000 t	13 130	13 157	13 092	13 992	14 446	13 849	13 500
Sonstiger Stahl .....	1 000 t	90	91	108	157	...	...	588
Walzstahlerzeugnisse								
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	1 288	1 340	1 371	1 411	2 013	2 108	...
Profile .....	1 000 t	19 624	20 358	22 096	27 345	31 828	34 496	...
Walzdraht .....	1 000 t	8 822	9 989	11 000	12 570	14 074	15 711	...
Bandstahl .....	1 000 t	1 508	1 689	1 830	2 450	2 779	3 313	...
Blech, warm- und kaltgewalzt .....	1 000 t	11 756	12 363	13 594	16 042	18 928	19 349	...
Elektroblech und -band .....	1 000 t	642	673	606	688	762	812	...
Stahlrohrerzeugung .....	1 000 t	4 083	4 320	4 929	5 837	5 788	7 362	...
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	1 941	2 112	2 314	2 652	2 836	3 040	...
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	2 142	2 208	2 616	3 184	2 952	4 322	...
Stahlguß .....	1 000 t	1 152	1 546	...	1 538	1 723	...	...

#### 9.41.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1991	1992	1993	1994	1991	1992	1993	1994
Eisenerz .....	19 035	25 172	33 020	37 343	.	.	.	.
Manganerz .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Koks .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	203	1 498	3 130	2 203	81	32	.	22
Roheisen .....	385	245	1 001	401	668	1 007	340	1 557
Ferrolegerungen .....	30	18	36	31	748	762	874	923
Walzstahlerzeugnisse								
Gleisoberbauerzeugnisse .....	9	19	150	216	.	.	.	.
Profile .....	134	85	3 900	1 596	1 937	1 782	120	212
Walzdraht .....	78	600	10 710	4 389	233	35	220	299
Bandstahl .....	42	32	588	621	.	.	.	.
Blech über 3 mm .....	451	866	3 775	2 022	481	367	307	399
Blech unter 3 mm .....	1 153	2 092	9 585	6 018	224	286	.	.
Elektroblech .....	94	159	212	178	.	.	.	.
Stahlrohre .....	67	891	1 126	1 359	139	98	37	63

\*) Ohne Taiwan.

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

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.42 Indien

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Eisenerzförderung .....	49 713	50 872	53 702	56 884	54 872	55 608	58 752	...
Sintererzeugung .....	9 686	10 189	9 686	12 991	14 195	14 000	...	...
Pelletserzeugung .....	1 467	1 887	1 664	1 919	1 546	2 200	...	...
Roheisenerzeugung .....	11 792	12 190	12 610	15 329	16 563	17 882	20 930	22 906
Eisenschwamm .....	190	260	610	1 153	1 437	2 208	3 122	4 280
Ferrolegierungen .....	275	276	268	267	...	...	...	...
Rohstahlerzeugung .....	14 309	14 608	14 963	17 100	18 117	18 155	19 285	20 215
Rohblöcke .....	12 582	12 606	12 812	14 293	14 685	13 925	14 451	15 150
Strangguß .....	1 390	1 661	1 834	2 438	3 012	3 335	4 175	4 380
Flüssigstahl für Stahlguß .....	337	341	317	369	420	895	659	690
Oxygenstahl .....	5 643	5 927	6 173	7 476	8 246	8 606	9 356	9 400
Elektrostahl .....	3 791	4 052	4 114	4 783	5 107	4 830	4 976	6 000
Siemens-Martin-Stahl .....	4 875	4 629	4 676	4 841	4 763	4 680	4 931	4 800
Sonstiger Stahl .....	-	-	-	-	1	40	22	20
Warmgewalzte Erzeugnisse <sup>1)</sup> .....	10 494	10 696	11 676	11 930	13 129	...	...	...
Langerzeugnisse .....	7 201	7 427	8 039	8 066	9 056	...	...	...
Gleisoberbauerzeugnisse .....	603	563	562	556	540	...	...	...
Profile .....	1 581	1 762	1 793	1 766	2 092	...	...	...
Walzdraht .....	5 017	5 102	5 684	5 744	6 424	...	...	...
Flacherzeugnisse .....	3 293	3 269	3 637	3 864	4 073	...	...	...
Blech und Band, warmgewalzt .....	3 293	3 269	3 637	3 864	4 073	...	...	...
Blech und Band, kaltgewalzt <sup>1)</sup> .....	1 117	1 274	1 306	1 537	1 587	...	...	...
Elektroblech <sup>1)</sup> .....	83	73	106	110	108	...	...	...
Weißblech <sup>1)</sup> .....	154	108	182	77	94	...	...	...
Verzinktes Blech <sup>1)</sup> .....	410	399	450	466	544	...	...	...
Stahlrohre .....	1 155	1 202	...	...	...	...	...	...

### 9.43 Indonesien

#### 9.43.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Eisenerzförderung .....	204	144	144	168	288	342	335	...
Roheisenerzeugung .....	985	1 210	1 357	1 427	1 365	1 496	1 618	1 860
Eisenschwamm .....	985	1 210	1 357	1 427	1 365	1 496	1 618	1 860
Rohstahlerzeugung .....	2 054	2 383	2 892	3 089	2 949	3 802	3 220	3 500
Rohblöcke .....	118	100	97	62	-	-	-	-
Strangguß .....	1 936	2 284	2 795	3 028	2 949	3 802	3 220	3 500
Elektrostahl .....	2 054	2 383	2 892	3 089	2 949	3 802	3 220	3 500
Walzstahlerzeugnisse								
Formstahl und Träger .....	87	94	176	1 554	1 549	1 407	1 776	...
Stabstahl .....	841	928	1 391					
Draht .....	452	449	537	454	414	547	672	...
Blech und Band .....	1 272	1 758	1 764	1 089	1 511	962	1 411	...
Weißblech und -band .....	130	130	130	117	121	118	121	...
Verzinktes Blech und Band .....	149	145	159	248	290	304	333	...
Stahlrohre .....	244	274	327	375	460	475	276	...

