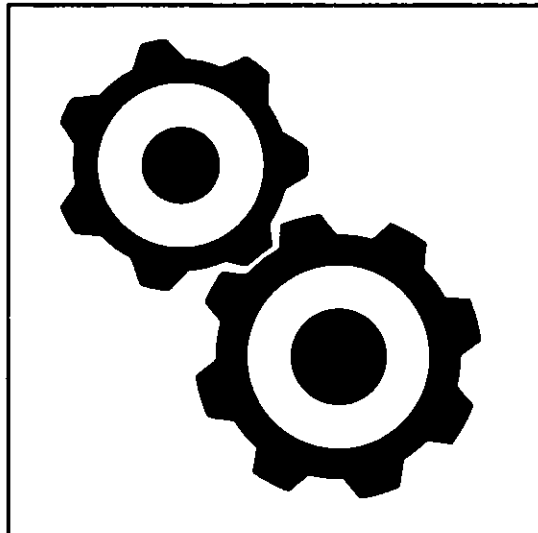


Statistisches Bundesamt

# Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

## Reihe 8.1

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

Juli 2001

**Herausgeber:** Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



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

**Verlag:** Metzler-Poeschel, Stuttgart

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

**Erscheinungsfolge:** monatlich

**Erschienen im September 2001**

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

**Bestellnummer:** 2040810 - 01107

**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



15-04814

	<b>Inhalt</b>	Seite
<b>Vorbemerkung</b>		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	Bruttoloon- und -gehaltssummen 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 Arbeiterstufen 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. Erfäßt 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 ( $10^6$ Joule)
Ferroleg.	=	Ferrolegierungen	$m^3$	=	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 Tempergus		
	Monat	Material insgesamt	fördertäglich	Fe-Inhalt insgesamt	ins- gesamt	produkt.- täglich	ins- gesamt	produkt.- täglich	ins- gesamt	produkt.- täglich	ins- gesamt	produkt.- täglich
1000 t												
1991		118	0,5	17	30 969	84,9	42 169	126,8	34 501	118,1	3 678	14,8
1992		109	0,4	17	26 548	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		-	-	-	30 182	82,6	44 046	132,7	36 583	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	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	3 538	131,0	2 862	122,3	254	13,4
2001	Januar	-	-	-	2 657	85,7	3 976	142,0	3 165	125,8	316	14,4
	Februar	-	-	-	2 485	88,8	3 773	145,1	3 154	135,9	342	17,1
	März	-	-	-	2 778	89,6	4 237	146,1	3 394	130,5	377	17,1
	April	-	-	-	2 533	84,4	3 883	149,3	3 096	137,0	322	16,9
	Mai	-	-	-	2 324	75,0	3 748	133,9	3 290	133,7	344	16,4
	Juni	-	-	-	2 204	73,5	3 458	128,1	2 906	124,2	320	16,8
	Juli	-	-	-	2 302	71,4	3 549	124,5	2 960	117,5	251	11,4
	August	-	-	-								
	September	-	-	-								
1991 = 100 (produktionstätiglich) <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	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				88		106		113		111	
	Juni				87		101		105		114	
	Juli				84		98		99		77	
	August											
	September											

### Produktionstage

Jahr	Roheisen		Rohstahl		Warmgewalzte Stahlerzeugnisse		Eisen-, Stahl- und Tempergus	
	Monat	Produktionstage						
2001	April	30,0	26,0		22,6		19,0	
	Mai	31,0	28,0		24,6		21,0	
	Juni	30,0	27,0		23,4		19,0	
	Juli	31,0	28,5		25,2		22,0	
	August							
	September							

