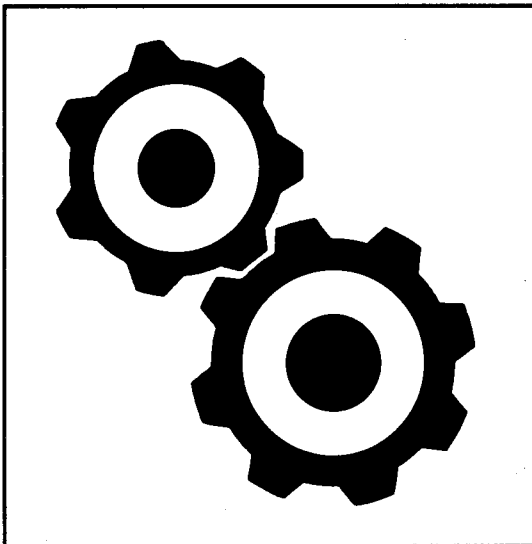


Statistisches Bundesamt

# Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

## Reihe 8.1

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

Oktober 2001

**Herausgeber:** Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt, Zweigstelle Bonn, erfragen:

Gruppe VIII C, Telefon: 0 18 88 / 6 44 85 88, Fax: 0 18 88 / 6 44 89 98, Postfach 17 03 77, 53029 Bonn, oder

E-Mail: [eisen-stahl@destatis.de](mailto:eisen-stahl@destatis.de)

**Verlag:** Metzler-Poeschel, Stuttgart

**Verlagsauslieferung:** SFG – Servicecenter Fachverlage GmbH

Postfach 43 43

72774 Reutlingen

Telefon: 0 70 71 / 93 53 50

Telefax: 0 70 71 / 93 53 35

Internet: [www.s-f-g.com](http://www.s-f-g.com)

E-Mail: [destatis@s-f-g.com](mailto:destatis@s-f-g.com)

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im Dezember 2001

Preis: DM 11,00 / EUR 5,62

Bestellnummer: 2040810 - 01110

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.



Informationen über das Statistische Bundesamt und sein Datenangebot erhalten Sie:

● im Internet: [www.destatis.de](http://www.destatis.de)

oder bei unserem Informationsservice

65180 Wiesbaden

● Telefon: 06 11 / 75 24 05

● Telefax: 06 11 / 75 33 30

● E-Mail: [info@destatis.de](mailto:info@destatis.de)

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2001

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

Statist. Bundesamt - Bibliothek



15-04829

Vorbemerkung .....	4
<b>1</b>	<b><u>Gesamtübersichten</u></b>
1. 1	Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, warmgewalzten Stahlerzeugnissen und Guß .....
1. 2	Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern .....
1. 3	Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe .....
<b>2</b>	<b><u>Erzeugung</u></b>
2. 1	Erzeugung von Roheisen und Rohstahl .....
2. 2	Erzeugung, Lieferungen und Versand von vorgewalztem Stahlhalbzeug .....
2. 3	Erzeugung von warmgewalzten Stahlerzeugnissen .....
2. 4	Erzeugung von Erzeugnissen aus warmgewalzten Stahlerzeugnissen .....
2. 5	Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl .....
2. 6	Erzeugung von Stahlrohren .....
2. 7	Erzeugung von Schmiedestücken über 125 kg Rohgewicht .....
2. 8	Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß .....
2. 9	Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand bei den Eisen- Stahl- und Tempergießereien .....
2.10	Erzeugung von Sinter .....
2.11	Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland .....
<b>3</b>	<b><u>Verbrauch</u></b>
3. 1	Verbrauch für die Erzeugung von Sinter, Roheisen und Hochofenferrolegierungen .....
3. 2	Schrottverbrauch der eisenschaffenden Industrie .....
<b>4</b>	<b><u>Schrottwirtschaft</u></b>
4. 1	Lieferungen, Bezüge und Bestand an Schrott bei Händlern .....
4. 2	Zugang, Verbrauch, Abgang und Bestand an Schrott bei der eisenschaffenden Industrie .....
<b>5</b>	<b><u>Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie</u></b>
5. 1	Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen .....
5. 2	Erzeugung, Bezug und Verbrauch von Sauerstoff .....
5. 3	Erzeugung, Bezug, Verbrauch und Abgabe von Gas .....
5. 4	Erzeugung, Bezug und Abgabe von Strom .....
<b>6</b>	<b><u>Bestand bei der eisenschaffenden Industrie</u></b>
6. 1	Bestand an Rohstoffen, Brennstoffen und Erzeugnissen am Monatsende .....
<b>7</b>	<b><u>Löhne und Gehälter</u></b>
7. 1	Bruttolohn- und -gehaltsummen in Betrieben der Metallerzeugung und -bearbeitung .....
<b>8</b>	<b><u>Beschäftigte</u></b>
8. 1	Anzahl der Angestellten und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie am Monatsende .....
8. 2	Angestellten- und Arbeiterstunden in der eisenschaffenden Industrie (einschließlich örtlich verbundener Betriebe) .....
<b>9</b>	<b><u>Umsatz</u></b>
9. 1	Umsatz in der Metallerzeugung und -bearbeitung und der Herstellung von Metallerzeugnissen .....
<b>10</b>	<b><u>Absatz</u></b>
10. 1	Auftragseingang nach Erzeugnissen sowie Regionen .....
10. 2	Lieferungen nach Erzeugnissen sowie Regionen .....
10. 3	Auftragsbestand nach Erzeugnissen sowie Regionen am Monatsende .....
<b>11</b>	<b><u>Außenhandel</u></b>
11. 1	Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen .....
11. 2	Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen .....
<b>12</b>	<b><u>Stahlhandel</u></b>
12. 1	Zugang an Stahlerzeugnissen beim lagerhaltenden Stahlhandel (unlegierter Stahl) .....
12. 2	Lieferungen von Stahlerzeugnissen des lagerhaltenden Stahlhandels (unlegierter Stahl) .....
12. 3	Bestand an Stahlerzeugnissen beim lagerhaltenden Stahlhandel am Monatsende (unlegierter Stahl) .....
12. 4	Lagerbewegungen mit legierten Stahlerzeugnissen .....
<b>13</b>	<b><u>Früheres Bundesgebiet</u></b>
13. 1	Erzeugung .....
13. 2	Anzahl der Angestellten und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie am Monatsende .....
<b>14</b>	<b><u>Neue Länder und Berlin-Ost</u></b>
14. 1	Erzeugung .....
14. 2	Anzahl der Angestellten und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie am Monatsende .....
	<b><u>Anhang</u></b>
	Alter der Beschäftigten in der Eisen- und Stahlindustrie (EGKS) der Bundesrepublik Deutschland .....
	Beschäftigte in den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien der Bundesrepublik Deutschland .....

Soweit nicht anders angegeben, beziehen sich die Angaben auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 03.10.1990.

## Vorbemerkung

Die Tabellen der vorliegenden Veröffentlichung enthalten Zahlen über wichtige Tatbestände und Vorgänge beim Eisenerzbergbau, bei der eisenschaffenden Industrie, bei den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien, beim Schrotthandel und beim Eisen- und Stahlhandel. Die Darstellung bietet eine frühzeitige vorteilhafte Ergänzung des wesentlich ausführlicheren Vierteljahresheftes "Eisen und Stahl".

Die vorgelegten Daten werden im Rahmen der Fachstatistik Eisen und Stahl erhoben. Rechtsgrundlage für die Erhebung auf dem Gebiet der Eisen- und Stahlwirtschaft ist das Gesetz über Statistiken der Rohstoff- und Produktionswirtschaft einzelner Wirtschaftszweige (Rohstoffstatistikgesetz - RohstoffStatG) vom 15. Dezember 1989 (BGBl. I S. 2201), geändert durch Verordnung zum Rohstoffstatistikgesetz vom 28. Oktober 1993 (BGBl. I S. 1856) in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 6 Abs. 36 des Gesetzes vom 27. Dezember 1993 (BGBl. I S. 2378).

Der Berichtskreis der Fachstatistik Eisen und Stahl umfaßt die Betriebe des Eisenerzbergbaus, der eisenschaffenden Industrie, mit Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß, mit Erzeugung von Legierungsmitteln, des Schrotthandels und des Eisen- und Stahlhandels. Im Gegensatz zu den Erhebungen, die aufgrund des Gesetzes über die Statistik im Produzierenden Gewerbe durchgeführt werden und bei denen die allgemeine Abschneidegrenze "20 Beschäftigte und mehr" gilt, sind zur Eisen- und Stahlstatistik alle Betriebe der aufgeführten Industrien auskunftspflichtig.

Diese Fachstatistik wird zentral vom Statistischen Bundesamt, Zweigstelle Bonn, durchgeführt. Erfasst werden monatlich folgende Erhebungsmerkmale (§ 2 RohstoffStatG):

- Erzeugung nach Art, Menge, Verwendungszweck und Schmelz- sowie Fertigungsverfahren;
- Zugang, Verbrauch, Abgang und Bestand an hergestellten und gehandelten Erzeugnissen nach Art, Menge, Verwendungszweck, Ländern und Abnehmer- oder Lieferantengruppen;
- Auftragseingang und Auftragsbestand nach Art, Menge und Ländern, für das Inland auch nach Abnehmergruppen;

- Zugang, Verbrauch, Abgang und Bestand an Rohstoffen nach Art, Menge, Ländern und Schmelz- sowie Fertigungsverfahren;
- Erzeugung von Brennstoffen und Energie nach Art, Menge und Verwendungszweck;
- Zugang, Verbrauch, Abgang und Bestand an Brennstoffen und Energie nach Art, Menge, Ländern und Schmelz- sowie Fertigungsverfahren;
- tätige Personen nach Stellung im Betrieb und Geschlecht, Zahl der Kurzarbeitnehmer, Zu- und Abgang nach Stellung im Betrieb, sowie Abgang nach Gründen;
- tätige Personen nach Produktionsstufen, geleistete Stunden oder Schichten sowie Ausfallstunden nach Gründen;
- Zahl und Zustand der Schmelzeinheiten.

Die oben genannten Erhebungsmerkmale werden vollständig (§ 2 Abs. 1 Nr. 1) nur in der eisenschaffenden Industrie erfaßt, während sie in den anderen Bereichen der Eisen- und Stahlwirtschaft nicht alle erhoben werden (§ 2 Abs. 1 Nr. 2 - Nr. 6).

In dieser Veröffentlichung sind statistische Daten aufgeführt, die für die Beobachtung der Entwicklung bei den von der Fachstatistik erfaßten Industrien wichtig sind, wie Angaben über Produktion, Auftragslage und Lieferungen, Verbrauch und Bestand an Roh- und Brennstoffen, Schrott- und Energiewirtschaft sowie über die Beschäftigung und den Außenhandel. Darüber hinaus enthält der Bericht Vergleichszahlen über die Rohstahlerzeugung in den Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern sowie eine Übersicht über den Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe in der Bundesrepublik Deutschland.

Soweit die veröffentlichten Zahlen nicht unmittelbar der Fachstatistik Eisen und Stahl entstammen, ist die entsprechende Quelle angeführt.

Die Tabellen werden monatlich auf den neusten Stand gebracht. Vorläufige Zahlen, die sich wegen des früheren Herausgabetermins in Einzelfällen nicht umgehen lassen, werden berichtigt. Abweichungen in den Summen sind durch Runden der Zahlen begründet.

### Abkürzungen

dar.	= darunter	kWh	= Kilowattstunde
ECCS	= Electrically Chromium Coated Steel	lt.	= laut
EGKS	= Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl	Mat.	= Material
einschl.	= einschließlich	MD	= Monatsdurchschnitt
eisenschaff.	= eisenschaffende	Metallbearb.	= Metallbearbeitung
elektrolyt.	= elektrolytisch	Mill.	= Million
EU	= Europäische Union	minderwert.	= minderwertige
Fe	= Eisen	MJ	= Megajoule (10 <sup>6</sup> Joule)
Ferroleg.	= Ferrolegierungen	m <sup>3</sup>	= Kubikmeter
Flüss.	= flüssige	mm	= Millimeter
H.v.	= Herstellung von	örtl. verbund.	= örtlich verbundene
H <sub>o</sub>	= Oberer Heizwert	rost- u. hitzebest.	= rost- und hitzebeständig
hPa	= Hektopascal	sonst.	= sonstige (s)
Ind.	= Industrie	t	= Tonne
inländ.	= inländische (n)	V <sub>n</sub>	= Volumen bei Normaldruck
kg	= Kilogramm	wgw.	= wärmgewalzt

### Zeichenerklärung

-	= nichts vorhanden	...	= Angabe fällt später an
0	= weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts	X	= Tabellenfeld gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll
.	= Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten	p	= vorläufige Zahl
		r	= berichtigte Zahl

# 1 Gesamtübersichten

## 1.1 Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, warmgewalzten Stahlerzeugnissen und Guß

Jahr	Monat	Eisenerzförderung			Roheisen		Rohstahl		Warmgewalzte Stahlerzeugnisse		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
		Material insgesamt	förder-tätlich	Fe-Inhalt insgesamt	ins-gesamt	produkt.-täglich	ins-gesamt	produkt.-täglich	ins-gesamt	produkt.-täglich	ins-gesamt	produkt.-täglich
1000 t												
1991		118	0,5	17	30 989	84,9	42 169	126,8	34 501	118,1	3 678	14,8
1992		109	0,4	17	28 548	78,0	39 711	119,3	33 042	112,6	3 467	13,7
1993		.	.	.	26 970	73,9	37 625	113,2	31 138	106,1	2 939	11,6
1994		.	.	.	29 923	82,0	40 837	122,6	33 873	115,3	3 218	12,8
1995		.	.	.	30 012	82,2	42 051	126,1	34 316	116,7	3 496	14,0
1996		.	.	.	27 722	75,7	39 793	119,3	32 890	111,9	3 295	13,1
1997		.	.	.	30 940	84,8	45 007	135,6	37 076	126,7	3 417	13,6
1998		.	.	.	30 162	82,6	44 046	132,7	36 593	124,9	3 663	14,5
1999		.	.	.	27 934	76,5	42 062	126,5	35 879	122,0	3 555	14,0
2000		.	.	.	30 845	84,5	46 376	140,0	38 974	132,9	3 758	15,1
2000	Juli	.	.	.	2 679	86,4	3 936	138,1	3 338	133,5	247	11,8
	August	.	.	.	2 720	87,7	3 997	137,8	3 272	124,9	300	13,1
	September	.	.	.	2 524	84,1	3 838	137,1	3 358	134,3	341	16,2
	Oktober	.	.	.	2 523	81,4	3 954	141,2	3 280	135,5	342	16,3
	November	.	.	.	2 447	81,6	3 827	139,2	3 279	135,5	343	16,4
	Dezember	.	.	.	2 451	79,1	3 536	131,0	2 862	122,3	254	13,4
2001	Januar	.	.	.	2 657	85,7	3 976	142,0	3 165	125,6	316	14,4
	Februar	.	.	.	2 485	88,8	3 773	145,1	3 154	135,9	342	17,1
	März	.	.	.	2 778	89,6	4 237	146,1	3 394	130,5	377	17,1
	April	.	.	.	2 533	84,4	3 883	149,3	3 096	137,0	322	16,9
	Mai	.	.	.	2 324	75,0	3 748	133,9	3 290	133,7	344	16,4
	Juni	.	.	.	2 204	73,5	3 458	128,1	2 906	124,2	320	16,8
	Juli	.	.	.	2 302	71,4	3 549	124,5	2 960	117,5	251	11,4
	August	.	.	.	2 476	79,9	3 669	126,5	3 052	116,5	298	12,9
	September	.	.	.	2 409	80,3	3 754	136,5	3 109	129,5	332	16,6
	Oktober	.	.	.	2 482	80,1	3 876	136,0	3 229	126,1	342	15,5
	November	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Dezember	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

1991 = 100 (produktionstäglich) <sup>1)</sup>

1993	.	.	.	.	87	89	90	78
1994	.	.	.	.	97	97	98	86
1995	.	.	.	.	97	99	99	95
1996	.	.	.	.	89	94	95	89
1997	.	.	.	.	100	107	107	92
1998	.	.	.	.	97	105	106	98
1999	.	.	.	.	90	100	103	95
2000	.	.	.	.	100	103	113	102
2000	Juli	.	.	.	102	109	113	78
	August	.	.	.	103	109	106	89
	September	.	.	.	99	108	114	109
	Oktober	.	.	.	96	111	115	110
	November	.	.	.	96	110	115	111
	Dezember	.	.	.	93	103	104	91
2001	Januar	.	.	.	101	112	106	97
	Februar	.	.	.	105	114	115	116
	März	.	.	.	106	115	110	116
	April	.	.	.	99	118	116	114
	Mai	.	.	.	88	106	113	111
	Juni	.	.	.	87	101	105	114
	Juli	.	.	.	84	98	99	77
	August	.	.	.	94	100	99	87
	September	.	.	.	95	108	110	112
	Oktober	.	.	.	94	107	107	105
	November	.	.	.	.	.	.	.
	Dezember	.	.	.	.	.	.	.

### Produktionstage

Jahr	Monat	Roheisen	Rohstahl	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse	Eisen-, Stahl- und Temperguß
		Produktionstage			
2001	Juli	31,0	28,5	25,2	22,0
	August	31,0	29,0	26,2	23,0
	September	30,0	27,5	24,0	20,0
	Oktober	31,0	28,5	25,6	22,0
	November	.	.	.	.
	Dezember	.	.	.	.

1) Eisenerzförderung = fördertätlich

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 10/2001

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

Jahr Monat	Europäische Union									
	Bundesrepublik Deutschland <sup>1)</sup>	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande	Vereinigtes Königreich	Dänemark	Irland	Griechenland
1989	41 073	10 974	19 340	25 213	3 721	5 681	18 798	624	324	957
1990	38 434	11 453	19 016	25 467	3 560	5 412	17 895	610	326	999
1991	42 169	11 348	18 442	25 112	3 379	5 171	16 519	633	293	980
1992	39 711	10 331	17 977	24 835	3 068	5 439	16 004	591	257	924
1993	37 625	10 178	17 110	25 720	3 293	6 000	16 679	603	326	980
1994	40 837	11 331	18 025	26 151	3 073	6 171	17 342	722	283	848
1995	42 051	11 558	18 107	27 766	2 613	6 409	17 655	654	310	939
1996	39 793	10 772	17 642	23 910	2 502	6 326	18 082	739	340	847
1997	45 007	10 738	19 773	25 800	2 580	6 640	18 530	787	337	1 016
1998	44 046	11 427	20 153	25 642	2 478	6 379	17 090	790	358	1 109
1999 p	42 062	10 932	20 224	24 701	2 600	6 077	16 406	729	335	951
2000 p	46 376	11 637	21 002	26 420	2 571	5 667	15 306	701	360	1 088
2000										
Oktober p	3 954	983	1 844	2 499	199	492	1 326	71	33	110
November p	3 827	912	1 762	2 351	249	465	1 134	67	31	108
Dezember p	3 536	917	1 625	2 117	230	358	977	61	39	96
2001										
Januar p	3 976	1 035	1 751	2 252	237	378	1 228	71	24	102
Februar p	3 773	955	1 430	2 266	216	477	1 154	72	26	96
März p	4 237	971	1 804	2 471	253	553	1 232	77	29	114
April p	3 883	876	1 771	2 278	219	496	1 314	64	33	58
Mai p	3 748	743	1 793	2 424	247	495	1 245	72	36	86
Juni p	3 458	989	1 765	2 346	237	532	1 185	63	13	94
Juli p	3 549	898	1 726	2 160	235	529	1 078	22	-	101
August p	3 669	923	1 326	1 453	153	523	1 041	70	-	56
September p	3 754	940	1 564	2 304	217	516	1 149	70	-	103
Oktober p	3 899	826	1 604	2 374	260	481	1 094	71	-	110
November p										
Dezember p										

**Höchsterzeugung**

Jahr	1974	1974	1974	1995	1974	1997	1970	1979	2000 p	1998
Menge	53 232	16 225	27 023	27 766	6 448	6 640	28 291	863	360	1 109

**1.2 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern**  
1 000 t

Jahr Monat	Europäische Union						Vergleichsländer			
	Spanien	Portugal	Finnland	Österreich	Schweden	Europäische Union <sup>2)</sup>	Vereinigte Staaten <sup>3)</sup>	Gebiet der ehem. Sowjet- union <sup>4)</sup>	Japan	Republik Korea
1989	12 765	762	2 921	4 718	4 692	140 232	89 927	160 096	107 908	21 873
1990	12 936	746	2 860	4 291	4 455	136 854	90 754	154 414	110 339	23 125
1991	12 798	573	2 890	4 187	4 252	137 417	80 606	132 839	109 649	26 001
1992	12 243	769	3 077	3 953	4 358	132 149	85 218	117 977	98 132	28 055
1993	12 960	775	3 256	4 149	4 591	132 249	89 719	98 108	99 623	33 026
1994	13 445	748	3 420	4 399	4 967	138 976	92 863	78 252	98 295	33 745
1995	13 802	828	3 176	5 003	4 953	155 824	96 243	79 068	101 640	36 772
1996	12 154	870	3 301	4 454	4 910	146 642	96 688	77 171	98 801	38 903
1997	13 670	905	3 711	5 196	5 106	159 796	99 589	80 841	104 545	42 554
1998	14 827	936	3 929	5 299	5 123	159 586	98 386	70 864	93 548	39 896
1999 p	14 886	1 044	3 933	5 213	4 984	155 076	97 128	83 117	94 178	41 040
2000 p	15 841	1 089	4 090	5 725	5 190	163 163	100 711	96 483	106 444	43 107
2000										
Oktober p	1 428	108	364	486	511	14 369	8 144	8 243	9 205	3 741
November p	1 341	95	354	495	528	13 686	7 306	7 927	9 079	3 580
Dezember p	1 181	85	348	477	437	12 496	7 241	8 240	9 095	3 694
2001										
Januar p	1 343	96	341	510	486	13 830	7 688	8 087	9 010	3 474
Februar p	1 294	85	305	462	461	13 071	7 368	7 470	7 930	3 331
März p	1 457	100	295	542	512	14 645	8 103	8 345	8 917	3 652
April p	1 473	90	303	489	504	13 846	7 879	8 101	8 645	3 705
Mai p	1 577	55	342	537	514	13 907	8 012	8 680	8 903	3 847
Juni p	1 442	50	333	515	459	13 480	7 757	8 342	8 828	3 816
Juli p	1 154	50	328	499	240	12 569	7 674	8 542	8 671	3 728
August p	1 322	50	329	434	404	11 753	7 734	8 486	8 594	3 418
September p	1 395	50	332	448	496	13 335	7 496	8 113	8 651	3 655
Oktober p	1 515	50	348	509	519	13 659	6 651	8 287	8 412	3 664
November p										
Dezember p										

**Höchsterzeugung**

Jahr	2000 p	2000 p	2000 p	2000 p	1974	1974	1973	1988	1973	2000 p
Menge	15 841	1 089	4 090	5 725	5 989	168 254	138 520	163 037	119 322	43 107

- 1) Bis einschl. 1990 beziehen sich die Angaben auf den Gebietsstand der Bundesrepublik Deutschland bis zum 03.10.1990, sie schließen Berlin-West ein  
2) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden, die seit dem 01.01.1995 Vollmitglied der Europäischen Union sind.  
3) Einschl. unabhängige Stahlgießereien.  
4) Monate ohne Baltische Staaten. Ab 1999 ohne Aserbaidschan und Georgien.

