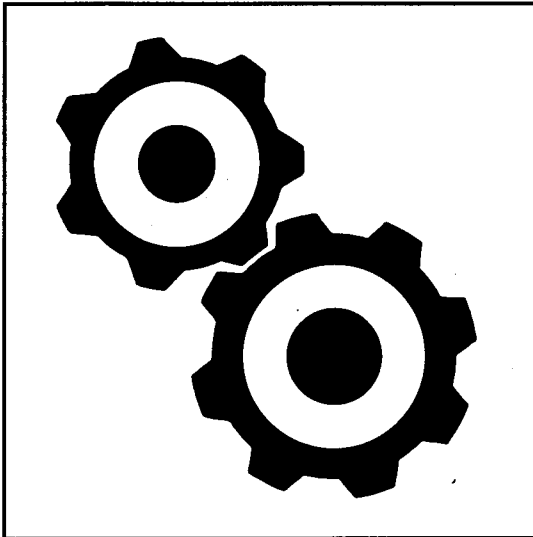


Statistisches Bundesamt

# Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

## Reihe 8.1

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

April 2001

**Herausgeber:** Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt, Zweigstelle Bonn erfragen:  
Gruppe VIII C, Telefon: 0 18 88 / 643 84 96, Fax: 0 18 88 / 643 89 98 oder: Postfach 17 03 77, 53029 Bonn  
E-Mail: eisen-stahl@statistik-bund.de

**Verlag:** Metzler-Poeschel, Stuttgart

**Verlagsauslieferung:** SFG-Servicecenter Fachverlage GmbH  
Postfach 43 43  
72774 Reutlingen  
Telefon: 0 70 71 / 93 53 50  
Telefax: 0 70 71 / 93 53 35  
Internet: <http://www.s-f-g.com>  
E-Mail: [staba@s-f-g.com](mailto:staba@s-f-g.com)

**Erscheinungsfolge:** monatlich

Erschienen im Juni 2001

**Einzelpreis :** DM 11,00 / EUR 5,62

**Bestellnummer:** 2040810 - 01104

Recyclingpapier aus 100% Altpapier



Informationen über das Statistische Bundesamt und sein Datenangebot erhalten Sie:

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

oder bei unserem Informationsservice

65180 Wiesbaden

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

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2001

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

Statist. Bundesamt - Bibliothek



15-04803

Vorbemerkung .....	4	
<b>1</b>	<b><u>Gesamtübersichten</u></b>	
1. 1	Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, warmgewalzten Stahlerzeugnissen und Guß .....	5
1. 2	Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern .....	6
1. 3	Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe .....	7
<b>2</b>	<b><u>Erzeugung</u></b>	
2. 1	Erzeugung von Roheisen und Rohstahl .....	8
2. 2	Erzeugung, Lieferungen und Versand von vorgewalztem Stahlhalbzeug .....	8
2. 3	Erzeugung von warmgewalzten Stahlerzeugnissen .....	9
2. 4	Erzeugung von Erzeugnissen aus warmgewalzten Stahlerzeugnissen .....	9
2. 5	Erzeugung von weiterverarbeitetem Walzstahl .....	9
2. 6	Erzeugung von Stahlrohren .....	10
2. 7	Erzeugung von Schmiedestücken über 125 kg Rohgewicht .....	10
2. 8	Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß .....	10
2. 9	Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand bei den Eisen- Stahl- und Tempergießereien .....	11
2.10	Erzeugung von Sinter .....	11
2.11	Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland .....	11
<b>3</b>	<b><u>Verbrauch</u></b>	
3. 1	Verbrauch für die Erzeugung von Sinter, Roheisen und Hochofenferrolegierungen .....	12
3. 2	Schrottverbrauch der eisenschaffenden Industrie .....	13
<b>4</b>	<b><u>Schrottwirtschaft</u></b>	
4. 1	Lieferungen, Bezüge und Bestand an Schrott bei Händlern .....	13
4. 2	Zugang, Verbrauch, Abgang und Bestand an Schrott bei der eisenschaffenden Industrie .....	13
<b>5</b>	<b><u>Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie</u></b>	
5. 1	Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen .....	14
5. 2	Erzeugung, Bezug und Verbrauch von Sauerstoff .....	14
5. 3	Erzeugung, Bezug, Verbrauch und Abgabe von Gas .....	15
5. 4	Erzeugung, Bezug und Abgabe von Strom .....	15
<b>6</b>	<b><u>Bestand bei der eisenschaffenden Industrie</u></b>	
6. 1	Bestand an Rohstoffen, Brennstoffen und Erzeugnissen am Monatsende .....	16
<b>7</b>	<b><u>Löhne und Gehälter</u></b>	
7. 1	Bruttolohn- und -gehaltsummen in Betrieben der Metallerzeugung und -bearbeitung .....	16
<b>8</b>	<b><u>Beschäftigte</u></b>	
8. 1	Anzahl der Angestellten und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie am Monatsende .....	17
8. 2	Angestellten- und Arbeiterstunden in der eisenschaffenden Industrie (einschließlich örtlich verbundener Betriebe) .....	17
<b>9</b>	<b><u>Umsatz</u></b>	
9. 1	Umsatz in der Metallerzeugung und -bearbeitung und der Herstellung von Metallerzeugnissen .....	18
<b>10</b>	<b><u>Absatz</u></b>	
10. 1	Auftragseingang nach Erzeugnissen sowie Regionen .....	19
10. 2	Lieferungen nach Erzeugnissen sowie Regionen .....	20
10. 3	Auftragsbestand nach Erzeugnissen sowie Regionen am Monatsende .....	21
<b>11</b>	<b><u>Außenhandel</u></b>	
11. 1	Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen .....	22
11. 2	Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen .....	23
<b>12</b>	<b><u>Stahlhandel</u></b>	
12. 1	Zugang an Stahlerzeugnissen beim lagerhaltenden Stahlhandel (unlegierter Stahl) .....	24
12. 2	Lieferungen von Stahlerzeugnissen des lagerhaltenden Stahlhandels (unlegierter Stahl) .....	25
12. 3	Bestand an Stahlerzeugnissen beim lagerhaltenden Stahlhandel am Monatsende (unlegierter Stahl) .....	26
12. 4	Lagerbewegungen mit legierten Stahlerzeugnissen .....	26
<b>13</b>	<b><u>Früheres Bundesgebiet</u></b>	
13. 1	Erzeugung .....	27
13. 2	Anzahl der Angestellten und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie am Monatsende .....	27
<b>14</b>	<b><u>Neue Länder und Berlin-Ost</u></b>	
14. 1	Erzeugung .....	28
14. 2	Anzahl der Angestellten und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie am Monatsende .....	28
	<b><u>Anhang</u></b>	
	Alter der Beschäftigten in der Eisen- und Stahlindustrie (EGKS) der Bundesrepublik Deutschland .....	29
	Beschäftigte in den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien der Bundesrepublik Deutschland .....	29

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.	=	warmgewalzt

### 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	Eisenerzförderung			Roheisen		Rohstahl		Warmgewalzte Stahlerzeugnisse		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	Material insgesamt	förder-tätlich	Fe-Inhalt insgesamt	ins-gesamt	produkt-tätlich	ins-gesamt	produkt-tätlich	ins-gesamt	produkt-tätlich	ins-gesamt	produkt-tätlich
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	Januar	.	.	2 514	81,1	3 660	133,1	2 980	123,1	289	14,5
	Februar	.	.	2 530	87,2	3 766	139,5	3 210	132,6	329	15,7
	März	.	.	2 671	86,2	4 076	140,6	3 528	134,7	360	15,7
	April	.	.	2 525	84,2	3 799	146,1	3 191	142,5	293	16,3
	Mai	.	.	2 627	84,7	4 008	145,7	3 483	138,2	356	16,2
	Juni	.	.	2 635	87,8	3 979	150,2	3 193	138,8	303	15,2
	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Juni	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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	Januar	.	.	96	105	104	98
	Februar	.	.	103	110	112	106
	März	.	.	102	111	114	106
	April	.	.	99	115	121	110
	Mai	.	.	100	115	117	109
	Juni	.	.	103	118	118	103
	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	.	.	.	.	.	.
	Juni	.	.	.	.	.	.

### Produktionstage

Jahr	Monat	Roheisen	Rohstahl	Warmgewalzte Stahlerzeugnisse	Eisen-, Stahl- und Temperguß
		Produktionstage			
2001	Januar	31,0	28,0	25,2	22,0
	Februar	28,0	26,0	23,2	20,0
	März	31,0	29,0	26,0	22,0
	April	30,0	26,0	22,6	19,0
	Mai	.	.	.	.
	Juni	.	.	.	.

1) Eisenerzförderung = fördertätlich

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

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

Jahr Monat	Europäische Union										
	Bundes- republik Deutsch- land <sup>1)</sup>	Belgien	Frankreich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Vereinigtes Königreich	Dänemark	Irland	Griechen- land	
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	11 423	20 153	25 676	2 478	6 379	17 003	790	358	1 109	
1999 p	42 062	10 931	20 224	24 737	2 600	6 077	16 412	729	335	951	
2000 p	46 376	11 636	20 980	26 544	2 571	5 666	15 022	783	375	1 056	
2000	April p	3 799	964	1 772	2 212	233	524	1 374	64	33	85
	Mai p	4 008	1 089	1 823	2 326	249	355	1 630	75	36	77
	Juni p	3 979	921	1 764	2 357	241	448	1 103	69	35	94
	Juli p	3 936	993	1 836	2 150	237	528	1 271	22	15	101
	August p	3 997	928	1 614	1 451	111	503	996	70	27	56
	September p	3 838	1 005	1 709	2 269	115	416	1 078	70	32	103
	Oktober p	3 954	983	1 840	2 463	199	492	1 326	71	33	110
	November p	3 827	912	1 760	2 345	249	465	1 133	67	31	94
	Dezember p	3 536	917	1 625	2 087	230	358	980	43	39	78
2001	Januar p	3 976	960	1 756	2 252	237	528	1 226	73	24	85
	Februar p	3 773	955	1 432	2 266	216	477	1 162	72	26	80
	März p	4 237	979	1 813	2 471	253	531	1 233	85	29	90
	April p	3 883	875	1 835	2 278	219	496	1 329	64	28	66
	Mai p										
	Juni 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	375	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	Öster- reich	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	159 529	98 386	70 864	93 548	39 896	
1999 p	14 883	1 038	3 933	5 213	4 984	155 109	97 128	83 117	94 178	41 040	
2000 p	15 920	1 060	4 096	5 723	5 227	163 035	100 711	96 483	106 444	43 114	
2000	April p	1 397	89	349	475	490	13 859	8 930	7 995	8 732	3 652
	Mai p	1 497	86	352	478	512	14 593	9 159	8 254	9 140	3 780
	Juni p	1 382	86	317	488	389	13 675	8 702	7 948	8 841	3 653
	Juli p	1 071	95	291	483	109	13 138	8 537	9 073	9 012	3 748
	August p	1 334	101	323	484	329	12 323	8 358	7 584	9 067	3 282
	September p	1 316	61	346	489	459	13 306	8 010	8 028	8 873	3 487
	Oktober p	1 428	96	363	484	527	14 369	8 144	8 243	9 205	3 741
	November p	1 342	96	354	494	517	13 686	7 306	7 927	9 079	3 580
	Dezember p	1 260	72	349	475	-446	12 496	7 241	8 240	9 095	3 694
2001	Januar p	1 310	96	341	510	481	13 855	7 691	8 087	9 010	3 474
	Februar p	1 195	85	305	462	467	12 973	7 368	7 370	7 930	3 331
	März p	1 500	100	295	542	502	14 660	8 103	8 345	8 921	3 652
	April p	1 505	90	303	489	495	13 955	...	...	...	...
	Mai p										
	Juni p										