#### 9.43.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1991	1992	1993	1994	1991	1992	1993	1994
Eisenerz .....	1 943	2 060	2 282	...	-	-	-	-
Schrott .....	1 187	1 200	1 200	...	...	...	...	...
Roheisen .....	293	444	439	532	85	93	66	28
Ferrolegierungen .....	49	50	52	40	21	26	25	26
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	517	338	792	925	229	204	118	20
Gleisoberbauerzeugnisse .....	31	5	43	10	-	-	-	-
Profile .....	154	152	158	209	67	58	189	84
Walzdraht .....	45	77	129	146	131	169	242	107
Blech und Band .....	794	707	1 033	960	233	192	180	472
Weißblech und -band .....	31	28	59	73	2	9	0	0
Anderes überzogenes Blech und Band .....	67	49	86	107	31	30	41	28
Elektroblech und -band .....	13	16	24	25	1	0	1	1
Stahlrohre .....	223	532	236	140	12	5	8	23
Guß- und Schmiedestücke .....	2	...	...	...	.	.	.	.
Gezogener Draht .....	40	38	34	42	1	2	6	11

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

Quelle: Indien: IISI, Brüssel; Government of India, Federal Statistical Organisation, Neu Delhi  
Indonesien: IISI, Brüssel; UNO, New York; SEASI, Shah Alam/Malaysia



## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.44 Japan

#### 9.44.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung	1 000 t	40	11	-	-	-	-	-
Sintererzeugung	1 000 t	88 811	88 232	88 455	89 889	7 592	7 211	7 474
Pelletserzeugung	1 000 t	3 487	3 811	3 631	3 467	355	119	343
Roheisenerzeugung	1 000 t	73 144	73 738	73 776	74 905	6 449	5 999	6 212
Stahlroheisen	1 000 t	72 412	73 041	72 858	74 098	6 379	5 929	6 145
Gießereiroheisen	1 000 t	732	697	918	807	70	70	67
Sonstiges Roheisen	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegierungen	1 000 t	1 013	952	877	990	89	89	93
Verbrauch für die Roheisenerzeugung								
Eisenerz	1 000 t	18 886	19 477	...	...	.	.	.
Sinter	1 000 t	100 036	100 387	100 096	99 884	8 558	8 032	8 349
Schrott	1 000 t	11	18	...	...	.	.	.
Koks und Koksgrus	1 000 t	31 582	31 501	...	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung	1 000 t	98 132	99 623	98 295	101 651	8 390	8 068	8 332
Rohblöcke	1 000 t	3 925	3 707	2 515	3 672	8 341	8 020	8 284
Strangguß	1 000 t	93 593	95 347	95 200	97 386			
Flüssigstahl für Stahlguß	1 000 t	614	569	580	594	49	48	48
Oxygenstahl	1 000 t	67 144	68 494	67 224	68 842	5 632	5 343	5 581
Elektrostahl	1 000 t	30 988	31 129	31 070	32 809	2 758	2 725	2 751
Siemens-Martin-Stahl	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiger Stahl	1 000 t	-	-	-	-	-	-	-
Verbrauch für die Rohstahlerzeugung								
Roheisen	1 000 t	71 425	72 551	70 835	...	.	.	.
Roheisen je t Rohstahl	kg	728	728	721	...	.	.	.
Schrott	1 000 t	35 545	36 390	36 362	...	.	.	.
Schrott je t Rohstahl	kg	362	365	370	...	.	.	.
Warmgewalzte Edlerstahlerzeugung	1 000 t	14 842	14 767	15 014	16 171	1 302	1 270	1 231
Halbzeug für Rohre	1 000 t	2 666	2 819	...	...	.	.	.
Halbzeug zum Verkauf	1 000 t	326	368	...	...	.	.	.
Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt	1 000 t	90 639	91 007	88 998	93 180	.	.	.
Langerzeugnisse	1 000 t	36 306	35 935	36 069	36 928	.	.	.
Gleisoberbauerzeugnisse	1 000 t	441	451	471	455	28	28	33
Formstahl und Träger	1 000 t	8 795	8 045	...	...	.	.	.
Walzdraht	1 000 t	6 544	7 123	...	...	.	.	.
Betonstahl	1 000 t	10 545	10 420	...	...	.	.	.
Anderer Stabstahl	1 000 t	9 981	9 895	...	...	.	.	.
Flacherzeugnisse	1 000 t	54 333	55 072	52 929	56 251	.	.	.
Warmbreitband insgesamt	1 000 t	43 125	43 670	...	...	.	.	.
Bandstahl, warmgewalzt	1 000 t	1 320	1 438	1 402	1 470	122	121	123
Blech, warmgewalzt	1 000 t	9 888	9 964	...	...	.	.	.
Blech, kaltgewalzt	1 000 t	25 454	24 127	...	...	.	.	.
Elektroblech und -band	1 000 t	1 574	1 631	1 649	1 981	161	170	176
Weißblech und -band	1 000 t	1 909	1 650	1 711	1 695	148	149	126
Metallisch überzogenes Blech und Band	1 000 t	14 275	12 968	...	...	.	.	.
Anderes überzogenes Blech und Band	1 000 t	...	...	...	...	.	.	.
Blankstahl	1 000 t	1 177	1 087	...	...	.	.	.
Gezogener Draht	1 000 t	4 087	3 894	...	...	.	.	.
Kaltband	1 000 t	543	606	...	...	.	.	.
Kaltprofile	1 000 t	1 466	1 342	1 354	1 459	141	147	130
Stahlrohre und Hohlprofile	1 000 t	9 503	9 419	8 707	8 656	.	.	.
Nahtlose Rohre	1 000 t	2 327	2 484	2 300	2 071	.	.	.
Geschweißte Rohre	1 000 t	7 176	6 935	6 406	6 585	.	.	.
Schmiede- und Gesenkschmiedestücke	1 000 t	534	504	536	569	47	46	46
Rollendes Eisenbahnzeug	1 000 t	40	34	48	54	4	4	1
Eisenguß	1 000 t	4 881	4 445	...	...	.	.	.
Stahlguß	1 000 t	378	349	356	370	30	30	30

#### 9.44.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1992	1993	1994	1995	1992	1993	1994	1995
Eisenerz	113 743	114 484	116 090	120 435	-	-	-	-
Manganerz	1 054	1 351	...	...	0,0	0,0	...	...
Schrott	328	913	1 068	1 204	1 720	1 178	967	915
Roheisen	1 454	1 631	1 844	2 848	265	285	1 203	504
Ferrolegierungen	427	525	505	587	18	21	28	55
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug	615	322	310	568	326	368	1 559	633
Warmbreitband	2 434	2 381	2 026	2 540	1 923	3 750	2 635	3 340
Gleisoberbauerzeugnisse	4,0	3,4	3,0	2,9	148	202	209	204
Formstahl	132	82	79	77	978	1 378	1 164	997
Stabstahl	17	13	20	37	538	758	648	686
Betonstahl in Stäben	12	2,0	.	.	100	213	.	.
Walzdraht	461	551	339	441	880	1 536	1 221	943
Bandstahl, warmgewalzt	2,0	5,0	1,7	2,1	115	129	119	128
Breitflachstahl	0,1	0,0	-	0,0	12	13	14	6,9
Blech 3 mm und mehr	1 013	1 215	1 184	1 350	1 010	1 557	1 900	2 216
Blech unter 3 mm	657	721	802	971	4 100	5 101	5 044	5 436
Verpackungsblech 1)	20	21	25	28	1 020	1 040	1 068	1 099
Anderes überzogenes Blech	380	377	424	465	2 984	2 708	2 377	2 568
Elektroblech und -band	7,3	8,5	9,2	18	418	497	474	554
Stahlrohre und Verbindungsstücke	309	286	283	313	2 997	3 300	3 120	2 519
Gußrohre und Verbindungsstücke	0,4	0,4	0,3	0,4	112	117	85	57
Gezogener Draht	71	89	107	145	169	255	199	193