Quelle EU: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

Quelle Vergleichsländer: ECE, UNO, IISI, Japan Iron and Steel Federation, American Iron and Steel Institute, Korean Iron and Steel Association

**1 Gesamtübersichten**  
**1.3 Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe \*)**

Arbeitstäglich bereinigter Wert

1995 = 100

Jahr Monat	Produzierendes Gewerbe	Vor- leistungs- güterprodu- zenten <sup>1)</sup>	Investitions- güterprodu- zenten <sup>2)</sup>	Gebrauchs- güterprodu- zenten <sup>3)</sup>	Verbrauchs- güterprodu- zenten <sup>4)</sup>	Energie <sup>5)</sup>	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden <sup>6)</sup>	Verarbeiten- des Gewerbe <sup>7)</sup>	Maschinen- bau <sup>8)</sup>	Elektro- technik und anderes <sup>9)</sup>
1995	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1997	102,7	105,5	106,8	97,6	101,2	101,7	91,3	104,8	105,0	108,6
1998	106,2	108,7	116,2	100,8	101,8	100,4	85,0	109,7	109,7	116,7
1999	107,7	110,7	118,0	100,9	103,8	100,0	84,1	111,5	107,4	121,4
2000	113,4	116,9	130,9	105,6	105,7	99,7	78,8	119,2	115,2	140,0
2000	April	112,8	116,6	127,8	105,4	104,1	98,0	117,7	110,8	130,7
	Mai	113,0	118,2	127,9	105,3	103,9	91,2	81,2	118,1	110,8
	Juni	115,9	119,4	136,7	102,5	106,5	86,9	76,4	122,2	122,4
	Juli	115,5	121,0	131,3	99,7	105,8	94,3	82,6	120,8	113,0
	August	105,8	112,3	115,1	86,2	102,5	89,8	78,0	110,1	100,6
	September	122,2	123,8	145,6	119,5	111,2	93,7	80,2	128,9	134,1
	Oktober	121,9	125,4	139,2	122,6	115,7	102,2	85,4	128,2	119,0
	November	122,0	123,5	144,0	118,0	114,6	106,5	81,2	128,7	123,4
	Dezember	110,4	105,7	142,6	95,9	101,8	106,8	71,5	117,7	141,4
2001	Januar	104,9	112,6	121,3	102,1	99,8	107,4	68,9	113,0	98,2
	Februar	108,8	114,8	131,1	108,3	100,2	97,8	67,1	117,6	107,2
	März	120,3	125,0	148,4	119,8	108,4	99,9	74,1	129,9	127,6
	April	112,8	117,0	132,9	107,0	103,1	96,6	74,6	119,5	114,9
	Mai	111,9	117,5	130,6	104,1	102,4	92,4	75,1	118,6	112,6
	Juni	117,3	121,6	142,7	110,1	105,5	85,3	72,7	125,3	128,5
	Juli	112,0	117,3	129,9	97,6	104,9	88,5	69,7	118,4	115,7
	August	104,6	109,8	116,3	92,9	103,3	88,1	71,0	110,1	101,8
	September	119,1p	120,5p	144,3p	119,0p	108,6p	91,9p	74,3p	126,4p	132,6p

Jahr Monat	Fahrzeug- bau <sup>10)</sup>	Metall- erzeugung und Bear- beitung <sup>11)</sup>	Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferro- legierungen (EGKS) <sup>12)</sup>	Herstellung von Rohren <sup>13)</sup>	Sonstige Bearbeitung von Eisen und Stahl, H.v. Ferrole- gierungen <sup>14)</sup>	Gießerei- Industrie <sup>15)</sup>	Herstellung von Metallerzeug- nissen <sup>16)</sup>	Stahl- und Leichtmetall- bau <sup>17)</sup>	H.v. Schmiede-, Press-, Zieh- und Stanzteilen und ähn- lichem <sup>18)</sup>	Vorbereitende Baustellen- arbeiten, Hoch- und Tiefbau <sup>19)</sup>
1995	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1997	108,6	104,0	106,4	95,4	94,6	107,4	102,1	95,1	108,0	90,0
1998	123,3	104,6	105,5	87,3	97,3	111,0	107,9	96,2	121,3	87,0
1999	127,0	100,7	102,4	69,0	92,8	109,9	109,9	98,7	126,8	87,7
2000	140,9	108,9	110,9	73,3	106,5	118,7	117,0	102,3	140,0	84,8
2000	April	144,2	109,0	110,2	74,9	104,9	120,8	115,0	100,6	140,7
	Mai	144,0	109,9	112,1	76,0	106,6	120,5	116,0	98,0	141,4
	Juni	146,1	109,7	110,1	74,8	108,0	117,9	118,9	106,2	142,6
	Juli	143,9	111,5	116,9	67,1	111,1	110,7	120,2	104,3	141,0
	August	115,9	108,0	115,8	68,8	100,9	110,8	112,5	102,6	128,9
	September	147,0	115,1	115,5	87,2	114,2	127,3	127,8	114,6	147,5
	Oktober	150,1	114,3	112,9	77,7	117,5	129,1	126,4	115,0	149,7
	November	155,7	113,2	110,1	77,4	114,9	125,9	126,1	111,8	150,8
	Dezember	131,9	93,6	101,4	55,1	85,8	99,8	109,1	116,9	120,3
2001	Januar	140,3	109,5	112,1	67,2	108,5	115,1	114,2	83,6	149,5
	Februar	154,1	113,6	111,4	77,7	109,5	142,9	116,8	88,0	161,2
	März	166,4	119,9	121,5	85,2	116,8	131,8	128,2	99,7	168,1
	April	150,2	111,4	110,4	77,2	107,1	125,0	118,7	94,0	151,4
	Mai	146,7	109,6	109,1	77,0	105,9	120,9	118,5	96,7	150,2
	Juni	153,5	108,1	101,8	90,6	106,2	126,2	127,7	108,6	163,8
	Juli	138,2	105,4	103,7	73,2	102,2	109,9	120,0	103,5	144,0
	August	122,3	102,2	105,1	72,8	91,3	106,1	112,1	95,1	135,7
	September	155,1p	113,1p	107,9p	87,4p	107,7p	134,4p	125,5p	105,1p	155,5p

\*) Nach ausgewählten neu abgegrenzten Hauptgruppen der "Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ 93)" und der "Verordnung (EG) Nr. 586/2001 der Kommission vom 26. März 2001 zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 1165/98 des Rates über Konjunkturstatistiken: Definition der industriellen Hauptgruppen (MIGS = Main Industry Groupings)".

- 1) WZ 93, Hauptgruppe neu: A  
2) WZ 93, Hauptgruppe neu: B  
3) WZ 93, Hauptgruppe neu: GG  
4) WZ 93, Hauptgruppe neu: VG  
5) WZ 93, Hauptgruppe neu: EN  
6) WZ 93, Nr. C  
7) WZ 93, Nr. D  
8) WZ 93, Nr. DK/29  
9) WZ 93, Nr. DL H.v. von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen, Elektrotechnik, Feinmechanik und Optik.

- 10) WZ 93, Nr. DM  
11) WZ 93, Klasse 27  
12) WZ 93, Unterklasse 27.1  
13) WZ 93, Unterklasse 27.2  
14) WZ 93, Unterklasse 27.3  
15) WZ 93, Unterklasse 27.5  
16) WZ 93, Klasse 28  
17) WZ 93, Unterklasse 28.1  
18) WZ 93, Unterklasse 28.4  
19) WZ 93, Klasse 45

Quelle: Statistisches Bundesamt,  
Fachserie 4, Produzierendes Gewerbe, Reihe 2.1

**2 Erzeugung**  
**2.1 Erzeugung von Roheisen und Rohstahl**  
 1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Oktober	
														MD	Gesamt
Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen .....	2000	2 513,7	2 529,8	2 670,6	2 525,1	2 627,5	2 635,1	2 678,8	2 720,0	2 524,2	2 522,8	2 446,6	2 451,1	2 594,8	25 947,7
	2001	2 656,8	2 485,4	2 778,3	2 533,3	2 324,4	2 204,0	2 302,0	2 478,5	2 408,7	2 481,7			2 465,1	24 651,0
für die Stahlerzeugung .....	2000	2 453,1	2 472,8	2 605,4	2 475,5	2 586,9	2 578,9	2 629,9	2 664,5	2 478,7	2 479,0	2 389,8	2 387,2	2 540,5	25 404,6
	2001	2 593,5	2 432,5	2 716,8	2 500,2	2 304,3	2 185,0	2 296,3	2 481,4	2 389,6	2 447,8			2 432,7	24 327,2
Gießerei-Roheisen und übriges Roheisen <sup>1)</sup> .....	2000	80,7	57,1	65,3	49,6	60,6	56,2	48,9	55,5	45,5	43,7	56,8	63,9	54,3	543,1
	2001	63,3	53,0	61,5	33,1	20,1	19,0	5,7	15,1	19,1	33,9			32,4	323,8
Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl für Stahlguß) .....	2000	3 660,3	3 766,0	4 075,9	3 798,8	4 007,6	3 978,9	3 936,1	3 996,6	3 838,1	3 953,6	3 827,4	3 536,4	3 901,2	39 011,9
	2001	3 975,8	3 773,0	4 236,7	3 882,7	3 748,4	3 457,6	3 549,1	3 669,2	3 753,9	3 899,5			3 794,6	37 945,9
davon															
Oxygenstahl .....	2000	2 667,6	2 697,5	2 869,9	2 685,4	2 820,6	2 852,2	2 888,7	2 932,0	2 715,7	2 710,4	2 626,4	2 585,0	2 784,0	27 840,0
	2001	2 847,3	2 680,8	2 994,5	2 748,8	2 525,6	2 372,4	2 520,7	2 692,0	2 640,0	2 728,9			2 675,1	26 751,1
Elektrostahl .....	2000	992,7	1 068,5	1 206,0	1 113,4	1 186,9	1 126,8	1 047,4	1 064,6	1 122,4	1 243,3	1 200,9	951,4	1 117,2	11 171,9
	2001	1 128,5	1 092,2	1 242,1	1 133,8	1 222,9	1 085,2	1 028,4	977,2	1 113,9	1 170,6			1 119,5	11 194,8
davon															
Unlegierter Stahl .....	2000	2 804,4	2 877,7	3 056,8	2 829,9	3 004,2	3 000,0	3 050,9	3 037,3	2 867,2	2 912,3	2 830,6	2 670,6	2 944,1	29 440,7
	2001	2 892,5	2 825,4	3 109,2	2 819,8	2 700,5	2 582,9	2 582,9	2 732,0	2 821,5	2 895,1			2 796,2	27 981,8
Legierter Stahl .....	2000	855,8	888,3	1 019,1	968,9	1 003,4	978,9	885,2	959,3	971,0	1 041,3	996,8	865,8	957,1	9 571,3
	2001	1 083,3	947,6	1 127,5	1 062,9	1 047,9	874,7	966,3	937,2	932,3	1 004,4			998,4	9 984,2
davon															
Rohblöcke .....	2000	3 637,4	3 741,6	4 046,7	3 775,8	3 980,3	3 956,1	3 915,9	3 970,6	3 810,7	3 928,2	3 801,2	3 511,0	3 876,3	38 763,4
	2001	3 950,6	3 744,7	4 205,5	3 855,8	3 720,1	3 432,1	3 524,8	3 642,5	3 725,4	3 874,1			3 767,5	37 675,4
darunter															
im Strang gegossen .....	2000	3 531,0	3 626,7	3 916,8	3 669,3	3 852,9	3 847,0	3 810,2	3 843,8	3 681,9	3 799,5	3 672,8	3 416,7	3 757,9	37 579,0
	2001	3 818,5	3 615,9	4 064,4	3 733,3	3 585,9	3 307,3	3 412,8	3 520,5	3 602,8	3 744,2			3 640,6	36 405,7
Flüssigstahl für Stahlguß .....	2000	22,8	24,4	29,1	23,0	27,2	22,8	20,2	26,0	27,5	25,4	26,2	25,4	24,8	248,5
	2001	25,3	28,4	31,1	26,9	28,4	25,5	24,4	26,7	28,5	25,4			27,1	270,5

**2.2 Erzeugung, Lieferungen und Versand von vorgewalztem Stahlhalbzeug**  
 1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Oktober	
														MD	Gesamt
<b>Erzeugung</b>															
Halbzeug insgesamt .....	2000	231,0	240,6	256,9	225,8	264,4	221,8	171,2	247,4	250,7	259,8	251,1	186,8	237,0	2 369,5
	2001	256,1	243,8	266,2	230,5	245,6	218,5	172,6	189,7	217,8	220,5			226,1	2 261,2
darunter															
aus legiertem Stahl .....	2000	60,4	66,2	71,1	60,6	74,1	56,8	57,7	65,2	70,6	72,8	74,3	49,9	65,6	655,5
	2001	71,9	72,7	80,0	67,1	75,2	62,3	59,5	57,0	70,8	65,2			68,2	681,8
für Langerzeugnisse .....	2000	178,4	182,8	195,5	171,3	201,3	172,2	110,3	180,6	189,0	189,9	182,4	140,2	177,1	1 771,4
	2001	185,1	178,4	197,7	175,1	185,1	166,8	114,8	132,0	165,9	168,0			166,9	1 668,9
darunter															
Röhrenrund - und -mehrkantstahl, gewalzt ..	2000	7,0	5,3	6,5	3,9	9,5	4,9	4,1	2,2	3,4	4,0	4,2	2,3	5,1	51,0
	2001	1,7	0,5	0,9	0,7	1,8	1,4	2,9	0,8	2,4	1,7			1,5	14,7
für Flacherzeugnisse .....	2000	52,6	57,8	61,3	54,5	63,0	49,6	60,9	66,8	61,7	69,9	68,7	46,6	59,8	598,1
	2001	71,0	65,4	68,5	55,4	60,5	51,7	57,7	57,7	51,9	52,4			59,2	592,3
Warmbreitband zum Auswalzen .....	2000	1 159,1	1 254,3	1 448,9	1 383,8	1 454,5	1 405,5	1 590,7	1 525,7	1 446,5	1 359,9	1 323,7	1 461,0	1 402,9	14 028,8
	2001	1 364,3	1 338,5	1 381,0	1 327,6	1 347,7	1 149,0	1 347,4	1 442,3	1 274,0	1 267,0			1 323,9	13 238,7
<b>Lieferungen <sup>2)</sup></b>															
Halbzeug für Langerzeugnisse .....	2000	61,7	75,7	92,5	70,7	88,7	79,5	59,4	65,1	82,4	92,0	89,9	65,3	76,8	767,7
	2001	74,6	85,2	87,3	76,2	80,7	69,3	56,1	58,0	83,7	91,7			76,3	762,7
Halbzeug für Flacherzeugnisse .....	2000	28,1	35,2	43,0	38,2	44,0	67,7	76,5	125,4	101,7	77,5	84,6	59,6	63,7	637,3
	2001	72,4	68,1	62,8	61,9	65,7	36,2	49,1	59,4	49,3	55,0			58,0	579,8
Warmbreitband zum Auswalzen <sup>3)</sup> .....	2000	302,9	327,0	391,9	327,4	372,0	356,0	354,4	333,1	318,3	345,0	322,1	282,6	342,8	3 427,9
	2001	330,8	340,5	280,6	335,7	353,2	270,9	278,5	310,1	311,0	258,9			307,0	3 070,4
<b>Versand</b>															
Stahlhalbzeugversand <sup>4)</sup> .....	2000	472,5	428,1	498,4	388,2	379,8	464,5	354,4	399,4	486,8	453,6	445,3	374,6	432,6	4 325,9
	2001	460,3	382,1	419,9	377,2	417,1	353,1	333,6	402,3	477,2	463,6			408,7	4 086,5
Rohblöcke und -brammen	2000	308,3	286,2	298,5	239,9	199,7	290,9	220,2	250,1	315,9	298,8	288,4	263,5	270,8	2 708,5
	2001	317,4	204,2	253,7	221,5	267,2	235,5	231,8	260,1	294,8	335,8			262,2	2 621,9
Warmbreitband zum Auswalzen <sup>5)</sup> .....	2000	115,6	76,5	126,6	87,2	106,1	106,9	79,4	87,5	96,3	78,0	80,5		96,0	960,2
	2001	80,3	100,2	85,9	89,2	78,0	58,7	47,5	88,0	105,5	49,4			78,3	782,6
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug .....	2000	48,6	65,4	73,4	61,0	74,0	66,7	54,8	61,8	74,7	76,8	76,4	56,6	65,7	657,2
	2001	62,6	77,7	80,3	66,6	71,9	58,9	54,3	54,3	77,0	78,4			68,2	682,0

1) Gießerei-Roheisen enthält: phosphorreiches und phosphorarmes Roheisen und Roheisen für Kugelgraphitguß, Übriges Roheisen enthält: Spiegeleisen, Hochofen-Ferro-Mangan, Hochofen-Ferro-Silizium, sonstiges Roheisen und Eisenschwamm.

2) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens.

3) In den Ländern der Europäischen Union.

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

5) In den Ländern der Europäischen Union.



**2 Erzeugung**  
**2.3 Erzeugung von warmgewalzten Stahlerzeugnissen**  
1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Oktober	
														MD	Gesamt
Warmgewalzte Stahlerzeugnisse	2000	2 979,6	3 210,4	3 528,5	3 190,7	3 483,1	3 193,3	3 338,0	3 272,4	3 357,7	3 280,1	3 278,6	2 861,5	3 283,4	32 833,6
	2001	3 165,1	3 153,7	3 393,9	3 096,1	3 289,7	2 905,7	2 959,9	3 052,3	3 108,9	3 229,3			3 135,4	31 354,5
Flacherzeugnisse	2000	2 032,0	2 126,4	2 333,1	2 123,9	2 325,6	2 126,5	2 336,3	2 257,5	2 236,5	2 106,3	2 094,7	2 002,7	2 200,4	22 004,2
	2001	2 134,7	2 087,6	2 197,8	2 069,9	2 124,0	1 890,5	2 049,7	2 119,9	1 991,8	2 045,2			2 071,1	20 711,1
Warmbreitband	2000	1 709,3	1 787,6	1 984,8	1 816,7	1 940,0	1 866,2	1 999,7	1 961,0	1 878,5	1 764,5	1 728,3	1 709,6	1 870,8	18 708,2
	2001	1 802,2	1 744,3	1 804,6	1 733,3	1 765,0	1 527,7	1 743,4	1 847,1	1 721,9	1 683,4			1 737,3	17 372,9
Bandstahl	2000	69,3	65,1	67,2	49,2	70,5	54,4	57,8	55,9	73,8	74,9	73,6	49,6	63,8	638,0
	2001	75,1	75,2	76,4	60,8	68,4	58,2	60,0	47,7	59,8	53,8			63,5	635,5
Warmgewalzte Bleche	2000	241,0	262,0	269,2	247,7	303,0	196,1	270,8	230,4	273,6	257,4	280,1	235,4	255,1	2 551,0
	2001	248,9	258,2	303,4	265,8	279,2	293,5	241,1	218,6	201,0	299,9			260,8	2 607,6
Breitflachstahl	2000	12,4	11,7	12,0	10,3	12,2	9,8	8,1	10,3	10,6	9,5	12,7	8,0	10,7	106,9
	2001	10,4	10,0	13,4	10,1	11,3	11,1	5,1	6,5	9,1	8,2			9,5	95,2
Langerzeugnisse	2000	947,6	1 083,9	1 195,3	1 066,8	1 157,5	1 066,8	1 001,6	1 014,8	1 121,2	1 173,9	1 183,9	858,9	1 082,9	10 829,5
	2001	1 030,4	1 066,1	1 196,1	1 026,1	1 165,7	1 015,2	910,3	932,4	1 117,1	1 184,1			1 064,3	10 643,4
Walzdraht	2000	478,0	493,5	563,6	515,4	571,5	522,8	514,2	469,7	531,4	565,0	548,9	424,3	522,5	5 225,0
	2001	492,6	440,4	573,4	491,8	527,0	471,4	361,9	389,9	507,8	534,9			479,1	4 791,1
Betonstahl in Stäben	2000	117,3	178,3	190,7	158,6	166,7	144,5	147,6	155,6	159,1	176,6	177,2	134,0	159,5	1 594,9
	2001	145,1	210,4	183,9	174,7	209,2	139,3	184,7	176,7	205,7	205,8			183,6	1 835,7
Flachstahl und andere Stäbe	2000	99,2	111,5	132,2	118,4	120,2	127,9	86,4	116,1	144,3	124,8	141,5	109,1	118,1	1 181,1
	2001	125,0	134,6	141,0	117,6	138,7	119,7	105,8	87,4	114,6	109,7			119,4	1 194,1
Stabstahlprofile	2000	33,7	44,9	45,8	43,5	47,5	40,7	43,4	37,6	49,9	44,2	51,6	26,5	43,1	431,2
	2001	51,6	39,5	49,9	38,7	42,9	38,7	39,1	34,5	38,2	47,6			42,1	420,7
Schwere Profile <sup>1)</sup>	2000	203,2	240,1	247,3	214,1	233,8	217,6	195,6	224,6	216,4	236,8	242,1	151,0	222,9	2 229,3
	2001	191,8	223,5	224,1	180,3	218,0	216,1	189,3	220,5	223,1	253,6			214,0	2 140,4
Oberbaumaterial	2000	16,2	15,7	15,8	16,8	17,8			11,3	20,1	26,5	22,6	13,8	8,7	87,3
	2001	24,2	17,7	23,9	23,0	29,9	30,0	29,4	23,4	27,6	32,3			26,1	261,4

**2.4 Erzeugung von Erzeugnissen aus warmgewalzten Stahlerzeugnissen**  
1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Oktober	
														MD	Gesamt
Bandstahl aus Warmbreitband gespalten	2000	61,6	64,3	73,6	65,3	77,1	72,9	74,0	71,2	65,5	65,7	66,9	63,2	69,1	691,2
	2001	71,7	59,6	70,1	72,2	66,0	61,4	50,2	54,2	76,3	73,0			65,5	654,6
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt	2000	53,7	51,0	61,3	50,0	56,4	49,0	51,1	58,8	55,1	57,1	51,2	36,5	54,1	541,3
	2001	48,0	46,3	51,1	49,9	53,6	51,2	52,6	50,6	43,7	46,3			49,3	493,2
Elektroblech	2000	46,1	44,1	50,6	49,2	53,5	51,1	53,5	49,2	57,0	57,2	63,5	56,2	51,2	511,6
	2001	54,7	58,6	59,1	55,2	49,9	49,5	48,9	42,9	46,4	50,0			51,5	515,3
Anderes kaltgewalztes Blech	2000	1 006,5	1 016,4	1 137,8	1 011,3	1 089,5	1 071,5	1 126,0	1 129,7	1 083,6	1 110,8	1 042,8	946,6	1 078,3	10 783,2
	2001	1 085,4	981,2	1 053,2	1 017,9	985,4	880,0	1 049,9	1 057,6	1 031,5	1 117,7			1 026,0	10 259,8

**2.5 Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl**  
1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Oktober	
														MD	Gesamt
Verpackungsblech <sup>2)</sup>	2000	57,7	70,0	80,4	79,7	84,6	88,1	92,5	93,2	77,8	87,7	71,6	66,3	81,2	811,6
	2001	77,9	79,9	70,3	96,2	83,5	87,8	81,5	82,8	85,4					
Schmelztauchveredeltes Blech	2000	376,6	393,3	399,2	358,8	375,7	367,6	406,9	371,9	378,3	406,3	385,7	340,6	383,5	3 834,8
	2001	372,7	366,7	388,5	331,7	350,5	274,6	396,4	387,9	397,6	402,9			367,0	3 669,6
darunter verzinktes Blech	2000	358,5	371,1	381,3	338,8	353,7	352,5	388,9	355,7	357,3	389,3	367,0	325,0	364,7	3 647,1
	2001	338,8	342,8	372,7	315,8	333,6	274,6	371,9	378,1	380,3	389,0			349,7	3 497,5
Elektrolytisch veredeltes Blech	2000	156,6	162,2	159,4	164,0	155,4	149,7	186,5	175,5	167,2	205,9	176,4	162,3	168,2	1 682,3
	2001	188,2	157,6	188,4	170,6	177,1	147,1	168,1	167,3	167,1	178,1			171,0	1 709,6
darunter verzinktes Blech	2000	134,7	131,7	129,9	136,2	122,0	119,5	156,6	143,1	138,1	172,8	146,8	140,1	138,5	1 384,7
	2001	152,2	130,6	159,3	144,5	147,1	142,0	146,1	156,2	144,5	152,4			147,5	1 474,9
Organisch beschichtetes Blech	2000	55,3	61,7	69,3	59,3	73,0	62,6	72,2	81,2	76,1	77,5	75,1	66,4	68,8	688,2
	2001	80,6	66,6	74,0	67,2	73,9	60,6	76,1	82,6	85,0	88,4			75,5	754,9
Spaltband unter 600 mm Breite	2000	37,7	35,9	39,0	36,7	40,4	32,7	33,5	35,1	30,2	41,8	33,6	26,2	36,3	363,1
	2001	31,6	30,5	32,0	29,3	30,2	26,1	28,7	28,0	28,7	29,4			29,5	294,6

1) Breitflanschträger, Formstahl, Spundwandlerzeugnisse.