**Höchsterzeugung**

Jahr	2000 p	2000 p	2000 p	2000 p	1974	1974	1973	1988	1973	2000 p
Menge	15 920	1 060	4 096	5 723	5 989	168 254	138 520	163 037	119 322	43 114

- 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	Vorleistungsgüterproduzenten (ohne Energieversorgung) <sup>1)</sup>	Investitionsgüterproduzenten <sup>1)</sup>	Gebrauchsgüterproduzenten <sup>1)</sup>	Verbrauchsgüterproduzenten <sup>1)</sup>	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden <sup>2)</sup>	Verarbeitendes Gewerbe <sup>3)</sup>	Energieversorgung <sup>4)</sup>	Maschinenbau <sup>5)</sup>	Elektrotechnik und anderes <sup>6)</sup>
1995	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1997	102,5	105,0	105,2	101,9	100,9	91,1	104,4	104,7	104,7	108,2
1998	106,0	109,1	113,2	108,3	100,6	84,8	109,5	104,9	109,5	116,5
1999	107,6	111,8	113,2	112,3	101,9	83,7	111,3	105,5	107,3	121,3
2000	113,5	118,5	126,3	121,4	103,6	78,7	119,6	105,3	115,8	140,8
1999	Oktober	116,1	119,7	120,8	127,0	110,6	90,4	120,0	106,9	110,3
	November	116,7	120,0	124,0	128,5	110,5	84,5	121,2	116,6	113,1
	Dezember	104,7	104,0	125,7	99,1	98,0	75,6	109,7	121,2	126,5
2000	Januar	98,0	106,3	98,1	103,7	95,1	74,1	102,6	120,5	89,6
	Februar	105,0	111,9	111,4	121,1	96,9	72,8	111,1	108,5	100,4
	März	118,8	125,1	132,2	133,7	106,6	81,9	125,9	112,5	120,4
	April	110,8	116,1	120,3	121,2	101,6	79,8	116,4	100,3	110,3
	Mai	113,9	120,7	121,7	124,3	102,5	81,3	119,3	98,8	111,7
	Juni	114,9	120,1	130,9	121,9	104,4	76,3	121,9	89,5	121,8
	Juli	114,2	120,4	125,0	118,2	104,1	82,5	119,9	98,7	113,3
	August	105,4	112,7	113,5	96,3	100,1	78,2	110,4	91,6	101,9
	September	122,4	124,9	142,5	132,4	108,7	80,8	129,2	98,5	134,5
	Oktober	121,3	125,2	131,6	135,6	112,7	85,1	127,4	108,2	118,0
	November	122,7	125,8	137,6	138,5	112,0	81,3	129,2	116,2	123,6
	Dezember	114,5	112,0	148,8	114,8	101,8	74,8	122,2	117,5	146,9
2001	Januar	105,6	114,4	113,8	120,2	99,5	69,7	113,5	118,4	98,5
	Februar	109,0	116,3	122,9	130,3	99,2	67,1	117,9	106,6	107,2
	März	122,4p	128,3p	143,5p	145,4p	108,4p	75,6p	132,3p	108,7p	129,6p

Jahr Monat	Fahrzeugbau <sup>7)</sup>	Metallerzeugung und -bearbeitung <sup>8)</sup>	Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen (EGKS) <sup>9)</sup>	Herstellung von Rohren <sup>10)</sup>	Sonstige Bearbeitung von Eisen und Stahl, Herstellung von Ferrolegierungen <sup>11)</sup>	Gießerei-Industrie <sup>12)</sup>	Herstellung von Metallerzeugnissen <sup>13)</sup>	Stahl- und Leichtmetallbau <sup>14)</sup>	H.v. Schmiede-, Press-, Zieh- und Stanztteilen und ähnlichem <sup>15)</sup>	Vorbereitende Baustellenarbeiten, Hoch- und Tiefbau
1995	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1997	108,3	103,8	106,4	95,0	94,2	107,0	101,8	94,9	107,8	89,6
1998	123,1	104,7	105,4	87,5	97,5	111,3	107,7	96,0	121,2	86,8
1999	126,8	101,2	102,5	69,5	93,4	110,6	109,7	98,4	126,8	87,5
2000	141,6	109,0	111,8	73,2	106,5	118,4	117,3	102,9	138,4	83,1
1999	Oktober	140,5	106,1	108,5	69,7	97,5	115,1	119,0	107,3	133,7
	November	142,1	107,4	103,5	82,3	100,7	117,9	119,2	112,9	136,3
	Dezember	111,8	91,4	100,3	51,7	76,8	94,3	104,2	110,8	109,4
2000	Januar	118,2	100,2	103,8	64,3	97,6	109,8	102,3	80,8	129,7
	Februar	138,6	106,1	106,1	75,8	106,1	120,7	108,4	84,5	135,9
	März	157,2	119,1	118,4	83,4	115,8	137,6	121,7	103,2	149,1
	April	142,9	103,5	108,4	68,4	96,5	110,6	113,3	89,0	136,8
	Mai	145,1	117,7	116,6	83,6	117,9	133,1	117,1	99,1	141,4
	Juni	146,8	106,5	109,1	71,6	102,9	112,5	118,5	106,7	139,0
	Juli	143,4	107,7	115,8	89,1	105,7	104,5	119,2	103,8	137,0
	August	116,6	111,2	118,2	72,2	104,4	114,8	112,7	103,2	127,3
	September	147,7	113,5	114,6	85,5	111,8	124,6	128,1	114,6	147,7
	Oktober	149,4	112,7	112,2	76,1	115,0	126,3	126,8	114,7	148,7
	November	156,2	116,3	111,3	79,6	118,3	129,7	126,7	112,8	151,7
	Dezember	139,2	93,1	101,4	54,4	85,2	98,8	113,6	111,6	124,9
2001	Januar	138,8	112,2	110,3	68,3	113,3	124,9	113,4	83,4	150,5
	Februar	152,8	114,2	108,7	76,2	110,0	150,2	115,6	87,4	151,6
	März	168,1p	121,7p	118,7p	85,5p	119,9p	140,5p	128,9p	100,2p	171,4p

\*) Nach ausgewählten Abschnitten, Unterabschnitten, Abteilungen und Gruppen der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ93). Berechnet nach dem neuen Konzept für Produktionserhebungen.

- 1) Hauptgruppen, entstanden durch direkte Zuordnung der Klassen des WZ 93.
- 2) WZ 93, Abschnitt C.
- 3) WZ 93, Abschnitt D.
- 4) WZ 93, Abschnitt E.
- 5) WZ 93, Unterabschnitt DK.
- 6) WZ 93, Unterabschnitt DL.

H. v. Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen, Elektrotechnik, Feinmechanik und Optik.

7) WZ 93, Unterabschnitt DM.

8) WZ 93, Klasse 27.

9) WZ 93, Unterklasse 27.1.

10) WZ 93, Unterklasse 27.2.

11) WZ 93, Unterklasse 27.3.

12) WZ 93, Unterklasse 27.5.

13) WZ 93, Klasse 28.

14) WZ 93, Unterklasse 28.1.

15) WZ 93, Unterklasse 28.4.

Quelle: Statistische Bundesamt, Wiesbaden, 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 April	
														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	2 559,8	10 239,3
	2001	2 656,8	2 485,4	2 778,3	2 533,3									2 613,4	10 453,8
für die Stahlherzeugung	2000	2 453,1	2 472,8	2 605,4	2 475,5	2 566,9	2 578,9	2 629,9	2 664,5	2 478,7	2 479,0	2 389,8	2 387,2	2 501,7	10 006,7
	2001	2 593,5	2 432,5	2 716,8	2 500,2									2 560,7	10 242,9
Gießerei-Roheisen und übriges Roheisen <sup>1)</sup>	2000	60,7	57,1	65,3	49,6	60,6	56,2	48,9	55,5	45,5	43,7	56,8	63,9	58,1	232,6
	2001	63,3	53,0	61,5	33,1									52,7	210,8
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	3 825,2	15 300,9
	2001	3 975,8	3 773,0	4 236,7	3 882,7									3 967,0	15 868,2
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	2 730,1	10 920,4
	2001	2 847,3	2 680,8	2 994,5	2 748,8									2 817,9	11 271,5
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	1 095,1	4 380,6
	2001	1 128,5	1 092,2	1 242,1	1 133,8									1 149,2	4 596,7
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	2 892,2	11 568,8
	2001	2 892,5	2 825,4	3 109,2	2 819,8									2 911,7	11 646,9
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	933,0	3 732,1
	2001	1 083,3	947,6	1 127,5	1 062,9									1 055,3	4 221,3
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	3 800,4	15 201,6
	2001	3 950,6	3 744,7	4 205,5	3 855,8									3 939,1	15 756,6
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	3 685,9	14 743,7
	2001	3 818,5	3 615,9	4 064,4	3 733,3									3 808,1	15 232,2
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	99,4
	2001	25,3	28,4	31,1	26,9									27,9	111,6