1) Eisenerzförderung = fördertäglich

**1 Gesamtübersichten**  
**1.2 Rohstahlherzeugung 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	Danemark	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	24 635	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	5 686	15 022	783	375	1 056
2000	Juli p	3 936	993	1 836	2 150	237	528	1 271	22	15
	August p	3 997	928	1 614	1 451	111	503	996	70	27
	September p	3 838	1 005	1 709	2 269	115	416	1 078	70	32
	Oktober p	3 954	983	1 840	2 463	199	492	1 326	71	33
	November p	3 827	912	1 760	2 345	249	465	1 133	67	31
	Dezember p	3 536	917	1 625	2 087	230	358	980	43	39
2001	Januar p	3 976	1 035	1 751	2 252	237	378	1 228	71	24
	Februar p	3 773	955	1 424	2 266	218	477	1 154	72	26
	März p	4 237	971	1 810	2 471	253	553	1 232	84	29
	April p	3 883	876	1 781	2 278	219	496	1 314	64	33
	Mai p	3 748	738	1 813	2 424	247	495	1 260	75	36
	Juni p	3 458	1 009	1 784	2 346	237	532	1 183	63	13
	Juli p	3 549	896	1 855	2 405	235	558	1 092	22	-
	August p									101
	September 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 Rohstahlherzeugung 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	12 980	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	4 095	5 723	5 227	163 035	100 711	96 483	106 444	43 107
2000	Juli p	1 071	95	291	483	109	13 138	8 537	9 073	3 748
	August p	1 334	101	323	484	329	12 323	8 358	7 584	3 282
	September p	1 316	61	346	489	459	13 308	8 010	8 028	8 873
	Oktober p	1 428	96	363	484	527	14 369	8 144	8 243	3 741
	November p	1 342	96	354	494	517	13 686	7 306	7 927	3 580
	Dezember p	1 260	72	349	475	446	12 496	7 241	8 240	3 694
2001	Januar p	1 343	96	341	510	486	13 814	7 688	8 087	3 474
	Februar p	1 294	85	305	462	482	13 050	7 368	7 370	3 331
	März p	1 457	93	295	542	506	14 625	8 103	8 345	8 917
	April p	1 505	50	303	489	506	13 882	7 879	8 101	3 705
	Mai p	1 530	55	342	537	515	13 891	7 397	8 680	3 849
	Juni p	1 410	50	333	515	471	13 498	...	...	...
	Juli p	1 100	50	328	499	242	12 932	...	...	...
	August p									
	September p									

**Höchsterzeugung**

Jahr	2000 p	2000 p	2000 p	2000 p	1974	1974	1973	1988	1973	2000 p
Menge	15 920	1 060	4 095	5 723	5 989	168 254	138 520	163 037	119 322	43 107

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

Quelle EU: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften  
 Quelle Vergleichsländer: ECE, UNO, IISI, Japan Iron and Steel Federation, American Iron and Steel Institute, Korean Iron and Steel Association

**1 Gesamtübersichten**  
**1.3 Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe \*)**  
**Arbeitstäglich bereinigter Wert**  
**1995 = 100**