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

### 9.45 Korea, Republik

#### 9.45.1 Erzeugung und Verbrauch

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung .....	1 000 t	583	649	546	476	42	29	30
Sintererzeugung .....	1 000 t	26 798	29 623	28 767	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	1 000 t	19 323	21 777	21 169	22 344	1 918	1 840	1 950
Stahlrohreisen .....	1 000 t	18 980	21 455	20 892	21 974	1 893	1 806	1 910
Gießereirohreisen .....	1 000 t	343	322	277	370	25	34	40
Ferrolegerungen .....	1 000 t	187	185	212	219	20	19	21
Rohstahlerzeugung .....	1 000 t	28 055	33 026	33 745	36 772	3 251	3 124	3 300
Rohblöcke .....	1 000 t	794	604	612	537	52	42	43
Stranggüß .....	1 000 t	27 144	32 309	32 992	36 092	3 187	3 069	3 244
Flüssigstahl für Stahlgüß .....	1 000 t	116	113	141	142	12	13	13
Oxygenstahl .....	1 000 t	19 587	22 058	21 610	22 872	1 954	1 871	1 937
Elektrostahl .....	1 000 t	8 467	10 969	12 134	13 899	1 298	1 253	1 363
Warmgewalzte Edlestahlerzeugung .....	1 000 t	2 021	2 625	3 018	3 430	265	271	288
Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt 1) .....	1 000 t	26 290	30 759	31 963	33 686	2 819	2 823	3 047
Langerzeugnisse .....	1 000 t	9 756	11 656	12 494	13 708	1 239	1 242	1 225
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1 000 t	94	103	137	134	8,8	12	11
Formstahl und Träger .....	1 000 t	1 752	2 233	2 506	2 827	239	232	253
Walzdraht .....	1 000 t	1 271	1 298	1 236	1 228	111	102	106
Betonstahl .....	1 000 t	6 167	7 547	8 084	8 950	824	849	812
Anderer Stabstahl .....	1 000 t	472	475	531	569	56	47	43
Flacherzeugnisse .....	1 000 t	16 534	19 103	19 469	19 978	1 580	1 581	1 822
Warmbreitband insgesamt .....	1 000 t	13 588	16 070	16 121	16 395	1 255	1 281	1 486
Bandstahl, warmgewalzt .....	1 000 t	40	6,7	5,8	1,8	-	-	0,2
Blech über 3 mm, warmgewalzt .....	1 000 t	2 833	2 985	3 310	3 533	319	295	325
Blech unter 3 mm, warmgewalzt .....	1 000 t	73	41	32	48	6,4	4,7	11
Blech und Band, kaltgewalzt .....	1 000 t	3 669	4 453	4 704	4 974	385	410	422
Elektroblech .....	1 000 t	217	246	274	284	25	22	26
Weißblech .....	1 000 t	429	469	522	572	52	42	42
Verzinktes Blech .....	1 000 t	2 492	2 742	2 852	3 155	273	261	288
Anderes überzogenes Blech .....	1 000 t	72	116	162	196	16	14	15
Kaltprofile .....	1 000 t	107	119	187	230	21	23	23
Stahlrohre .....	1 000 t	2 543	2 829	3 154	3 696	344	362	344
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	11	12	13	11	0,3	0,4	0,4
Geschweißte Rohre .....	1 000 t	2 532	2 816	3 141	3 685	344	362	344
Schmiedestücke .....	1 000 t	250	290	369	421	36	37	37
Rollendes Eisenbahnzeug .....	1 000 t	13	13	17	12	0,9	1,2	1,2
Stahlgüß .....	1 000 t	112	107	137	135	12	11	11

#### 9.45.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1991	1992	1993	1994	1991	1992	1993	1994
Eisenerz .....	28 555	28 709	32 295	...	.	.	.	.
Schrott .....	3 287	3 137	4 916	4 970	20	16	10	9,3
Roheisen .....	238	1 351	1 936	2 307	6,1	0,1	0,2	0,2
Ferrolegerungen .....	92	104	120	114	-	-	0,2	0,0
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	2 163	2 011	2 348	3 033	435	470	291	186
Warmbreitband .....	2 478	1 280	873	1 598	2 475	3 098	3 349	2 924
Gleisoberbauerzeugnisse .....	5,0	4,5	5,0	11	25	49	42	33
Formstahl .....	766	391	222	654	185	312	433	294
Stabstahl .....	251	195	140	203	84	213	543	280
Betonstahl in Stäben .....	831	680	438	.	129	771	599	.
Walzdraht .....	537	244	215	483	177	287	234	177
Bandstahl, warmgewalzt .....	30	24	33	29	8,0	7,0	8,4	4,9
Breitflachstahl .....	14	11	3,1	1,9	15	16	3,0	3,6
Blech 3 mm und mehr .....	595	554	331	1 022	624	767	861	604
Blech unter 3 mm .....	205	199	148	187	1 262	1 866	2 184	1 493
Verpackungsblech 2) .....	19	23	21	18	74	145	183	190
Anderes überzogenes Blech .....	145	115	150	328	1 007	1 340	1 165	959
Elektroblech und -band .....	101	65	41	66	31	40	59	52
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	208	148	165	209	853	1 845	1 024	855
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	0,7	2,9	1,1	2,3	16	3,8	7,1	22
Gezogener Draht .....	17	17	19	33	198	151	194	195

1) Ohne warmgewalzte Edlestahlerzeugung.

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

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

#### 9.46 Katar

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Roheisenerzeugung .....	531	573	566	617	573	600	622
Eisenschwamm .....	531	573	566	617	573	600	622
Rohstahlerzeugung .....	563	564	564	575	620	572	606
Stranggüß .....	563	564	564	575	620	572	606
Elektrostahl .....	563	564	564	575	620	572	606
Walzstahlerzeugnisse							
Stabstahl .....	557	564	560	595	609	604	...

Quelle: IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.47 Malaysia

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Eisenerzförderung .....	192	348	372	324	240	240	...
Roheisenerzeugung .....	644	620	617	552	707	989	1 090
Eisenschwamm .....	644	620	617	552	707	989	1 090
Rohstahlerzeugung .....	1 000	1 100	1 130	1 559	1 807	2 046	2 300
Strangguß .....	1 000	1 100	1 130	1 559	1 807	2 046	2 300
Oxygenstahl .....	150	150	157	162	170	165	...
Elektrostahl .....	850	950	973	1 397	1 637	1 880	...
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>							
Profile .....	.	.	959	1 094	1 385	1 347	...
Walzdraht .....	257	297	366	507	580	745	...
Blech und Band .....	.	.	25	8	86	100	...
Weißblech .....	.	.	129	152	158	172	...
Verzinktes Blech und Band .....	100	112	143	126	142	204	...
Stahlrohre, geschweißt .....	261	308	372	397	410	479	...