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

**2 Erzeugung**  
**2.6 Erzeugung von Stahlrohren**  
1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Oktober	
														MD	Gesamt
<b>Stahlrohre insgesamt</b> .....	2000	234,5	286,5	288,0	254,0	313,2	246,4	244,3	253,3	305,0	246,1	263,9	194,8	267,1	2 671,3
	2001	275,3	288,9	337,1	291,1	311,8	292,7	296,0	254,1	292,7	320,6			296,0	2 960,3
<b>Stahlrohre, nahtlos</b> <sup>1)</sup> .....	2000	77,9	96,7	101,6	86,5	104,2	78,5	80,7	91,8	107,6	95,5	100,2	75,3	92,1	921,1
	2001	111,6	107,9	119,9	103,0	108,9	99,8	92,4	107,5	104,6	115,0			107,1	1 070,7
<b>Stahlrohre, geschweißt</b> .....	2000	87,2	120,1	110,1	105,8	132,9	105,3	99,6	98,5	126,4	83,5	92,9	77,0	106,9	1 069,4
	2001	93,3	113,3	145,2	125,3	135,3	133,6	140,7	92,7	125,7	140,4			124,5	1 245,5
<b>Präzisionsstahlrohre, nahtlos</b> .....	2000	15,0	15,4	16,7	13,8	15,4	13,4	14,8	13,9	15,5	15,3	14,9	9,7	14,9	149,2
	2001	15,9	14,9	18,6	15,4	18,0	14,5	16,4	14,1	14,6	15,4			15,8	157,8
<b>Präzisionsstahlrohre, geschweißt</b> .....	2000	54,5	54,3	59,7	47,9	60,7	49,1	49,2	49,1	55,5	51,7	55,9	32,8	53,2	531,6
	2001	54,5	52,8	53,4	47,4	49,6	44,8	46,6	39,9	47,7	49,7			48,6	486,3

**2.7 Erzeugung von Schmiedestücken über 125 kg Rohgewicht**  
1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Oktober	
														MD	Gesamt
<b>Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke</b> .....	2000	45,4	53,0	59,1	44,8	52,9	49,1	53,7	56,9	52,6	53,9	57,5	42,4	52,1	521,3
	2001	53,4	54,3	62,9	54,0	57,2	50,3	51,7	54,4	56,9	60,2			55,5	555,4
<b>Geschmiedetes Halbzeug</b> <sup>2)</sup> .....	2000	0,9	1,5	1,7	1,0	1,6	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,1	1,3	12,9
	2001	1,2	1,4	1,3	1,3	1,7	1,1	1,1	0,8	1,1	1,0			1,2	12,0
<b>Geschmiedete Stäbe</b> .....	2000	22,6	27,3	31,8	23,0	27,8	24,7	29,2	28,9	27,6	27,9	30,3	21,5	27,1	270,8
	2001	27,3	27,8	32,1	28,2	27,9	24,5	25,7	24,8	28,0	28,4			27,5	274,6
<b>Freiformschmiedestücke</b> <sup>3)</sup> .....	2000	21,8	24,3	25,6	20,7	23,5	23,2	23,2	26,8	23,8	24,8	26,0	19,9	23,8	237,7
	2001	24,9	25,1	29,6	24,5	27,6	24,7	24,9	28,8	27,8	30,8			26,9	268,8
<b>Rollendes Eisenbahnzeug</b> .....	2000	3,7	3,9	7,1	3,9	4,5	5,1	2,7	6,1	3,5	3,3	4,4	2,9	4,4	43,8
	2001	3,9	3,1	3,6	3,8	4,0	3,4	2,8	4,3	4,9	4,4			3,8	38,3

**2.8 Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß**  
1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Oktober	
														MD	Gesamt
<b>Gußeisen m. Lamellengraphit (GG)</b> <sup>4)</sup> .....	2000	174,3	197,7	216,6	175,6	213,7	180,0	143,2	181,6	202,8	203,5	201,8	150,7	188,9	1 888,9
	2001	194,3	210,4	225,7	194,4	208,5	193,5	149,5	183,9	201,7	207,5			196,9	1 969,4
<b>dar. Teile für Straßenfahrzeuge</b> .....	2000	48,9	54,3	58,3	46,8	56,4	46,9	41,6	46,6	53,3	53,9	53,5	38,9	50,7	507,0
	2001	52,8	59,5	63,3	53,5	57,7	52,5	43,0	50,3	55,4	59,9			54,8	547,9
<b>Wellen</b> .....	2000	2,7	2,7	2,9	2,3	2,9	2,3	2,0	2,7	2,7	2,8	2,8	2,0	2,6	26,0
	2001	3,0	2,7	3,1	2,5	2,8	2,7	1,9	2,8	2,9	3,0			2,7	27,5
<b>Teile für Motoren und Antriebsselemente</b> .....	2000	57,7	64,5	72,5	58,8	70,1	60,1	43,2	56,7	67,8	69,4	67,2	49,6	62,1	620,8
	2001	67,5	66,5	76,3	68,0	70,9	65,1	50,2	58,1	68,2	70,7			66,2	661,5
<b>Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse</b> .....	2000	37,1	43,6	46,3	39,4	44,5	41,4	29,2	42,8	45,4	47,0	46,2	38,2	41,7	416,7
	2001	43,7	48,3	49,6	42,7	45,7	43,1	30,9	38,9	43,2	44,2			43,0	430,2
<b>Teile für sonstige Verwendungszwecke</b> .....	2000	25,6	29,9	33,5	25,7	36,4	28,6	24,6	31,3	30,9	29,1	29,8	20,9	29,3	293,5
	2001	26,5	29,5	31,1	25,1	29,1	27,7	20,3	32,2	29,5	27,6			27,9	278,7
<b>Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG)</b> <sup>4)</sup> .....	2000	97,3	112,5	122,1	100,0	121,7	105,1	89,5	100,3	117,8	120,2	122,0	86,8	108,6	1 086,4
	2001	104,5	114,3	129,6	108,3	114,9	108,6	86,0	97,8	113,8	117,8			109,6	1 095,6
<b>dar. Teile für Straßenfahrzeuge</b> .....	2000	39,5	43,1	45,4	38,6	44,3	40,2	34,8	32,5	44,7	46,7	46,2	33,9	41,0	409,6
	2001	42,8	45,9	47,3	40,1	44,0	41,7	34,2	32,2	43,4	44,0			41,6	415,6
<b>Wellen</b> .....	2000	4,8	5,5	5,1	4,5	5,9	5,4	3,1	4,8	4,8	5,6	5,3	3,8	5,0	49,5
	2001	5,2	4,6	4,8	3,8	4,7	4,4	1,6	3,8	4,7	4,3			4,2	41,8
<b>Teile für Motoren und Antriebsselemente</b> .....	2000	5,7	6,8	8,5	6,9	8,5	7,2	7,0	6,2	8,2	8,0	9,5	7,1	7,3	73,1
	2001	8,3	8,7	10,0	8,3	8,1	8,0	7,5	5,7	8,5	9,4			8,3	82,6
<b>Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse</b> .....	2000	22,6	25,3	27,3	22,6	26,9	23,2	22,2	23,3	27,8	26,5	25,8	23,9	24,8	247,6
	2001	23,9	27,4	34,2	26,9	26,8	23,7	21,7	24,2	24,9	25,7			26,0	259,5
<b>Teile für sonstige Verwendungszwecke</b> .....	2000	5,9	6,4	6,7	6,1	7,6	6,2	6,5	6,5	7,1	6,8	6,0	5,1	6,6	65,8
	2001	6,7	7,3	7,6	6,3	7,4	6,6	5,2	7,1	6,7	6,6			6,8	67,6
<b>Temperguß</b> <sup>4)</sup> .....	2000	3,8	4,4	4,8	3,8	4,5	3,6	1,9	3,6	4,3	3,6	3,9	2,5	3,8	38,3
	2001	3,2	4,2	4,2	3,6	3,8	3,7	2,0	3,1	2,9	3,5			3,4	34,2
<b>dar. Teile für Straßenfahrzeuge</b> .....	2000	2,0	2,2	2,4	1,7	2,1	1,6	0,9	1,5	2,0	1,6	1,9	1,2	1,8	18,0
	2001	1,8	1,7	2,0	1,6	1,9	1,9	0,9	1,7	1,7	1,7			1,7	16,9
<b>Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse</b> .....	2000	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	1,7
	2001	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1			0,2	1,5
<b>Stahlguß</b> <sup>4)</sup> .....	2000	13,4	14,8	17,0	13,2	16,4	14,3	12,3	15,0	15,9	14,6	15,5	14,3	14,7	146,8
	2001	14,4	16,1	17,7	15,7	17,1	15,5	15,4	15,3	16,5	15,1			15,9	158,7
<b>dar. Teile für Straßenfahrzeuge</b> .....	2000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	3,4
	2001	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4			0,4	3,6
<b>Teile für Motoren und Antriebsselemente</b> .....	2000	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,2
	2001	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			0,1	0,8
<b>Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse</b> .....	2000	3,7	3,9	4,4	3,8	4,2	3,7	3,4	3,8	4,9	4,1	3,7	4,3	4,0	39,9
	2001	4,1	4,4	4,8	4,3	4,7	4,1	4,5	4,6	4,2	4,4			4,4	44,1
<b>Teile für sonstige Verwendungszwecke</b> .....	2000	9,3	10,4	12,1	9,0	11,7	10,2	8,4	10,3	10,4	10,0	11,4	9,6	10,2	101,9
	2001	9,9	11,3	12,4	11,0	12,0	11,0	10,4	10,2	11,7	10,1			11,0	109,8
<b>Rohre</b> .....	2000	18,4	25,0	28,7	21,1	28,6	22,5	15,8	25,5	24,9	25,0	28,3	12,0	23,5	235,5
	2001	16,2	21,7	24,4	22,4	22,9	23,3	16,2	23,6	25,3	26,4			22,2	222,4
<b>Rohrformstücke</b> .....	2000	2,6	3,0	3,3	2,9	3,4	3,2	2,5	3,2	3,1	3,1	3,3	2,0	3,0	30,2
	2001	1,8	3,0	3,6	3,1	3,1	3,2	2,8	2,1	2,3	3,5			2,8	28,4

1) Ohne Luppen für Präzisionsrohre; aber einschl. Luppenexport.  
2) Zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- und Hammerwerke bestimmte Mengen) und für Export.

3) Einschl. geschmiedeter und gewalzter Ringe.  
4) Einschl. Rohre und/oder Rohrformstücke.

## 2 Erzeugung

### 2.9 Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand bei den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Oktober	
														MD	Gesamt
Auftragseingang .....	2000	311,9	334,6	358,3	328,3	356,3	323,0	295,4	329,2	319,3	391,1	363,7	262,3	334,7	3 347,3
	2001	327,2	347,1	346,5	266,8	326,8	289,4	286,2	319,8	298,3	328,9			313,7	3 136,9
Gußeisen .....	2000	296,1	318,2	338,9	312,7	338,2	308,4	281,2	310,3	302,4	373,9	343,6	244,4	318,0	3 180,3
	2001	309,5	329,0	327,6	250,6	308,9	273,4	267,6	302,7	282,8	310,7			296,3	2 962,9
Temperguß .....	2000	3,3	2,5	3,6	3,2	3,3	2,3	2,7	3,7	2,8	3,6	3,6	2,2	3,1	31,1
	2001	3,3	3,1	3,1	2,6	2,7	3,1	2,4	2,6	2,7	3,8			2,9	29,5
Stahlguß .....	2000	12,5	13,9	15,7	12,3	14,8	12,3	11,5	15,2	14,1	13,5	16,6	15,7	13,6	135,9
	2001	14,4	15,0	15,7	13,5	15,2	12,9	16,2	14,4	12,9	14,3			14,5	144,5
Lieferungen .....	2000	276,7	312,1	351,2	285,8	353,9	305,5	274,8	297,8	324,9	325,5	336,2	255,5	310,8	3 108,3
	2001	304,3	326,4	362,2	292,5	339,2	311,9	271,3	302,2	320,6	337,7			316,8	3 168,3
Gußeisen .....	2000	260,9	295,6	332,1	270,6	334,6	289,7	260,9	279,9	306,8	309,1	317,8	239,0	294,0	2 940,1
	2001	288,2	308,0	343,2	277,0	320,9	295,9	254,9	286,6	304,4	320,6			300,0	2 999,6
Temperguß .....	2000	3,6	3,6	3,7	3,1	3,5	3,1	2,6	3,0	3,1	3,2	3,2	2,3	3,2	32,4
	2001	3,0	3,4	3,5	2,5	3,0	3,1	2,4	2,7	2,6	3,3			2,9	29,4
Stahlguß .....	2000	12,3	12,9	15,3	12,1	15,8	12,8	11,3	14,9	15,0	13,2	15,2	14,2	13,6	135,7
	2001	13,2	15,0	15,5	13,0	15,3	12,9	14,1	12,9	13,6	13,9			13,9	139,3
Auftragsbestand am Monatsende .....	2000	1 067,0	1 086,0	1 080,8	1 112,6	1 087,3	1 092,5	1 106,5	1 129,3	1 115,7	1 153,7	1 173,8	1 175,3	X	X
	2001	1 188,5	1 194,7	1 172,9	1 077,9	1 119,0	1 092,7	1 094,6	1 108,8	1 077,9	1 061,3			X	X
Gußeisen .....	2000	996,4	1 015,9	1 010,6	1 042,3	1 018,5	1 024,8	1 038,9	1 059,9	1 047,7	1 084,6	1 103,2	1 102,7	X	X
	2001	1 114,1	1 121,0	1 099,2	1 010,1	1 044,8	1 018,3	1 017,8	1 032,3	1 002,1	984,5			X	X
Temperguß .....	2000	15,3	14,1	13,9	14,1	13,7	12,9	12,8	14,0	13,6	14,1	14,2	14,4	X	X
	2001	15,1	14,6	14,2	12,1	14,1	14,2	14,4	14,3	14,4	15,0			X	X
Stahlguß .....	2000	55,4	56,0	56,3	56,3	55,1	54,8	54,8	55,4	54,4	55,0	56,4	58,1	X	X
	2001	59,3	59,1	59,5	55,9	60,1	60,1	62,4	62,3	61,5	61,8			X	X

### 2.10 Erzeugung von Sinter

1 000 t

Erzeugung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Oktober	
														MD	Gesamt
Erzeugung Mat	2000	2 390,5	2 287,1	2 381,1	2 287,3	2 236,0	2 340,7	2 404,9	2 444,6	2 423,9	2 228,6	2 272,2	2 261,9	2 342,5	23 424,6
	2001	2 471,2	2 217,4	2 552,4	2 260,5	2 241,0	2 105,7	2 238,9	2 327,1	2 254,9	2 224,2			2 289,3	22 893,4
Erzeugung Fe	2000	1 369,3	1 303,3	1 376,0	1 301,9	1 284,3	1 343,0	1 379,0	1 415,4	1 402,5	1 275,3	1 307,3	1 304,0	1 345,0	13 450,2
	2001	1 418,9	1 279,3	1 461,4	1 303,8	1 295,8	1 219,0	1 296,6	1 335,8	1 306,1	1 283,9			1 320,1	13 200,6

### 2.11 Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

1 000 t

Erzeugung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Oktober	
														MD	Gesamt
<b>Nordrhein-Westfalen</b>															
Roheisen .....	2000	1 324,6	1 396,0	1 444,3	1 453,8	1 453,2	1 483,7	1 485,6	1 546,4	1 371,8	1 315,6	1 302,2	1 309,7	1 427,5	14 275,0
	2001	1 444,0	1 400,7	1 533,7	1 397,4	1 275,7	1 103,8	1 135,3	1 326,6	1 284,6	1 343,4			1 324,5	13 245,2
Rohstahl .....	2000	1 574,9	1 662,6	1 751,5	1 724,3	1 774,4	1 795,7	1 755,7	1 861,7	1 648,1	1 592,0	1 604,1	1 518,9	1 713,9	17 139,0
	2001	1 752,1	1 705,6	1 841,1	1 681,4	1 589,5	1 333,6	1 422,7	1 600,4	1 574,8	1 687,5			1 618,9	16 188,8
Oxygenstahl .....	2000	1 387,0	1 467,3	1 533,4	1 518,7	1 551,7	1 589,1	1 586,1	1 639,1	1 444,4	1 368,9	1 380,1	1 340,7	1 508,6	15 085,8
	2001	1 532,9	1 496,1	1 638,4	1 482,7	1 372,3	1 152,6	1 225,3	1 409,3	1 384,0	1 470,1			1 416,4	14 163,6
Elektrostahl .....	2000	187,9	195,3	218,1	205,6	222,7	206,6	169,5	222,6	201,7	223,1	224,0	178,2	205,3	2 053,1
	2001	219,2	209,6	202,7	198,7	217,2	181,1	197,5	191,1	190,8	217,4			202,5	2 025,3
Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	2000	1 331,9	1 491,4	1 658,9	1 477,7	1 635,7	1 569,5	1 490,8	1 554,3	1 533,7	1 491,4	1 445,3	1 352,3	1 523,5	15 235,1
	2001	1 492,7	1 441,9	1 508,2	1 344,6	1 492,3	1 195,3	1 330,5	1 363,3	1 428,3	1 420,8			1 401,8	14 017,9
Stahlrohre, nahtlos <sup>1)</sup> .....	2000	88,4	87,3	91,4	77,4	94,7	69,7	72,7	86,4	98,1	86,1	90,9	68,9	83,2	832,3
	2001	92,5	92,0	102,1	86,1	92,1	83,5	75,0	92,8	89,4	98,8			90,4	904,5
Stahlrohre, geschweißt .....	2000	80,8	114,1	100,3	98,0	121,0	93,4	87,8	86,5	114,9	67,8	77,2	66,3	96,5	964,7
	2001	74,0	97,1	123,2	110,0	118,5	118,8	122,7	75,2	107,6	120,2			106,7	1 067,3
Präzisionsrohre, nahtlos und geschweißt .....	2000	55,0	56,2	61,3	49,9	60,9	49,8	49,4	51,8	56,5	54,5	56,0	33,9	54,5	545,3
	2001	54,9	52,4	58,1	51,1	54,0	45,9	48,5	43,9	48,6	49,7			50,7	507,1
Geschmiedete Stäbe und Halbzeug <sup>2)</sup> .....	2000	13,0	16,7	19,0	14,4	16,4	15,5	16,9	16,1	16,0	16,5	16,5	12,8	16,1	160,6
	2001	16,5	16,0	17,8	17,7	16,1	12,5	14,3	11,5	15,8	15,0			15,3	153,2
Freiformschmiedestücke <sup>3)</sup> .....	2000	15,1	17,0	18,3	14,0	16,9	17,0	16,6	19,4	16,4	18,1	18,6	13,6	16,9	168,8
	2001	17,8	17,3	20,9	17,3	19,3	17,7	16,7	20,3	20,2	21,9			18,9	189,4
Gußeisen .....	2000	78,9	88,5	95,2	80,3	97,5	80,1	52,5	81,5	87,3	90,9	85,3	65,7	83,3	832,7
	2001	81,1	90,3	100,8	82,0	89,3	79,6	62,5	70,0	85,3	84,7			82,6	825,6
Temperguß .....	2000	1,9	2,3	2,5	2,1	2,4	2,0	0,9	2,1	2,3	2,0	2,0	1,3	2,1	20,7
	2001	1,3	2,3	2,1	1,9	1,8	1,8	1,1	1,5	1,3	1,9			1,7	16,9
Stahlguß .....	2000	7,2	7,3	8,9	6,7	8,8	7,9	5,1	8,5	8,6	8,0	7,8	8,4	7,7	77,2
	2001	7,5	8,3	9,2	8,6	8,9	7,7	7,1	8,0	9,2	7,5			8,2	81,8
<b>Saarland</b>															
Rohstahl .....	2000	406,5	418,2	435,3	394,5	435,2	398,0	428,3	434,1	411,6	438,5	392,0	368,2	420,0	4 200,3
	2001	415,3	372,7	447,0	405,9	415,8	377,3	418,0	420,7	409,1	405,0			408,5	4 084,9
Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	2000	264,5	271,9	295,0	276,3	333,1	231,1	325,1	325,1	310,3	313,8	323,9	268,0	294,6	2 946,2
	2001	277,9	280,6	327,3	297,0	298,3	272,5	239,3	301,9	239,7	328,7			286,3	2 863,1
Gußeisen .....	2000	26,3	31,8	34,0	28,3	34,5	29,6	19,9	29,8	31,4	32,8	35,9	22,1	29,8	298,4
	2001	28,7	29,5	35,7	32,0	34,4	34,7	18,2	31,3	33,3	34,1			31,0	309,9

1) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschl. Luppenexport.

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

3) Einschl. geschmiedeter oder gewalzter Ringe.

**3 Verbrauch**  
**3.1 Verbrauch für die Erzeugung von Sinter, Roheisen und Hochofenferrolegierungen**  
1 000 t

Einsatzstoffe	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Oktober		
														MD	Gesamt	
Gesamtverbrauch <sup>1)</sup> .....	Mat	2000	4 367	4 316	4 526	4 522	4 456	4 450	4 520	4 667	4 430	4 289	4 312	4 277	4 454	44 544
		2001	4 539	4 202	4 826	4 319	4 051	3 755	3 984	4 239	4 210	4 215			4 234	42 341
Fe	2000	2 448	2 434	2 524	2 529	2 491	2 485	2 523	2 600	2 470	2 381	2 402	2 377	2 489	24 886	
	2001	2 532	2 347	2 705	2 410	2 253	2 075	2 202	2 364	2 355	2 356			2 360	23 599	
Metallische Einsatzstoffe <sup>1)</sup> .....	Mat	2000	3 914	3 887	4 080	4 101	4 045	4 028	4 087	4 217	3 990	3 862	3 886	3 840	4 021	40 210
		2001	4 098	3 786	4 360	3 897	3 642	3 352	3 561	3 814	3 800	3 801			3 811	38 109
Fe	2000	2 448	2 434	2 524	2 529	2 491	2 485	2 523	2 600	2 470	2 381	2 402	2 377	2 489	24 886	
	2001	2 532	2 347	2 705	2 410	2 253	2 075	2 202	2 364	2 355	2 356			2 360	23 599	
Eisenerze <sup>2)</sup> .....	Mat	2000	3 673	3 650	3 827	3 870	3 804	3 798	3 886	3 999	3 761	3 630	3 665	3 614	3 790	37 898
		2001	3 843	3 570	4 108	3 668	3 411	3 141	3 336	3 583	3 563	3 576			3 580	35 799
Fe	2000	2 315	2 304	2 386	2 402	2 357	2 358	2 412	2 480	2 342	2 252	2 278	2 254	2 361	23 610	
	2001	2 393	2 229	2 566	2 287	2 129	1 958	2 078	2 240	2 227	2 235			2 234	22 343	
darunter:																
Pellets .....	Mat	2000	1 118	1 176	1 188	1 355	1 324	1 220	1 152	1 151	1 083	1 104	1 136	1 112	1 187	11 872
		2001	1 160	1 119	1 282	1 149	989	825	868	1 088	1 107	1 114			1 068	10 681
Fe	2000	721	756	766	866	848	786	744	743	698	711	733	718	764	7 639	
	2001	745	721	828	741	627	535	563	700	712	714			689	6 886	
Gichtstaub .....	Mat	2000	24	24	27	28	28	29	29	25	23	28	23	27	27	265
		2001	28	25	29	26	24	25	27	28	29	26			27	266
Schrott, Abbrände und Walzzunder .....	Mat	2000	132	127	132	114	128	123	94	117	129	120	115	109	122	1 216
		2001	133	114	128	116	119	99	101	118	122	117			117	1 167
Schlacken und sonst. metallische Stoffe .....	Mat	2000	84	86	95	88	85	78	78	76	77	84	83	90	83	832
		2001	93	78	95	88	87	87	97	85	85	82			88	877
Kalkstein und sonstige Zuschläge .....	Mat	2000	453	429	446	422	411	422	433	450	440	427	427	436	433	4 333
		2001	443	416	466	422	409	402	423	426	411	414			423	4 233
Koks und Koksgrus in Hochofen .....	Mat	2000	951	938	989	946	977	1 003	1 003	1 004	957	953	913	946	972	9 720
		2001	1 015	931	1 020	961	856	815	849	927	888	927			919	9 189
kg Koks je t Roheisen <sup>2)</sup> .....	Mat	2000	378	371	370	374	372	381	374	369	379	378	373	386	375	X
		2001	382	375	367	379	368	370	369	374	369	374			373	X
Kohle in Hochofen .....	Mat	2000	191	202	207	207	220	206	217	239	207	220	208	208	211	2 114
		2001	216	202	226	211	.	.	.	.	.	.	.	.	195	1 952
kg Kohle je t Roheisen <sup>3)</sup> .....	Mat	2000	76	80	78	82	84	78	81	88	82	87	85	85	81	X
		2001	81	81	81	83	.	.	.	.	.	.	.	.	79	X
Flüssige Brennstoffe in Hochofen .....	Mat	2000	85	81	80	75	72	73	77	76	71	63	63	53	75	753
		2001	77	88	101	89	82	95	95	95	94	92			91	906
kg Flüss. Brennstoffe je t Roheisen <sup>3)</sup> .....	Mat	2000	34	32	30	30	27	28	29	28	28	25	26	22	29	X
		2001	29	35	36	35	35	43	41	38	39	37			37	X
Gesamteinsatz in Hochofen (Möller) <sup>4)</sup> .....	Mat	2000	4 057	4 108	4 283	4 047	4 217	4 232	4 306	4 385	4 078	4 065	3 934	3 955	4 178	41 778
		2001	4 257	3 973	4 441	4 079	3 730	3 566	3 732	3 982	3 881	3 979			3 962	39 621
Fe	2000	2 415	2 453	2 536	2 393	2 494	2 503	2 551	2 591	2 415	2 398	2 328	2 341	2 475	24 751	
	2001	2 521	2 357	2 645	2 412	2 221	2 095	2 194	2 351	2 296	2 353			2 345	23 445	
darunter Sinter in Hochofen .....	Mat	2000	2 339	2 315	2 428	2 068	2 242	2 347	2 422	2 448	2 305	2 288	2 170	2 249	2 320	23 203
		2001	2 431	2 249	2 460	2 286	2 170	2 142	2 236	2 316	2 177	2 224			2 269	22 692
Fe	2000	1 357	1 342	1 411	1 199	1 302	1 365	1 408	1 423	1 344	1 328	1 258	1 304	1 348	13 476	
	2001	1 407	1 303	1 426	1 324	1 271	1 243	1 299	1 343	1 263	1 287			1 317	13 166	
kg Sinter <sup>4)</sup> je t Roheisen .....	Mat	2000	931	915	909	819	853	891	904	900	913	907	887	918	894	X
		2001	915	905	885	902	933	972	972	935	904	896			921	X
Fe	2000	540	530	528	475	496	518	525	523	533	526	514	532	519	X	
	2001	529	524	513	523	547	564	564	542	524	519			534	X	

1) Einschl. Verbrauch für die Erzeugung von Sinter, jedoch ohne Verbrauch von Sinter für die Erzeugung von Roheisen.  
2) Einschl. Manganerze.

3) Einschl. Eisenschwammerzeugung.  
4) Unmittelbarer Rohstoff- und Sinterersatz.