Jahr Monat	Produzierendes Gewerbe	Vorleis- stungs- güterprodu- zenten (ohne Ener- gieversor- gung) <sup>1)</sup>	Investitions- güterprodu- zenten <sup>1)</sup>	Gebrauchs- güterprodu- zenten <sup>1)</sup>	Verbrauchs- güterprodu- zenten <sup>1)</sup>	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden <sup>2)</sup>	Verarbeiten- des Gewerbe <sup>3)</sup>	Energie- versorgung <sup>4)</sup>	Maschinen- bau <sup>5)</sup>	Elektro- technik 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	
2000	Januar	98,0	106,3	98,1	103,7	95,1	74,1	102,8	120,5	89,6	114,7
	Februar	105,0	111,9	111,4	121,1	96,9	72,8	111,1	108,5	100,4	126,4
	März	118,8	125,1	132,2	133,7	108,6	81,9	125,9	112,5	120,4	145,4
	April	110,8	116,1	120,3	121,2	101,6	79,8	116,4	100,3	110,3	129,8
	Mai	113,9	120,7	121,7	124,3	102,5	81,3	119,3	98,8	111,7	132,0
	Juni	114,9	120,1	130,9	121,9	104,4	76,3	121,9	89,5	121,8	141,3
	Juli	114,2	120,4	125,0	118,2	104,1	82,5	119,9	98,7	113,3	141,2
	August	105,4	112,7	113,5	96,3	100,1	78,2	110,4	91,6	101,9	130,4
	September	122,4	124,9	142,5	132,4	108,7	80,8	129,2	98,5	134,5	159,0
	Oktober	121,3	125,2	131,6	135,6	112,7	85,1	127,4	108,2	118,0	154,2
	November	122,7	125,8	137,6	138,5	112,0	81,3	129,2	116,2	123,6	156,3
	Dezember	114,5	112,0	148,8	114,8	101,6	74,8	122,2	117,5	146,9	157,8
2001	Januar	104,9	114,0	112,7	120,4	98,2	69,1	112,7	117,4	97,9	136,1
	Februar	108,3	115,7	121,7	130,6	97,9	66,5	117,1	105,7	106,5	143,3
	März	121,6	127,7	142,1	145,8	107,0	74,8	131,4	108,0	129,0	161,5
	April	111,5	116,7	123,8	126,2	101,3	74,6	118,2	105,6	112,5	136,7
	Mai	111,7	118,3	122,1	124,1	101,0	75,2	118,2	98,3	111,3	136,1
	Juni	116,6p	121,5p	134,7p	131,6p	104,8p	73,5p	124,7p	90,0p	126,4p	145,8p
Jahr Monat	Fahrzeug- bau <sup>7)</sup>	Metall- erzeugung und Bear- beitung <sup>8)</sup>	Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferro- legierungen (EGKS) <sup>9)</sup>	Herstellung von Rohren <sup>10)</sup>	Sonstige Bearbeitung von Eisen und Stahl, Herstellung von Ferrole- gierungen <sup>11)</sup>	Gießerei- Industrie <sup>12)</sup>	Herstellung von Metallerzeug- nissen <sup>13)</sup>	Stahl- und Leichtmetall- bau <sup>14)</sup>	H.v. Schmiede-, Press-, Zieh- und Stanz- teilen und ähn- lichem <sup>15)</sup>	Vorbereitende Baustellen- arbeiten, 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	98,0	121,2	86,8	
1999	126,8	101,2	102,5	69,5	93,4	110,6	109,7	98,4	128,8	87,5	
2000	141,6	109,0	111,8	73,2	106,5	118,4	117,3	102,9	138,4	83,1	
2000	Januar	118,2	100,2	103,8	64,3	97,6	109,8	102,3	80,8	129,7	59,3
	Februar	138,6	106,1	106,1	75,8	106,1	120,7	108,4	84,5	135,9	68,5
	März	157,2	119,1	118,4	83,4	115,8	137,6	121,7	103,2	149,1	80,5
	April	142,9	103,5	108,4	68,4	96,5	110,6	113,3	89,0	136,8	84,9
	Mai	145,1	117,7	116,6	83,6	117,9	133,1	117,1	99,1	141,4	90,9
	Juni	146,8	106,5	109,1	71,6	102,9	112,5	118,5	106,7	139,0	88,4
	July	143,4	107,7	115,8	89,1	105,7	104,5	119,2	103,8	137,0	90,0
	August	116,6	111,2	118,2	72,2	104,4	114,8	112,7	103,2	127,3	84,9
	September	147,7	113,5	114,6	85,5	111,8	124,8	128,1	114,6	147,7	96,8
	Oktober	149,4	112,7	112,2	76,1	115,0	126,3	128,8	114,7	148,7	93,7
	November	156,2	115,3	111,3	79,6	118,3	129,7	126,7	112,6	151,7	90,1
	Dezember	139,2	93,1	101,4	54,4	85,2	98,8	113,8	111,6	124,9	68,5
2001	Januar	139,4	111,8	113,3	69,3	112,1	118,9	114,1	83,7	149,5	51,8
	Februar	153,4	113,4	111,6	77,3	108,9	141,4	116,3	87,6	150,6	58,3
	März	168,9	121,2	121,9	86,6	118,7	133,9	129,7	100,4	170,3	71,2
	April	149,3	108,8	112,3	74,6	102,8	115,2	118,3	93,9	152,0	76,2
	Mai	146,1	113,9	114,5	81,7	112,0	122,9	119,4	98,0	152,9	82,5
	Juni	155,0p	106,0p	103,3p	77,2p	101,2p	114,8p	127,8p	107,9p	165,2p	84,4p

<sup>1)</sup> Nach ausgewählten Abschnitten, Unterabschnitten, Abteilungen und Gruppen der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ93). Berechnet nach dem neuen Konzept für Produktionserhebungen.

<sup>2)</sup> Hauptgruppen, entstanden durch direkte Zuordnung der Klassen des WZ 93.

<sup>2)</sup> WZ 93, Abschnitt C.

<sup>3)</sup> WZ 93, Abschnitt D.

<sup>4)</sup> WZ 93, Abschnitt E.

<sup>5)</sup> WZ 93, Unterabschnitt DK.

<sup>6)</sup> WZ 93, Unterabschnitt DL.