Quelle: IISI, Brüssel

### 9.48 Pakistan

#### 9.48.1 Erzeugung

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Roheisenerzeugung .....	986	900	1 040	1 075	1 173	1 200	1 200
Rohstahlerzeugung .....	950	780	870	853	992	1 000	1 000
Oxygenstahl .....	.	663	747	853	992	1 000	1 000
Elektrostahl .....	.	117	123	-	-	-	-
Halbzeug .....	246	315	315	298	404	...	...
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>							
Formstahl und Stabstahl .....	2,2	-	-	-	-	-	-
Blech und Band, warmgewalzt .....	452	265	438	437	514	...	...
Blech und Band, kaltgewalzt .....	130	97	138	148	170	...	...
Verzinktes Blech .....	41	47	44	51	64	...	...

#### 9.48.2 Außenhandel

1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1991	1992	1993	1994	1991	1992	1993	1994
Eisenerz .....	1 605	1 398	1 982	1 889	.	.	.	.
Manganerz .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Roheisen .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Ferrolegerungen .....	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	17	83	13	3	.	.	.	.
Warmbreitband .....	11	33	31	15	.	.	.	.
Gleisoberbauerzeugnisse .....	0	0	10	16	.	.	.	.
Formstahl und Träger .....	11	4	10	9	.	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	11	5	14	3	.	.	.	.
Betonstahl .....	0	0	3	5	.	.	.	.
Walzdraht .....	14	20	25	3	.	.	.	.
Bandstahl .....	6	9	8	6	.	.	.	.
Blech 3 mm und mehr .....	10	8	20	15	.	.	.	.
Blech unter 3 mm .....	79	100	67	66	.	.	.	.
Weißblech und -band .....	100	76	69	69	.	.	.	.
Anderes überzogenes Blech und Band .....	97	135	76	96	.	.	.	.
Elektroblech und -band .....	6	8	9	14	.	.	.	.
Stahlrohre .....	25	28	88	54	.	.	.	.
Gezogener Draht .....	3	4	4	2	.	.	.	.

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

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.49 Saudi-Arabien

#### 9.49.1 Erzeugung 1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Roheisenerzeugung .....	1 080	1 207	1 085	1 117	1 611	2 015	2 111	2 129
Eisenschwamm .....	1 080	1 207	1 085	1 117	1 611	2 015	2 111	2 129
Rohstahlerzeugung .....	1 614	1 768	1 790	1 783	1 823	2 318	2 411	2 451
Strangguß .....	1 614	1 768	1 790	1 783	1 823	2 318	2 411	2 451
Elektrostahl .....	1 614	1 768	1 790	1 783	1 823	2 318	2 411	2 451

#### 9.49.2 Außenhandel 1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1991	1992	1993	1994	1991	1992	1993	1994
Eisenerz .....	1 645	2 287	2 990	3 186	.	.	.	.
Schrott .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Roheisen .....	7	57	.	.	.	.	.	.
Ferrolegerungen .....	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	13	200	324	1	.	.	.	.
Warmbreitband .....	435	467	590	332	.	.	.	.
Gleisoberbauerzeugnisse .....	1	1	4	1	.	.	.	.
Formstahl und Träger .....	91	146	135	86	.	.	.	.
Anderer Stabstahl .....	102	131	431	61	.	.	.	.
Betonstahl .....	.	82	227	3	.	.	.	.
Walzdraht .....	3	12	15	16	.	.	.	.
Bandstahl .....	12	10	20	10	.	.	.	.
Blech 3 mm und mehr .....	146	154	156	101	.	.	.	.
Blech unter 3 mm .....	78	63	153	36	.	.	.	.
Weißblech und -band .....	96	94	85	79	.	.	.	.
Anderes überzogenes Blech und Band .....	165	214	311	155	.	.	.	.
Elektroblech und -band .....	2	2	4	4	.	.	.	.
Stahlrohre .....	419	427	223	75	.	.	.	.
Gezogener Draht .....	13	11	18	9	.	.	.	.

Quelle: IISI, Brüssel

### 9.50 Singapur

#### 9.50.1 Erzeugung 1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Rohstahlerzeugung .....	624	632	654	658	709	876	839	800
Rohblöcke .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Strangguß .....	624	632	654	658	709	876	839	800
Flüßigstahl für Stahlguß .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	624	632	654	658	709	876	839	800
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Profile .....	} 587	594	502	544	} 665	825	805	...
Walzdraht .....								
Stahlrohre, geschweißt .....								
Stahlrohre, geschweißt .....	50	50	.	45	12	13	12	...
Gezogener Draht .....	70	70	7	0	...	...	...	...

#### 9.50.2 Außenhandel 1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1991	1992	1993	1994	1991	1992	1993	1994
Eisenerz .....	2	...	...	...	.	.	.	.
Schrott .....	149	147	150	...	238	251	250	...
Roheisen .....	143	98	137	91	6	6	7	1
Ferrolegerungen .....	15	13	18	6	10	5	10	0
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	244	134	380	334	3	11	11	2
Gleisoberbauerzeugnisse .....	11	4	10	15	3	2	5	0
Formstahl und Stabstahl .....	531	657	912	1 052	96	88	129	27
Walzdraht .....	328	242	276	369	85	236	231	193
Blech und Band .....	984	994	1 193	1 135	135	174	187	37
Weißblech und -band .....	128	186	124	112	27	106	24	8
Verzinktes Blech und Band .....	103	117	172	168	46	49	52	12
Stahlrohre .....	508	437	443	458	353	113	141	26
Gezogener Draht .....	42	41	52	48	8	9	14	4

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

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.51 Taiwan 9.51.1 Erzeugung 1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1992	1993	1994	1995	1995		
					Oktober	November	Dezember
Roheisenerzeugung .....	5 327	6 096	5 968	6 056	547	548	547
Stahlroheisen .....	5 313	6 075	...	...	.	.	.
Gießereiroheisen .....	14	21	...	...	.	.	.
Ferrolegerungen .....	55	80	22	...	.	.	.
Rohstahlerzeugung .....	10 705	11 970	11 594	11 642	1 109	1 108	1 013
Rohblöcke .....	178	150	82	80	.	.	.
Strangguß .....	10 462	11 793	11 492	11 540	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlguß .....	65	27	20	20	.	.	.
Oxygenstahl .....	5 421	6 244	6 127	6 630	.	.	.
Elektrostahl .....	5 236	5 684	5 454	5 000	.	.	.
Sonstiger Stahl .....	49	41	13	10	.	.	.
Walzstahlerzeugnisse							
Stabstahl .....	7 331	8 459	8 432	7 712	684	662	650
Walzdraht .....	984	1 126	1 266	1 335	101	111	112
Andere Profile .....	953	1 077	1 243	1 408	114	117	104
Blech und Band, warmgewalzt .....	4 624	4 896	5 387	5 305	437	446	428
Blech und Band, kaltgewalzt .....	2 000	2 337	2 488	2 621	228	215	229
Elektroblech .....	56	114	159	192	19	15	18
Weißblech .....	229	231	247	226	16	19	19
Stahlrohre .....	851	885	978	946	73	82	82
Draht .....	473	585	574	558	41	44	44
Schmiedestücke .....	60	57	94	73	5,9	4,6	4,1