### 3 Verbrauch

#### 3.2 Schrottverbrauch der eisenschaffenden Industrie

Verbrauch für Erzeugung von...	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Oktober	
														MD	Gesamt
1 000 t															
Rohstahl .....	2000	1 484	1 553	1 719	1 606	1 701	1 653	1 571	1 610	1 641	1 770	1 680	1 417	1 631	16 307
	2001	1 650	1 591	1 809	1 658	1 704	1 523	1 511	1 479	1 602	1 688			1 621	16 214
Oxygenstahl .....	2000	493	488	511	488	515	524	507	526	496	482	465	455	503	5 030
	2001	511	476	540	500	460	421	462	487	467	499			482	4 823
Elektrostahl .....	2000	991	1 065	1 208	1 118	1 186	1 129	1 064	1 084	1 144	1 288	1 215	962	1 128	11 277
	2001	1 139	1 114	1 269	1 158	1 244	1 102	1 049	992	1 135	1 189			1 139	11 391
kg je Tonne Erzeugung															
Rohstahl .....	2000	408	415	425	425	427	418	401	406	431	451	442	404	421	X
	2001	418	425	430	430	458	444	429	406	430	436			430	X
Oxygenstahl .....	2000	185	181	178	182	183	184	175	180	183	178	177	176	181	X
	2001	179	178	180	182	182	177	183	181	177	183			180	X
Elektrostahl .....	2000	1 022	1 019	1 026	1 025	1 023	1 022	1 035	1 043	1 045	1 057	1 034	1 039	1 032	X
	2001	1 032	1 047	1 048	1 046	1 041	1 040	1 044	1 043	1 046	1 038			1 042	X

### 4 Schrottwirtschaft

#### 4.1 Lieferungen, Bezüge und Bestand an Schrott bei Händlern

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis September	
														MD	Gesamt
Lieferungen .....	2000	1 318	1 415	1 340	1 376	1 387	1 286	1 287	1 257	1 359	1 377	1 431	1 197	1 336	12 024
	2001	1 368	1 325	1 485	1 310	1 363	1 301	1 313	1 220	1 238				1 325	11 925
an inländische Verbraucher .....	2000	901	951	903	925	942	906	855	912	926	942	961	829	914	8 223
	2001	934	932	980	905	916	902	856	838	837				900	8 102
ins Ausland .....	2000	417	463	437	450	444	379	431	345	434	435	470	368	422	3 801
	2001	433	393	506	405	447	399	457	382	401				425	3 822
Rohstahl .....	2000	353	422	364	395	395	330	357	308	356	367	415	318	364	3 280
	2001	370	354	396	362	405	364	405	341	362				373	3 359
in Drittländer .....	2000	64	42	74	55	49	50	74	36	78	68	55	50	58	521
	2001	63	40	110	44	42	35	52	41	39				52	464
Bezüge aus dem Ausland .....	2000	120	154	159	190	162	170	156	140	140	157	171	148	155	1 391
	2001	162	174	184	180	174	165	156	143	154				166	1 492
aus Ländern der EU .....	2000	89	102	108	108	99	103	109	93	102	107	116	100	102	914
	2001	118	134	127	117	119	101	99	100	103				113	1 018
aus Drittländern .....	2000	30	52	50	83	63	67	47	46	38	49	55	48	53	477
	2001	44	40	57	63	55	65	58	43	50				53	474
Bestand am Monatsende .....	2000	1 231	1 226	1 216	1 170	1 186	1 172	1 148	1 179	1 112	1 122	1 114	1 162	X	X
	2001	1 052	1 062	985	939	961	950	965	981	918				X	X

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

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Oktober	
														MD	Gesamt
Zugang .....	2000	1 595	1 735	1 904	1 736	1 903	1 756	1 760	1 719	1 819	1 819	1 900	1 570	1 775	17 747
	2001	1 846	1 750	1 927	1 773	1 802	1 748	1 611	1 606	1 775	1 858			1 769	17 694
Eigenentfall .....	2000	404	420	444	401	437	396	410	419	430	433	440	376	419	4 193
	2001	436	415	447	429	424	397	398	401	430	434			421	4 211
vom Handel .....	2000	1 085	1 191	1 326	1 213	1 328	1 241	1 231	1 177	1 271	1 266	1 322	1 086	1 233	12 329
	2001	1 271	1 169	1 310	1 188	1 223	1 200	1 075	1 066	1 193	1 272			1 197	11 967
von anderen Stellen .....	2000	106	124	134	121	139	119	120	123	118	120	138	108	122	1 224
	2001	139	166	169	156	155	151	138	138	152	151			152	1 516
Verbrauch für die Erzeugung von Rohstahl .....	2000	1 484	1 553	1 719	1 606	1 701	1 653	1 571	1 610	1 641	1 770	1 680	1 417	1 631	16 307
	2001	1 650	1 591	1 809	1 658	1 704	1 523	1 511	1 479	1 602	1 688			1 621	16 214
Abgang .....	2000	125	130	153	140	149	139	136	144	139	137	149	123	139	1 392
	2001	141	150	140	163	153	141	140	140	148	163			148	1 479
an den inländ. Handel .....	2000	45	45	61	56	53	56	51	64	60	52	57	51	54	542
	2001	55	54	41	69	60	50	57	52	54	50			54	542
an andere inländ. Stellen .....	2000	75	80	87	79	93	81	82	79	78	80	89	67	82	815
	2001	80	91	93	91	87	89	82	87	89	107			89	895
Bestand am Monatsende .....	2000	833	876	899	884	933	884	935	911	949	867	947	971	X	X
	2001	1 024	1 025	1 000	946	883	958	913	893	934	988			X	X

## 5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

### 5.1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Oktober	
														MD	Gesamt
Feste Brennstoffe	2000	1 304	1 294	1 358	1 303	1 338	1 361	1 380	1 400	1 320	1 323	1 279	1 312	1 338	13 381
in Steinkohleneinheiten <sup>1)</sup> .....	2001	1 396	1 282	1 415	1 317	1 191	1 101	1 145	1 252	1 230	1 266			1 259	12 594
Feste Brennstoffe .....	2000	1 305	1 295	1 358	1 304	1 339	1 361	1 380	1 401	1 320	1 324	1 280	1 313	1 339	13 388
	2001	1 397	1 283	1 415	1 318	1 191	1 101	1 145	1 252	1 231	1 267			1 260	12 601
Steinkohle .....	2000	209	219	226	225	237	222	233	256	224	238	225	225	229	2 289
	2001	235	219	245	228	213	174	179	208	215	219			213	2 134
Koks und Koksgrus .....	2000	1 094	1 074	1 131	1 077	1 100	1 138	1 146	1 144	1 095	1 085	1 053	1 087	1 108	11 085
	2001	1 160	1 062	1 168	1 089	977	926	966	1 044	1 014	1 047			1 045	10 453
dar. in Hochöfen .....	2000	954	942	993	948	981	1 006	1 006	1 006	981	956	924	950	975	9 752
	2001	1 016	933	1 021	962	857	815	849	927	895	927			920	9 202
Sonstige und minderwert. Brennstoffe .....	2000	1,4	1,5	1,2	1,5	1,8	1,1	0,9	1,0	1,4	1,9	2,1	1,5	1,4	13,8
	2001	1,7	1,4	1,6	1,3	1,5	1,6	0,6	0,8	1,5	1,3			1,3	13,3
Steinkohle in Hütten- kokereien .....	2000	605	566	597	578	598	578	602	600	580	589	582	599	589	5 893
	2001	590	535	591	578	600	589	439	507	681	513			562	5 623
Flüssige Brennstoffe .....	2000	88	84	83	78	75	75	80	79	74	65	64	56	78	782
	2001	79	90	103	91	84	98	97	98	96	95			93	930
dar. in Hochöfen .....	2000	85	81	80	75	72	73	77	76	71	63	63	53	75	753
	2001	77	88	101	89	82	95	95	95	94	92			91	906
kg-Verbrauch je t Roheisen .....	2000	34	32	30	30	27	28	29	28	28	25	26	22	29	X
	2001	29	35	36	35	35	43	41	38	39	37			37	X

### 5.2 Erzeugung, Bezug und Verbrauch von Sauerstoff

Mill. m<sup>3</sup> (Vn)

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Oktober	
														MD	Gesamt
Erzeugung in eigenen Werksanlagen .....	2000	8,4	9,6	12	10	10	9,5	10	4,3	10	11	11	8,7	9,4	94
	2001	11	8,2	10	10	11	9,4	8,3	4,4	9,9	12			9,3	93
Bezug .....	2000	277	281	301	289	298	299	295	313	288	279	277	262	292	2 920
	2001	286	283	310	289	258	230	241	273	272	280			272	2 722
Verbrauch .....	2000	275	280	301	287	296	298	295	306	287	279	277	261	291	2 905
	2001	284	282	310	288	259	228	240	268	271	276			271	2 705
darunter in Hochöfen .....	2000	95	95	102	102	100	104	102	111	100	88	91	86	100	998
	2001	88	95	102	97	78	61	70	85	87	91			85	854
Oxygenstahlwerken .....	2000	142	144	153	144	152	152	154	156	147	147	142	140	149	1 490
	2001	154	147	162	150	138	127	134	146	144	142			144	1 444
Elektrostahlwerken .....	2000	34	36	41	37	39	37	34	34	35	39	39	31	37	367
	2001	36	35	40	37	39	36	32	32	37	39			36	364
Warmwalzwerken .....	2000	4,3	4,2	4,4	4,3	4,3	4,3	4,6	4,3	4,6	4,7	4,4	4,4	4,4	44
	2001	4,6	4,1	4,6	3,7	3,3	3,1	3,1	3,6	3,0	3,3			3,6	36

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

**5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie**  
**5.3 Erzeugung, Bezug, Verbrauch und Abgabe von Gas \*)**  
 Mill. m<sup>3</sup> (Vn)

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Oktober	
														MD	Gesamt
Erzeugung .....	2000	521	520	549	518	539	537	550	559	528	529	517	518	535	5 350
	2001	542	510	565	524	492	488	488	524	511	489			511	5 112
Koksofengas .....	2000	108	102	106	102	105	101	107	106	102	105	104	106	105	1 046
	2001	104	94	105	102	107	104	107	108	103	79			101	1 013
Hochofengas .....	2000	382	384	407	384	400	401	408	418	393	389	379	378	397	3 968
	2001	404	383	425	391	355	337	353	382	375	378			378	3 784
Konvertergas .....	2000	32	34	35	32	34	34	35	35	32	34	34	33	34	337
	2001	34	32	35	30	30	27	28	34	32	32			32	315
Bezug .....	2000	328	328	342	298	313	300	299	298	310	313	322	311	313	3 129
	2001	344	324	346	308	290	280	304	278	295	318			309	3 087
Koksofengas .....	2000	36	40	39	34	38	30	28	29	32	28	29	25	33	334
	2001	22	19	23	23	15	15	42	15	16	41			23	230
Erdgas .....	2000	287	285	299	261	271	287	266	264	274	281	289	283	275	2 754
	2001	317	300	318	280	270	262	260	259	275	273			281	2 813
Sonstiges Gas .....	2000	4,4	3,2	4,3	3,8	3,9	3,4	4,3	5,4	4,4	4,2	4,4	3,6	4,1	41
	2001	4,8	4,7	5,5	4,8	4,9	3,5	3,0	4,8	3,6	4,0			4,4	44
Verbrauch .....	2000	686	685	721	663	689	657	678	674	660	674	676	668	679	6 788
	2001	707	680	717	652	620	577	573	618	624	621			637	6 370
Koksofengas .....	2000	120	121	122	114	121	108	113	110	110	108	108	109	115	1 147
	2001	105	92	103	102	98	94	93	96	95	95			97	972
Hochofengas .....	2000	288	291	309	295	304	302	315	314	297	300	296	294	301	3 014
	2001	301	284	313	288	265	239	238	274	273	268			274	2 740
Konvertergas .....	2000	14	15	16	15	16	15	15	17	16	17	16	15	16	156
	2001	16	15	17	15	16	15	15	18	17	15			16	159
Erdgas .....	2000	259	255	270	236	244	229	230	228	233	245	252	246	243	2 429
	2001	280	265	279	244	238	226	224	225	236	240			246	2 458
Sonstiges Gas .....	2000	4,4	3,2	4,3	3,8	3,9	3,4	4,3	5,4	4,4	4,2	4,4	3,6	4,1	41
	2001	4,8	4,7	5,5	4,8	4,9	3,5	3,0	4,8	3,6	4,1			4,4	44
darunter in															
Stromerzeugungsanlagen <sup>1)</sup> .....	2000	156	158	168	160	162	160	166	164	153	155	156	159	160	1 602
	2001	148	139	155	144	137	119	122	143	137	139			138	1 382
Hüttenkokereien .....	2000	48	45	48	46	46	45	47	46	45	47	46	47	46	464
	2001	47	41	46	47	47	45	34	47	46	35			43	434
Hochöfen und Erzvorbereitungsanlagen ..	2000	157	157	163	149	159	158	161	163	152	150	147	157	157	1 568
	2001	165	152	167	147	131	129	133	139	138	143			145	1 445
Stahlwerken .....	2000	26	25	27	24	26	23	22	23	24	26	25	24	25	246
	2001	26	25	26	24	24	22	21	22	22	23			24	236
Warmwalzwerken <sup>2)</sup> .....	2000	201	208	224	206	219	201	208	207	211	210	209	190	209	2 094
	2001	213	205	219	201	204	188	190	198	203	199			202	2 020
Abgaben einschl. Betriebsverluste .....	2000	183	163	169	153	164	179	171	183	178	168	164	161	169	1 691
	2001	180	174	184	181	162	171	191	185	183	187			181	1 808

**5.4 Erzeugung, Bezug und Abgabe von Strom**  
 Mill. kWh

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Oktober	
														MD	Gesamt
Erzeugung .....	2000	428	446	475	455	464	456	472	472	450	451	442	447	457	4 571
	2001	405	378	411	394	383	334	337	400	375	385			380	3 801
Bezug .....	2000	1 489	1 517	1 661	1 517	1 638	1 579	1 552	1 582	1 617	1 678	1 647	1 468	1 583	15 830
	2001	1 697	1 612	1 776	1 625	1 673	1 579	1 559	1 548	1 625	1 665			1 636	16 358
Verbrauch .....	2000	1 687	1 730	1 887	1 741	1 847	1 768	1 749	1 769	1 806	1 871	1 833	1 659	1 785	17 855
	2001	1 835	1 737	1 904	1 756	1 792	1 665	1 641	1 674	1 727	1 778			1 751	17 510
darunter in															
Hochofenbetrieben .....	2000	208	206	220	209	218	215	224	226	214	212	206	216	215	2 151
	2001	225	208	226	207	198	195	206	214	195	197			207	2 071
Oxygenstahlwerken .....	2000	99	97	101	97	100	100	100	99	105	104	98	99	100	1 001
	2001	105	96	108	100	93	86	91	94	94	97			96	963
Elektrostahlwerken .....	2000	515	545	622	565	610	570	522	549	578	630	615	499	571	5 706
	2001	588	576	639	585	623	555	516	506	571	598			576	5 756
Warmwalzwerken .....	2000	481	502	537	494	529	503	520	517	522	524	520	467	513	5 130
	2001	517	488	522	482	492	462	458	479	483	499			488	4 883
Abgaben einschl. Betriebsverluste .....	2000	230	232	250	231	255	267	275	286	261	259	255	256	255	2 548
	2001	267	252	283	263	265	248	255	274	273	272			265	2 651

<sup>1)</sup> Alle Gasarten sind auf einen Heizwert H<sub>0</sub> = 35,16912 MJ/m<sup>3</sup> (V<sub>n</sub>) (0° C, 1013,25 hPa) umgerechnet.

1) Einschl. Verbrauch für die Erzeugung von Frischdampf, der für die Stromerzeugung eingesetzt wurde.

2) Einschl. Betriebe, die Blech kalt walzen.

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

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenträger (ohne Schrott) .....	2000	8 098	8 339	7 937	8 037	8 549	7 989	8 187	7 983	7 699	8 611	8 815	9 628
	2001	9 106	9 305	9 074	9 525	8 805	9 397	8 991	8 872	7 485	7 892		
Eisenerze <sup>1)</sup> .....	2000	7 095	7 365	7 053	6 983	7 556	7 038	7 267	7 099	6 750	7 696	7 795	8 509
	2001	8 026	8 289	8 011	8 523	7 779	8 426	8 019	7 887	6 481	6 877		
(ohne Schrott) .....	2000	383	343	265	449	401	357	330	287	374	343	433	471
	2001	466	406	453	412	427	379	370	383	430	423		
Gichtstaub .....	2000	333	334	335	333	336	336	335	339	339	334	336	351
	2001	343	354	346	344	340	340	338	336	337	339		
Abbrände, Walzzunder, Schlacken u. sonst. met. Stoffe	2000	287	297	284	272	256	257	255	258	235	238	249	297
	2001	270	257	264	246	259	252	264	266	237	252		
Schrott .....	2000	833	876	899	884	933	884	935	911	949	867	947	971
	2001	1 024	1 025	1 000	946	883	958	913	893	934	988		
Gußbruch .....	2000	10	10	10	11	11	11	11	11	9,3	8,4	8,4	8,1
	2001	7,6	7,6	7,3	7,5	7,4	7,2	7,1	7,2	7,6	7,5		
Legierter Schrott .....	2000	95	96	92	93	92	97	94	88	96	90	87	83
	2001	85	80	78	80	77	86	82	82	81	74		
Sonstiger Schrott <sup>2)</sup> .....	2000	728	770	797	781	830	777	829	812	843	768	852	880
	2001	931	938	914	858	798	864	824	804	845	907		
Koks und Koksgrus <sup>3)</sup> .....	2000	412	419	393	424	379	370	392	376	355	398	453	485
	2001	397	384	420	440	472	464	449	452	410	421		
darunter Koksgrus .....	2000	123	146	142	126	126	125	130	118	104	122	102	118
	2001	124	109	111	119	114	125	124	115	106	102		
Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle .....	2000	599	516	487	619	524	481	544	533	477	549	562	686
	2001	646	575	542	640	560	666	340	559	557	536		
Rohblöcke <sup>4)</sup> .....	2000	2 142	2 041	1 911	1 985	1 863	1 999	1 715	2 152	1 976	2 061	1 995	2 142
	2001	2 293	2 332	2 531	2 686	2 534	2 380	2 393	2 372	2 340	2 244		
Halbzeug, gewalzt <sup>4)</sup> .....	2000	315	332	342	337	344	331	314	360	324	334	303	287
	2001	322	306	318	332	314	319	326	324	308	298		
Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	2000	2 803	2 797	2 707	2 830	2 860	2 860	2 945	2 949	2 994	2 890	2 771	3 120
	2001	2 885	2 963	3 066	2 937	3 124	3 078	2 980	3 041	3 037	3 015		
Erzeugnisse aus warmgewalzten Stahlerzeugnissen .....	2000	915	809	831	893	922	951	1 004	1 071	1 082	1 048	1 033	1 137
	2001	1 133	1 091	1 087	1 151	1 109	1 076	1 074	1 093	1 073	1 090		
Weiterverarbeiteter Walzstahl .....	2000	948	943	891	875	804	803	902	931	950	1 041	1 019	1 133
	2001	1 165	1 164	1 146	1 187	1 172	1 083	1 133	1 154	1 100	1 157		

**7 Löhne und Gehälter**

**7.1 Bruttolohn- und -gehaltsummen in Betrieben der Metallerzeugung und -bearbeitung**  
Mill. DM

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis September	
														MD	Gesamt
Erzeugung von Roheisen, Stahl, Ferroleq. (EGKS) .....	2000	471	431	431	446	472	485	463	453	545	511	531	517	467	4 199
	2001	508	459	451	462	505	480	454	451	546				480	4 317
Brutto-Lohnsumme .....	2000	290	280	280	293	315	318	308	299	391	315	339	339	308	2 773
	2001	311	298	291	304	338	309	294	293	388				314	2 826
Brutto-Gehaltsumme .....	2000	181	151	152	153	157	168	155	155	154	196	192	178	158	1 426
	2001	198	161	160	159	166	171	160	158	158				166	1 490
Herstellung von Stahlrohren und Rohrstücken aus Eisen u. Stahl ..	2000	127	128	131	132	134	159	138	137	133	142	153	136	135	1 219
	2001	131	127	132	139	136	148	137	136	134				136	1 222
Brutto-Lohnsumme .....	2000	83	84	87	87	89	104	92	93	89	98	100	89	90	808
	2001	87	84	86	93	90	97	91	91	89				90	808
Brutto-Gehaltsumme .....	2000	44	44	44	45	45	55	46	44	44	43	53	47	46	411
	2001	45	44	45	46	47	51	47	45	45				46	413

- 1) Einschl. Manganerze.  
2) Für den Hochofen und das Stahlwerk.  
3) Einschl. Bestände bei Hüttenkokereien.  
4) Ohne Bestände bei Rohrwerken; einschl. Bestände bei Schmiede-,  
Preß- und Hammerwerken.

Quelle: Produzierendes Gewerbe, Fachserie 4, Reihe 4.1.1 Beschäftigung,  
Umsatz und Energieversorgung der Unternehmen und Betriebe im  
Bergbau und verarbeitenden Gewerbe.



## 8 Beschäftigte

### 8.1 Anzahl der Angestellten\*) und Arbeiter\*) in der eisenschaffenden Industrie am Monatsende

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
In Betrieben der eisenschaffenden Industrie .....	2000	94 475	94 701	94 449	94 230	94 187	94 089	94 270	94 648	95 066	94 850	94 667	94 258
	2001	93 846	93 590	93 475	93 283	92 913	92 806	92 822	92 956	93 532	93 277		
Angestellte .....	2000	24 705	24 784	24 723	24 701	24 677	24 647	24 626	24 716	24 792	24 745	24 673	24 589
	2001	24 507	24 475	24 404	24 397	24 340	24 303	24 217	24 284	24 431	24 423		
Arbeiter .....	2000	69 770	69 917	69 726	69 529	69 510	69 442	69 644	69 932	70 274	70 105	69 994	69 669
	2001	69 339	69 115	69 071	68 886	68 573	68 503	68 605	68 672	69 101	68 854		
darunter in													
Hochofenbetrieben <sup>1)</sup> .....	2000	3 554	3 547	3 534	3 532	3 522	3 522	3 499	3 496	3 477	3 452	3 439	3 438
	2001	3 451	3 457	3 377	3 330	3 365	3 338	3 319	3 298	3 239	3 171		
Stahlwerken <sup>1)</sup> .....	2000	9 753	9 780	9 772	9 779	9 773	9 785	9 802	9 806	9 782	9 757	9 749	9 739
	2001	9 741	9 758	9 860	9 838	9 855	9 864	9 868	9 973	9 923	10 071		
Walzwerken <sup>1) 2)</sup> .....	2000	22 723	22 802	22 741	22 663	22 623	22 651	22 728	22 702	22 621	22 536	22 493	22 399
	2001	22 301	22 373	22 606	22 273	22 343	22 334	22 401	22 205	22 139	21 862		
Hilfs- u. Nebenbetrieben <sup>1)</sup> .....	2000	15 797	15 900	15 860	15 748	15 772	15 798	15 907	15 975	15 845	15 759	15 737	15 726
	2001	15 798	15 845	15 502	15 690	15 197	15 232	15 212	15 173	15 170	15 270		
In mit der eisenschaff. Industrie örtl. verbundenen Betrieben	2000	8 266	8 257	8 226	8 116	8 126	8 144	8 145	8 191	8 218	8 188	8 288	8 326
	2001	8 288	8 304	8 343	8 307	8 352	8 406	8 294	8 349	8 366	8 367		
Angestellte .....	2000	2 448	2 456	2 448	2 412	2 409	2 407	2 400	2 420	2 424	2 420	2 491	2 483
	2001	2 483	2 471	2 471	2 442	2 453	2 466	2 418	2 443	2 448	2 456		
Arbeiter .....	2000	5 818	5 801	5 778	5 704	5 717	5 737	5 745	5 771	5 794	5 768	5 797	5 843
	2001	5 785	5 833	5 872	5 865	5 899	5 940	5 876	5 906	5 918	5 911		
Gesamtleistung <sup>3)</sup> .....	2000	102 741	102 958	102 675	102 346	102 313	102 233	102 415	102 839	103 284	103 038	102 955	102 584
	2001	102 114	101 894	101 818	101 590	101 265	101 212	101 116	101 305	101 898	101 644		
darunter in													
EGKS-Betrieben .....	2000	77 284	77 155	76 998	76 816	76 785	76 757	77 009	77 286	77 677	77 443	77 367	77 311
	2001	76 933	76 878	76 809	76 636	76 273	76 140	76 117	76 188	76 664	76 398		
Angestellte .....	2000	20 211	20 227	20 198	20 173	20 178	20 170	20 178	20 234	20 327	20 297	20 317	20 322
	2001	20 258	20 309	20 274	20 304	20 269	20 229	20 147	20 204	20 327	20 294		
Arbeiter .....	2000	57 053	56 928	56 800	56 643	56 607	56 587	56 831	57 052	57 350	57 146	57 050	56 989
	2001	56 675	56 589	56 535	56 332	56 004	55 911	55 970	55 984	56 337	56 104		

### 8.2 Angestellten- und Arbeiterstunden in der eisenschaffenden Industrie

(einschl. örtlich verbundener Betriebe)

1 000 Std.