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

<sup>7)</sup> WZ 93, Unterabschnitt DM.

<sup>8)</sup> WZ 93, Klasse 27.

<sup>9)</sup> WZ 93, Unterklasse 27.1.

<sup>10)</sup> WZ 93, Unterklasse 27.2.

<sup>11)</sup> WZ 93, Unterklasse 27.3.

<sup>12)</sup> WZ 93, Unterklasse 27.5.

<sup>13)</sup> WZ 93, Klasse 28.

<sup>14)</sup> WZ 93, Unterklasse 28.1.

<sup>15)</sup> 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 Juli	
														MD	Gesamt
Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen	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	2 597,2	18 180,7
	2001	2 656,8	2 485,4	2 778,3	2 533,3	2 324,4	2 204,0	2 302,0						2 469,2	17 284,2
für die Stahlerzeugung	2000	2 453,1	2 472,8	2 605,4	2 475,5	2 568,9	2 578,9	2 629,9	2 864,5	2 478,7	2 479,0	2 389,8	2 387,2	2 540,3	17 782,4
	2001	2 593,5	2 432,5	2 716,8	2 500,2	2 304,3	2 185,0	2 296,3						2 432,6	17 028,5
Gießerei-Roheisen und übriges Roheisen	2000	60,7	57,1	65,3	49,6	60,6	58,2	48,9	55,5	45,5	43,7	56,8	63,9	56,9	398,3
	2001	63,3	53,0	61,5	33,1	20,1	19,0	5,7						36,5	255,7
Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl für Stahlguß)	2000	3 860,3	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	3 889,1	27 223,5
	2001	3 975,8	3 773,0	4 236,7	3 882,7	3 748,4	3 457,6	3 549,1						3 803,3	26 623,3
davon															
Oxygenstahl	2000	2 667,6	2 697,5	2 889,9	2 685,4	2 820,8	2 852,2	2 888,7	2 932,0	2 715,7	2 710,4	2 626,4	2 585,0	2 783,1	19 481,9
	2001	2 847,3	2 680,8	2 994,5	2 748,8	2 525,6	2 372,4	2 520,7						2 670,0	18 690,2
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	1 106,0	7 741,7
	2001	1 128,5	1 092,2	1 242,1	1 133,8	1 222,9	1 085,2	1 028,4						1 133,3	7 933,1
davon															
Unlegierter Stahl	2000	2 804,4	2 877,7	3 056,8	2 828,9	3 004,2	3 000,0	3 050,9	3 037,3	2 867,2	2 912,3	2 830,6	2 670,6	2 946,3	20 623,9
	2001	2 892,5	2 825,4	3 109,2	2 819,8	2 700,5	2 582,9	2 582,9						2 787,6	19 513,2
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	942,8	6 599,6
	2001	1 083,3	947,6	1 127,5	1 062,9	1 047,9	874,7	966,3						1 015,7	7 110,2
davon															
Rohblöcke	2000	3 637,4	3 741,6	4 046,7	3 775,8	3 980,3	3 956,1	3 915,9	3 970,6	3 810,7	3 928,2	3 801,2	3 511,0	3 864,8	27 053,9
	2001	3 950,6	3 744,7	4 205,5	3 855,8	3 720,1	3 432,1	3 524,8						3 776,2	26 433,4
darunter im Strang gegossen	2000	3 531,0	3 626,7	3 916,8	3 669,3	3 852,9	3 847,0	3 810,2	3 843,8	3 681,9	3 799,5	3 672,8	3 416,7	3 750,5	26 253,8
	2001	3 818,5	3 615,9	4 064,4	3 733,3	3 585,9	3 307,3	3 412,8						3 648,3	25 538,1
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	24,2	169,6
	2001	25,3	28,4	31,1	26,9	28,4	25,5	24,4						27,1	189,9