### 9.51.2 Außenhandel 1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1992	1993	1994	1995	1992	1993	1994	1995
Eisenerz .....	7 251	9 019	8 342	9 192	.	.	.	0,0
Manganerz .....	.	.	.	.	.	.	.	.
Schrott .....	1 845	1 736	1 070	673	64	107	89	176
Roheisen .....	914	1 005	1 232	1 155	1,0	3,0	0,8	6,7
Ferrolegerungen .....	.	.	52	68	3,0	4,0	3,4	2,4
Walzstahlerzeugnisse								
Rohblöcke und Halbzeug .....	5 444	7 508	7 680	7 472	31	3,0	10	19
Warmbreitband .....	.	.	1 160	1 870	.	.	652	814
Gleisoberbauerzeugnisse .....	90	107	25	23	3,0	3,0	1,4	2,5
Formstahl und Stabstahl .....	.	.	1 022	847	.	.	266	200
Walzdraht .....	689	674	721	877	77	110	237	191
Bandstahl, warmgewalzt .....	.	.	29	27	.	.	2,4	2,0
Breitflachstahl .....	.	.	0,4	4,6	.	.	1,8	3,4
Blech .....	.	.	874	1 111	.	.	968	962
Verpackungsblech <sup>1)</sup> .....	139	165	140	134	61	79	51	84
Anderes überzogenes Blech .....	.	.	720	719	.	.	189	274
Elektroblech und -band .....	80	88	86	98	5,0	48	60	63
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	174	232	163	164	124	117	173	213
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	.	.	10	5,3	.	.	0,1	0,1
Gezogener Draht .....	30	40	39	37	71	90	108	107

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

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

### 9.52 Thailand 1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Eisenerzförderung .....	177	129	226	460	204	156	...
Rohstahlerzeugung .....	689	685	711	929	954	1 461	1 500
Rohblöcke .....	.	.	.	.	17	5	.
Strangguß .....	689	685	711	779	920	1 457	1 500
Flüssigstahl für Stahlguß .....	.	.	.	150	17	.	.
Elektrostahl .....	689	685	711	929	954	1 461	1 500
Walzstahlerzeugnisse							
Profile .....	.	.	1 601	2 233	2 441	1 493	.
Walzdraht .....	.	.	146	138	195	236	.
Weißblech und -band .....	147	174	191	206	222	237	...
Verzinktes Blech und Band .....	208	216	289	293	250	407	...
Stahlrohre, geschweißt .....	.	.	199	199	320	452	.

Quelle: IISI, Brüssel

## 9 Eisen- und Stahlindustrie im Ausland

### 9.53 Australien 9.53.1 Erzeugung 1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1991	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung .....	117 134	113 097	121 429	128 660	...	.	.	.
Sintererzeugung .....	5 432	6 351	6 400	...	...	.	.	.
Pelletserzeugung .....	3 475	1 420	1 533	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	5 633	6 384	7 414	7 466	7 475	640	633	639
Rohstahlerzeugung .....	6 141	6 803	7 853	8 424	8 493	744	722	718
Rohblöcke .....	...	...	...	...	...	.	.	.
Stranggüß .....	...	...	...	8 424	8 493	.	.	.
Flüssigstahl für Stahlgüß .....	...	...	...	...	...	.	.	.
Oxygenstahl .....	...	...	...	7 576	7 650	.	.	.
Siemens-Martin-Stahl .....	...	...	...	...	...	.	.	.
Elektrostahl .....	...	...	...	848	850	.	.	.
Stahlrohrerzeugung .....	322	361	...	...	...	.	.	.
Nahtlose Rohre .....	71	...	...	...	...	.	.	.
Geschweißte Rohre .....	251	...	...	...	...	.	.	.

### 9.53.2 Außenhandel 1 000 t

Erzeugnisse	Einfuhr				Ausfuhr			
	1992	1993	1994	1995	1992	1993	1994	1995
Eisenerz .....	3 474	3 431	3 950	4 197	70 217	79 045	119 109	130 318
Schrott .....	1,3	1,5	49	2,6	1 035	758	140	34
Roheisen .....	9,6	5,4	48	122	45	59	76	73
Ferrolegerungen .....	23	44	45	48	4,7	0,7	0,4	0,2
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>								
Rohblöcke und Halbzeug .....	16	6,3	97	19	853	981	1 413	1 147
Warmbreitband .....	123	108	92	114	540	761	823	857
Gleisoberbauerzeugnisse .....	0,8	1,3	3,1	4,3	3,3	13	7,3	11
Formstahl .....	4,1	6,3	7,0	14	0,5	4,3	39	44
Stabstahl .....	34	33	37	42	36	45	40	40
Betonstahl in Stäben .....	1,0	0,7	.	.	0,2	7,7	.	.
Walzdraht .....	30	29	89	96	262	221	170	158
Bandstahl, warmgewalzt .....	2,0	3,1	3,2	2,8	4,0	2,4	1,5	1,7
Breitflachstahl .....	0,0	0,0	0,6	0,7	0,0	0,1	0,1	0,0
Blech 3 mm und mehr .....	37	54	49	55	46	70	41	84
Blech unter 3 mm .....	78	97	111	125	56	84	54	23
Verpackungsblech 1) .....	19	3,1	7,6	6,1	103	116	111	116
Anderes überzogenes Blech .....	197	223	189	175	333	276	249	266
Elektroblech und -band .....	6,3	9,7	10	14	0,5	0,6	0,4	0,0
Stahlrohre und Verbindungsstücke .....	144	140	266	267	30	40	59	68
Gußrohre und Verbindungsstücke .....	0,1	0,1	0,0	0,2	6,0	7,1	15	19
Gezogener Draht .....	57	50	199	58	23	36	45	55

### 9.54 Neuseeland 1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1991	1992	1993	1994	1995	1995		
						Oktober	November	Dezember
Eisenerzförderung .....	2 260	2 400	2 400	...	...	.	.	.
Roheisenerzeugung .....	594	625	653	563	631	52	62	46
Eisenschwamm .....	594	625	653	563	631	52	62	46
Rohstahlerzeugung .....	806	758	853	766	842	71	87	62
Stranggüß .....	806	758	853	766	842	71	87	62
Oxygenstahl .....	560	530	560	560	610	.	.	.
Elektrostahl .....	246	230	291	210	230	.	.	.
Stahlrohre, geschweißt .....	...	...	...	...	...	.	.	.