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Tatsächlich geleistete Stunden .....	2000	12 650	13 113	13 428	12 040	13 129	11 683	11 566	12 195	12 295	12 395	12 737	11 751
	2001	12 953	12 346	13 165	12 113	12 475	11 636	11 545	11 771	11 679			
Angestellte .....	2000	3 486	3 568	3 652	3 047	3 543	3 009	3 061	3 339	3 281	3 297	3 471	3 292
	2001	3 502	3 314	3 497	3 149	3 281	3 092	3 154	3 223	3 060			
Arbeiter .....	2000	9 184	9 545	9 776	8 993	9 586	8 674	8 505	8 856	9 013	9 098	9 266	8 459
	2001	9 452	9 032	9 668	8 963	9 194	8 544	8 391	8 548	8 620			
Ausfallstunden <sup>4)</sup> .....	2000	2 827	2 333	2 733	3 021	3 014	3 874	4 094	4 035	3 097	3 252	2 828	4 055
	2001	3 032	2 357	2 674	3 171	3 272	3 529	3 975	4 122	3 013			
Angestellte .....	2000	558	449	582	776	664	1 028	918	865	674	774	593	916
	2001	716	471	570	815	821	870	852	901	656			
Arbeiter .....	2000	2 268	1 884	2 151	2 245	2 351	2 846	3 176	3 170	2 423	2 478	2 235	3 138
	2001	2 317	1 885	2 105	2 356	2 451	2 659	3 123	3 221	2 357			

\*) Einschl. Auszubildende.

1) Ohne Auszubildende.

2) Ohne Rohrwerke für nahtlose Rohre.

3) Betriebe der eisenschaffenden Industrie und örtlich verbundene Betriebe; Angestellte, Arbeiter und Auszubildende

4) Einschl. nicht geleisteter Sonn- und Feiertagsstunden.

**9 Umsatz**  
**9.1 Umsatz in der Metallerzeugung und -bearbeitung und der Herstellung von Metallerzeugnissen\*)**  
 Mill. DM

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis September	
														MD	Gesamt
Metallerzeugung u. -bearb., H.v. Metallerzeugnissen .....	2000	17 683	19 155	21 137	18 396	21 578	20 966	19 753	20 849	21 712	21 414	22 253	18 247	20 137	181 229
	2001	20 709	19 961	22 294	21 318	19 915	21 021	20 539	19 891	20 897				20 727	186 545
Inlandsumsatz .....	2000	12 700	13 641	15 011	13 124	15 427	15 062	14 175	15 228	15 377	15 223	15 760	13 108	14 416	129 744
	2001	14 611	14 190	15 735	15 154	14 057	14 949	14 682	14 384	14 794				14 728	132 556
Auslandsumsatz .....	2000	4 983	5 514	6 127	5 272	6 151	5 904	5 578	5 621	6 335	6 191	6 493	5 139	5 721	51 485
	2001	6 098	5 771	6 559	6 164	5 858	6 072	5 857	5 507	6 103				5 999	53 989
darunter:															
Erzeugung v. Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen (EGKS) .....	2000	2 928	3 015	3 465	2 841	3 293	3 183	3 020	3 126	3 207	3 215	3 281	2 364	3 120	28 078
	2001	3 339	3 057	3 388	3 138	3 149	3 404	2 937	2 855	3 121				3 154	28 388
Inlandsumsatz .....	2000	1 837	1 941	2 202	1 812	2 125	2 000	1 912	2 039	2 031	2 023	2 027	1 481	1 989	17 899
	2001	2 155	2 019	2 217	2 062	1 992	2 315	1 935	1 945	2 008				2 072	18 648
Auslandsumsatz .....	2000	1 091	1 074	1 263	1 029	1 168	1 183	1 108	1 087	1 176	1 192	1 254	883	1 131	10 180
	2001	1 184	1 038	1 171	1 076	1 157	1 089	1 002	910	1 113				1 082	9 740
H.v. Rohren u. Rohrstücken aus Gußeisen .....	2000	43	51	63	53	70	56	64	62	55	54	57	33	57	517
	2001	36	47	56	62	55	55	56	58	53				53	478
Inlandsumsatz .....	2000	31	35	42	39	49	37	41	41	38	38	31	13	39	353
	2001	24	28	37	38	35	36	40	41	37				35	316
Auslandsumsatz .....	2000	12	16	21	14	21	19	23	21	17	16	26	20	18	164
	2001	12	19	19	24	20	19	16	17	16				18	162
H.v. Stahlrohren u. Rohr- stücken aus Eisen und Stahl .....	2000	526	661	701	602	720	600	639	648	726	682	656	522	647	5 824
	2001	656	668	812	720	674	700	686	721	706				705	6 343
Inlandsumsatz .....	2000	310	356	379	350	397	345	367	386	401	382	374	288	366	3 291
	2001	354	352	406	380	346	345	365	356	360				363	3 264
Auslandsumsatz .....	2000	216	305	322	252	323	255	272	262	325	300	282	234	281	2 533
	2001	302	316	406	340	328	355	321	365	346				342	3 079
Sonstige erste Bearbeitung v. Eisen u. Stahl, H.v. Ferroleg. ....	2000	872	959	1 008	879	1 044	951	915	937	1 016	1 038	1 089	811	953	8 580
	2001	1 077	1 018	1 094	1 036	939	954	941	890	917				985	8 866
Inlandsumsatz .....	2000	606	651	685	590	701	639	621	647	684	690	727	536	647	5 824
	2001	724	688	750	702	624	623	646	613	610				664	5 980
Auslandsumsatz .....	2000	266	308	323	288	343	312	294	290	332	348	362	275	306	2 756
	2001	353	330	344	334	315	331	295	277	307				321	2 886
Eisengießerei .....	2000	524	569	621	512	631	555	509	513	601	616	642	477	559	5 034
	2001	625	619	689	642	586	598	554	547	594				606	5 454
Inlandsumsatz .....	2000	374	406	447	362	454	394	381	369	432	441	456	334	402	3 618
	2001	441	441	487	452	409	414	404	384	418				428	3 850
Auslandsumsatz .....	2000	150	163	174	150	177	161	128	144	169	175	186	143	157	1 416
	2001	184	178	202	190	177	184	150	163	176				178	1 604
Stahlgießerei .....	2000	99	103	108	99	116	111	105	101	114	109	120	99	106	956
	2001	117	122	133	128	123	125	131	122	128				125	1 129
Inlandsumsatz .....	2000	72	70	78	65	77	71	74	71	74	75	82	68	73	653
	2001	80	81	89	89	79	86	93	84	91				86	772
Auslandsumsatz .....	2000	27	33	30	34	39	40	31	30	40	34	38	31	34	304
	2001	37	41	44	39	44	39	38	38	37				40	357
H.v. Schmiede-, Press-, Zieh- und Stanzteilen u.ä. ....	2000	1 542	1 690	1 840	1 592	1 848	1 648	1 643	1 634	1 741	1 809	1 897	1 489	1 686	15 178
	2001	2 364	1 846	2 070	1 948	1 804	1 853	1 797	1 739	1 809				1 914	17 230
Inlandsumsatz .....	2000	1 173	1 275	1 398	1 198	1 391	1 230	1 251	1 247	1 320	1 356	1 440	1 110	1 276	11 481
	2001	1 901	1 413	1 566	1 454	1 348	1 386	1 361	1 339	1 358				1 458	13 126
Auslandsumsatz .....	2000	369	415	442	395	457	418	392	387	421	453	457	379	411	3 696
	2001	463	433	504	494	456	467	436	400	451				456	4 104

\*) Fachliche Betriebsteile, ab Januar 1999 vorläufige Ergebnisse.

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

**10 Absatz**  
**10.1 Auftragseingang nach Erzeugnissen sowie Regionen**  
**Alle Qualitäten**  
**1 000 t**

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis September	
														MD	Gesamt
<b>Erzeugnisse, die in der EU weiter ausgewalzt werden <sup>1)</sup></b>															
Blöcke u. Halbzeug .....	2000	273,9	248,9	249,7	277,7	227,7	253,0	207,5	238,4	220,6	207,8	214,2	186,1	244,2	2 197,4
	2001	170,5	205,3	259,3	244,6	221,7	239,1	289,4	277,8	372,6				253,3	2 280,1
Warmbreitband .....	2000	30,9	53,4	43,8	7,4	24,6	36,6	86,8	17,6	67,2	1,9	50,9	62,5	38,7	348,4
	2001	43,8	90,0	82,7	52,4	26,6	76,1	50,4	30,9	32,0				53,9	484,9
Insgesamt .....	2000	304,8	302,3	293,5	285,1	252,4	289,6	274,3	256,0	287,8	209,8	265,1	248,6	282,9	2 545,8
	2001	214,3	295,3	342,0	297,0	248,2	315,1	339,9	308,6	404,6				307,2	2 784,9
<b>Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. <sup>2)</sup></b>															
für nahtlose Rohre .....	2000	160,2	167,4	166,2	170,6	182,7	178,7	148,6	168,4	184,3	155,6	159,1	108,2	169,7	1 527,3
	2001	186,7	178,6	182,6	175,0	159,0	181,5	134,2	160,0	157,3				168,3	1 515,0
andere Blöcke u. Halbzeug .....	2000	227,9	208,8	215,6	229,3	261,3	150,0	213,2	192,8	166,6	165,6	205,5	157,7	207,3	1 865,3
	2001	219,2	156,2	185,1	147,8	149,2	206,6	149,9	173,5	139,5				169,7	1 527,0
Zusammen .....	2000	388,2	376,2	381,8	399,9	444,0	328,8	361,8	361,0	350,8	321,2	364,6	265,9	376,9	3 392,5
	2001	405,9	334,9	367,6	322,8	308,2	388,1	284,1	333,5	296,9				338,0	3 041,9
<b>Warmflacherzeugnisse</b>															
Warmbreitband z.d.V. <sup>3)</sup> .....	2000	472,3	606,5	539,8	363,7	583,9	361,5	393,6	313,6	298,7	344,3	301,0	238,5	434,8	3 913,5
	2001	354,8	424,0	486,9	419,2	329,4	492,1	462,8	335,2	307,6				401,3	3 612,1
Bandstahl .....	2000	201,2	200,1	171,3	144,2	179,7	128,3	120,1	104,9	129,5	119,5	148,5	83,7	153,3	1 379,4
	2001	132,8	97,1	109,9	68,2	72,2	80,1	87,8	83,2	67,4				88,7	796,5
Bandblech .....	2000	44,4	59,0	36,4	40,0	88,6	49,9	41,6	38,7	36,2	26,2	22,9	38,9	46,1	414,9
	2001	41,5	37,1	49,7	40,4	42,8	60,6	36,4	26,7	27,0				40,3	362,3
Quartoblech u. Breitflachstahl .....	2000	297,1	279,9	297,6	323,6	271,1	231,3	276,1	257,6	263,4	337,7	254,9	208,4	277,5	2 497,7
	2001	381,5	279,2	316,2	189,4	382,8	201,2	271,2	225,1	176,1				269,2	2 422,8
Zusammen .....	2000	1 015,0	1 145,5	1 045,1	871,6	1 083,3	771,1	831,4	714,8	727,6	827,7	727,2	569,5	911,7	8 205,5
	2001	910,4	837,3	962,8	717,2	827,2	834,1	858,3	670,3	578,1				799,5	7 195,8
<b>Andere Flacherzeugnisse</b>															
Kaltgewalztes Blech <sup>4)</sup> .....	2000	396,7	424,0	292,8	284,2	401,9	260,9	272,3	301,8	323,5	270,5	310,6	305,6	328,7	2 958,2
	2001	340,6	312,1	306,8	283,4	315,4	296,4	315,3	272,1	245,0				288,6	2 687,0
Elektroblech <sup>4)</sup> .....	2000	66,4	73,9	64,1	45,4	46,3	51,0	51,7	39,1	43,1	57,5	61,4	68,4	53,4	481,0
	2001	47,6	56,9	51,2	46,3	38,7	36,0	56,9	38,5	31,1				44,8	403,3
Verpackungsblech .....	2000	85,0	94,3	90,3	89,1	96,6	109,7	96,3	122,2	61,2	67,4	33,7	3,2	93,8	844,6
	2001	81,8	101,4	112,6	93,5	103,0	96,7	98,7	91,9	80,2				95,5	859,9
Feuerveredertes Blech .....	2000	426,6	476,8	377,8	267,2	362,1	268,9	293,1	316,9	309,3	327,5	345,3	301,2	344,3	3 098,8
	2001	285,5	286,7	276,9	308,1	332,6	325,3	315,7	399,8	316,8				316,8	2 849,4
Elektrolyt. veredertes Blech .....	2000	156,8	191,3	179,4	146,3	158,4	138,5	157,9	137,5	137,3	136,6	166,9	111,8	155,9	1 403,2
	2001	161,6	130,3	162,7	120,9	134,5	128,8	143,9	121,0	126,2				136,7	1 229,9
Kunststoffbeschichtetes Blech .....	2000	57,0	69,9	70,1	55,9	96,1	50,1	73,3	71,7	60,4	64,1	99,9	54,1	67,2	604,5
	2001	61,2	71,7	78,3	50,1	65,9	89,6	75,1	81,5	72,8				71,8	646,3
Zusammen .....	2000	1 188,8	1 330,2	1 074,5	888,1	1 161,4	879,1	944,5	989,2	934,8	923,7	1 017,7	844,2	1 043,4	9 390,3
	2001	978,5	961,1	988,5	902,3	990,1	972,8	1 005,5	1 004,9	871,9				964,0	8 675,7
<b>Langerzeugnisse</b>															
Walzdraht .....	2000	533,3	537,9	555,4	500,3	516,1	495,1	518,4	401,6	506,7	580,8	479,1	419,4	507,2	4 564,9
	2001	578,8	415,7	490,0	424,5	416,6	415,2	524,3	378,1	469,0				456,9	4 112,0
Betonstahl in Stäben .....	2000	196,4	138,0	146,3	120,0	141,5	162,8	194,9	183,5	154,8	184,4	165,4	135,9	159,8	1 438,2
	2001	167,2	196,1	182,2	161,6	188,7	179,8	224,4	150,6	181,6				181,4	1 632,2
Stabstahl .....	2000	200,7	217,6	204,8	170,2	188,8	149,6	145,2	138,2	123,4	141,1	173,3	102,1	170,9	1 538,3
	2001	184,5	147,4	139,9	125,0	131,8	122,0	105,5	104,3	107,5				129,8	1 168,0
Schwere Profile <sup>5)</sup> .....	2000	179,3	158,1	283,4	190,4	168,2	230,5	226,3	152,3	227,7	251,1	170,1	205,7	201,8	1 816,2
	2001	198,6	167,6	204,8	228,3	221,1	234,4	285,8	225,7	198,8				218,3	1 965,0
Oberbauerzeugnisse .....	2000	17,6	17,9	24,3	18,1	12,9	22,0	17,7	23,5	28,6	26,2	26,5	13,5	20,3	182,6
	2001	21,8	32,6	19,3	28,8	37,2	29,0	20,6	22,6					26,8	240,9
Zusammen .....	2000	1 127,2	1 069,5	1 214,2	999,0	1 027,6	1 060,0	1 102,5	899,3	1 041,1	1 183,7	1 014,5	876,6	1 060,0	9 540,2
	2001	1 150,9	959,3	1 036,2	968,2	995,4	980,4	1 168,9	879,3	979,6				1 013,1	9 118,0
<b>Walzstahlerzeugnisse insgesamt <sup>6)</sup></b>															
Inland .....	2000	3 718,9	3 921,4	3 715,5	3 158,7	3 716,3	3 039,0	3 240,2	2 964,3	3 054,3	3 256,2	3 124,1	2 556,2	3 392,1	30 528,5
	2001	3 445,7	3 092,6	3 355,2	2 910,4	3 120,9	3 175,4	3 316,9	2 888,0	2 726,5				3 114,6	28 031,5
Übrige EU .....	2000	2 554,4	2 598,8	2 326,5	2 004,1	2 374,1	1 959,0	2 004,3	1 946,4	2 048,4	2 080,1	2 122,1	1 587,5	2 201,8	19 816,0
	2001	2 195,0	2 093,9	2 127,2	1 795,6	1 961,6	1 920,4	2 098,1	1 880,2	1 794,6				1 985,2	17 866,5
Drittländer .....	2000	819,4	904,3	998,2	762,6	957,0	710,3	791,1	624,7	673,7	819,6	657,1	677,7	804,6	7 241,3
	2001	861,3	632,1	837,7	783,0	719,5	734,3	800,1	615,1	573,1				728,5	6 558,2
Stahlrohre .....	2000	345,1	418,3	390,8	391,9	385,2	369,7	444,8	393,2	332,3	356,6	344,8	291,1	385,7	3 471,2
	2001	389,4	366,6	390,3	331,9	439,8	520,7	418,7	392,7	358,8				401,0	3 608,8
	2000	288,6	288,3	382,0	247,2	298,0	257,3	242,6	318,0	242,7	225,0	277,4	554,3	282,7	2 544,7
	2001	254,8	283,5	264,8	228,2	344,1	262,6	377,1	259,4	231,7				278,5	2 506,1

1) oder zu anderen Erzeugnissen des EGKS - Vertrages verarbeitet werden.  
2) Zur direkten Verwendung und Export.  
3) Zur direkten Verwendung.  
4) in Tafeln und Rollen.

5) Parallelförmige Träger, andere Träger und Profile, Spundwandlerzeugnisse.  
6) Ohne Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU oder zum Auswalzen in andere Erzeugnisse des EGKS - Vertrages

**10 Absatz**  
**10.2 Lieferungen nach Erzeugnissen sowie Regionen**  
**Alle Qualitäten**  
**1 000 t**

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis September	
														MD	Gesamt
<b>Erzeugnisse, die in der EU weiter ausgewalzt werden <sup>1)</sup></b>															
Blöcke u. Halbzeug .....	2000	258,4	232,3	263,6	221,3	191,7	249,2	179,1	258,5	229,8	215,6	187,5	153,9	231,8	2 084,0
	2001	231,7	201,0	264,4	218,5	220,6	244,9	238,7	291,3	363,0				252,7	2 274,1
Warmbreitband .....	2000	74,4	44,1	71,3	36,5	25,9	25,4	52,9	55,7	88,3	48,9	47,3	30,6	50,5	454,5
	2001	50,7	59,7	58,3	68,6	61,6	50,2	40,2	56,4	90,9				58,6	536,4
Insgesamt .....	2000	332,8	276,4	334,9	257,8	217,6	274,6	232,0	314,2	298,1	264,5	234,8	184,5	282,1	2 538,5
	2001	282,4	260,7	322,7	287,1	282,1	295,0	278,9	347,7	454,0				312,3	2 810,5
<b>Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. <sup>2)</sup></b>															
für nahtlose Rohre .....	2000	158,9	164,8	177,9	162,0	181,3	187,6	149,9	166,2	178,3	149,3	159,4	108,3	169,7	1 526,9
	2001	206,7	178,4	180,8	173,7	155,1	181,1	137,4	154,5	181,9				170,0	1 529,6
andere Blöcke u. Halbzeug .....	2000	199,5	163,7	190,8	192,5	174,6	195,5	183,2	193,2	207,5	188,8	195,8	153,9	188,9	1 700,5
	2001	176,3	177,1	178,5	154,0	206,4	178,0	153,3	161,9	186,6				174,5	1 570,2
Zusammen .....	2000	358,3	328,5	368,6	354,5	355,9	383,2	333,1	359,4	385,8	338,1	355,2	260,1	358,6	3 227,5
	2001	383,0	355,5	359,3	327,7	361,5	357,1	290,7	318,4	348,6				344,4	3 099,8
<b>Warmfacherzeugnisse</b>															
Warmbreitband z.d.V. <sup>3)</sup> .....	2000	565,8	523,4	530,8	426,6	493,5	454,6	412,0	435,3	424,6	378,0	390,7	254,4	474,1	4 266,7
	2001	428,3	399,7	397,5	404,3	400,7	405,1	340,8	399,1	441,9				401,9	3 617,4
Bandstahl .....	2000	128,6	126,9	144,6	118,0	139,9	118,5	113,9	123,5	129,7	139,8	141,5	86,6	127,1	1 143,6
	2001	153,2	143,9	145,9	119,5	128,3	120,3	111,8	104,5	123,1				127,8	1 150,5
Bandblech .....	2000	62,4	51,9	59,3	41,6	50,9	44,3	42,9	45,1	41,5	50,5	45,8	31,5	48,9	439,9
	2001	47,0	39,3	45,4	40,1	47,5	41,8	41,4	44,5	42,9				43,3	389,9
Quartoblech u. Breittflachstahl ..	2000	255,8	245,9	266,1	260,3	298,6	248,0	245,8	242,1	271,0	244,9	288,3	206,5	259,3	2 333,6
	2001	300,4	254,0	282,1	259,4	299,1	268,4	284,7	232,9	246,1				269,7	2 427,1
Zusammen .....	2000	1 012,6	948,1	1 000,9	846,5	983,0	865,4	814,5	846,0	866,8	813,1	866,3	579,0	909,3	8 183,8
	2001	928,8	836,9	870,9	823,3	875,6	835,6	778,8	781,0	854,0				842,8	7 584,9
<b>Andere Flacherzeugnisse</b>															
Kaltgewalztes Blech <sup>4)</sup> .....	2000	372,7	357,2	399,5	303,8	370,8	339,5	317,8	341,5	344,7	348,2	342,4	240,7	349,7	3 147,4
	2001	378,1	340,1	346,1	304,2	330,3	325,5	283,5	315,5	324,6				327,5	2 947,9
Elektroblech <sup>4)</sup> .....	2000	47,5	51,5	52,5	47,0	56,2	45,9	52,8	45,8	58,2	57,5	61,8	49,3	50,8	457,5
	2001	55,8	56,1	57,4	55,1	49,5	45,6	46,3	41,1	47,0				50,4	453,9
Verpackungsblech .....	2000	77,0	90,7	98,5	83,5	105,4	99,2	95,7	101,5	96,6	92,1	92,5	78,9	94,2	848,0
	2001	91,4	79,7	99,0	87,4	91,4	97,5	93,6	95,1	102,3				93,0	837,4
Feuerveredelltes Blech .....	2000	358,8	361,5	426,1	305,9	356,1	354,9	316,3	331,8	308,3	332,3	336,9	230,9	346,6	3 119,7
	2001	347,2	318,3	382,5	308,9	324,4	317,7	322,9	331,9	342,2				330,7	2 976,0
Elektrolyt. veredelltes Blech .....	2000	161,8	171,5	186,7	147,1	166,9	150,1	138,6	130,3	151,3	158,2	168,0	113,9	156,0	1 404,2
	2001	161,3	158,5	171,9	140,1	156,1	145,4	142,3	129,1	148,7				150,1	1 351,3
Kunststoffbeschichtetes Blech	2000	44,9	51,4	78,8	59,7	69,1	70,7	66,9	75,0	73,2	74,6	85,9	48,2	65,5	589,7
	2001	70,8	66,8	72,3	64,4	71,0	69,8	81,7	82,1	91,0				74,4	669,8
Zusammen .....	2000	1 062,6	1 083,9	1 242,0	946,9	1 124,4	1 060,4	988,0	1 026,0	1 032,2	1 063,0	1 087,3	759,9	1 062,9	9 566,5
	2001	1 104,6	1 017,4	1 109,2	960,1	1 022,8	1 001,4	970,3	994,8	1 055,8				1 026,3	9 236,3
<b>Langerzeugnisse</b>															
Walzdraht .....	2000	470,4	473,0	552,3	450,1	513,9	474,8	476,2	482,6	526,8	543,1	585,7	373,0	491,1	4 420,0
	2001	505,4	441,6	524,0	441,8	485,7	435,2	418,3	379,8	446,4				453,2	4 078,4
Betonstahl in Stäben .....	2000	177,0	174,5	170,3	119,1	154,1	154,2	173,1	188,1	155,5	169,3	183,8	100,3	162,9	1 465,9
	2001	154,1	162,8	198,5	155,1	171,7	191,1	199,4	165,3	166,7				173,8	1 564,5
Stabstahl .....	2000	137,2	149,2	166,3	135,0	165,7	138,7	148,5	138,3	164,4	168,3	172,2	128,3	149,3	1 343,4
	2001	179,4	167,2	173,9	148,4	168,5	147,8	137,5	137,8	140,2				155,6	1 400,7
Schwere Profile <sup>5)</sup> .....	2000	227,3	231,9	253,4	211,5	233,5	210,7	231,6	225,0	227,2	239,9	246,0	151,4	228,0	2 052,2
	2001	235,3	213,7	220,6	185,4	221,1	236,3	193,7	235,9	211,6				217,1	1 953,6
Oberbauerzeugnisse .....	2000	13,9	15,8	13,7	18,2	18,7	12,4	18,7	22,4	19,4	24,0	25,6	23,3	17,0	153,1
	2001	18,0	17,0	23,8	25,2	28,4	30,5	29,1	25,4	23,6				24,6	221,0
Zusammen .....	2000	1 025,8	1 044,3	1 156,0	933,9	1 085,9	990,8	1 048,2	1 056,3	1 093,4	1 144,6	1 213,4	776,3	1 048,3	9 434,6
	2001	1 092,3	1 002,2	1 140,8	956,0	1 075,3	1 040,9	978,1	944,1	988,5				1 024,2	9 218,1
<b>Walzstahlerzeugnisse</b>															
insgesamt <sup>6)</sup> .....	2000	3 459,4	3 404,9	3 767,5	3 081,8	3 549,1	3 299,8	3 183,8	3 287,7	3 378,2	3 358,9	3 522,2	2 375,4	3 379,1	30 412,3
	2001	3 508,7	3 212,0	3 480,1	3 067,0	3 335,2	3 235,0	3 017,8	3 036,4	3 246,9				3 237,7	29 139,1
Inland .....	2000	2 177,9	2 211,2	2 397,7	1 914,9	2 280,6	2 108,0	1 970,8	2 128,4	2 144,2	2 174,0	2 269,3	1 488,0	2 148,2	19 333,6
	2001	2 275,4	2 130,3	2 295,1	1 981,4	2 173,9	2 072,9	2 004,8	2 017,6	2 075,6				2 114,1	19 026,8
Übrige EU .....	2000	919,5	880,2	968,3	802,4	863,8	811,5	748,8	737,7	837,1	834,6	829,9	592,4	841,0	7 569,4
	2001	883,8	761,0	804,2	740,2	786,0	785,1	632,9	620,3	775,8				754,4	6 789,2
Drittländer .....	2000	362,0	313,5	401,5	364,5	404,7	380,3	464,3	421,6	396,9	350,3	423,1	294,9	389,9	3 509,3
	2001	349,5	320,7	380,9	345,5	375,2	377,0	380,1	398,5	395,6				389,2	3 323,1
Stahlrohre .....	2000	211,6	292,0	297,9	238,7	319,5	250,4	251,7	260,0	290,0	271,7	247,0	199,2	268,0	2 411,9
	2001	271,3	294,8	372,4	292,2	296,9	286,7	276,2	316,2	275,1				298,0	2 681,8

1) oder zu anderen Erzeugnissen des EGKS - Vertrages verarbeitet werden.  
2) Zur direkten Verwendung und Export.  
3) Zur direkten Verwendung.  
4) In Tafeln und Rollen.