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

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April	
														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	238,6	954,2
	2001	256,1	243,8	266,2	230,5									249,1	996,5
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	64,6	258,4
	2001	71,9	72,7	80,0	67,1									72,9	291,7
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	182,0	728,0
	2001	185,1	178,4	197,7	175,1									184,1	736,3
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	5,7	22,7
	2001	1,7	0,5	0,9	0,7									0,9	3,8
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	56,6	226,2
	2001	71,0	65,4	68,5	55,4									65,1	260,2
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	1 311,5	5 246,1
	2001	1 364,3	1 338,5	1 381,0	1 327,6									1 352,8	5 411,4
<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	75,1	300,6
	2001	74,6	85,2	87,3	76,2									80,8	323,3
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	36,1	144,5
	2001	72,4	68,1	62,8	61,9									66,3	265,2
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	337,3	1 349,1
	2001	330,8	340,5	280,6	335,7									321,9	1 287,7
<b>Versand</b>															
Stahlhalzeugversand <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	446,8	1 787,3
	2001	460,3	382,1	419,9	377,2									409,9	1 639,6
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	283,2	1 132,9
	2001	317,4	204,2	253,7	221,5									249,2	996,7
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		101,5	405,9
	2001	80,3	100,2	85,9	89,2									88,9	355,6
Sonst. vorgewalztes Stahlhalzeug	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	62,1	248,4
	2001	62,6	77,7	80,3	66,6									71,8	287,3

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.

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 April	
														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	3 227,3	12 909,1
	2001	3 165,1	3 153,7	3 393,9	3 096,1									3 202,2	12 808,7
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	2 153,9	8 615,4
	2001	2 134,7	2 087,6	2 197,8	2 069,9									2 122,5	8 490,0
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	1 824,6	7 298,4
	2001	1 802,2	1 744,3	1 804,6	1 733,3									1 771,1	7 084,3
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	62,7	250,8
	2001	75,1	75,2	76,4	60,8									71,9	287,5
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	254,9	1 019,8
	2001	246,9	258,2	303,4	265,8									268,6	1 074,3
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	11,6	46,4
	2001	10,4	10,0	13,4	10,1									11,0	43,9
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	1 073,4	4 293,7
	2001	1 030,4	1 066,1	1 196,1	1 026,1									1 079,7	4 318,7
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	512,6	2 050,4
	2001	492,6	440,4	573,4	491,8									499,5	1 998,1
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	161,2	644,9
	2001	145,1	210,4	183,9	174,7									178,6	714,2
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	115,3	461,3
	2001	125,0	134,6	141,0	117,6									129,6	518,2
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	42,0	167,9
	2001	51,6	39,5	49,9	38,7									44,9	179,7
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	226,1	904,6
	2001	191,8	223,5	224,1	180,3									204,9	819,7
Oberbaumaterial	2000	16,2	15,7	15,8	16,8	17,8			11,3	20,1	26,5	22,6	13,8	16,1	64,6
	2001	24,2	17,7	23,9	23,0									22,2	88,7

**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 April	
														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	66,2	264,7
	2001	71,7	59,6	70,1	72,2									68,4	273,6
Bandblech aus Warmbreitband abgelängt	2000	53,7	51,0	61,3	50,0	56,4	49,0	51,1	56,8	55,1	57,1	51,2	36,5	54,0	215,9
	2001	48,0	46,3	51,1	49,9									48,8	195,2
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	47,5	190,0
	2001	54,7	58,6	59,1	55,2									56,9	227,6
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	1 043,0	4 172,0
	2001	1 085,4	981,2	1 053,2	1 017,9									1 034,4	4 137,7

**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 April	
														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	71,9	287,7
	2001	77,9	79,9	70,3	96,2									81,1	324,4
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	382,0	1 528,0
	2001	372,7	366,7	388,5	331,7									364,9	1 459,6
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	362,4	1 449,7
	2001	338,8	342,8	372,7	315,8									342,5	1 370,0
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	160,6	642,2
	2001	188,2	157,6	188,4	170,6									176,2	704,7
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	133,1	532,5
	2001	152,2	130,6	159,3	144,5									146,7	586,7
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	61,4	245,6
	2001	80,6	66,6	74,0	67,2									72,1	288,3
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	37,3	149,3
	2001	31,6	30,5	32,0	29,3									30,9	123,4

1) Breitflanschträger, Formstahl, Spundwandlerzeugnisse.

2) Weißblech und -band, verzinktes 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 April	
														MD	Gesamt
Stahlrohre insgesamt .....	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	265,8	1 063,1
	2001	275,3	288,9	337,1	291,1									298,1	1 192,3
Stahlrohre, nahtlos <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	90,7	362,7
	2001	111,6	107,9	119,9	103,0									110,6	442,4
Stahlrohre, geschweißt .....	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	105,8	423,2
	2001	93,3	113,3	145,2	125,3									119,3	477,1
Präzisionsstahlrohre, nahtlos .....	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	15,2	60,8
	2001	15,9	14,9	18,6	15,4									16,2	64,8
Präzisionsstahlrohre, geschweißt .....	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	54,1	216,4
	2001	54,5	52,8	53,4	47,4									52,0	208,0

**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 April	
														MD	Gesamt
Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke .....	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	50,6	202,2
	2001	53,4	54,3	62,9	54,0									56,2	224,7
Geschmiedetes Halbzeug <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	5,1
	2001	1,2	1,4	1,3	1,3									1,3	5,1
Geschmiedete Stäbe .....	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	26,2	104,8
	2001	27,3	27,8	32,1	28,2									28,8	115,3
Freiformschmiedestücke <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	23,1	92,4
	2001	24,9	25,1	29,6	24,5									26,1	104,2
Rollendes Eisenbahnzeug .....	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	4,7	18,7
	2001	3,9	3,1	3,6	3,8									3,6	14,4

**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 April	
														MD	Gesamt
Gußeisen m. Lamellengraphit (GG) <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	191,0	764,2
	2001	194,3	210,4	225,7	194,4									206,2	824,8
dar. Teile für Straßenfahrzeuge .....	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	52,1	208,3
2001	52,8	59,5	63,3	53,5									57,3	229,0	
Wellen .....	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	2,7	10,6
	2001	3,0	2,7	3,1	2,5									2,8	11,4
Teile für Motoren und Antriebselemente .....	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	63,4	253,5
	2001	67,5	66,5	76,3	68,0									69,6	278,2
Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse .....	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	41,6	166,4
	2001	43,7	48,3	49,6	42,7									46,1	184,2
Teile für sonstige Verwendungszwecke .....	2000	25,6	29,9	33,5	25,7	36,4	26,6	24,6	31,3	30,9	29,1	29,8	20,9	28,7	114,6
	2001	26,5	29,5	31,1	25,1									28,0	112,1
Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG) <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	108,0	431,9
	2001	104,5	114,3	129,6	108,3									114,2	456,6
dar. Teile für Straßenfahrzeuge .....	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	41,6	166,5
2001	42,8	45,9	47,3	40,1									44,1	176,2	
Wellen .....	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	20,0
	2001	5,2	4,6	4,8	3,8									4,6	18,4
Teile für Motoren und Antriebselemente .....	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	7,0	28,0
	2001	8,3	8,7	10,0	8,3									8,8	35,3
Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse .....	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	24,5	97,8
	2001	23,9	27,4	34,2	26,9									28,1	112,4
Teile für sonstige Verwendungszwecke .....	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	6,3	25,2
	2001	6,7	7,3	7,6	6,3									7,0	27,9
Temperguß <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	4,2	16,8
	2001	3,2	4,2	4,2	3,6									3,8	15,3
dar. Teile für Straßenfahrzeuge .....	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	2,1	8,3
2001	1,8	1,7	2,0	1,6									1,8	7,2	
Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse .....	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	0,7
	2001	0,2	0,2	0,1	0,2									0,2	0,6
Stahlguß <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	14,6	58,3
	2001	14,4	16,1	17,7	15,7									16,0	63,8
dar. Teile für Straßenfahrzeuge .....	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	1,2
2001	0,3	0,3	0,3	0,4									0,3	1,3	
Teile für Motoren und Antriebselemente .....	2000	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3
	2001	0,1	0,1	0,1	0,1									0,1	0,3
Teile für sonstige Maschinenbauerzeugnisse .....	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	15,8
	2001	4,1	4,4	4,8	4,3									4,4	17,5
Teile für sonstige Verwendungszwecke .....	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	40,8
	2001	9,9	11,3	12,4	11,0									11,1	44,5
Rohre .....	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	23,3	93,2
	2001	16,2	21,7	24,4	22,4									21,2	84,7
Rohrformstücke .....	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	2,9	11,7
	2001	1,8	3,0	3,6	3,1									2,9	11,4

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 April	
														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	333,2	1 332,9
	2001	327,2	347,1	346,5	266,8									321,9	1 287,5
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	316,5	1 265,9
	2001	309,5	329,0	327,6	250,6									304,2	1 216,7
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	12,5
	2001	3,3	3,1	3,1	2,6									3,0	12,2
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	54,5
	2001	14,4	15,0	15,7	13,5									14,7	58,6
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	306,4	1 225,8
	2001	304,3	326,4	362,2	292,5									321,4	1 285,4
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	289,8	1 159,2
	2001	288,2	308,0	343,2	277,0									304,1	1 216,4
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	3,5	13,9
	2001	3,0	3,4	3,5	2,5									3,1	12,4
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	13,2	52,7
	2001	13,2	15,0	15,5	13,0									14,2	56,7
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									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									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									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									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 April		
														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	2 336,5	9 345,9
		2001	2 471,2	2 217,4	2 552,4	2 260,5									2 375,4	9 501,5
	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	1 337,6	5 350,5
		2001	1 418,9	1 279,3	1 461,4	1 303,8									1 365,8	5 463,3