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

Quelle: IISI, Brüssel

**Anhang I**  
**Erzeugung in der ehemaligen Sowjetunion**  
**nach Ländern 1994 und 1995**  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Erzeugung insgesamt	davon in								
		Aserbaidtschan	Georgien	Kasachstan	Lettland	Moldau	Russische Föderation	Ukraine	Usbekistan	Weißrußland
<b>1994</b>										
Eisenerzförderung .....	...	...	...	...	-	-	73 308	...	...	-
Roheisenerzeugung .....	60 238	-	-	2 432	-	-	37 822	19 984	-	-
Rohstahlerzeugung .....	78 282	40	141	2 969	332	633	48 812	24 111	364	880
Rohblöcke .....	...	40	...	...	-	...	...	21 399	...	716
Strangguß .....	...	-	...	...	328	...	15 468	1 953	-	...
Flüssigstahl für Stahlguß .....	...	-	...	...	4	...	...	759	...	...
Oxygenstahl .....	33 944	-	-	2 110	-	-	21 141	10 693	-	-
Siemens-Martin-Stahl .....	...	40	141	735	328	-	21 171	11 992	...	-
Elektrostahl .....	...	-	-	123	4	633	6 501	1 426	...	880
Sonstiger Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warmgewalzte Erzeugnisse insg. ....	...	...	94	...	317	...	31 847	16 475	...	681
Langerzeugnisse .....	...	...	94	...	317	...	22 733	10 920	...	681
Flacherzeugnisse .....	15 854	-	-	1 186	-	-	9 113	5 555	-	-
Stahlrohrerzeugung .....	...	25	39	...	-	-	3 590	1 670	-	10
Stahlrohre nahtlos .....	...	25	39	...	-	-	1 857	884	-	-
Stahlrohre geschweißt .....	...	-	-	...	-	-	1 733	786	-	10
<b>1995</b>										
Eisenerzförderung .....	...	...	...	...	-	-	...	...	...	-
Roheisenerzeugung .....	61 633	-	-	2 490	-	-	41 442	17 701	-	-
Rohstahlerzeugung .....	78 801	20	84	3 029	279	663	51 323	22 309	352	742
Rohblöcke .....	...	20	...	3 000	-	...	...	19 320	...	636
Strangguß .....	...	-	...	30	276	...	19 038	2 560	-	...
Flüssigstahl für Stahlguß .....	...	-	...	-	3	...	...	430	...	...
Oxygenstahl .....	36 490	-	-	2 581	-	-	24 384	9 525	-	-
Siemens-Martin-Stahl .....	32 565	20	84	375	276	-	20 194	11 516	100	-
Elektrostahl .....	9 744	-	-	73	4	663	6 745	1 267	250	742
Sonstiger Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warmgewalzte Erzeugnisse insg. ....	...	...	...	...	255	...	40 911	16 510	...	614
Langerzeugnisse .....	...	...	...	...	255	...	24 827	9 885	...	614
Flacherzeugnisse .....	...	-	-	...	-	-	16 083	6 625	-	-
Stahlrohrerzeugung .....	...	...	...	...	-	-	3 706	2 486	-	12
Stahlrohre nahtlos .....	...	...	...	...	-	-	1 934	893	-	-
Stahlrohre geschweißt .....	...	...	...	...	-	-	1 772	1 593	-	12

**Anhang II**  
**Monatliche Rohstahlerzeugung in der ehemaligen Sowjetunion**  
**nach Ländern**  
1 000 t

Monat	Erzeugung insgesamt <sup>1)</sup>	davon in								
		Aserbaidtschan	Georgien	Kasachstan	Lettland	Moldau	Russische Föderation	Ukraine	Usbekistan	Weißrußland
Januar 1995	6 180	0	7	259	} 68	59	4 235	1 528	28	64
Februar 1995	5 904	4	7	245		35	3 889	1 667	12	45
März 1995	6 996	3	8	316		45	4 546	2 003	15	60
April 1995	6 950	3	5	284	} 75	56	4 434	2 070	23	75
Mai 1995	7 162	0	9	244		56	4 618	2 155	21	59
Juni 1995	6 602	2	7	265		59	4 272	1 910	32	55
Juli 1995	6 591	0	7	256	} 72	58	4 122	2 043	33	72
August 1995	6 593	0	5	228		62	4 314	1 889	30	65
September 1995	6 105	0	7	198		59	4 079	1 668	36	58
Oktober 1995	6 501	0	7	198	} 64	56	4 295	1 845	40	60
November 1995	6 283	0	7	211		57	4 261	1 644	42	61
Dezember 1995	6 522	0	8	276		61	4 275	1 794	40	68

1) Ohne Lettland.

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

**Anhang III**  
**Erzeugung im Gebiet des ehemaligen Jugoslawien**  
**nach Ländern 1994 und 1995**  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Erzeugung insgesamt	davon in			Kroatien	Slowenien
		Serbien und Montenegro	Bosnien-Herzegowina	Mazedonien		
1994						
Eisenerzförderung .....	...	...	-	...	...	-
Roheisenerzeugung .....	22	22	-	-	30	-
Rohstahlerzeugung .....	206	139	-	67	63	424
Rohblöcke .....	44	42	-	2	12	98
Strangguß .....	163	98	-	65	51	317
Flüssigstahl für Stahlguß .....	-	-	-	-	-	9
Oxygenstahl .....	21	21	-	-	-	-
Siemens-Martin-Stahl .....	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	185	118	-	67	63	424
Sonstiger Stahl .....	-	-	-	-	-	-
Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt .....	244	171	-	73	90	383
Langerzeugnisse .....	111	111	-	-	44	136
Flacherzeugnisse .....	133	60	-	73	45	247
Stahlrohrerzeugung .....	28	9	-	19	91	58
Stahlrohre nahtlos .....	-	-	-	-	26	-
Stahlrohre geschweißt .....	28	9	-	19	65	58
1995						
Eisenerzförderung .....	...	...	-	...	...	-
Roheisenerzeugung .....	108	108	-	-	30	-
Rohstahlerzeugung .....	213	182	-	31	45	407
Rohblöcke .....	27	25	-	2	4	97
Strangguß .....	186	157	-	29	41	302
Flüssigstahl für Stahlguß .....	-	-	-	-	-	8
Oxygenstahl .....	93	93	-	-	-	-
Siemens-Martin-Stahl .....	-	-	-	-	-	-
Elektrostahl .....	120	89	-	31	45	407
Sonstiger Stahl .....	-	-	-	-	-	-
Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt .....	292	228	-	64	66	332
Langerzeugnisse .....	114	114	-	-	35	126
Flacherzeugnisse .....	178	114	-	64	31	206
Stahlrohrerzeugung .....	43	19	-	24	74	62
Stahlrohre nahtlos .....	-	-	-	-	13	-
Stahlrohre geschweißt .....	43	19	-	24	61	62