5) Parallelförmige Träger, andere Träger und Profile, Spundwandlerzeugnisse.  
6) Ohne Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU oder zum Auswalzen in andere Erzeugnisse des EGKS - Vertrages.

**10 Absatz**  
**10.3 Auftragsbestand nach Erzeugnissen sowie Regionen am Monatsende**  
**Alle Qualitäten**  
**1 000 t**

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Erzeugnisse, die in der EU weiter ausgewalzt werden <sup>1)</sup></b>													
Blöcke u. Halbzeug .....	2000	565,4	587,7	572,7	628,3	664,7	672,1	700,3	679,8	669,3	657,0	683,7	714,5
	2001	411,9	415,9	408,5	425,4	417,9	410,8	461,3	447,1	456,4			
Warmbreitband .....	2000	64,8	66,2	41,2	36,6	44,1	37,4	35,4	29,2	24,2	18,8	20,6	20,0
	2001	91,9	122,3	156,9	140,7	105,7	129,9	140,2	112,6	53,7			
Insgesamt .....	2000	630,1	653,9	613,9	664,9	708,8	709,5	735,7	709,0	693,5	675,7	704,3	734,5
	2001	503,8	538,1	565,4	566,1	523,6	540,7	601,5	559,7	510,1			
<b>Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. <sup>2)</sup></b>													
für nahtlose Rohre .....	2000	54,4	60,6	49,9	59,5	61,1	53,8	52,1	53,6	61,2	67,2	67,1	69,4
	2001	30,2	30,2	32,3	34,1	37,7	39,2	34,5	42,1	40,5			
andere Blöcke u. Halbzeug .....	2000	364,8	409,9	434,8	471,0	558,0	512,5	542,3	541,9	501,1	477,9	487,4	490,9
	2001	429,7	409,6	416,4	403,5	349,1	376,7	375,8	389,0	335,3			
Zusammen .....	2000	419,2	470,5	484,6	530,5	619,1	566,3	594,4	595,5	582,3	545,1	554,5	580,3
	2001	459,9	439,8	448,7	437,6	386,8	415,9	410,3	431,1	375,7			
<b>Warmflacherzeugnisse</b>													
Warmbreitband z.d.V. <sup>3)</sup> .....	2000	1 626,7	1 705,6	1 728,0	1 663,9	1 704,8	1 631,9	1 645,5	1 478,8	1 349,7	1 304,3	1 193,1	1 177,7
	2001	1 108,0	1 169,6	1 271,5	1 261,8	1 189,7	1 267,6	1 416,8	1 368,8	1 229,8			
Bandstahl .....	2000	451,4	527,2	554,5	579,3	621,7	630,3	632,8	619,1	618,5	599,5	607,2	604,1
	2001	535,4	490,2	456,3	403,8	347,2	306,1	291,0	272,0	214,3			
Bandblech .....	2000	157,1	163,1	142,7	140,8	166,2	169,0	166,3	161,5	155,9	133,5	110,7	117,3
	2001	140,0	140,9	145,6	148,3	142,7	161,8	163,1	146,0	130,2			
Quartoblech u. Breitflachstahl .....	2000	641,5	670,2	701,5	753,5	719,5	702,6	748,4	770,7	737,1	831,9	799,4	797,0
	2001	809,4	828,5	878,0	802,2	885,2	813,4	818,3	812,0	742,2			
Zusammen .....	2000	2 876,7	3 066,1	3 126,7	3 137,4	3 212,3	3 133,9	3 193,0	3 030,1	2 861,2	2 869,1	2 710,4	2 696,1
	2001	2 592,8	2 629,2	2 751,4	2 614,2	2 564,8	2 549,0	2 689,3	2 598,8	2 316,4			
<b>Andere Flacherzeugnisse</b>													
Kaltgewalztes Blech <sup>4)</sup> .....	2000	1 414,1	1 480,3	1 375,3	1 351,0	1 387,1	1 313,5	1 280,8	1 225,1	1 200,8	1 129,1	1 097,9	1 159,9
	2001	1 207,5	1 184,6	1 159,0	1 115,9	1 100,0	1 073,8	1 116,8	1 078,6	996,3			
Elektroblech <sup>5)</sup> .....	2000	178,4	200,7	212,3	210,8	200,9	206,0	204,9	198,2	183,0	183,0	182,6	201,7
	2001	218,2	219,0	212,8	204,0	193,2	183,6	194,3	191,6	175,7			
Verpackungsblech .....	2000	250,1	253,7	245,5	251,2	242,5	252,3	252,9	273,6	238,2	213,5	154,7	81,3
	2001	214,0	235,7	249,3	255,4	267,1	266,8	272,1	269,2	247,5			
Feuerveredeltes Blech .....	2000	1 737,8	1 869,2	1 815,7	1 783,5	1 811,0	1 708,2	1 704,2	1 684,9	1 699,2	1 712,5	1 725,1	1 782,6
	2001	1 781,9	1 776,0	1 722,5	1 671,2	1 676,2	1 653,5	1 681,5	1 744,3	1 702,5			
Elektrolyt. veredeltes Blech .....	2000	598,5	615,0	608,7	607,2	600,9	589,2	614,0	602,0	605,2	587,4	584,1	582,3
	2001	681,4	655,5	649,6	627,8	604,2	586,3	610,7	602,9	581,8			
Kunststoffbeschichtetes Blech .....	2000	247,9	266,7	257,3	278,1	290,1	273,0	276,1	276,7	269,4	262,5	262,3	290,3
	2001	312,1	318,5	323,1	308,9	306,0	331,2	326,0	325,5	307,7			
Zusammen .....	2000	4 428,8	4 685,6	4 514,9	4 481,8	4 532,5	4 342,2	4 312,9	4 279,5	4 195,8	4 088,1	4 026,7	4 098,0
	2001	4 415,0	4 389,3	4 316,3	4 183,2	4 148,7	4 095,3	4 201,4	4 212,1	4 011,6			
<b>Langerzeugnisse</b>													
Walzdraht .....	2000	935,2	951,5	937,0	988,5	989,4	995,2	1 052,8	972,0	1 008,3	1 041,7	937,3	983,8
	2001	991,2	961,6	925,5	908,5	835,7	815,8	921,7	920,4	942,8			
Betonstahl in Stäben .....	2000	218,7	193,9	172,1	173,9	160,7	170,0	193,7	192,9	193,9	212,2	190,8	228,0
	2001	244,0	248,4	229,8	231,7	258,0	243,4	268,0	254,8	269,2			
Stabstahl .....	2000	580,2	648,6	687,0	722,3	745,4	756,3	752,9	752,8	711,7	684,5	685,6	659,3
	2001	777,8	758,0	724,0	700,6	663,9	638,1	606,1	572,7	540,0			
Schwere Profile <sup>6)</sup> .....	2000	527,6	459,9	496,5	473,7	413,8	431,3	461,4	352,5	354,2	358,5	304,0	351,6
	2001	316,9	271,4	264,6	301,7	294,0	290,9	394,0	393,9	379,1			
Oberbauerzeugnisse .....	2000	25,3	27,4	38,0	38,4	32,6	42,2	41,2	42,6	51,6	54,5	54,6	45,0
	2001	47,1	62,8	58,2	61,8	70,3	69,1	69,3	64,7	63,2			
Zusammen .....	2000	2 287,0	2 281,3	2 330,6	2 396,7	2 341,6	2 395,1	2 502,0	2 312,7	2 319,7	2 351,3	2 172,3	2 267,6
	2001	2 376,9	2 302,1	2 202,2	2 204,2	2 120,0	2 057,4	2 259,2	2 206,5	2 194,3			
<b>Walzstahlerzeugnisse insgesamt <sup>6)</sup></b>													
insgesamt .....	2000	10 009,6	10 503,6	10 456,7	10 546,4	10 705,4	10 437,5	10 602,4	10 217,8	9 939,0	9 853,6	9 484,0	9 622,0
	2001	9 844,6	9 760,4	9 718,7	9 439,2	9 218,3	9 117,5	9 580,1	9 448,6	8 898,0			
Inland .....	2000	6 077,4	6 443,2	6 354,2	6 489,9	6 535,9	6 374,2	6 448,0	6 241,7	6 198,0	6 125,4	5 983,9	6 042,3
	2001	6 231,4	6 204,0	6 090,7	5 832,0	5 612,2	5 404,9	5 575,1	5 434,1	5 113,2			
Übrige EU .....	2000	2 709,7	2 732,9	2 786,5	2 740,0	2 841,0	2 755,8	2 832,6	2 684,6	2 525,9	2 506,9	2 344,2	2 436,1
	2001	2 579,9	2 467,9	2 527,3	2 533,5	2 468,1	2 424,7	2 637,9	2 644,2	2 446,5			
Drittländer .....	2000	1 222,5	1 327,4	1 316,1	1 336,5	1 328,6	1 307,5	1 321,8	1 291,5	1 215,1	1 221,2	1 135,9	1 143,6
	2001	1 033,3	1 088,5	1 100,6	1 073,7	1 138,0	1 287,9	1 347,0	1 370,3	1 338,4			
Stahlrohre .....	2000	996,4	979,6	1 058,9	1 062,4	1 028,7	1 057,9	1 043,9	1 093,8	1 058,2	1 030,5	1 059,2	1 411,3
	2001	1 477,0	1 419,6	1 319,6	1 246,8	1 293,9	1 267,3	1 387,1	1 308,2	1 258,7			

1) oder zu anderen Erzeugnissen des EGKS - Vertrages verarbeitet werden.  
2) Zur direkten Verwendung und Export.  
3) Zur direkten Verwendung.  
4) In Tafeln und Rollen.

5) Paralleltförmige Träger, andere Träger und Profile, Spundwandlerzeugnisse.  
6) Ohne Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU oder zum Auswalzen in andere Erzeugnisse des EGKS - Vertrages.

**11 Außenhandel \*)**  
**11.1 Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen**  
1 000 t

Waren	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis August	
														MD	Gesamt
Eisenerze	2000	2 426,9	5 187,9	4 500,5	3 106,2	3 910,8	3 296,9	3 557,1	1 698,9	7 019,7	3 118,4	4 317,5	5 361,7	3 460,7	27 685,2
	2001	1 162,3	4 056,8	3 550,6	4 937,6	3 316,9	3 253,3	2 916,2	3 264,8					3 307,3	26 458,5
Steinkohlen und -briketts	2000	1 643,4	1 779,3	2 027,4	1 616,1	1 842,9	1 901,8	1 518,3	1 624,3	2 480,1	1 981,8	2 199,8	2 335,1	1 744,2	13 953,6
	2001	2 045,0	1 837,6	2 674,9	2 730,9	2 510,7	2 872,6	2 254,3	2 349,4					2 409,4	19 275,2
Steinkohlenkoks	2000	399,8	29,7	570,3	412,7	491,1	463,6	550,9	344,0	560,9	640,9	611,7	519,7	407,8	3 262,0
	2001	457,5	624,7	709,9	677,3	687,8	465,5	523,9	531,5					584,8	4 678,3
Schrott	2000	287,2	227,4	295,5	287,2	290,9	343,9	348,0	305,6	252,1	293,2	321,2	266,7	298,2	2 385,8
	2001	395,8	279,2	320,0	271,2	310,9	280,2	257,2	339,7					306,8	2 454,2
Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen	2000	28,3	53,4	25,3	45,8	51,5	39,6	34,2	29,8	44,4	59,7	32,4	35,3	38,5	307,9
	2001	34,0	32,6	101,4	45,9	38,9	72,3	63,2	37,1					53,2	425,4
Rohblöcke	2000	9,9	4,1	5,7	8,7	3,4	5,4	3,0	7,0	3,1	6,2	3,0	6,1	5,9	47,3
	2001	6,0	3,4	9,3	3,6	2,5	9,2	6,0	7,1					5,9	47,1
Halbzeug, gewalzt oder stranggegossen	2000	108,7	190,0	96,3	131,3	132,8	131,5	170,5	128,0	91,4	212,2	138,0	151,3	136,1	1 089,0
	2001	83,7	145,1	185,7	137,5	106,5	107,1	75,6	65,5					113,3	908,7
Warmbreitband	2000	138,4	127,3	164,5	112,9	172,5	166,8	154,4	225,0	143,7	102,7	129,5	112,3	157,7	1 261,7
	2001	124,2	124,4	164,2	127,6	119,7	140,1	144,1	108,4					131,6	1 052,8
Bandstahl, warmgewalzt	2000	45,6	47,9	45,7	45,8	50,2	47,2	53,3	44,3	48,7	45,8	48,6	39,6	47,5	380,0
	2001	35,2	46,4	63,7	26,6	42,1	38,9	55,2	36,4					43,1	344,5
Breitflachstahl u. gw. Blech über 3 mm	2000	115,3	179,3	189,3	164,7	154,5	171,0	172,6	153,0	141,1	156,1	182,5	127,1	162,5	1 299,8
	2001	179,3	181,2	187,6	176,9	217,1	200,5	216,2	201,2					195,0	1 560,1
Warmgewalztes Blech unter 3 mm	2000	1,9	2,9	2,6	1,4	2,0	2,2	3,1	3,8	2,4	2,1	2,9	3,5	2,5	19,9
	2001	2,1	3,2	2,9	2,4	2,7	2,9	2,2	2,2					2,6	20,7
Walzdraht	2000	92,6	148,7	102,3	113,4	159,6	159,2	163,4	87,5	108,9	119,4	128,9	90,1	128,3	1 026,7
	2001	93,5	92,4	111,1	129,3	111,4	126,6	97,3	108,2					108,7	869,8
Betonstahl in Stäben	2000	24,2	64,7	96,6	74,4	50,1	59,1	29,9	30,7	47,1	56,7	35,6	38,4	53,7	429,7
	2001	42,3	38,2	52,9	48,2	37,2	30,3	24,7	46,3					40,0	320,0
Flachstahl und andere Stäbe	2000	114,3	131,7	161,8	112,1	124,0	130,9	137,3	120,1	110,8	131,2	145,2	116,9	129,0	1 032,2
	2001	113,9	159,9	136,6	126,5	152,3	138,5	142,6	101,9					134,0	1 072,1
Stabstahlprofile	2000	32,8	51,4	45,8	32,8	37,4	40,0	39,5	35,6	31,1	44,0	41,8	28,2	39,4	315,3
	2001	44,3	51,6	44,8	37,4	37,1	39,2	46,0	33,5					41,7	333,9
Schwere Profile	2000	57,6	120,8	83,1	50,5	89,1	91,5	78,7	107,9	66,6	45,2	91,1	82,0	84,9	679,1
	2001	78,0	107,2	71,5	65,3	70,2	60,8	69,9	72,3					74,4	595,2
Spundwandezeugnisse	2000	6,6	9,8	11,2	10,4	12,7	12,1	9,7	8,5	6,5	9,8	7,8	5,9	10,1	80,9
	2001	11,3	13,8	7,6	5,5	8,2	6,5	9,5	9,6					9,0	72,1
Oberbaumaterial	2000	2,4	14,1	13,1	6,9	4,0	13,2	19,5	9,2	4,8	5,4	13,0	5,4	10,3	82,4
	2001	17,1	13,3	9,5	10,3	24,4	13,9	12,3	11,9					14,1	112,6
Kaltgewalztes Blech einschließlich Feinstblech	2000	125,9	160,6	115,8	113,4	159,4	130,7	119,9	165,2	145,2	134,2	134,0	120,2	136,4	1 090,9
	2001	112,8	133,4	152,9	123,0	128,1	103,6	136,8	94,6					123,2	985,2
Verpackungsblech ohne Feinstblech	2000	12,6	9,6	23,4	41,5	23,0	16,5	24,9	24,9	35,2	23,5	31,1	29,1	22,0	176,3
	2001	16,8	8,9	21,5	34,8	31,5	23,6	25,1	34,4					24,6	196,6
Sonstiges Blech (EGKS)	2000	122,3	146,3	159,9	164,8	143,9	166,7	183,3	259,7	205,2	156,9	216,0	181,4	168,3	1 346,8
	2001	155,1	136,2	266,8	195,8	208,8	152,3	170,8	142,5					178,5	1 428,2
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag <sup>1)</sup>	2000	1 010,9	1 409,3	1 317,1	1 184,8	1 318,5	1 343,9	1 363,0	1 410,4	1 191,8	1 251,1	1 349,1	1 137,4	1 294,8	10 358,0
	2001	1 115,6	1 258,7	1 488,5	1 250,6	1 299,6	1 193,8	1 234,4	1 076,2					1 239,7	9 917,6
Präzisionsstahlrohre, nahtlos	2000	3,1	4,8	7,1	5,0	5,2	5,7	5,9	6,2	5,2	6,4	5,4	5,5	5,4	42,9
	2001	5,3	6,5	8,8	6,4	4,8	5,2	7,1	4,8					5,9	46,9
Präzisionsstahlrohre, geschweißt	2000	22,9	23,9	26,0	22,2	23,5	25,8	23,7	20,4	21,2	28,1	21,3	25,4	23,5	188,3
	2001	21,3	27,1	25,3	24,3	25,0	22,5	22,0	20,7					23,5	188,1
Sonstige Stahlrohre, nahtlos	2000	23,5	27,1	35,9	30,4	29,9	28,5	29,0	24,8	25,1	29,1	29,1	29,1	28,6	229,2
	2001	36,0	34,7	38,6	35,2	32,2	34,1	34,2	24,9					33,7	270,0
Sonstige Stahlrohre, geschweißt	2000	72,5	105,8	115,9	95,8	94,7	109,2	99,5	74,4	69,4	95,3	87,9	77,6	96,0	767,9
	2001	74,7	98,8	86,3	101,1	99,5	116,6	113,0	81,8					96,5	771,9
Rohrform-, Rohrverschluß- und Rohrverbindungstücke	2000	6,8	6,5	7,2	6,7	6,2	6,9	7,6	6,6	5,1	8,0	6,9	7,2	6,8	54,7
	2001	7,6	6,6	9,6	8,3	8,6	7,3	9,6	7,4					8,1	65,0
Schmiedeerzeugnisse und rollendes Eisenbahnzeug	2000	10,7	16,8	17,0	17,0	16,2	18,4	21,6	14,3	13,8	13,7	17,4	13,9	16,5	132,2
	2001	21,7	19,5	24,7	18,2	15,9	16,6	18,3	18,9					19,2	153,7
Erzeugnisse der eisenschaffenden Industrie <sup>2)</sup>	2000	1 150,5	1 594,2	1 526,4	1 361,9	1 494,2	1 538,5	1 550,5	1 557,1	1 331,7	1 431,8	1 517,1	1 296,1	1 471,6	11 773,2
	2001	1 282,3	1 451,9	1 679,8	1 444,1	1 485,6	1 396,0	1 438,6	1 234,6					1 426,6	11 413,1
darunter Erzeugnisse aus legiertem Stahl	2000	230,4	306,1	262,8	304,6	225,1	284,1	304,8	260,2	215,1	307,7	264,5	256,1	272,3	2 178,1
	2001	213,3	276,0	285,8	283,1	284,7	285,9	287,6	198,6					264,4	2 114,9
Übrige Waren aus Eisen und Stahl in Mill. DM <sup>3)</sup>	2000	1 168,2	1 284,8	1 316,8	1 223,5	1 446,6	1 393,6	1 348,6	1 344,1	1 425,1	1 450,4	1 477,7	1 265,3	1 315,8	10 526,1
	2001	1 291,3	1 262,7	1 375,0	1 349,7	5 114,9	1 320,5	1 438,9	1 244,2					1 799,6	14 397,1
Eisen- und Stahlerzeugnisse insgesamt in Mill. DM <sup>4)</sup>	2000	2 435,3	2 964,0	2 963,4	2 775,4	3 114,8	3 183,7	3 186,2	3 090,2	2 953,3	3 208,7	3 269,9	2 821,4	2 964,1	23 713,0
	2001	2 820,2	2 914,4	3 304,7	2 964,9	24 072,4	3 018,4	3 101,2	2 675,6					5 609,0	44 871,9

\*) Ergebnisse des Spezialhandels.

1) Von Rohblöcken bis sonstiges Blech (EGKS).

2) Einschl. Erzeugnisse der Rohrwerke.

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

4) Enthält alle Waren der Kap. 72 und 73.