### 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 April	
														MD	Gesamt
Nordrhein-Westfalen															
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	1 404,7	5 618,7
	2001	1 444,0	1 400,7	1 533,7	1 397,4									1 444,0	5 775,8
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	1 646,1	1 592,0	1 604,1	1 518,9	1 678,3	6 713,3
	2001	1 752,1	1 705,6	1 841,1	1 681,4									1 745,1	6 980,3
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	1 476,6	5 906,3
	2001	1 532,9	1 496,1	1 638,4	1 482,7									1 537,5	6 150,1
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	201,8	807,0
	2001	219,2	209,6	202,7	198,7									207,5	830,2
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	1 489,9	5 959,8
	2001	1 492,7	1 441,9	1 508,2	1 344,6									1 446,8	5 787,4
Stahlrohre, nahtlos 1)	2000	68,4	87,3	91,4	77,4	94,7	69,7	72,7	86,4	98,1	86,1	90,9	68,9	81,2	324,6
	2001	92,5	92,0	102,1	86,1									93,2	372,8
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	98,3	393,2
	2001	74,0	97,1	123,2	110,0									101,1	404,2
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	55,6	222,4
	2001	54,9	52,4	58,1	51,1									54,1	216,4
Geschmiedete Stäbe und Halbzeug 2)	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	15,8	63,1
	2001	16,5	16,0	17,8	17,7									17,0	68,0
Freiformschmiedestücke 3)	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	16,1	64,5
	2001	17,8	17,3	20,9	17,3									18,3	73,4
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	85,7	342,9
	2001	81,1	90,3	100,8	82,0									88,6	354,2
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	2,2	8,9
	2001	1,3	2,3	2,1	1,9									1,9	7,5
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	7,5	30,2
	2001	7,5	8,3	9,2	8,6									8,4	33,5
Saarland															
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	413,6	1 654,5
	2001	415,3	372,7	447,0	405,9									410,2	1 641,0
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	276,9	1 107,7
	2001	277,9	280,6	327,3	297,0									295,7	1 182,8
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	30,1	120,4
	2001	28,7	29,5	35,7	32,0									31,5	125,9

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 April		
														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	4 433	17 732
		2001	4 539	4 202	4 826	4 319									4 472	17 886
	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	2 484	9 935
		2001	2 532	2 347	2 705	2 410									2 499	9 994
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	3 996	15 982
		2001	4 096	3 786	4 360	3 897									4 035	16 139
	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	2 484	9 935
		2001	2 532	2 347	2 705	2 410									2 499	9 994
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	3 755	15 021
		2001	3 843	3 570	4 108	3 688									3 797	15 189
	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	2 352	9 408
		2001	2 393	2 229	2 566	2 287									2 369	9 475
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	1 209	4 837
		2001	1 160	1 119	1 282	1 149									1 177	4 709
	Fe	2000	721	756	766	866	848	786	744	743	698	711	733	718	777	3 109
		2001	745	721	828	741									759	3 036
Gichtstaub	Mat	2000	24	24	27	28	28	29	29	25	23	28	23	27	26	103
		2001	28	25	29	26									27	107
Schrott, Abbrände und Walzzunder	Mat	2000	132	127	132	114	128	123	94	117	129	120	115	109	126	505
		2001	133	114	128	116									122	490
Schlacken und sonst. metallische Stoffe	Mat	2000	84	86	95	88	85	78	78	76	77	84	83	90	88	353
		2001	93	78	95	88									88	354
Kalkstein und sonstige Zuschläge	Mat	2000	453	429	446	422	411	422	433	450	440	427	427	436	437	1 750
		2001	443	416	466	422									437	1 747
Koks und Koksgrus in Hochofen		2000	951	938	989	946	977	1 003	1 003	1 004	957	953	913	946	956	3 824
		2001	1 015	931	1 020	961									982	3 928
kg Koks je t Roheisen <sup>2)</sup>		2000	378	371	370	374	372	381	374	369	379	378	373	386	373	X
		2001	382	375	367	379									376	X
Kohle in Hochofen		2000	191	202	207	207	220	206	217	239	207	220	208	208	202	807
		2001	216	202	226	211									214	855
kg Kohle je t Roheisen <sup>3)</sup>		2000	76	80	78	82	84	78	81	88	82	87	85	85	79	X
		2001	81	81	81	83									82	X
Flüssige Brennstoffe in Hochofen		2000	85	81	80	75	72	73	77	76	71	63	63	53	80	321
		2001	77	88	101	89									89	355
kg Flüss. Brennstoffe je t Roheisen <sup>3)</sup>		2000	34	32	30	30	27	28	29	28	28	25	26	22	31	X
		2001	29	35	36	35									34	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	4 124	16 495
		2001	4 257	3 973	4 441	4 079									4 187	16 750
	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	2 450	9 799
		2001	2 521	2 357	2 645	2 412									2 484	9 935
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	2 288	9 151
		2001	2 431	2 249	2 460	2 286									2 356	9 426
	Fe	2000	1 357	1 342	1 411	1 199	1 302	1 365	1 408	1 423	1 344	1 326	1 258	1 304	1 327	5 309
		2001	1 407	1 303	1 426	1 324									1 365	5 460
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									902	X
	Fe	2000	540	530	528	475	496	518	525	523	533	526	514	532	518	X
		2001	529	524	513	523									522	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 Sinter Einsatz.

### 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 April	
														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	1 590	6 361
	2001	1 650	1 591	1 809	1 658									1 677	6 707
Oxygenstahl .....	2000	493	488	511	488	515	524	507	526	496	482	465	455	495	1 979
	2001	511	476	540	500									507	2 027
Elektrostahl .....	2000	991	1 065	1 208	1 118	1 186	1 129	1 064	1 084	1 144	1 288	1 215	962	1 095	4 382
	2001	1 139	1 114	1 269	1 158									1 170	4 680
kg je Tonne Erzeugung															
Rohstahl .....	2000	408	415	425	425	427	418	401	406	431	451	442	404	418	X
	2001	418	425	430	430									426	X
Oxygenstahl .....	2000	185	181	178	182	183	184	175	180	183	178	177	176	181	X
	2001	179	178	180	182									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	1 023	X
	2001	1 032	1 047	1 048	1 046									1 043	X

### 4 Schrottwirtschaft

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

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März	
														MD	Gesamt
1 000 t															
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	1 358	4 073
	2001	1 368	1 325	1 485										1 393	4 178
an inländische Verbraucher .....	2000	901	951	903	925	942	906	855	912	926	942	961	829	918	2 755
	2001	934	932	980										949	2 846
ins Ausland .....	2000	417	463	437	450	444	379	431	345	434	435	470	368	439	1 318
	2001	433	393	506										444	1 332
Rohstahl .....	2000	353	422	364	395	395	330	357	308	356	367	415	318	380	1 139
	2001	370	354	396										373	1 120
in Drittländer .....	2000	64	42	74	55	49	50	74	36	78	68	55	50	60	179
	2001	63	40	110										71	212
Bezüge aus dem Ausland .....	2000	120	154	159	190	162	170	156	140	140	157	171	148	144	432
	2001	162	174	184										173	520
aus Ländern der EU .....	2000	89	102	108	108	99	103	109	93	102	107	116	100	100	299
	2001	118	134	127										127	380
aus Drittländern .....	2000	30	52	50	83	63	67	47	46	38	49	55	48	44	133
	2001	44	40	57										47	140
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										X	X

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

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April	
														MD	Gesamt
1 000 t															
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	1 743	6 971
	2001	1 846	1 750	1 927	1 773									1 824	7 296
Eigenentfall .....	2000	404	420	444	401	437	396	410	419	430	433	440	376	417	1 669
	2001	436	415	447	429									432	1 727
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	1 204	4 816
	2001	1 271	1 169	1 310	1 188									1 234	4 938
von anderen Stellen .....	2000	106	124	134	121	139	119	120	123	118	120	138	108	122	486
	2001	139	166	169	156									158	630
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	1 590	6 361
	2001	1 650	1 591	1 809	1 658									1 677	6 707
Abgang .....	2000	125	130	153	140	149	139	136	144	139	137	149	123	137	548
	2001	141	150	140	163									148	593
an den inländ. Handel .....	2000	45	45	61	56	53	56	51	64	60	52	57	51	52	207
	2001	55	54	41	69									55	219
an andere inländ. Stellen .....	2000	75	80	87	79	93	81	82	79	78	80	89	67	80	321
	2001	80	91	93	91									89	355
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									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 April	
														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	1 315	5 259
in Steinkohleneinheiten <sup>1)</sup> ...	2001	1 396	1 282	1 415	1 317									1 352	5 410
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	1 316	5 262
	2001	1 397	1 283	1 415	1 318									1 353	5 413
Steinkohle	2000	209	219	226	225	237	222	233	256	224	238	225	225	220	879
	2001	235	219	245	228									232	927
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	1 094	4 377
	2001	1 160	1 062	1 168	1 089									1 120	4 480
dar. in Hochöfen	2000	954	942	993	948	981	1 006	1 006	1 006	961	956	924	950	959	3 837
	2001	1 016	933	1 021	962									983	3 932
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	5,7
	2001	1,7	1,4	1,6	1,3									1,5	6,0
Steinkohle in Hütten- kokereien	2000	605	566	597	578	598	578	602	600	580	589	582	599	586	2 346
	2001	590	535	591	578									573	2 294
Flüssige Brennstoffe	2000	88	84	83	78	75	75	80	79	74	65	64	56	83	333
	2001	79	90	103	91									91	363
dar. in Hochöfen	2000	85	81	80	75	72	73	77	76	71	63	63	53	80	321
	2001	77	88	101	89									89	355
kg-Verbrauch je t Roheisen	2000	34	32	30	30	27	28	29	28	28	25	26	22	31	X
	2001	29	35	36	35									34	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 April	
														MD	Gesamt
Erzeugung in eigenen Werksanlagen	2000	8,4	9,6	12	10	10	9,5	10	4,3	10	11	11	8,7	9,8	39
	2001	11	8,2	10	10									9,6	38
Bezug	2000	277	281	301	289	298	299	295	313	288	279	277	262	287	1 148
	2001	286	283	310	289									292	1 168
Verbrauch	2000	275	280	301	287	296	298	295	306	287	279	277	261	286	1 144
	2001	284	282	310	288									291	1 163
darunter in Hochöfen	2000	95	95	102	102	100	104	102	111	100	88	91	86	98	393
	2001	88	95	102	97									95	382
Oxygenstahlwerken	2000	142	144	153	144	152	152	154	156	147	147	142	140	146	583
	2001	154	147	162	150									153	613
Elektrostahlwerken	2000	34	36	41	37	39	37	34	34	35	39	39	31	37	148
	2001	36	35	40	37									37	149
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	4,3	17
	2001	4,6	4,1	4,6	3,7									4,2	17