**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 Juli	
														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	230,2	1 611,7
	2001	256,1	243,8	266,2	230,5	245,6	218,5	172,6						233,3	1 633,2
darunter aus legiertem Stahl	2000	60,4	66,2	71,1	60,6	74,1	56,8	57,7	65,2	70,6	72,8	74,3	49,9	63,8	446,9
	2001	71,9	72,7	80,0	67,1	75,2	62,3	59,5						69,8	488,8
für Langerzeugnisse	2000	178,4	182,8	195,5	171,3	201,3	172,2	110,3	180,6	189,0	189,9	182,4	140,2	173,1	1 211,9
	2001	185,1	178,4	197,7	175,1	185,1	166,8	114,8						171,9	1 203,0
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	5,9	41,3
	2001	1,7	0,5	0,9	0,7	1,8	1,4	2,9						1,4	9,8
für Flacherzeugnisse	2000	52,6	57,8	61,3	54,5	63,0	49,6	80,9	66,8	61,7	69,9	68,7	46,6	57,1	399,8
	2001	71,0	65,4	68,5	55,4	60,5	51,7	57,7						61,5	430,2
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	1 385,3	9 696,8
	2001	1 364,3	1 338,5	1 381,0	1 327,6	1 347,7	1 149,0	1 347,4						1 322,2	9 255,4
<b>Lieferungen <sup>a)</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	75,5	528,2
	2001	74,6	85,2	87,3	76,2	80,7	69,3	56,1						75,6	529,4
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	47,5	332,7
	2001	72,4	68,1	62,8	61,9	65,7	36,2	49,1						59,5	416,2
Warmbreitband zum Auswalzen <sup>b)</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	347,4	2 431,6
	2001	330,8	340,5	280,6	335,7	353,2	270,9	278,5						312,9	2 190,3
<b>Versand</b>															
Stahlhalzeugversand <sup>c)</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	426,6	2 986,0
	2001	460,3	382,1	419,9	377,2	417,1	353,1	333,6						391,9	2 743,3
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	263,4	1 843,7
	2001	317,4	204,2	253,7	221,5	267,2	235,5	231,8						247,3	1 731,2
Warmbreitband zum Auswalzen <sup>b)</sup>	2000	115,6	76,5	126,6	87,2	106,1	106,9	79,4	87,5	96,3	78,0	80,5		99,8	698,3
	2001	80,3	100,2	85,9	89,2	78,0	58,7	47,5						77,1	539,8
Sonst. vorgewalztes Stahlhalzeug	2000	48,6	65,4	73,4	61,0	74,0	66,7	54,8	61,6	74,7	76,8	76,4	56,6	63,4	444,0
	2001	62,6	77,7	80,3	66,6	71,9	58,9	54,3						67,5	472,3

1) Gießerei-Roheisen enthält: phosphoreiches und phosphorarmes Roheisen und Roheisen für Kugelgraphitguß.  
Übriges Roheisen enthält: Spiegelrohren, Hochfugen-Ferro-Mangan, Hochfugen-Ferro-Silizium, sonstiges Roheisen und Eisenschwamm.

2) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens.  
3) In den Ländern der Europäischen Union.

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

5) In den Ländern der Europäischen Union.

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

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Juli	
														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	3 274,8	22 923,5
	2001	3 165,1	3 153,7	3 393,9	3 096,1	3 289,7	2 905,7	2 959,9						3 137,7	21 964,0
Flacherzeugnisse	2000	2 032,0	2 126,4	2 333,1	2 123,9	2 325,8	2 128,5	2 336,3	2 257,5	2 236,5	2 106,3	2 094,7	2 002,7	2 200,6	15 403,9
	2001	2 134,7	2 087,6	2 197,8	2 069,9	2 124,0	1 890,5	2 049,7						2 079,2	14 554,2
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	1 784,5	1 728,3	1 709,6	1 872,0	13 104,3
	2001	1 802,2	1 744,3	1 804,6	1 733,3	1 765,0	1 527,7	1 743,4						1 731,5	12 120,5
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	61,9	433,4
	2001	75,1	75,2	76,4	60,8	68,4	58,2	60,0						67,7	474,2
Warmgewalzte Bleche	2000	241,0	262,0	269,2	247,7	303,0	196,1	270,8	230,4	273,6	257,4	280,1	235,4	255,7	1 789,7
	2001	246,9	258,2	303,4	265,8	279,2	293,5	241,1						269,7	1 888,1
Breitflachstahl	2000	12,4	11,7	12,0	10,3	12,2	9,8	8,1	10,3	10,6	9,5	12,7	8,0	10,9	76,5
	2001	10,4	10,0	13,4	10,1	11,3	11,1	5,1						10,2	71,4
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	1 074,2	7 519,6
	2001	1 030,4	1 066,1	1 196,1	1 026,1	1 165,7	1 015,2	910,3						1 058,5	7 409,8
Walzdraht	2000	478,0	493,5	563,6	515,4	571,5	522,8	514,2	469,7	531,4	565,0	548,9	424,3	522,7	3 658,9
	2001	492,6	440,4	573,4	491,8	527,0	471,4	361,9						479,8	3 358,5
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	157,7	1 103,6
	2001	145,1	210,4	183,9	174,7	209,2	139,3	184,7						178,2	1 247,5
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	113,7	795,9
	2001	125,0	134,6	141,0	117,6	138,7	119,7	105,8						126,1	882,4
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	42,8	299,5
	2001	51,6	39,5	49,9	38,7	42,9	38,7	39,1						42,9	300,3
Schwere Profile "	2000	203,2	240,1	247,3	214,1	233,8	217,8	195,8	224,6	216,4	236,8	242,1	151,0	221,7	1 551,6
	2001	191,8	223,5	224,1	180,3	218,0	216,1	189,3						206,2	1 443,2
Oberbaumaterial	2000	16,2	15,7	15,8	16,8	17,8	11,3	20,1	26,5	22,6	13,8	4,2		29,4	
	2001	24,2	17,7	23,9	23,0	29,9	30,0	29,4						25,4	178,0