**11 Außenhandel \*)**  
**11.2 Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen**  
1 000 t

Waren	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis August	
														MD	Gesamt
Eisenerze .....	2000	1,3	1,6	0,7	1,9	0,1	0,6	1,5	0,2	2,5	2,9	1,9	5,6	1,0	7,8
	2001	0,4	2,9	2,4	0,5	2,0	2,7	2,2	0,1					1,7	13,2
Steinkohlen und -briketts .....	2000	7,2	21,9	26,8	15,1	26,8	62,2	1,6	30,2	1,6	20,0	13,7	0,6	24,0	191,9
	2001	15,1	17,4	9,7	10,4	25,0	1,8	36,3	1,1					14,6	117,0
Steinkohlenkoks .....	2000	1,8	5,9	6,0	5,9	2,9	5,5	3,5	16,0	3,3	2,8	12,5	1,1	5,9	47,6
	2001	18,2	5,7	2,0	4,4	1,7	6,7	2,9	0,9					5,3	42,5
Schrott .....	2000	668,7	659,0	603,1	672,7	565,5	600,5	490,2	587,5	462,5	535,8	648,1	375,7	605,9	4 847,1
	2001	601,5	492,4	594,6	557,2	566,9	536,1	508,1	717,9					571,8	4 574,7
Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen .....	2000	11,3	13,9	15,7	10,0	13,2	10,7	6,1	6,2	10,7	11,5	10,6	6,9	10,9	87,2
	2001	15,0	7,0	8,5	10,3	6,4	11,6	2,5	7,5					8,6	68,9
Rohblöcke .....	2000	1,7	1,2	1,9	0,6	2,4	0,8	0,9	0,5	1,0	1,4	0,6	1,0	1,3	10,1
	2001	1,5	0,8	1,8	0,9	1,9	1,8	0,5	0,4					1,2	9,6
Halbzeug, gewalzt oder stranggegossen .....	2000	192,1	205,4	264,1	182,6	198,3	180,4	206,8	122,6	209,6	259,7	197,2	192,2	194,0	1 552,3
	2001	156,2	137,7	158,3	138,0	154,6	184,5	155,6	158,5					155,4	1 243,4
Warmbreitband .....	2000	391,9	311,2	290,7	260,9	287,2	299,6	251,2	245,1	97,9	198,4	200,5	125,4	292,2	2 337,7
	2001	218,5	212,6	210,6	241,7	217,2	223,4	183,6	251,1					219,9	1 758,8
Bandstahl, warmgewalzt .....	2000	55,7	40,7	54,1	54,4	42,3	43,7	42,8	46,0	42,6	45,7	45,4	33,7	47,5	379,7
	2001	54,8	46,7	49,5	42,7	42,3	50,4	42,0	40,2					46,1	368,7
Breitflachstahl u. gw. Blech über 3 mm .....	2000	153,5	175,4	186,3	114,0	179,6	143,6	185,6	149,8	122,6	160,5	192,8	134,1	161,0	1 287,8
	2001	189,9	175,2	153,8	176,8	211,2	186,4	191,8	170,3					181,9	1 455,4
Warmgewalztes Blech unter 3 mm .....	2000	1,9	2,4	2,8	2,7	3,2	2,8	3,3	2,8	4,2	2,8	2,7	1,8	2,7	21,8
	2001	2,0	3,3	2,7	1,7	2,4	2,0	1,9	2,7					2,3	18,7
Walzdraht .....	2000	198,7	81,5	248,2	264,2	239,7	196,7	220,9	230,0	229,4	227,8	257,3	226,0	210,0	1 680,0
	2001	167,0	154,9	171,9	229,0	238,7	181,6	175,3	149,0					183,4	1 467,4
Betonstahl in Stäben .....	2000	7,1	8,4	12,6	15,0	11,8	14,5	27,4	87,5	57,7	29,8	23,5	25,0	23,0	184,2
	2001	31,9	24,3	33,0	48,1	64,9	32,3	51,7	30,3					39,6	316,4
Flachstahl und andere Stäbe .....	2000	42,2	39,1	64,1	44,2	44,9	51,6	47,6	41,7	53,5	57,8	60,2	47,8	46,9	375,4
	2001	50,1	50,9	55,2	56,7	46,4	56,9	50,3	37,6					50,5	404,0
Stabstahlprofile .....	2000	10,8	19,7	14,7	13,5	16,1	14,0	14,5	20,9	12,8	22,0	22,1	11,9	15,5	124,2
	2001	21,6	13,4	15,0	13,9	22,1	15,7	19,8	13,6					16,9	135,1
Schwere Profile .....	2000	177,9	129,6	165,7	143,3	135,7	149,9	123,4	133,6	186,0	120,5	150,5	118,8	144,9	1 159,0
	2001	133,4	168,4	149,2	100,8	120,3	131,8	120,9	137,1					132,7	1 061,9
Spundwandlerzeugnisse .....	2000	3,5	5,5	4,5	7,4	5,7	6,2	6,7	5,8	3,8	5,4	10,2	3,6	5,7	45,5
	2001	3,3	16,2	3,6	5,0	21,6	6,1	6,6	13,1					9,4	75,5
Oberbaumaterial .....	2000	7,5	10,1	7,1	11,2	13,4	5,1	14,5	8,0	13,4	5,1	13,2	13,6	9,6	76,9
	2001	29,0	6,4	11,8	8,8	9,5	16,5	17,5	6,1					13,2	105,7
Kaltgewalztes Blech einschließlich Feinstblech .....	2000	219,1	204,8	236,2	174,5	200,7	171,9	210,4	196,0	107,3	212,5	182,7	149,2	201,7	1 613,6
	2001	252,2	174,9	178,4	163,8	163,2	203,9	184,8	173,9					186,9	1 495,1
Verpackungsblech ohne Feinstblech .....	2000	36,3	40,0	51,4	48,2	28,7	69,5	51,9	51,6	58,4	58,8	53,0	44,9	47,2	377,6
	2001	55,4	45,7	54,7	43,3	50,6	55,2	60,7	60,6					53,3	426,2
Sonstiges Blech (EGKS) .....	2000	276,7	256,7	258,3	223,8	251,1	236,6	263,4	246,4	126,2	278,6	256,0	216,9	251,6	2 012,8
	2001	345,4	235,6	251,1	227,2	223,3	215,6	210,1	227,1					241,9	1 935,5
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag <sup>1)</sup> .....	2000	1 776,6	1 531,6	1 862,6	1 560,6	1 660,6	1 586,8	1 671,4	1 588,4	1 326,5	1 686,8	1 667,9	1 346,0	1 654,8	13 238,5
	2001	1 712,2	1 467,1	1 500,5	1 498,5	1 590,3	1 564,1	1 473,1	1 471,7					1 534,7	12 277,6
Präzisionsstahlrohre, nahtlos .....	2000	7,5	7,5	9,2	7,4	8,0	7,4	9,5	6,2	8,4	9,4	4,3	5,3	7,8	62,8
	2001	4,4	15,5	9,7	8,5	9,9	8,0	9,0	7,8					9,1	72,8
Präzisionsstahlrohre, geschweißt .....	2000	13,8	12,4	14,6	11,4	11,7	13,6	11,9	11,8	11,9	16,1	13,5	13,3	12,7	101,3
	2001	10,3	15,9	12,5	12,1	12,7	11,1	10,2	12,6					12,2	97,5
Sonstige Stahlrohre, nahtlos .....	2000	83,9	80,0	91,4	80,1	88,2	65,8	86,2	95,1	55,6	110,6	72,7	97,0	83,8	670,5
	2001	66,1	89,0	130,1	116,0	83,4	82,0	77,6	109,6					94,2	753,7
Sonstige Stahlrohre, geschweißt .....	2000	57,1	119,6	151,0	79,6	150,9	110,0	122,0	95,0	131,1	107,0	109,4	90,4	110,7	885,3
	2001	93,2	120,9	136,9	137,2	119,9	113,5	158,5	146,2					128,3	1 026,2
Rohrform-, Rohrverschluß- und Rohrverbindungsstücke .....	2000	10,1	9,0	11,6	7,4	8,8	7,9	10,5	10,8	7,5	9,8	10,2	10,1	9,5	76,2
	2001	8,3	7,5	9,8	13,3	7,9	8,7	10,2	8,5					9,3	74,2
Schmiedeerzeugnisse und rollendes Eisenbahnzeug .....	2000	13,1	19,4	15,9	17,3	16,0	18,8	17,6	17,0	15,0	20,0	19,3	13,8	16,9	135,1
	2001	18,7	18,0	19,2	15,6	19,3	20,0	19,8	16,3					18,3	146,7
Erzeugnisse der eisenschaffenden Industrie <sup>2)</sup> .....	2000	1 962,1	1 779,6	2 156,4	1 763,7	1 944,3	1 810,3	1 929,0	1 824,3	1 555,9	1 959,7	1 897,3	1 575,8	1 896,2	15 169,6
	2001	1 913,1	1 733,9	1 818,8	1 801,2	1 843,5	1 807,4	1 758,3	1 772,7					1 806,1	14 448,7
darunter Erzeugnisse aus legiertem Stahl .....	2000	333,6	310,8	383,4	301,1	359,4	325,1	335,7	295,3	232,8	374,1	297,2	258,8	330,5	2 644,4
	2001	349,7	292,5	346,5	291,0	292,0	315,4	276,7	273,5					304,7	2 437,3
Übrige Waren aus Eisen und Stahl in Mill. DM <sup>3)</sup> .....	2000	1 371,8	1 565,6	1 606,8	1 553,4	1 599,5	1 589,3	1 650,2	1 662,2	1 637,6	1 788,4	1 805,4	1 604,3	1 574,9	12 598,8
	2001	1 656,4	1 579,5	1 846,0	1 720,0	1 969,4	1 766,8	1 859,3	1 604,2					2 125,2	17 001,7
Eisen- und Stahlerzeugnisse insgesamt in Mill. DM <sup>4)</sup> .....	2000	3 438,7	3 528,8	4 088,5	3 622,1	3 828,9	3 730,0	3 966,3	3 778,3	3 565,1	4 089,2	4 105,7	3 562,7	3 747,7	29 981,7
	2001	3 955,6	3 691,7	4 088,8	3 894,7	29 308,3	3 982,1	4 017,9	3 786,6					7 090,5	56 723,7

\*) Ergebnisse des Spezialhandels.

1) Von Rohblöcken bis sonstiges Blech (EGKS).

2) Einschl. Erzeugnisse der Rohwerke.

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

4) Enthält alle Waren der Kap. 72 und 73.

**12 Stahlhandel**  
**12.1 Zugang an Stahlerzeugnissen \*) beim lagerhaltenden Stahlhandel**  
**- unlegierter Stahl -**  
**1 000 t**

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis September	
														MD	Gesamt
<b>Stahlerzeugnisse</b> .....	2000	1 130,2	1 168,0	1 205,3	977,4	1 214,7	1 062,4	1 105,8	1 137,7	1 072,1	1 168,4	1 185,0	758,4	1 119,3	10 073,5
	2001	1 174,4	1 065,4	1 102,6	988,8	1 103,0	1 104,2	1 099,9	1 019,1	975,3				1 070,3	9 632,5
<b>Warmgewalzte</b>	2000	365,5	369,6	381,6	338,4	416,0	350,4	373,3	375,4	341,0	381,9	360,4	228,4	367,9	3 311,1
<b>Flacherzeugnisse</b> .....	2001	374,7	347,7	368,6	310,4	389,4	354,1	351,6	329,2	299,0				347,2	3 124,7
<b>aus dem Inland</b> .....	2000	287,5	284,5	298,6	258,2	329,5	271,3	296,3	300,1	268,3	294,9	282,4	171,9	288,0	2 592,4
	2001	285,5	271,5	291,6	244,1	295,4	266,9	274,0	248,9	222,6				266,7	2 400,5
<b>aus Händlerlagern <sup>1)</sup></b> .....	2000	123,4	129,0	140,7	115,4	157,0	129,8	142,2	148,4	126,9	135,3	128,9	77,6	134,8	1 212,8
	2001	135,2	131,1	146,3	117,6	155,5	132,8	141,4	122,9	107,4				132,2	1 190,0
<b>von anderen Stellen</b> .....	2000	164,1	155,5	155,9	142,9	172,5	141,5	154,0	151,7	141,4	159,7	153,5	94,3	153,3	1 379,5
	2001	150,3	140,5	145,3	126,6	139,9	134,1	132,6	128,1	115,3				134,5	1 210,6
<b>aus EU-Länder</b> .....	2000	63,2	71,6	70,7	65,2	71,1	66,7	63,6	65,4	57,5	69,9	63,9	45,1	66,1	594,9
	2001	68,0	57,8	57,4	53,2	72,3	68,6	54,5	56,0	61,1				61,0	549,0
<b>aus Drittländer</b> .....	2000	14,8	13,6	14,4	15,0	15,4	12,4	13,4	9,9	15,2	17,1	14,1	11,4	13,8	123,9
	2001	21,2	18,3	19,6	13,1	21,7	18,5	23,1	24,3	15,2				19,5	175,1
<b>Warmbreitband</b> .....	2000	98,9	99,2	98,6	93,5	113,8	94,2	95,8	105,2	92,4	103,8	98,6	58,0	98,8	889,5
	2001	105,1	85,9	95,5	80,5	89,7	88,0	89,0	74,6	79,9				87,6	788,2
<b>Bandstahl</b> .....	2000	39,4	36,4	37,8	32,3	43,0	38,3	38,8	41,0	40,3	40,0	36,7	21,5	38,6	347,2
	2001	39,0	36,4	35,3	30,5	37,3	33,6	38,3	36,7	36,8				36,0	323,9
<b>Bandblech</b> .....	2000	102,7	91,4	91,8	84,7	95,6	89,1	87,2	81,3	73,8	91,8	82,9	47,6	88,6	797,7
	2001	86,1	87,5	97,6	85,6	102,6	88,1	95,2	91,6	74,2				89,8	808,5
<b>Quartblech <sup>2)</sup></b> .....	2000	126,5	142,6	153,4	127,9	163,8	128,8	151,5	147,9	134,5	146,2	142,1	101,3	141,9	1 278,0
	2001	144,5	137,8	140,2	113,9	159,7	144,3	129,2	126,3	108,0				133,8	1 204,0
<b>Andere Flacherzeugnisse</b> .....	2000	335,5	356,7	365,3	274,3	386,4	316,8	320,5	339,3	330,5	361,3	355,1	234,5	336,1	3 025,3
	2001	365,4	321,4	323,0	314,5	329,2	319,7	338,9	303,1	301,0				324,0	2 916,3
<b>aus dem Inland</b> .....	2000	256,3	263,5	283,6	203,8	281,6	238,8	244,9	252,5	251,4	267,4	272,6	183,6	252,9	2 276,3
	2001	284,6	255,0	261,9	251,6	255,9	247,1	276,5	241,8	236,8				256,8	2 311,1
<b>aus Händlerlagern <sup>1)</sup></b> .....	2000	89,4	104,7	106,9	76,3	104,4	91,0	93,5	102,3	95,9	104,4	111,1	74,9	96,0	864,4
	2001	107,9	94,2	107,2	109,0	105,6	103,7	107,6	98,7	97,3				103,5	931,2
<b>von anderen Stellen</b> .....	2000	167,0	158,8	176,7	127,5	177,1	147,7	151,5	150,2	155,5	163,0	161,5	108,7	156,9	1 411,9
	2001	176,7	160,8	154,7	142,6	150,3	143,3	168,9	143,1	139,5				153,3	1 379,9
<b>aus EU-Länder</b> .....	2000	65,3	74,9	74,6	58,8	82,7	68,3	67,0	73,0	66,5	81,0	73,4	37,9	70,1	631,1
	2001	70,7	60,4	53,9	55,5	59,5	60,6	47,3	51,9	61,7				57,9	521,5
<b>aus Drittländer</b> .....	2000	13,9	18,3	7,1	11,7	22,1	9,7	8,8	13,9	12,6	12,9	9,0	13,0	13,1	117,8
	2001	10,1	6,0	7,2	7,5	13,8	12,0	15,1	9,4	2,6				9,3	83,7
<b>Kaltgewalztes Blech, Elektroblech</b> .....	2000	132,1	143,7	154,6	108,7	154,5	130,5	130,7	139,6	141,7	150,9	155,2	105,1	137,4	1 236,2
	2001	153,7	137,7	137,4	136,2	136,3	135,3	134,0	119,8	119,4				134,4	1 209,9
<b>Oberflächenveredeltes Blech <sup>3)</sup></b> .....	2000	203,4	213,0	210,7	185,5	231,9	186,3	189,9	199,7	188,8	210,4	199,8	129,4	198,8	1 789,1
	2001	211,7	183,7	185,6	178,3	192,9	184,4	204,8	183,4	181,6				189,8	1 706,4
<b>Langerzeugnisse und Halbzeug</b> .....	2000	429,1	441,7	458,3	364,8	412,3	395,2	412,0	423,0	400,7	425,2	469,6	295,5	415,2	3 737,1
	2001	434,3	396,3	411,0	363,7	384,3	430,4	409,4	388,8	375,3				399,1	3 591,5
<b>aus dem Inland</b> .....	2000	294,7	293,5	314,6	246,8	277,7	258,6	269,0	288,6	273,2	284,9	309,5	202,8	279,8	2 516,6
	2001	277,0	256,0	261,5	233,9	253,7	290,5	278,5	267,5	255,4				263,8	2 373,9
<b>aus Händlerlagern <sup>1)</sup></b> .....	2000	113,6	108,5	131,4	108,3	127,8	108,1	108,4	120,2	115,4	119,8	116,8	85,0	115,8	1 041,8
	2001	123,1	103,6	115,2	98,8	113,3	120,4	109,2	114,3	105,9				111,5	1 003,9
<b>von anderen Stellen</b> .....	2000	181,1	185,0	183,2	138,5	149,8	150,4	160,6	168,4	157,8	165,0	192,6	117,8	163,9	1 474,9
	2001	154,0	152,4	146,2	135,1	140,3	170,1	169,2	153,1	149,5				152,2	1 370,0
<b>aus EU-Ländern</b> .....	2000	108,0	121,4	121,7	98,0	114,6	112,7	118,3	111,4	106,3	118,2	127,9	73,4	112,5	1 012,3
	2001	127,1	117,8	117,0	108,2	105,5	112,8	110,4	91,8	98,7				109,9	989,2
<b>aus Drittländern</b> .....	2000	26,4	26,7	22,1	20,1	20,1	24,0	24,7	23,0	21,2	22,2	32,2	19,3	23,1	208,2
	2001	30,2	22,5	32,6	21,6	25,2	27,2	20,6	27,5	21,2				25,4	228,4
<b>Halbzeug</b> .....	2000	24,2	27,6	33,4	36,1	37,4	36,0	43,0	40,8	37,7	42,2	49,8	30,0	35,1	316,2
	2001	36,8	39,5	35,0	29,3	32,2	35,0	22,4	28,3	33,1				32,4	291,6
<b>Walzdraht</b> .....	2000	4,3	4,2	5,2	2,9	3,6	2,6	2,9	5,0	4,5	4,4	4,6	3,4	3,9	35,2
	2001	4,5	5,5	5,4	2,9	2,8	4,5	3,6	3,7	3,5				4,1	36,5
<b>Betonstahl</b> .....	2000	119,7	121,1	125,4	85,8	94,4	102,9	92,4	107,8	102,2	107,8	109,3	65,7	105,7	951,7
	2001	81,5	87,4	101,1	94,4	90,1	104,4	110,8	105,0	103,8				97,6	878,6
<b>Stabstahl</b> .....	2000	119,2	118,1	124,0	95,2	108,7	102,5	107,5	102,4	106,0	113,2	125,0	73,5	109,3	983,7
	2001	134,8	114,4	125,5	106,7	111,4	123,1	112,5	100,0	88,3				113,0	1 016,7
<b>Schwere Profile <sup>4)</sup></b> .....	2000	161,7	170,6	170,3	144,9	168,3	151,1	166,2	166,9	150,3	157,6	181,0	122,9	161,2	1 450,4
	2001	176,7	149,5	144,0	130,4	147,9	163,5	160,1	149,8	146,5				152,0	1 368,2

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

1) und aus eigener Umarbeitung.  
 2) und Breitflachstahl.

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

4) Träger, Grubenausbauprofile, Spundwandlerzeugnisse, Oberbauerzeugnisse.



**12 Stahlhandel**  
**12.2 Lieferungen von Stahlerzeugnissen \*) des lagerhaltenden Stahlhandels**  
**- unlegierter Stahl -**  
**1 000 t**

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis September	
														MD	Gesamt
Stahlerzeugnisse .....	2000	1 051,6	1 078,5	1 176,8	991,0	1 231,9	1 063,4	1 078,0	1 083,7	1 079,3	1 030,7	1 113,6	770,3	1 092,7	9 834,2
	2001	1 048,5	984,3	1 110,3	982,9	1 051,2	1 025,2	1 067,8	1 037,8	984,0				1 032,5	9 292,1
Warmgewalzte	2000	368,2	352,2	374,8	319,6	410,4	332,1	340,8	337,8	342,6	327,1	356,5	238,8	353,2	3 178,6
Flacherzeugnisse .....	2001	353,5	329,0	380,5	320,9	349,0	324,8	340,0	334,7	313,9				338,5	3 046,4
in das Inland .....	2000	338,8	325,8	342,1	292,9	373,8	303,3	312,6	309,6	310,8	294,0	323,0	215,8	323,3	2 909,8
	2001	320,9	301,0	342,0	294,0	315,6	294,9	309,3	307,8	283,4				307,7	2 769,0
an andere Händler <sup>1)</sup>	2000	115,1	107,3	117,5	100,0	122,3	105,1	106,1	113,4	104,1	110,5	110,6	68,8	110,1	991,0
	2001	108,0	106,3	123,9	99,6	108,9	106,4	111,1	106,2	96,3				107,4	966,6
an das	2000	50,9	49,7	49,9	45,3	65,6	46,4	51,0	49,4	56,8	52,8	58,9	36,2	51,7	465,0
Baugewerbe <sup>2)</sup> .....	2001	57,4	53,2	57,1	52,0	55,6	50,3	53,9	54,4	49,5				53,7	483,2
an andere	2000	172,8	168,8	174,7	147,7	186,0	151,8	155,4	146,9	149,9	130,8	153,5	110,8	161,5	1 453,8
Verbraucher .....	2001	155,5	141,6	161,0	142,4	151,1	138,2	144,3	147,3	137,6				146,6	1 319,2
in EU-Länder .....	2000	24,2	22,6	28,5	23,5	30,3	24,6	23,7	23,8	26,6	27,7	28,3	19,1	25,3	227,9
	2001	28,2	23,4	33,5	21,6	27,5	24,5	26,2	21,9	25,1				25,8	231,8
in Drittländer .....	2000	5,2	3,8	4,2	3,1	6,2	4,2	4,5	4,4	5,2	5,3	5,2	4,0	4,5	40,9
	2001	4,4	4,5	5,0	5,3	6,0	5,4	4,6	5,0	5,4				5,1	45,5
Warmbreitband .....	2000	89,9	88,8	92,3	79,1	102,3	86,2	83,9	86,6	85,2	87,4	83,3	57,6	88,3	794,3
	2001	88,0	81,3	96,0	75,3	86,9	78,0	83,8	79,1	80,3				83,2	748,8
Bandstahl .....	2000	39,3	35,7	37,7	32,6	42,9	37,3	36,1	29,1	30,2	28,9	31,2	17,1	35,7	321,0
	2001	28,6	26,2	30,5	25,0	27,0	24,6	27,1	26,3	26,1				26,8	241,3
Bandblech .....	2000	100,4	90,8	92,0	80,1	94,0	82,2	83,2	86,6	87,4	82,6	91,3	62,9	88,6	797,1
	2001	92,4	88,0	106,5	88,4	93,4	89,2	93,4	87,4	83,7				91,4	822,4
Quartoblech <sup>3)</sup> .....	2000	138,5	136,9	152,8	127,8	170,8	126,4	137,6	135,5	139,8	128,2	150,7	101,2	140,7	1 266,1
	2001	144,5	133,4	147,5	132,3	141,6	133,0	135,7	141,9	123,8				137,1	1 233,8
Andere Flacherzeugnisse .....	2000	319,1	336,9	357,2	282,1	365,5	311,6	303,1	299,9	295,1	293,3	306,7	225,5	318,9	2 870,4
	2001	301,0	288,7	310,3	268,6	294,0	283,7	305,2	288,4	284,8				291,7	2 624,9
in das Inland .....	2000	284,9	302,3	321,8	249,7	328,2	275,8	269,2	270,4	264,6	259,2	269,3	199,4	285,2	2 566,8
	2001	269,2	256,9	275,2	237,9	256,9	249,4	261,5	254,8	250,8				257,0	2 312,6
an andere Händler <sup>1)</sup>	2000	83,9	86,2	91,9	75,3	90,6	74,6	80,2	83,1	80,5	84,1	87,9	65,1	82,9	746,3
	2001	86,3	83,5	89,9	76,0	85,5	83,4	86,1	82,3	77,5				83,4	750,4
an das	2000	37,6	39,1	43,2	35,0	43,6	34,2	34,7	37,4	38,1	38,9	39,1	30,7	38,1	342,9
Baugewerbe <sup>2)</sup> .....	2001	37,5	38,8	39,2	32,4	34,1	33,8	35,8	34,8	35,1				35,7	321,5
an andere	2000	163,4	176,9	186,7	139,4	194,0	167,0	154,3	149,9	146,1	136,2	142,2	103,6	164,2	1 477,6
Verbraucher .....	2001	145,4	134,6	146,0	129,6	137,3	132,2	139,6	137,7	138,2				137,9	1 240,7
in EU-Ländern .....	2000	27,9	28,2	29,1	26,6	30,4	29,3	28,3	20,5	22,3	25,5	26,0	17,5	27,0	242,7
	2001	23,3	22,8	26,6	23,0	27,2	25,2	33,8	23,0	24,9				25,5	229,7
in Drittländern .....	2000	6,3	6,4	6,3	5,8	6,9	6,5	5,6	9,0	8,2	8,7	11,5	8,6	6,8	61,0
	2001	8,6	9,0	8,6	7,6	9,9	9,1	9,9	10,7	9,1				9,2	82,6
Kaltgewalztes Blech,	2000	134,6	138,9	148,8	113,1	155,3	129,3	122,7	119,2	124,2	124,8	130,1	98,0	131,8	1 186,1
Elektroblech .....	2001	128,9	125,2	136,0	118,3	123,5	117,8	123,1	115,2	117,1				122,8	1 105,2
Oberflächenveredelt	2000	184,5	198,0	208,5	169,0	210,1	182,2	180,3	180,7	170,9	168,5	176,6	127,5	187,1	1 684,3
Blech <sup>4)</sup> .....	2001	172,1	163,5	174,4	150,2	170,6	165,9	182,1	173,2	167,6				168,9	1 519,7
Langerzeugnisse und	2000	364,3	389,4	444,7	389,3	456,0	419,7	434,2	446,0	441,6	410,3	450,3	305,9	420,6	3 785,2
Halbzeug .....	2001	393,9	366,6	419,5	393,5	408,2	416,7	422,5	414,7	385,4				402,3	3 620,9
in das Inland .....	2000	340,7	364,0	416,2	365,8	426,8	393,4	410,2	418,3	415,1	380,7	412,7	284,5	394,5	3 550,5
	2001	368,3	341,7	390,4	367,9	381,1	388,5	395,3	386,7	356,4				375,1	3 376,2
an andere Händler <sup>1)</sup>	2000	85,7	82,8	94,6	86,9	98,7	91,9	92,6	99,0	96,0	94,5	98,0	66,1	92,0	828,2
	2001	92,7	79,2	91,7	83,3	88,4	95,0	94,5	95,1	79,7				88,8	799,6
an das	2000	135,3	163,2	185,5	164,7	194,7	184,7	188,9	187,1	188,5	184,2	189,6	116,6	177,0	1 592,7
Baugewerbe <sup>2)</sup> .....	2001	148,7	144,1	167,4	160,8	171,0	179,0	182,6	174,8	171,8				166,7	1 500,3
an andere	2000	119,7	118,0	136,1	114,1	133,4	116,8	128,7	132,2	130,5	102,0	125,1	101,9	125,5	1 129,6
Verbraucher .....	2001	126,9	118,4	131,3	123,8	121,6	114,5	118,2	116,7	104,9				119,6	1 076,3
in EU-Ländern .....	2000	18,5	19,4	22,4	18,5	23,1	19,4	19,0	21,5	20,4	22,4	30,9	16,7	20,2	182,1
	2001	20,0	19,0	22,0	19,5	20,1	21,2	20,5	21,2	23,3				20,8	186,9
in Drittländern .....	2000	5,2	6,1	6,1	5,1	6,1	6,8	4,9	6,2	6,2	7,2	6,7	4,7	5,8	52,6
	2001	5,6	5,9	7,1	6,0	6,9	6,9	6,8	6,8	5,6				6,4	57,8
Halbzeug .....	2000	33,5	29,3	37,8	33,4	38,2	35,6	35,0	37,8	35,7	42,7	48,9	33,3	35,2	316,4
	2001	31,8	34,1	41,2	32,5	29,7	35,0	25,5	28,0	30,5				32,0	288,3
Walzdraht .....	2000	2,2	2,9	3,3	2,8	4,4	3,8	4,4	5,3	4,8	5,0	4,9	3,8	3,8	34,0
	2001	4,4	4,2	5,9	4,7	2,6	4,6	3,8	3,3	3,0				4,1	36,6
Betonstahl .....	2000	74,7	97,7	114,0	105,0	120,2	117,5	113,8	111,9	114,8	102,5	109,0	68,3	107,7	969,4
	2001	78,2	80,2	91,8	93,6	98,4	104,9	106,9	104,5	101,6				95,6	860,2
Stabstahl .....	2000	108,2	107,8	117,6	100,4	115,4	102,2	109,9	110,3	109,0	101,9	118,5	81,8	109,0	980,6
	2001	118,2	109,3	120,8	108,3	113,9	110,9	113,2	113,3	98,5				111,8	1 006,4
Schwere Profile <sup>5)</sup> .....	2000	145,8	151,7	171,9	147,8	177,9	160,6	171,1	180,7	177,3	158,2	169,1	118,6	165,0	1 484,8
	2001	161,3	138,7	159,7	154,4	163,5	161,4	173,1	165,6	151,7				158,8	1 429,4

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

1) und für eigene Umarbeitung.