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 April	
														MD	Gesamt
Erzeugung .....	2000	521	520	549	518	539	537	550	559	528	529	517	518	527	2 107
	2001	542	510	565	524									535	2 140
Koksofengas .....	2000	108	102	106	102	105	101	107	106	102	105	104	106	105	418
	2001	104	94	105	102									101	406
Hochofengas .....	2000	382	384	407	384	400	401	408	418	393	389	379	378	389	1 557
	2001	404	383	425	391									401	1 603
Konvertergas .....	2000	32	34	35	32	34	34	35	35	32	34	34	33	33	132
	2001	34	32	35	30									33	132
Bezug .....	2000	328	328	342	298	313	300	299	298	310	313	322	311	324	1 296
	2001	344	324	346	308									330	1 322
Koksofengas .....	2000	36	40	39	34	38	30	28	29	32	28	29	25	37	149
	2001	22	19	23	23									22	87
Erdgas .....	2000	287	285	299	261	271	267	266	264	274	281	289	283	283	1 132
	2001	317	300	318	280									304	1 215
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	3,9	16
	2001	4,8	4,7	5,5	4,8									5,0	20
Verbrauch .....	2000	686	685	721	663	689	657	678	674	660	674	676	668	689	2 755
	2001	707	660	717	652									684	2 737
Koksofengas .....	2000	120	121	122	114	121	108	113	110	110	108	108	109	119	478
	2001	105	92	103	102									100	401
Hochofengas .....	2000	288	291	309	295	304	302	315	314	297	300	296	294	296	1 182
	2001	301	284	313	286									296	1 184
Konvertergas .....	2000	14	15	16	15	16	15	15	17	16	17	16	15	15	60
	2001	16	15	17	15									16	63
Erdgas .....	2000	259	255	270	236	244	229	230	228	233	245	252	246	255	1 020
	2001	280	265	279	244									267	1 068
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	3,9	16
	2001	4,8	4,7	5,5	4,8									5,0	20
darunter in															
Stromerzeugungs- anlagen <sup>1)</sup> .....	2000	156	158	168	160	162	160	166	164	153	155	156	159	160	642
	2001	148	139	155	144									146	586
Hüttenkokereien .....	2000	48	45	48	46	46	45	47	46	45	47	46	47	47	187
	2001	47	41	46	47									45	180
Hochöfen und Erz- vorbereitungsanlagen ..	2000	157	157	163	149	159	158	161	163	152	150	147	157	156	626
	2001	165	152	167	147									158	631
Stahlwerken .....	2000	26	25	27	24	26	23	22	23	24	26	25	24	26	102
	2001	26	25	26	24									25	102
Warmwalzwerken <sup>2)</sup> .....	2000	201	208	224	206	219	201	208	207	211	210	209	190	210	839
	2001	213	205	219	201									209	838
Abgaben einschl. Betriebsverluste .....	2000	163	163	189	153	164	179	171	183	178	168	164	161	162	648
	2001	180	174	194	181									182	729

### 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 April	
														MD	Gesamt
Erzeugung .....	2000	428	446	475	455	464	456	472	472	450	451	442	447	451	1 804
	2001	405	378	411	394									397	1 588
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	1 546	6 184
	2001	1 697	1 612	1 776	1 625									1 677	6 709
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	1 761	7 046
	2001	1 835	1 737	1 904	1 756									1 808	7 233
darunter in															
Hochofenbetrieben .....	2000	208	206	220	209	218	215	224	226	214	212	206	216	211	842
	2001	225	208	226	207									217	866
Oxygenstahlwerken .....	2000	99	97	101	97	100	100	100	99	105	104	98	99	98	393
	2001	105	96	108	100									102	409
Elektrostahlwerken .....	2000	515	545	622	565	610	570	522	549	578	630	615	499	582	2 247
	2001	588	576	639	585									597	2 387
Warmwalzwerken .....	2000	481	502	537	494	529	503	520	517	522	524	520	467	504	2 015
	2001	517	488	522	482									502	2 009
Abgaben einschl. Betriebsverluste .....	2000	230	232	250	231	255	267	275	286	261	259	255	256	236	943
	2001	267	252	283	263									266	1 065

\*) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert  $H_0 = 35,16912 \text{ MJ/m}^3$  (Vn) ( $0^\circ \text{C}$ ,  $1013,25 \text{ hPa}$ ) umgerechnet.

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

2) Einschl. Betriebe, die Blech kalt walzen.

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

**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								
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								
(ohne Schrott) .....	2000	383	343	265	449	401	357	330	287	374	343	433	471
	2001	466	406	453	412								
Gichtstaub .....	2000	333	334	335	333	336	336	335	339	339	334	336	351
	2001	343	354	346	344								
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								
Schrott .....	2000	833	876	899	884	933	884	935	911	949	867	947	971
	2001	1 024	1 025	1 000	946								
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								
Legierter Schrott .....	2000	95	96	92	93	92	97	94	88	96	90	87	83
	2001	85	80	78	80								
Sonstiger Schrott <sup>2)</sup> .....	2000	728	770	797	781	830	777	829	812	843	768	852	880
	2001	931	938	914	858								
Koks und Koksgrus <sup>3)</sup> .....	2000	412	419	393	424	379	370	392	376	355	398	453	485
	2001	397	384	420	440								
darunter Koksgrus .....	2000	123	146	142	126	126	125	130	118	104	122	102	118
	2001	124	109	111	119								
Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle .....	2000	599	516	487	619	524	481	544	533	477	549	562	686
	2001	646	575	542	640								
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								
Halbzeug, gewalzt <sup>4)</sup> .....	2000	315	332	342	337	344	331	314	360	324	334	303	287
	2001	322	306	318	332								
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								
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								
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								

**7 Löhne und Gehälter**

**7.1 Bruttolohn- und -gehaltsummen in Betrieben der Metallherzeugung und -bearbeitung**

Mill. DM

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März	
														MD	Gesamt
Erzeugung von Roheisen, Stahl, Ferroleq. (EGKS) .....	2000	471	431	431	446	472	485	463	453	545	511	531	517	445	1 334
	2001	508	459	451										473	1 418
Brutto-Lohnsumme .....	2000	290	280	280	293	315	318	308	299	391	315	339	339	283	849
	2001	311	298	291										300	900
Brutto-Gehaltsumme .....	2000	181	151	152	153	157	168	155	155	154	196	192	178	161	484
	2001	198	161	160										173	518
Herstellung von Stahlrohren und Rohrstücken aus Eisen u. Stahl ..	2000	127	128	131	132	134	159	138	137	133	142	153	136	129	386
	2001	131	127	132										130	391
Brutto-Lohnsumme .....	2000	83	84	87	87	89	104	92	93	89	98	100	89	85	254
	2001	87	84	86										86	257
Brutto-Gehaltsumme .....	2000	44	44	44	45	45	55	46	44	44	43	53	47	44	132
	2001	45	44	45										45	134

- 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								
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
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
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
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
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
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									
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	8 268	8 304	8 343	8 307									
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									
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									
Gesamtbelegschaft <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									
darunter in													
EGKS-Betrieben .....	2000	77 264	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									
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									
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	56 569	56 535	56 332									

### 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									
Angestellte .....	2000	3 466	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										
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										
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										
Angestellte .....	2000	558	449	582	776	664	1 028	918	865	674	774	593	916
2001	716	471	570										
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										

\*) 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 März	
														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	19 325	57 975
	2001	20 709	19 961	22 294										20 988	62 964
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	57 945	173 835
	2001	14 611	14 190	15 735										14 845	44 536
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	23 103	69 308
	2001	6 098	5 771	6 559										6 143	18 428
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	3 136	9 409
	2001	3 339	3 057	3 388										3 261	9 784
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	7 810	23 430
	2001	2 155	2 019	2 217										2 130	6 391
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	4 503	13 509
	2001	1 184	1 038	1 171										1 131	3 393
H.v. Rohren u. Rohrstücken aus Gußeisen .....	2000	43	51	63	53	70	56	64	62	55	54	57	33	52	157
	2001	36	47	56										46	139
Inlandsumsatz .....	2000	31	35	42	39	49	37	41	41	38	38	31	13	145	435
	2001	24	28	37										30	89
Auslandsumsatz .....	2000	12	16	21	14	21	19	23	21	17	16	26	20	75	226
	2001	12	19	19										17	50
H.v. Stahlrohren u. Rohr- stücken aus Eisen und Stahl .....	2000	526	661	701	602	720	600	639	648	726	682	656	522	629	1 888
	2001	656	668	812										712	2 136
Inlandsumsatz .....	2000	310	356	379	350	397	345	367	386	401	382	374	288	1 445	4 335
	2001	354	352	406										371	1 112
Auslandsumsatz .....	2000	216	305	322	252	323	255	272	262	325	300	282	234	1 116	3 349
	2001	302	316	406										341	1 024
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	946	2 839
	2001	1 077	1 018	1 094										1 063	3 189
Inlandsumsatz .....	2000	606	651	685	590	701	639	621	647	684	690	727	536	2 592	7 777
	2001	724	688	750										721	2 162
Auslandsumsatz .....	2000	266	308	323	288	343	312	294	290	332	348	362	275	1 247	3 741
	2001	353	330	344										342	1 027
Eisengießerei .....	2000	524	569	621	512	631	555	509	513	601	616	642	477	571	1 713
	2001	625	619	689										644	1 933
Inlandsumsatz .....	2000	374	406	447	362	454	394	381	369	432	441	456	334	1 616	4 849
	2001	441	441	487										456	1 369
Auslandsumsatz .....	2000	150	163	174	150	177	161	128	144	169	175	186	143	640	1 920
	2001	184	178	202										188	564
Stahlgießerei .....	2000	99	103	108	99	116	111	105	101	114	109	120	99	103	310
	2001	117	122	133										124	372
Inlandsumsatz .....	2000	72	70	78	65	77	71	74	71	74	75	82	68	293	878
	2001	80	81	89										83	250
Auslandsumsatz .....	2000	27	33	30	34	39	40	31	30	40	34	38	31	136	407
	2001	37	41	44										41	122
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	1 690	5 071
	2001	2 364	1 846	2 070										2 093	6 280
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	5 129	15 387
	2001	1 901	1 413	1 566										1 627	4 880
Auslandsumsatz .....	2000	369	415	442	395	457	418	392	387	421	453	457	379	1 662	4 985
	2001	463	433	504										467	1 400