Quelle: ECE, Genf; IISI, Brüssel

**Anhang IV**  
**Erzeugung in der ehemaligen Tschechoslowakei**  
**nach Ländern 1993, 1994 und 1995**  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	1993			1994			1995		
	Erzeugung insgesamt	Slowakische Republik	Tschechische Republik	Erzeugung insgesamt	Slowakische Republik	Tschechische Republik	Erzeugung insgesamt	Slowakische Republik	Tschechische Republik
Eisenerzförderung .....	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Roheisenerzeugung .....	7 860	3 205	4 655	8 597	3 330	5 267	8 481	3 207	5 274
Rohstahlerzeugung .....	10 691	3 922	6 769	11 033	3 948	7 085	11 105	3 921	7 184
Rohblöcke .....	6 728	1 134	5 594	...	...	5 349	...	...	...
Strangguß .....	3 671	2 756	915	4 213	2 612	1 601	5 809	3 469	2 340
Flüssigstahl für Stahlguß .....	292	32	260	...	...	135	...	...	...
Oxygenstahl .....	8 955	3 769	5 186	9 699	3 805	5 894	9 579	3 709	5 870
Siemens-Martin-Stahl .....	721	-	721	473	-	473	350	-	350
Elektrostahl .....	1 010	148	862	859	143	716	1 172	212	960
Sonstiger Stahl .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warmgewalzte Erzeugnisse insgesamt .....	7 484	2 972	4 512	7 924	3 144	4 780	...	3 102	...
Langerzeugnisse .....	3 301	111	3 190	3 449	153	3 296	...	131	...
Flacherzeugnisse .....	4 184	2 861	1 323	4 475	2 991	1 484	...	2 971	...
Stahlrohrerzeugung .....	746	143	603	778	145	633	...	161	...
Stahlrohre nahtlos .....	415	100	315	438	97	341	...	110	...
Stahlrohre geschweißt .....	331	43	288	340	48	292	...	51	...

Quelle: ECE, Genf; České a Slovenský Statistický Úrad, Prag; 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 Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Produzierenden Gewerbe**

*Monatlich* (etwa 7 Wochen nach dem Berichtszeitraum): Index der Produktion für das Produzierende Gewerbe sowie vierteljährliche Produktionsindizes nach Wirtschaftszweigen. Außerdem für ca. 1 000 ausgewählte Erzeugnisse absolute Produktionszahlen.

**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. 6 000 Gütern (Menge und Wert) und ergänzender Angaben aus anderen Quellen (u. a. Außenhandel, Preisstatistik sowie vierteljährliche Produktionsindizes).

**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: Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe**

Beschäftigung, Umsatz und Investitionen der Unternehmen

**Reihe 4.1.1: Beschäftigung, Umsatz und Energieversorgung der Unternehmen und Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe**

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

Jahresergebnisse werden in einem gesonderten Jahresbericht veröffentlicht.

**Reihe 4.1.2: Betriebe, Beschäftigte und Umsatz im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe 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 im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe nach Bundesländern**

*Jährlicher Bericht.*

**Reihe 4.1.5: Fachliche Unternehmensteile im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe**

*Jährlich:* Anzahl der fachlichen Unternehmensteile und deren Beschäftigte, Produktionswert, Umsatz, Löhne und Gehälter sowie der Census-Value-Added in wirtschaftssystematischer Gliederung.

**Reihe 4.2: Beschäftigte, Umsatz und Investitionen der Unternehmen und Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe - 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 im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe**

*Jährlich:* Beschäftigte, Umsatz, Investitionen, Lagerbestände, Zugänge an vermieteten Sachanlagen und Aufwendungen für gemietete und gepachtete 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 sowie des Baugewerbes.

**Reihe 4.2.4: Material- und Wareneingang im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe**

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

**Reihe 4.3: Kostenstruktur der Unternehmen im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe**

*Jährlich:* Beschäftigte, Bestandteile der Gesamtleistung, wichtige Kostenarten sowie Kosten- und Leistungsstruktur (Gliederung: wirtschaftssystematisch sowie nach Beschäftigten- und z. T. nach Bruttoproduktionswertgrößenklassen). Für die einzelnen Bereiche erscheinen die Veröffentlichungen unter dem Titel:

**Reihe 4.3.1: Kostenstruktur der Unternehmen im Bergbau, Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe**

**Reihe 4.3.2: Kostenstruktur der Unternehmen im Investitionsgüter produzierenden Gewerbe**

**Reihe 4.3.3: Kostenstruktur der Unternehmen im Verbrauchsgüter produzierenden Gewerbe und im Nahrungs- und Genussmittelgewerbe**

Fortsetzung siehe folgende Seite

**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, Umsatz und Gerätebestand 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, Beschäftigten und Umsatzgrößenklassen (Bauhauptgewerbe: 20 Beschäftigte und mehr, Ausbaugewerbe: 10 Beschäftigte und mehr).

### **Reihe 5.3: Kostenstruktur der Unternehmen im Baugewerbe**

*Jährlich:* Kosten- und Leistungsgrößen im Bauhaupt- und Ausbaugewerbe nach Wirtschaftszweigen, Beschäftigten- und Bruttoproduktionswertgrößenklassen. Unternehmen (mit 20 Beschäftigten und mehr).

## **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 Gewerbezweigen. Saisonbereinigte Zahlen, Regionalangaben und weitere Strukturdaten wie Ausbildungsverhältnisse, Arbeitervordienste und Insolvenzen im Handwerk.

## **Reihe 8: Fachstatistiken**

### **Reihe 8.1: Eisen- und Stahl (Eisenerzbergbau, eisen-schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei)<sup>1)</sup>**

*Monatlicher* Vorbericht und Monatsbericht über wesentliche Entwicklungstendenzen. Der *Vierteljahresbericht* gibt Überblick über Struktur und Entwicklung der entsprechenden Bereiche, auch im Ausland.

## **Reihe 8.2: Düngemittelversorgung**

*Monatlicher* Bericht und *Jahresbericht* mit Angaben über den Inlandsabsatz nach Ländern und Düngesorten sowie Nährstoffgehalten.