2) einschl. Stahlbau.

3) und Breitflachstahl.

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

5) Träger, Grubenausbauprofile, Spundwunderzeugnisse, Oberbauerzeugnisse.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 10/2001

## 12 Stahlhandel

### 12.3 Bestand an Stahlerzeugnissen \*) beim lagerhaltenden Stahlhandel am Monatsende - unlegierter Stahl - 1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Stahlerzeugnisse .....	2000	2 577	2 681	2 718	2 685	2 665	2 665	2 667	2 701	2 628	2 679	2 733	2 656
	2001	2 728	2 796	2 769	2 721	2 729	2 775	2 746	2 642	2 623			
Warmgewalzte	2000	821	843	851	868	867	884	908	943	929	950	954	902
Flacherzeugnisse .....	2001	939	946	939	912	941	977	963	950	924			
Warmbreitband .....	2000	160	175	179	194	201	209	222	236	242	256	268	245
	2001	264	265	261	258	255	279	255	247	244			
Bandstahl .....	2000	20	20	20	19	18	18	20	25	22	21	21	22
	2001	21	22	23	21	22	22	36	36	36			
Bandblech .....	2000	203	200	201	205	206	213	211	211	197	196	196	177
	2001	175	177	177	173	185	187	188	196	189			
Quartblech <sup>1)</sup> .....	2000	439	447	452	450	441	444	455	471	468	477	468	458
	2001	479	482	479	459	479	489	484	471	455			
Andere Flacherzeugnisse .....	2000	628	656	665	656	675	682	703	716	697	729	736	747
	2001	728	761	738	746	744	748	742	694	705			
Kaltgewalztes Blech, Elektroblech .....	2000	231	242	247	243	241	245	258	266	272	283	295	311
	2001	274	310	300	305	305	309	308	300	295			
Oberflächenveredeltes Blech <sup>2)</sup> .....	2000	397	414	417	414	434	438	445	450	424	446	442	436
	2001	454	451	438	441	439	440	434	394	410			
Langerzeugnisse und Halbzeug .....	2000	1 128	1 182	1 202	1 161	1 122	1 099	1 056	1 042	1 002	1 000	1 043	1 007
	2001	1 059	1 089	1 092	1 063	1 044	1 049	1 042	998	994			
Halbzeug .....	2000	105	104	105	95	99	99	94	96	92	92	111	87
	2001	98	100	110	107	109	100	101	90	90			
Walzdraht .....	2000	5,3	6,7	8,7	8,9	8,3	7,3	5,8	5,7	5,5	4,9	4,7	4,4
	2001	4,2	5,4	4,9	3,2	3,4	3,5	3,2	3,6	3,9			
Betonstahl .....	2000	231	254	265	243	217	202	179	178	165	168	171	161
	2001	165	172	179	176	167	167	172	168	175			
Stabstahl .....	2000	350	361	368	363	357	358	352	348	346	353	359	352
	2001	367	375	382	382	382	393	393	379	370			
Schwere Profile <sup>3)</sup> .....	2000	437	456	455	452	441	432	425	414	393	383	398	402
	2001	425	436	417	396	382	385	373	357	355			

### 12.4 Lagerbewegung mit legierten Stahlerzeugnissen \*) 1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis September	
														MD	Gesamt
Zugang .....	2000	89,1	92,7	104,7	82,3	102,7	82,9	77,3	83,6	84,6	88,1	92,5	58,9	88,9	799,9
	2001	111,1	101,4	120,9	107,0	115,6	113,4	103,3	84,6	90,8				105,3	948,1
aus dem Inland .....	2000	54,6	59,7	65,0	51,1	62,4	49,4	49,6	52,2	53,8	54,6	57,4	36,1	55,3	497,9
	2001	76,7	62,8	76,8	70,6	73,2	71,8	63,6	57,5	58,9				68,0	612,0
aus dem Ausland .....	2000	34,4	33,1	39,7	31,2	40,3	33,4	27,7	31,5	30,8	33,6	35,1	22,8	33,6	302,0
	2001	34,4	38,6	44,1	36,4	42,5	41,5	39,7	27,1	31,9				37,3	336,1
Rost- u. hitzebest. Stähle .....	2000	61,8	68,9	72,4	59,8	72,3	58,1	53,2	60,0	59,2	59,8	60,7	42,7	62,9	565,7
	2001	80,4	74,1	91,7	82,5	87,0	85,6	78,1	64,5	68,0				79,1	712,0
Flacherzeugnisse .....	2000	47,8	53,4	56,5	47,3	55,7	45,5	39,1	51,4	46,4	46,3	46,2	31,8	49,2	443,2
	2001	64,5	58,0	73,3	67,0	68,6	69,2	61,3	54,1	54,3				63,4	570,3
Langerzeugnisse, Halbzeug	2000	14,0	15,5	15,9	12,5	16,7	12,6	14,1	8,6	12,7	13,4	14,5	11,0	13,6	122,8
	2001	15,9	18,1	18,4	15,5	18,5	16,4	16,8	10,4	13,7				15,7	141,6
Andere legierte Stähle .....	2000	27,3	23,8	32,3	22,5	30,4	24,7	24,1	23,7	25,4	28,4	31,8	16,2	26,0	234,2
	2001	30,7	27,3	29,2	24,6	28,6	27,8	25,1	20,1	22,7				28,2	236,1
Lieferungen .....	2000	91,4	94,6	105,6	80,9	95,2	77,1	78,7	83,4	84,5	78,5	87,2	62,2	87,9	791,4
	2001	105,6	97,5	112,9	113,1	106,5	99,6	104,7	89,3	86,1				101,7	915,3
in das Inland .....	2000	82,5	82,9	92,7	72,0	83,9	67,8	70,2	72,8	73,7	68,1	75,5	54,1	77,6	698,3
	2001	92,0	81,9	94,7	89,7	90,9	85,9	90,0	77,1	73,8				86,2	776,0
in das Ausland .....	2000	8,9	11,7	12,9	9,0	11,2	9,5	8,5	10,6	10,8	10,4	11,7	8,1	10,3	93,1
	2001	13,6	15,6	18,2	23,4	15,5	13,7	14,8	12,2	12,3				15,5	139,4
Rost- u. hitzebest. Stähle .....	2000	65,6	69,8	73,1	59,1	68,4	55,8	55,4	58,6	60,3	54,0	59,5	41,8	62,9	566,0
	2001	77,5	72,2	86,1	83,7	82,2	77,5	80,2	66,4	64,8				76,7	690,6
Flacherzeugnisse .....	2000	51,7	55,0	58,3	46,8	53,2	43,6	41,3	45,9	46,6	40,6	44,4	30,8	49,1	442,2
	2001	58,2	57,2	68,8	68,5	65,4	62,4	63,9	52,6	51,4				60,9	548,5
Langerzeugnisse, Halbzeug	2000	13,9	14,9	14,8	12,4	15,2	12,2	14,1	12,7	13,6	13,4	15,1	11,0	13,8	123,8
	2001	19,2	15,0	17,3	15,2	16,8	15,1	16,3	13,8	13,4				15,8	142,1
Andere legierte Stähle .....	2000	25,7	24,8	32,5	21,9	26,8	21,3	23,3	24,9	24,2	24,5	27,7	20,4	25,0	225,4
	2001	28,2	25,3	26,8	29,4	24,3	22,1	24,5	22,9	21,3				25,0	224,8
Bestand am Monatsende .....	2000	239,5	244,6	242,7	242,6	246,6	253,3	255,7	248,7	246,0	251,0	252,6	253,5	X	X
	2001	299,6	300,3	303,9	307,7	309,5	319,5	315,4	304,0	303,1				X	X
Rost- u. hitzebest. Stähle .....	2000	135,4	142,8	142,1	142,6	146,6	148,9	150,3	142,8	137,8	138,5	137,4	137,6	X	X
	2001	178,5	176,4	178,3	186,3	181,4	186,3	181,6	173,5	170,9				X	X
Flacherzeugnisse .....	2000	96,3	103,3	101,4	102,2	104,9	106,1	105,0	101,0	97,0	96,5	96,3	94,0	X	X
	2001	138,8	135,9	136,0	142,0	134,8	137,9	132,4	129,0	125,3				X	X
Langerzeugnisse, Halbzeug	2000	39,1	39,6	40,7	40,5	41,7	42,8	45,2	41,8	40,8	41,9	41,2	43,6	X	X
	2001	39,7	40,6	42,2	44,3	46,5	48,4	49,2	44,5	45,7				X	X
Andere legierte Stähle .....	2000	104,0	101,8	100,6	99,9	100,0	104,4	105,4	105,9	108,2	112,6	115,2	115,9	X	X
	2001	121,1	123,8	125,6	121,4	128,1	133,1	133,7	130,6	132,2				X	X

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

1) und Breittfachstahl.

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

3) Träger, Grubenausbauprofile, Spundwunderzeugnisse, Oberbauerzeugnisse.

Statistisches Bundesamt, Fachserie 4, Reihe 8.1, 10/2001

**13 Früheres Bundesgebiet**  
**13.1 Erzeugung**  
1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Oktober	
														MD	Gesamt
Rohstahl .....	2000	3 180,8	3 276,5	3 512,2	3 338,8	3 498,8	3 429,4	3 409,9	3 559,6	3 340,0	3 361,8	3 273,1	3 041,0	3 390,8	33 907,7
	2001	3 432,2	3 288,1	3 657,7	3 336,2	3 212,3	2 911,2	3 064,5	3 240,4	3 227,5	3 359,0			3 272,9	32 729,0
Rohblöcke .....	2000	3 162,0	3 256,4	3 487,8	3 319,8	3 475,6	3 410,6	3 393,9	3 537,6	3 317,6	3 340,7	3 250,4	3 020,9	3 370,2	33 702,0
	2001	3 411,9	3 264,8	3 632,5	3 314,2	3 189,2	2 890,5	3 044,9	3 219,0	3 204,1	3 339,2			3 251,0	32 510,3
Flüssigstahl für Stahlguß .....	2000	18,8	20,1	24,4	19,0	23,2	18,8	16,0	21,9	22,4	21,1	22,7	20,2	20,6	205,7
	2001	20,2	23,3	25,2	22,0	23,1	20,7	19,6	21,3	23,4	19,9			21,9	218,7
Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	2000	2 555,9	2 768,5	3 023,9	2 755,1	3 010,1	2 754,0	2 888,9	2 929,1	2 880,8	2 744,9	2 779,2	2 464,3	2 831,1	28 311,4
	2001	2 678,2	2 711,2	2 889,1	2 622,5	2 804,0	2 433,0	2 572,8	2 700,8	2 660,8	2 713,7			2 678,6	26 786,1
Stahlrohre <sup>1)</sup> .....	2000	216,9	270,1	267,7	238,4	292,9	227,0	228,6	240,0	287,2	230,3	247,1	184,5	249,9	2 499,1
	2001	257,2	273,2	320,6	276,1	294,4	275,6	278,9	237,9	279,1	305,9			279,9	2 798,9
Schmiedestücke <sup>2)</sup> .....	2000	41,6	48,7	56,8	41,8	49,3	46,4	47,6	54,0	47,1	49,9	52,6	38,0	48,3	483,2
	2001	49,0	48,8	57,7	50,2	52,7	45,1	47,2	49,7	53,7	55,7			51,0	509,8
Eisen-, Stahl- und Temperguß .....	2000	260,5	300,7	327,5	267,0	324,9	273,5	220,4	271,2	306,8	312,7	309,9	227,7	286,5	2 865,3
	2001	284,0	310,5	340,0	292,1	310,8	289,3	231,2	269,2	301,5	313,1			294,2	2 941,7
Eisenguß .....	2000	246,9	285,2	309,7	253,2	307,6	258,7	208,7	255,7	290,7	297,5	294,1	213,6	271,4	2 714,0
	2001	270,2	293,9	322,2	276,3	293,9	273,9	216,5	254,5	285,6	298,2			278,5	2 785,2
Temperguß .....	2000	1,9	2,3	2,5	2,1	2,4	2,0	0,9	2,1	2,3	2,0	2,0	1,3	2,1	20,7
	2001	1,3	2,3	2,1	1,9	1,8	1,8	1,1	1,5	1,3	1,9			1,7	16,9
Stahlguß .....	2000	11,7	13,1	15,3	11,7	14,8	12,8	10,8	13,4	13,8	13,2	13,9	12,8	13,1	130,6
	2001	12,5	14,2	15,7	13,9	15,0	13,7	13,7	13,2	14,7	13,1			14,0	139,6

**13.2 Anzahl der Angestellten\*) und Arbeiter\*) in der eisenschaffenden Industrie am Monatsende**

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
In Betrieben der eisenschaff. Industrie .....	2000	86 076	86 292	86 036	85 817	85 760	85 640	85 847	86 186	86 489	86 261	86 074	85 885
	2001	85 527	85 282	85 173	84 967	84 599	84 495	84 330	84 426	84 905	84 651		
Angestellte .....	2000	22 701	22 780	22 716	22 684	22 651	22 614	22 598	22 683	22 730	22 675	22 612	22 584
	2001	22 501	22 463	22 382	22 373	22 314	22 275	22 146	22 206	22 340	22 332		
Arbeiter .....	2000	63 375	63 512	63 320	63 133	63 109	63 026	63 249	63 503	63 759	63 586	63 462	63 301
	2001	63 026	62 819	62 791	62 594	62 285	62 220	62 184	62 220	62 565	62 319		
dar. in EGKS-Betrieben .....	2000	70 650	70 541	70 376	70 194	70 153	70 120	70 367	70 628	70 904	70 663	70 596	70 533
	2001	70 232	70 184	70 118	69 917	69 560	69 435	69 229	69 281	69 663	69 409		
Angestellte .....	2000	18 657	18 674	18 641	18 610	18 607	18 594	18 597	18 650	18 717	18 680	18 707	18 704
	2001	18 635	18 681	18 639	18 656	18 619	18 583	18 452	18 505	18 617	18 583		
Arbeiter .....	2000	51 993	51 867	51 735	51 584	51 546	51 526	51 770	51 978	52 187	51 983	51 889	51 829
	2001	51 597	51 503	51 479	51 261	50 941	50 852	50 777	50 776	51 046	50 826		
In mit der eisenschaff. Industrie örtl. verbundenen Betrieben .....	2000	7 321	7 311	7 273	7 142	7 154	7 164	7 160	7 193	7 218	7 187	7 281	7 335
	2001	7 228	7 250	7 289	7 242	7 287	7 342	7 233	7 286	7 281	7 287		
Angestellte .....	2000	2 186	2 192	2 184	2 153	2 149	2 147	2 139	2 158	2 159	2 156	2 218	2 224
	2001	2 220	2 205	2 210	2 171	2 180	2 193	2 143	2 163	2 165	2 171		
Arbeiter .....	2000	5 135	5 119	5 089	4 989	5 005	5 017	5 021	5 035	5 059	5 031	5 063	5 111
	2001	5 008	5 045	5 079	5 071	5 107	5 149	5 090	5 123	5 116	5 116		

\*) Einschl. Auszubildende.

1) Präzisionsstahlrohre nahtlos und geschweißt, sonstige Stahlrohre nahtlos und geschweißt.

2) Mit einem Rohgewicht von über 125 kg, geschmiedetes Halbzeug, geschmiedete Stäbe, Freiformschmiedestücke, Ringe, Rollendes Eisenbahnzeug.

## 14 Neue Länder und Berlin-Ost

### 14.1 Erzeugung

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Oktober	
														MD	Gesamt
Rohstahl .....	2000	479,5	489,5	563,7	460,0	508,8	549,5	526,2	437,1	498,2	591,8	554,3	495,4	510,4	5 104,2
	2001	543,7	484,9	579,0	546,5	536,1	546,4	484,7	428,8	526,4	540,4			521,7	5 216,9
Rohblöcke .....	2000	475,5	485,2	558,9	456,0	504,7	545,5	522,1	433,0	493,1	587,5	550,8	490,1	506,1	5 061,5
	2001	538,7	479,9	573,0	541,6	530,9	541,5	479,9	423,4	521,4	534,9			516,5	5 165,1
Flüssigstahl für Stahlguß .....	2000	4,0	4,4	4,8	4,0	4,1	4,0	4,1	4,1	5,1	4,3	3,4	5,3	4,3	42,8
	2001	5,0	5,0	6,0	4,9	5,3	4,9	4,8	5,4	5,1	5,5			5,2	51,8
Warmgewalzte Stahlerzeugnisse .....	2000	423,6	441,8	504,6	435,6	473,0	439,3	449,0	343,2	476,8	535,2	499,4	397,2	452,2	4 522,3
	2001	486,9	442,5	504,8	473,6	485,7	472,7	387,1	351,5	448,1	515,5			456,8	4 568,4
Stahlrohre <sup>1)</sup> .....	2000	17,6	16,4	20,3	15,6	20,3	19,4	15,8	13,3	17,8	15,7	16,8	10,3	17,2	172,2
	2001	18,1	15,7	16,5	15,0	17,5	17,1	17,1	16,3	13,5	14,7			16,1	161,4
Schmiedestücke <sup>2)</sup> .....	2000	7,5	8,3	9,3	6,9	8,1	7,7	8,7	9,0	9,0	7,3	9,4	7,3	8,2	81,9
	2001	8,3	8,6	8,8	7,7	8,5	8,6	7,3	9,0	8,2	8,9			8,4	83,9
Eisen-, Stahl- und Temperguß .....	2000	28,3	28,6	32,9	25,6	31,4	29,6	26,4	29,3	33,9	29,2	33,4	26,7	29,5	295,0
	2001	32,4	34,6	37,1	29,9	33,6	32,0	21,6	30,8	33,3	30,8			31,6	316,2
Eisenguß .....	2000	24,7	24,9	28,9	22,4	27,8	26,4	23,9	26,2	29,8	26,2	29,8	23,9	26,1	261,3
	2001	28,5	30,8	33,1	26,3	29,5	28,3	19,0	27,2	29,9	27,1			28,0	279,7
Temperguß .....	2000	1,9	2,1	2,3	1,7	2,0	1,6	.	1,5	2,0	.	.	.	0,2	1,6
	2001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1,7	17,4
Stahlguß .....	2000	1,7	1,7	1,7	1,5	1,6	1,6	1,5	1,6	2,0	1,5	1,7	1,5	1,6	16,2
	2001	1,9	1,9	2,0	1,8	2,1	1,8	1,7	2,1	1,8	2,0			1,9	19,1

### 14.2 Anzahl der Angestellten\*) und Arbeiter\*) in der eisenschaffenden Industrie am Monatsende

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
In Betrieben der eisenschaff. Industrie .....	2000	8 399	8 409	8 413	8 413	8 427	8 449	8 423	8 462	8 577	8 589	8 593	8 373
	2001	8 319	8 308	8 302	8 316	8 314	8 311	8 492	8 530	8 627	8 626		
Angestellte .....	2000	2 004	2 004	2 007	2 017	2 026	2 033	2 028	2 033	2 062	2 070	2 061	2 005
	2001	2 006	2 012	2 022	2 024	2 026	2 028	2 071	2 078	2 091	2 091		
Arbeiter .....	2000	6 395	6 405	6 406	6 396	6 401	6 416	6 395	6 429	6 515	6 519	6 532	6 368
	2001	6 313	6 296	6 280	6 292	6 288	6 283	6 421	6 452	6 536	6 535		
dar. in EGKS-Betrieben .....	2000	6 614	6 614	6 622	6 622	6 632	6 637	6 642	6 658	6 773	6 780	6 771	6 778
	2001	6 701	6 694	6 691	6 719	6 713	6 705	6 888	6 907	7 001	6 989		
Angestellte .....	2000	1 554	1 553	1 557	1 563	1 571	1 576	1 581	1 584	1 610	1 617	1 610	1 618
	2001	1 623	1 628	1 635	1 648	1 650	1 646	1 695	1 699	1 710	1 711		
Arbeiter .....	2000	5 060	5 061	5 065	5 059	5 061	5 061	5 061	5 074	5 163	5 163	5 161	5 160
	2001	5 078	5 066	5 056	5 071	5 063	5 059	5 193	5 208	5 291	5 278		
In mit der eisenschaff. Industrie örtl. verbundenen Betrieben .....	2000	945	946	953	974	972	980	985	998	1 000	1 001	1 007	991
	2001	1 040	1 054	1 054	1 065	1 065	1 064	1 061	1 063	1 085	1 080		
Angestellte .....	2000	262	264	264	259	260	260	261	262	265	264	273	259
	2001	263	266	261	271	273	273	275	280	283	285		
Industrie .....	2000	683	682	689	715	712	720	724	736	735	737	734	732
	2001	777	788	793	794	792	791	786	783	802	795		

\*) Einschl. Auszubildende.

1) Präzisionsstahlrohre nahtlos und geschweißt, sonstige Stahlrohre nahtlos und geschweißt.

2) Mit einem Rohgewicht von über 125 kg, geschmiedetes Halbzeug, geschmiedete Stäbe, Freiformschmiedestücke, Ringe, Rollendes Eisenbahnzeug.

**Anhang**  
**Alter der Beschäftigten\*) in der Eisen- und Stahlindustrie (EGKS) der Bundesrepublik Deutschland**

Alter von ... bis unter ... Jahren	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Anzahl der Beschäftigten (Jahresende)								
unter 20 .....	3 895	3 186	2 674	2 389	2 164	2 218	2 230	2 242
20 - 25 .....	8 858	7 376	6 605	5 372	4 536	4 014	3 590	3 636
25 - 30 .....	13 205	11 542	10 765	9 634	8 612	7 416	6 295	5 589
30 - 35 .....	14 914	14 183	13 967	13 345	12 594	11 862	11 027	10 526
35 - 40 .....	14 012	13 236	13 109	13 269	13 048	13 181	13 078	13 038
25 - 40 .....	42 131	38 961	37 841	36 248	34 254	32 459	30 400	29 153
40 - 45 .....	14 245	13 381	12 963	12 690	12 296	12 191	12 035	12 068
45 - 50 .....	14 164	12 885	13 042	13 065	12 621	12 385	11 994	11 901
40 - 50 .....	28 409	26 266	26 005	25 755	24 917	24 576	24 029	23 969
50 - 55 .....	19 350	15 313	12 618	11 547	11 288	11 614	11 307	11 641
55 - 60 .....	6 887	4 362	3 093	3 501	3 805	4 284	5 328	5 900
50 - 60 .....	26 237	19 675	15 711	15 048	15 093	15 898	16 635	17 541
60 und mehr .....	798	506	302	355	362	486	576	770
Insgesamt .....	110 328	95 970	89 138	85 167	81 326	79 651	77 460	77 311
Anteil in Prozent								
unter 20 .....	3.5	3.3	3.0	2.8	2.7	2.8	2.9	2.9
20 - 25 .....	8.0	7.7	7.4	6.3	5.6	5.0	4.6	4.7
25 - 30 .....	12.0	12.0	12.1	11.3	10.6	9.3	8.1	7.2
30 - 35 .....	13.5	14.8	15.7	15.7	15.5	14.9	14.2	13.6
35 - 40 .....	12.7	13.8	14.7	15.6	16.0	16.5	16.9	16.9
25 - 40 .....	38.2	40.6	42.5	42.6	42.1	40.8	39.2	37.7
40 - 45 .....	12.9	13.9	14.5	14.9	15.1	15.3	15.5	15.6
45 - 50 .....	12.8	13.4	14.6	15.3	15.5	15.5	15.5	15.4
40 - 50 .....	25.7	27.4	29.2	30.2	30.6	30.9	31.0	31.0
50 - 55 .....	17.5	16.0	14.2	13.6	13.9	14.6	14.6	15.1
55 - 60 .....	6.2	4.5	3.5	4.1	4.7	5.4	6.9	7.6
50 - 60 .....	23.8	20.5	17.6	17.7	18.6	20.0	21.5	22.7
60 und mehr .....	0.7	0.5	0.3	0.4	0.4	0.6	0.7	1.0
Insgesamt .....	100	100	100	100	100	100	100	100

**Beschäftigte\*\*) in den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien der Bundesrepublik Deutschland**

Gegenstand der Nachweisung	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Anzahl der Beschäftigten (Jahresende)								
In Eisengießereien .....	44 237	42 540	42 438	39 159	38 305	38 475	37 079	37 274
In Stahlgießereien .....	9 806	8 491	8 261	7 840	7 578	7 330	6 992	6 508
In Tempergießereien .....	2 208	1 848	1 714	1 266	1 259	1 139	1 086	1 114
Insgesamt .....	56 251	52 879	52 413	48 265	47 142	46 944	45 157	44 896

\*) Arbeiter, Angestellte und Auszubildende.

\*\*) Arbeiter, Angestellte und Auszubildende einschließlich der Beschäftigten in mit Hochofen- und Stahlwerken verbundenen Gießereien.