\*) 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 März	
														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	257,5	772,4
	2001	170,5	205,3	259,3										211,7	635,1
Warmbreitband .....	2000	30,9	53,4	43,8	7,4	24,6	36,6	66,8	17,6	67,2	1,9	50,9	62,5	42,7	128,1
	2001	43,8	90,0	82,7										72,2	216,5
<b>Insgesamt .....</b>	<b>2000</b>	<b>304,8</b>	<b>302,3</b>	<b>293,5</b>	<b>285,1</b>	<b>252,4</b>	<b>289,6</b>	<b>274,3</b>	<b>256,0</b>	<b>287,8</b>	<b>209,8</b>	<b>265,1</b>	<b>248,6</b>	<b>300,2</b>	<b>900,5</b>
	<b>2001</b>	<b>214,3</b>	<b>295,3</b>	<b>342,0</b>										<b>283,8</b>	<b>851,5</b>
<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	164,6	493,9
	2001	186,7	178,6	182,6										182,7	548,0
andere Blöcke u. Halbzeug .....	2000	227,9	208,8	215,6	229,3	261,3	150,0	213,2	192,6	166,6	165,6	205,5	157,7	217,4	652,3
	2001	219,2	156,2	185,1										186,8	580,5
<b>Zusammen .....</b>	<b>2000</b>	<b>388,2</b>	<b>376,2</b>	<b>381,8</b>	<b>399,9</b>	<b>444,0</b>	<b>328,8</b>	<b>361,8</b>	<b>361,0</b>	<b>350,8</b>	<b>321,2</b>	<b>364,6</b>	<b>265,9</b>	<b>382,1</b>	<b>1 146,2</b>
	<b>2001</b>	<b>405,9</b>	<b>334,9</b>	<b>367,6</b>										<b>369,5</b>	<b>1 108,4</b>
<b>Warmflacherzeugnisse</b>															
Warmbreitband z.d.V. <sup>3)</sup> .....	2000	472,3	606,5	539,8	363,7	563,9	361,5	393,6	313,6	298,7	344,3	301,0	238,5	539,5	1 618,6
	2001	354,8	424,0	486,9										421,9	1 265,6
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	190,9	572,6
	2001	132,8	97,1	109,9										113,2	339,7
Bandblech .....	2000	44,4	59,0	36,4	40,0	68,6	49,9	41,6	38,7	36,2	26,2	22,9	38,9	46,6	139,8
	2001	41,5	37,1	49,7										42,8	128,3
Quartblech u. Breittflachstahl .....	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	291,5	874,5
	2001	381,5	279,2	316,2										325,6	976,9
<b>Zusammen .....</b>	<b>2000</b>	<b>1 015,0</b>	<b>1 145,5</b>	<b>1 045,1</b>	<b>871,6</b>	<b>1 083,3</b>	<b>771,1</b>	<b>831,4</b>	<b>714,8</b>	<b>727,6</b>	<b>827,7</b>	<b>727,2</b>	<b>569,5</b>	<b>1 068,5</b>	<b>3 205,6</b>
	<b>2001</b>	<b>910,4</b>	<b>837,3</b>	<b>962,8</b>										<b>903,5</b>	<b>2 710,6</b>
<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	371,2	1 113,6
	2001	340,6	312,1	306,8										319,8	959,5
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	68,1	204,4
	2001	47,6	56,9	51,2										51,9	155,8
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	89,8	269,5
	2001	81,8	101,4	112,6										86,6	295,8
Feuerveredeltes 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	427,1	1 281,3
	2001	285,5	288,7	276,9										283,7	851,1
Elektrolyt. veredeltes 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	175,8	527,5
	2001	161,6	130,3	162,7										151,5	454,6
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	65,7	197,0
	2001	61,2	71,7	78,3										70,4	211,2
<b>Zusammen .....</b>	<b>2000</b>	<b>1 188,6</b>	<b>1 330,2</b>	<b>1 074,5</b>	<b>888,1</b>	<b>1 161,4</b>	<b>879,1</b>	<b>944,5</b>	<b>989,2</b>	<b>934,8</b>	<b>923,7</b>	<b>1 017,7</b>	<b>844,2</b>	<b>1 197,7</b>	<b>3 593,2</b>
	<b>2001</b>	<b>978,5</b>	<b>961,1</b>	<b>988,5</b>										<b>976,0</b>	<b>2 928,1</b>
<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	542,2	1 626,6
	2001	578,8	415,7	490,0										494,8	1 484,4
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	160,2	480,7
	2001	167,2	196,1	182,2										181,8	545,4
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	207,7	623,0
	2001	184,5	147,4	139,9										157,3	471,8
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	206,9	620,8
	2001	198,6	167,6	204,8										190,3	571,0
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	19,9	59,8
	2001	21,8	32,6	19,3										24,6	73,7
<b>Zusammen .....</b>	<b>2000</b>	<b>1 127,2</b>	<b>1 069,5</b>	<b>1 214,2</b>	<b>999,0</b>	<b>1 027,6</b>	<b>1 060,0</b>	<b>1 102,5</b>	<b>899,3</b>	<b>1 041,1</b>	<b>1 183,7</b>	<b>1 014,5</b>	<b>876,6</b>	<b>1 136,9</b>	<b>3 410,8</b>
	<b>2001</b>	<b>1 150,9</b>	<b>959,3</b>	<b>1 036,2</b>										<b>1 048,8</b>	<b>3 146,3</b>
<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	3 785,3	11 355,8
	2001	3 445,7	3 092,6	3 355,2										3 297,8	9 893,4
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	2 493,2	7 479,7
	2001	2 195,0	2 093,9	2 127,2										2 138,7	6 416,2
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	907,3	2 721,9
	2001	861,3	632,1	837,7										777,0	2 331,0
<b>Stahlrohre .....</b>	<b>2000</b>	<b>288,6</b>	<b>268,3</b>	<b>382,0</b>	<b>247,2</b>	<b>298,0</b>	<b>257,3</b>	<b>242,6</b>	<b>318,0</b>	<b>242,7</b>	<b>225,0</b>	<b>277,4</b>	<b>554,3</b>	<b>313,0</b>	<b>938,9</b>
	<b>2001</b>	<b>254,8</b>	<b>283,5</b>	<b>264,8</b>										<b>267,7</b>	<b>803,1</b>

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 März	
														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	251,5	754,4
	2001	231,7	201,0	264,4										232,4	697,1
Warmbreitband .....	2000	74,4	44,1	71,3	36,5	25,9	25,4	52,9	55,7	68,3	48,9	47,3	30,6	63,3	189,8
	2001	50,7	59,7	58,3										56,2	168,6
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	314,7	944,1
	2001	282,4	260,7	322,7										288,6	865,8
<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	106,3	167,2	501,5
	2001	206,7	178,4	180,8										188,7	566,0
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	184,7	554,0
	2001	169,1	177,1	178,5										174,9	524,7
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	351,8	1 055,5
	2001	375,8	355,5	359,3										363,5	1 090,6
<b>Warmflacherzeugnisse</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	540,0	1 620,0
	2001	420,3	392,5	390,9										401,3	1 203,8
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	133,4	400,1
	2001	152,2	142,8	144,7										146,6	439,7
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	57,9	173,6
	2001	47,0	39,3	45,4										43,9	131,6
Quartblech u. Breitflachstahl .....	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	255,9	767,8
	2001	300,4	254,0	282,1										278,8	836,5
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	987,2	2 961,5
	2001	919,9	828,5	863,1										870,5	2 611,5
<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	376,5	1 129,4
	2001	371,3	335,4	341,4										349,4	1 048,1
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	50,5	151,6
	2001	55,8	56,1	57,4										56,4	169,3
Verpackungsblech .....	2000	77,0	90,7	98,5	83,5	105,4	99,2	95,7	101,5	96,6	92,1	92,5	76,9	88,7	266,2
	2001	91,4	79,7	99,0										90,0	270,1
Feuerveredeltes 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	382,1	1 146,3
	2001	320,3	298,0	340,9										319,8	959,3
Elektrolyt. veredeltes 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	173,3	520,0
	2001	160,2	155,4	171,1										162,2	486,7
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	58,4	175,1
	2001	70,8	66,8	72,3										69,9	209,8
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	1 129,5	3 388,6
	2001	1 069,7	991,4	1 082,1										1 047,8	3 143,3
<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	498,5	1 495,6
	2001	505,4	441,6	524,0										490,4	1 471,1
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	173,9	521,8
	2001	154,1	162,8	198,5										171,8	515,4
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	150,9	452,7
	2001	179,4	167,2	173,9										173,5	520,5
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	237,5	712,6
	2001	235,3	213,7	220,6										223,2	669,5
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	14,5	43,4
	2001	18,0	17,0	23,8										19,6	58,8
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	1 075,4	3 226,1
	2001	1 092,3	1 002,2	1 140,8										1 078,4	3 235,3
<b>Walzstahlerzeugnisse insgesamt <sup>6)</sup></b>															
insgesamt .....	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	3 543,9	10 631,8
	2001	3 457,7	3 177,7	3 445,3										3 360,2	10 080,7
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	2 262,2	6 786,7
	2001	2 246,1	2 107,3	2 273,8										2 209,0	6 627,1
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	922,7	2 768,0
	2001	874,4	751,7	792,0										806,0	2 418,1
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	359,0	1 077,1
	2001	337,1	318,8	379,5										345,2	1 035,5
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	267,2	801,6
	2001	271,3	294,8	372,4										312,9	938,6

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) Parallelfianschige Träger, andere Träger und Profile, Spundwandezeugnisse.