## **Reihe S: Sonderbeiträge**

### **Reihe S.6: Material- und Wareneingang im Baugewerbe 1982**

### **Reihe S.8: Düngemittelerzeugung und -versorgung 1950/51 bis 1986/87**

### **Reihe S.9: Konzentrationsstatistische Daten für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe 1954 bis 1982**

### **Reihe S.12: Dienstleistungen im Produzierenden Gewerbe 1988**

– Ergebnisse einer Testerhebung –

### **Reihe S.13: Gegenüberstellung der Produktion im Produzierenden Gewerbe nach den Systematischen Güterverzeichnissen für Produktionsstatistiken (GP) von 1989 und 1982**

### **Reihe S.14: Neuberechnung der Auftragseingangs- und Umsatzindizes für das Verarbeitende Gewerbe sowie der Auftragseingangs- und Auftragsbestandsindizes für das Bauhauptgewerbe auf Basis 1991**

### **Reihe S.15: Neuberechnung der Produktionsindizes auf Basis 1991**

## **Einzelveröffentlichungen**

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

---

#### **„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

---

1) Erhältlich bei: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, Hüttenstraße 5 a, 40215 Düsseldorf.



**Statistisches Bundesamt  
Gustav-Stresemann-Ring 11  
65189 Wiesbaden**

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins, Postfach 11 52, 72125 Kusterdingen, erhältlich.

# Schriftenreihe „Im Blickpunkt“



Statistisches Bundesamt

Die Reihe „Im Blickpunkt“ bietet Daten und Fakten zu einer Vielzahl interessanter und aktueller Themenbereiche. Jeder Band ist einem eigenen Schwerpunkt gewidmet — einer bestimmten Bevölkerungsgruppe, wie älteren Menschen, Familien, Jugendlichen, Frauen, oder einem sachbezogenen Thema, zum Beispiel dem Kulturbereich. Das statistische Material wird leserfreundlich präsentiert und ist textlich umfassend kommentiert, wobei zahlreiche Schaubilder die jeweiligen Sachverhalte noch verdeutlichen. Das macht die Reihe „Im Blickpunkt“ nicht nur für Fachleute aus Politik, staatlichen und privaten Organisationen oder aus Wissenschaft und Forschung interessant, sondern auch zu einer vielseitigen Informationsquelle für alle interessierten Bürgerinnen und Bürger, die umfassende und zuverlässige Angaben zu einem aktuellen Thema suchen.

## Ausländische Bevölkerung in Deutschland

1995; 140 Seiten, broschiert, DM 22,80  
Bestellnummer: 1021202-95900 · ISBN: 3-8246-0459-0

Jeder zwölfte Einwohner Deutschlands besitzt eine andere als die deutsche Staatsbürgerschaft. Gut ein Viertel der ausländischen Bürgerinnen und Bürger lebt bereits zwanzig Jahre oder länger in Deutschland, etwa die Hälfte von ihnen mehr als zehn Jahre. Trotzdem sind die Einbürgerungszahlen niedrig, und die Lage auf dem Arbeitsmarkt stellt sich für ausländische Arbeitssuchende besonders problematisch dar.

Der Band dokumentiert demographische und Familienstrukturen der ausländischen Bevölkerung, Zu- und Fortzüge, Wohnverhältnisse, Bildungsstruktur, Erwerbstätigkeit, Sozialhilfebezug, Strafverfolgung, Schwerbehinderungen, Einbürgerungen und die Entwicklung der Zahl der Asylanträge.

## Kultur in Deutschland – Zahlen und Fakten

1994; 410 Seiten, broschiert, DM 28,80  
Bestellnummer: 1021800-94900 · ISBN: 3-8246-0369-1

In dem Band wird anschaulich gezeigt, wie bunt und vielfältig das kulturelle Leben in Deutschland ist. Hierzu hat das Statistische Bundesamt im Auftrag des Bundesministeriums des Innern eine Vielzahl von Datenquellen zu den Kultursparten Museen und Archive, Literatur, Musik, darstellende und bildende Kunst, Film und Video, Hörfunk und Fernsehen sowie Soziokultur, zum Beispiel Künstlerhäusern, ausgewertet.

Zahlreiche externe Fachleute haben für „Kultur in Deutschland – Zahlen und Fakten“ Hintergrundinformationen geliefert und die Manuskripte kritisch durchgesehen. Es ist die erste umfassende Darstellung von kulturpolitisch relevantem Zahlenmaterial aus amtlichen, halbamtlichen und Verbandsquellen.

## Noch lieferbar: Ältere Menschen

1992; 216 Seiten, broschiert, DM 24,80  
Bestellnummer: 1020400-91900 · ISBN: 3-8246-0229-6

In dem Band werden familiäre Bindungen sowie häusliche, soziale und ökonomische Verhältnisse der älteren Menschen in der Bundesrepublik Deutschland beschrieben und ihre Teilhabe am politischen und gesellschaftlichen Leben beleuchtet.

Erhältlich im Buchhandel oder direkt beim Verlag Metzler-Poeschel, Verlagsauslieferung H. Leins, Postfach 11 52, 72125 Kusterdingen, Telefon (0 70 71) 93 53 50, Telefax (0 70 71) 3 36 53.

## Familien heute

1995; 193 Seiten, broschiert, DM 22,80  
Bestellnummer: 1021201-95900 · ISBN: 3-8246-0382-9

Das Zusammenleben von Eltern und Kindern ist die in Deutschland am weitesten verbreitete Lebensform. Doch „Familie“ wird heute anders gelebt als vor 30 Jahren — ein späterer Zeitpunkt der Eheschließung, niedrigere Kinderzahlen sowie eine häufigere Erwerbsbeteiligung von Ehefrauen und Müttern kennzeichnen sie. Der Band wurde vom Statistischen Bundesamt und dem Bundesinstitut für Bevölkerungsforschung erstellt.

Er informiert über Haushaltsstrukturen, den Familienzyklus, Kinderzahlen, die soziale Lage von Familien und stellt Heiratsalter und Geburtenraten einzelner Geburtsjahrgänge in Deutschland dar. Außerdem werden Haushalts- und Familienstrukturen in den Ländern der Europäischen Union dokumentiert.

## Ältere Menschen in der Europäischen Gemeinschaft

1994; 92 Seiten, broschiert, DM 17,80  
Bestellnummer: 1020410-94900 · ISBN: 3-8246-0352-7

Anfang der 90er Jahre waren rund 68,6 Mill. Menschen in den damals zwölf Mitgliedstaaten der Europäischen Gemeinschaft 60 Jahre und älter, im Jahr 2020 werden in diesen Ländern bereits bis zu 100 Mill. Bürgerinnen und Bürger dieses Alter erreicht haben, während gleichzeitig — mit Ausnahme von Irland — weniger Kinder zur Welt kommen als zur „Bestandserhaltung“ notwendig wären.

In dem Band wird ein statistisches Bild des Altersaufbaus, der Lebensbedingungen und Lebensformen älterer Menschen entworfen. Zusätzlich zum Vergleich zwischen den ehemals zwölf Mitgliedstaaten der Europäischen Gemeinschaft wird die Situation der älteren Menschen in Deutschland beleuchtet.

**METZLER  
POESCHEL**