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									
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									
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									
<b>Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V.<sup>2)</sup> für nahtlose Rohre .....</b>													
	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									
<b>andere Blöcke u. Halbzeug .....</b>													
	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									
Zusammen .....	2000	419,2	470,5	484,6	530,5	619,1	566,3	594,4	595,5	562,3	545,1	554,5	560,3
	2001	459,9	439,8	448,7									
<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									
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									
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									
Quartblech 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									
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									
<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	1 260,8	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									
Elektroblech <sup>4)</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									
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									
Feuerveredelltes 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									
Elektrolyt. veredelltes Blech .....	2000	598,5	615,0	608,7	607,2	600,9	589,2	614,0	621,0	605,2	587,4	584,1	582,3
	2001	681,4	655,5	649,6									
Kunststoffbeschichtetes Blech .....	2000	247,9	266,7	257,3	278,1	290,1	273,0	276,1	276,7	269,4	262,5	282,3	290,3
	2001	312,1	318,5	323,1									
Zusammen .....	2000	4 426,8	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									
<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									
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									
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									
Schwere Profile <sup>5)</sup> .....	2000	527,6	459,9	496,5	473,7	413,6	431,3	461,4	352,5	354,2	358,5	304,0	351,6
	2001	316,9	271,4	264,6									
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									
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									
<b>Walzstahlerzeugnisse insgesamt<sup>6)</sup> .....</b>													
	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	9 464,0	9 622,0
	2001	9 844,6	9 760,4	9 718,7									
Inland .....	2000	6 077,4	6 443,2	6 354,2	6 469,9	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									
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									
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									
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) 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) Parallelfächrige 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 Februar	
														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	3 807,4	7 614,8
	2001	1 162,3	4 056,8											2 609,6	5 219,1
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	1 711,4	3 422,8
	2001	2 045,0	1 837,6											1 941,3	3 882,6
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	214,7	429,4
	2001	457,5	624,7											541,1	1 082,3
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	257,3	514,6
	2001	395,8	279,2											337,5	675,0
Roheisen und Hochfen-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	40,8	81,6
	2001	34,0	32,6											33,3	66,6
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	7,0	14,0
	2001	6,0	3,4											4,7	9,5
Halbzeug, gewalzt oder stranggeossen	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	149,3	298,7
	2001	83,7	145,1											114,4	228,8
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	132,9	265,7
	2001	124,2	124,4											124,3	248,7
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	46,8	93,5
	2001	35,2	46,4											40,8	81,6
Breitflachstahl u. ggw. 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	147,3	294,6
	2001	179,3	181,2											180,3	360,5
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	2,4	4,8
	2001	2,1	3,2											2,7	5,3
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	120,6	241,3
	2001	93,5	92,4											93,0	185,9
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	44,5	88,9
	2001	42,3	38,2											40,2	80,5
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	123,0	246,0
	2001	113,9	159,9											136,9	273,8
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	42,1	84,2
	2001	44,3	51,6											48,0	95,9
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	89,2	178,4
	2001	78,0	107,2											92,6	185,2
Spundwandaerzeugnisse	2000	6,6	9,8	11,2	10,4	12,7	12,1	9,7	8,5	6,5	9,6	7,8	5,9	8,2	16,3
	2001	11,3	13,8											12,5	25,1
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	8,3	16,5
	2001	17,1	13,3											15,2	30,4
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	143,3	286,5
	2001	112,8	133,4											123,1	246,2
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	11,1	22,2
	2001	16,8	8,9											12,8	25,7
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	134,3	268,6
	2001	155,1	136,2											145,6	291,3
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	1 210,1	2 420,1
	2001	1 115,6	1 258,7											1 187,2	2 374,4
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	3,9	7,9
	2001	5,3	6,5											5,9	11,8
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	23,4	46,8
	2001	21,3	27,1											24,2	48,4
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	25,3	50,7
	2001	36,0	34,7											35,4	70,7
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	89,1	178,3
	2001	74,7	98,8											86,8	173,6
Rohrform-, Rohrverschluß- und Rohrverbindungsstücke	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	6,7	13,3
	2001	7,6	6,6											7,1	14,2
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	13,8	27,6
	2001	21,7	19,5											20,6	41,2
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	1 372,3	2 744,7
	2001	1 282,3	1 451,9											1 367,1	2 734,2
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	268,3	536,5
	2001	213,3	276,0											244,6	489,3
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	1 226,5	2 453,0
	2001	1 291,3	1 262,7											1 277,0	2 554,0
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	2 699,7	5 399,3
	2001	2 820,2	2 914,4											2 867,3	5 734,7

\*) 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 Februar	
														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	1,4	2,8
	2001	0,4	2,9											1,7	3,4
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	14,5	29,1
	2001	15,1	17,4											16,3	32,6
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	3,8	7,7
	2001	18,2	5,7											12,0	23,9
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	663,9	1 327,7
	2001	601,5	492,4											547,0	1 094,0
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	12,6	25,2
	2001	15,0	7,0											11,0	22,0
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	1,5	3,0
	2001	1,5	0,8											1,1	2,2
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	198,7	397,5
	2001	156,2	137,7											147,0	293,9
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	351,6	703,1
	2001	218,5	212,6											215,6	431,1
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	48,2	96,4
	2001	54,8	46,7											50,7	101,5
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	164,4	328,9
	2001	189,9	175,2											182,5	365,0
Warmgewalztztes 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	2,1	4,3
	2001	2,0	3,3											2,7	5,3
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	140,1	280,2
	2001	167,0	154,9											160,9	321,9
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	7,7	15,5
	2001	31,9	24,3											28,1	56,1
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	40,6	81,2
	2001	50,1	50,9											50,5	101,0
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	15,2	30,5
	2001	21,6	13,4											17,5	35,0
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	153,7	307,5
	2001	133,4	168,4											150,9	301,9
Spundwiderzeugnisse .....	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	4,5	9,0
	2001	3,3	16,2											9,8	19,5
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	8,8	17,6
	2001	29,0	6,4											17,7	35,4
Kaltgewalztztes 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	212,0	423,9
	2001	252,2	174,9											213,6	427,1
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	38,1	76,3
	2001	55,4	45,7											50,6	101,1
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	266,7	533,4
	2001	345,4	235,6											290,5	581,1
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	1 654,1	3 308,1
	2001	1 712,2	1 467,1											1 589,6	3 179,3
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	7,5	15,0
	2001	4,4	15,5											9,9	19,9
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	13,1	26,2
	2001	10,3	15,9											13,1	26,2
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	81,9	163,9
	2001	66,1	89,0											77,5	155,0
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	88,4	176,7
	2001	93,2	120,9											107,1	214,1
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	9,6	19,1
	2001	8,3	7,5											7,9	15,7
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	16,3	32,5
	2001	18,7	18,0											18,3	36,7
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	1 870,8	3 741,6
	2001	1 913,1	1 733,9											1 823,5	3 646,9
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	322,2	644,5
	2001	349,7	292,5											321,1	642,3
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	1 468,7	2 937,5
	2001	1 656,4	1 579,5											1 618,0	3 235,9
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	3 483,8	6 967,5
	2001	3 955,6	3 691,7											3 823,6	7 647,3

\*) 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.

**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 März	
														MD	Gesamt
Stahlerzeugnisse	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	1 167,8	3 503,4
	2001	1 174,4	1 065,4	1 102,6										1 114,1	3 342,4
Warmgewalzte Flacherzeugnisse	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	372,3	1 116,8
	2001	374,7	347,7	368,6										363,7	1 091,0
aus dem Inland	2000	287,5	284,5	296,6	258,2	329,5	271,3	296,3	300,1	268,3	294,9	282,4	171,9	289,5	868,6
	2001	285,5	271,5	291,6										282,9	848,6
aus Händlerlagern <sup>1)</sup>	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	131,0	393,1
	2001	135,2	131,1	146,3										137,5	412,5
von anderen Stellen	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	158,5	475,5
	2001	150,3	140,5	145,3										145,4	436,1
aus EU-Länder	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	68,5	205,5
	2001	68,0	57,8	57,4										61,1	183,3
aus Drittländer	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	14,2	42,7
	2001	21,2	18,3	19,6										19,7	59,1
Warmbreitband	2000	96,9	99,2	98,6	93,5	113,8	94,2	95,8	105,2	92,4	103,8	98,6	58,0	98,3	294,8
	2001	105,1	85,9	95,5										95,5	286,6
Bandstahl	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	37,9	113,7
	2001	39,0	36,4	35,3										36,9	110,7
Bandblech	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	95,3	286,0
	2001	86,1	87,5	97,6										90,4	271,1
Quartblech <sup>2)</sup>	2000	126,5	142,6	153,4	127,9	163,6	128,8	151,5	147,9	134,5	146,2	142,1	101,3	140,8	422,4
	2001	144,5	137,8	140,2										140,9	422,6
Andere Flacherzeugnisse	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	352,5	1 057,5
	2001	365,4	321,4	323,0										336,6	1 009,9
aus dem Inland	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	267,8	803,5
	2001	284,6	255,0	261,9										267,2	801,5
aus Händlerlagern <sup>1)</sup>	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	100,3	301,0
	2001	107,9	94,2	107,2										103,1	309,2
von anderen Stellen	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	167,5	502,5
	2001	176,7	160,8	154,7										164,1	492,2
aus EU-Länder	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	71,6	214,8
	2001	70,7	60,4	53,9										61,7	185,1
aus Drittländer	2000	13,9	18,3	7,1	11,7	22,1	9,7	8,6	13,9	12,6	12,9	9,0	13,0	13,1	39,3
	2001	10,1	6,0	7,2										7,8	23,3
Kaltgewalztes Blech, Elektroblech	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	143,5	430,4
	2001	153,7	137,7	137,4										142,9	428,8
Oberflächenveredeltes Blech <sup>3)</sup>	2000	203,4	213,0	210,7	165,5	231,9	186,3	189,9	199,7	188,8	210,4	199,8	129,4	209,0	627,1
	2001	211,7	183,7	185,6										193,7	581,0
Langerzeugnisse und Halbzeug	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	443,0	1 329,1
	2001	434,3	396,3	411,0										413,9	1 241,6
aus dem Inland	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	300,9	902,8
	2001	277,0	256,0	261,5										264,8	794,5
aus Händlerlagern <sup>1)</sup>	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	117,8	353,5
	2001	123,1	103,6	115,2										114,0	341,9
von anderen Stellen	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	183,1	549,3
	2001	154,0	152,4	146,2										150,9	452,6
aus EU-Ländern	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	117,0	351,1
	2001	127,1	117,8	117,0										120,6	361,9
aus Drittländern	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	25,1	75,2
	2001	30,2	22,5	32,6										28,4	85,2
Halbzeug	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	28,4	85,3
	2001	36,8	39,5	35,0										37,1	111,3
Walzdraht	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	4,6	13,8
	2001	4,5	5,5	5,4										5,1	15,4
Betonstahl	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	122,1	366,2
	2001	81,5	87,4	101,1										90,0	270,0
Stabstahl	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	120,4	361,3
	2001	134,8	114,4	125,5										124,9	374,7
Schwere Profile <sup>4)</sup>	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	167,5	502,6
	2001	176,7	149,5	144,0										156,7	470,2

\*) Stahlerzeugnisse in der Abgrenzung des EGKS - Vertrages.  
1) und aus eigener Umarbeitung.  
2) und Breitflächstahl.

3) Weißblech und -band, verzinktes Blech, ECCS-Blech und Band, schmelztauch  
und elektrolytisch veredelte Bleche, organisch beschichtete Bleche.  
4) Träger, Grubenausbauprofile, Spundwunderzeugnisse, 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 März	
														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	1 102,3	3 306,9
	2001	1 048,5	984,3	1 110,3										1 047,7	3 143,1
Warmgewalzte Flacherzeugnisse .....	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	365,1	1 095,2
2001	353,5	329,0	380,5											354,3	1 063,0
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	335,6	1 006,7
2001	320,9	301,0	342,0											321,3	964,0
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	113,3	340,0
2001	108,0	106,3	123,9											112,7	338,2
an das Baugewerbe <sup>2)</sup>	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	50,2	150,5
2001	57,4	53,2	57,1											55,9	167,7
an andere Verbraucher .....	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	172,1	516,3
2001	155,5	141,6	161,0											152,7	458,1
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	25,1	75,3
2001	28,2	23,4	33,5											28,4	85,1
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	4,4	13,1
2001	4,4	4,5	5,0											4,7	14,0
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	90,3	271,0
2001	88,0	81,3	96,0											88,5	265,4
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	37,6	112,7
2001	28,6	26,2	30,5											28,4	85,3
Bandblech .....	2000	100,4	90,8	92,0	80,1	94,4	82,2	83,2	86,6	87,4	82,6	91,3	62,9	94,4	283,2
2001	92,4	88,0	106,5											95,6	286,9
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	142,7	428,2
2001	144,5	133,4	147,5											141,8	425,4
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	337,7	1 013,2
2001	301,0	288,7	310,3											300,0	900,1
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	303,0	909,0
2001	269,2	256,9	275,2											267,1	801,3
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	87,3	262,0
2001	86,3	83,5	89,9											86,6	259,7
an das Baugewerbe <sup>2)</sup>	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	40,0	120,0
2001	37,5	38,8	39,2											38,5	115,5
an andere Verbraucher .....	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	175,7	527,0
2001	145,4	134,6	146,0											142,0	426,0
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	28,4	85,2
2001	23,3	22,8	26,6											24,2	72,7
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	6,4	19,1
2001	8,6	9,0	8,6											8,7	26,2
Kaltgewalztes Blech, Elektroblech .....	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	140,8	422,3
2001	128,9	125,2	136,0											130,0	390,1
Oberflächenveredeltes Blech <sup>4)</sup> .....	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	197,0	591,0
2001	172,1	163,5	174,4											170,0	510,0
Langerzeugnisse und Halbzeug .....	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	399,5	1 198,5
2001	393,9	366,6	419,5											393,3	1 180,0
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	373,6	1 120,9
2001	368,3	341,7	390,4											366,8	1 100,4
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	87,7	263,0
2001	92,7	79,2	91,7											87,9	263,6
an das Baugewerbe <sup>2)</sup>	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	161,3	484,0
2001	148,7	144,1	167,4											153,4	460,2
an andere Verbraucher .....	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	124,6	373,9
2001	126,9	118,4	131,3											125,5	376,6
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	20,1	60,2
2001	20,0	19,0	22,0											20,3	61,0
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	17,3
2001	5,6	5,9	7,1											6,2	18,6
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	33,6	100,7
2001	31,8	34,1	41,2											35,7	107,2
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	2,8	8,5
2001	4,4	4,2	5,9											4,8	14,5
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	95,5	286,4
2001	78,2	80,2	91,8											83,4	250,2
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	111,2	333,5
2001	118,2	109,3	120,8											116,1	348,4
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	156,5	469,4
2001	161,3	138,7	159,7											153,2	459,7

\*) 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, Spundwanderzeugnisse, Oberbauerzeugnisse.

## 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	2 726	2 796	2 769									
Warmgewalzte Flacherzeugnisse .....	2000	821	843	851	868	867	884	908	943	929	950	954	902
Warmbreitband .....	2000	160	175	179	194	201	209	222	236	242	256	268	245
	2001	264	265	261									
Bandstahl .....	2000	20	20	20	19	18	18	20	25	22	21	21	22
	2001	21	22	23									
Bandblech .....	2000	203	200	201	205	206	213	211	211	197	196	196	177
	2001	175	177	177									
Quartoblech <sup>1)</sup> .....	2000	439	447	452	450	441	444	455	471	468	477	468	458
	2001	479	482	479									
Andere Flacherzeugnisse .....	2000	628	656	665	656	675	682	703	716	697	729	736	747
	2001	728	761	738									
Kaltgewalztes Blech, Elektroblech .....	2000	231	242	247	243	241	245	258	266	272	283	295	311
	2001	274	310	300									
Oberflächenveredeltes Blech <sup>2)</sup> .....	2000	397	414	417	414	434	438	445	450	424	446	442	436
	2001	454	451	438									
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									
Halbzeug .....	2000	105	104	105	95	99	99	94	96	92	92	111	87
	2001	98	100	110									
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									
Betonstahl .....	2000	231	254	265	243	217	202	179	178	165	168	171	161
	2001	165	172	179									
Stabstahl .....	2000	350	361	368	363	357	358	352	348	346	353	359	352
	2001	367	375	382									
Schwere Profile <sup>3)</sup> .....	2000	437	456	455	452	441	432	425	414	393	383	398	402
	2001	425	436	417									

 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 März	
														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	95,5	286,5
	2001	111,1	101,4	120,9										111,2	333,5
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	59,8	179,3
	2001	76,7	62,8	76,8										72,1	216,4
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	35,7	107,2
	2001	34,4	38,6	44,1										39,0	117,1
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	67,7	203,1
	2001	80,4	74,1	91,7										82,1	246,3
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	52,6	157,7
	2001	64,5	58,0	73,3										65,3	195,9
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	15,1	45,4
	2001	15,9	16,1	18,4										16,8	50,4
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	27,8	83,4
	2001	30,7	27,3	29,2										29,1	87,2
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	97,2	291,6
	2001	105,6	97,5	112,9										105,3	316,0
in das Inland .....	2000	82,5	82,9	92,7	72,0	83,9	67,6	70,2	72,8	73,7	68,1	75,5	54,1	86,0	258,1
	2001	92,0	81,9	94,7										89,5	268,6
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	11,1	33,4
	2001	13,6	15,6	18,2										15,8	47,5
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	69,5	208,5
	2001	77,5	72,2	86,1										78,6	235,8
Flacherzeugnisse .....	2000	51,7	55,0	58,3	46,6	53,2	43,6	41,3	45,9	46,6	40,6	44,4	30,8	55,0	165,0
	2001	58,2	57,2	68,8										61,4	184,3
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	14,5	43,5
	2001	19,2	15,0	17,3										17,2	51,5
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	27,7	83,1
	2001	28,2	25,3	26,8										26,8	80,3
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										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										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										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										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										X	X

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

2) Weißblech und -band, verzinktes Blech, ECCS-Blech und Band, schmelztauch- und elektrolytisch veredelte Bleche, organisch beschichtete Bleche.  
3) Träger, Grubenausbauprofile, Spundwandlerzeugnisse, Oberbauerzeugnisse.

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

### 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 April	
														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	3 327,1	13 308,3
	2001	3 432,2	3 288,1	3 657,7	3 336,2									3 428,5	13 714,2
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	3 306,5	13 226,0
	2001	3 411,9	3 284,8	3 632,5	3 314,2									3 405,9	13 623,4
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	82,3
	2001	20,2	23,3	25,2	22,0									22,7	90,7
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	2 775,9	11 103,4
	2001	2 678,2	2 711,2	2 889,1	2 622,5									2 725,2	10 901,0
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	248,3	993,2
	2001	257,2	273,2	320,6	276,1									281,8	1 127,1
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	47,2	188,9
	2001	49,0	48,8	57,7	50,2									51,4	205,7
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	289,0	1 155,8
	2001	284,0	310,5	340,0	292,1									306,6	1 226,5
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	273,8	1 095,1
	2001	270,2	293,9	322,2	276,3									290,7	1 162,7
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	2,2	8,9
	2001	1,3	2,3	2,1	1,9									1,9	7,5
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	13,0	51,8
	2001	12,5	14,2	15,7	13,9									14,1	56,3

#### 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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								

\*) 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 April	
														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	498,2	1 992,7
	2001	543,7	484,9	579,0	546,5									538,5	2 154,0
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	493,9	1 975,5
	2001	538,7	479,9	573,0	541,6									533,3	2 133,2
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	17,1
	2001	5,0	5,0	6,0	4,9									5,2	20,9
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	451,4	1 805,7
	2001	486,9	442,5	504,8	473,6									476,9	1 907,7
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	17,5	69,9
	2001	18,1	15,7	16,5	15,0									16,3	65,2
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	8,0	32,0
	2001	8,3	8,6	8,8	7,7									8,3	33,3
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	28,8	115,4
	2001	32,4	34,6	37,1	29,9									33,5	134,1
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	25,3	101,0
	2001	28,5	30,8	33,1	26,3									29,7	118,8
Temperguß .....	2000	1,9	2,1	2,3	1,7	2,0	1,6		1,5	2,0				2,0	7,9
	2001													1,9	7,7
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	6,5
	2001	1,9	1,9	2,0	1,8									1,9	7,5

**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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
Angestellte .....	2000	262	264	264	259	260	260	261	262	265	264	273	259
	2001	263	266	261	271								
Industrie .....	2000	683	682	689	715	712	720	724	736	735	737	734	732
	2001	777	788	793	794								

\*) 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.