**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 Juli	
														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	89,8	488,7
	2001	71,7	59,6	70,1	72,2	66,0	61,4	50,2						64,4	451,1
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	53,2	372,4
	2001	48,0	46,3	51,1	49,9	53,6	51,2	52,6						50,4	352,6
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	49,7	348,2
	2001	54,7	58,6	59,1	55,2	49,9	49,5	48,9						53,7	376,0
Anderes kaltgewalztes Blech	2000	1 006,5	1 016,4	1 137,8	1 011,3	1 089,5	1 071,5	1 128,0	1 129,7	1 083,6	1 110,8	1 042,8	948,6	1 065,6	7 458,0
	2001	1 085,4	981,2	1 053,2	1 017,9	985,4	880,0	1 049,9						1 007,6	7 053,0

**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 Juli	
														MD	Gesamt
Verpackungsblech 2)	2000	57,7	70,0	80,4	79,7	84,6	88,1	92,5	93,2	77,8	87,7	71,6	68,3	79,0	552,9
	2001	77,9	79,9	70,3	96,2	83,5	87,8	81,5						82,4	577,1
Schmelzauchveredeltes 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	382,6	2 678,2
	2001	372,7	366,7	388,5	331,7	350,5	274,6	396,4						354,5	2 481,2
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	363,5	2 544,8
	2001	338,8	342,8	372,7	315,8	333,6	274,6	371,9						335,7	2 350,1
Elektrolytisch veredeltes Blech	2000	158,6	162,2	159,4	164,0	155,4	149,7	186,5	175,5	167,2	205,9	176,4	162,3	162,0	1 133,8
	2001	188,2	157,6	188,4	170,6	177,1	147,1	168,1						171,0	1 197,0
darunter verzinktes Blech	2000	134,7	131,7	129,9	136,2	122,0	119,5	156,8	143,1	138,1	172,8	146,8	140,1	133,0	930,7
	2001	152,2	130,6	159,3	144,5	147,1	142,0	146,1						146,0	1 021,8
Organisch beschichtetes Blech	2000	55,3	61,7	69,3	59,3	73,0	62,8	72,2	81,2	76,1	77,5	75,1	66,4	64,8	453,4
	2001	80,8	66,6	74,0	67,2	73,9	60,6	76,1						71,3	498,9
Spaltband unter 600 mm Breite	2000	37,7	35,9	39,0	36,7	40,4	32,7	33,5	35,1	30,2	41,8	33,6	26,2	38,6	255,9
	2001	31,8	30,5	32,0	29,3	30,2	26,1	28,7						29,8	208,4

1) Breitflanschträger, Formstahl, Spundwanderzeugnisse.

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 Juli	
														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	266,7	1 866,9
	2001	275,3	288,9	337,1	291,1	311,8	292,7	296,0						299,0	2 092,9
Stahlrohre, nahtlos .....	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	89,4	626,1
	2001	111,6	107,9	119,9	103,0	108,9	99,8	92,4						106,2	743,5
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	108,7	761,1
	2001	93,3	113,3	145,2	125,3	135,3	133,6	140,7						126,7	886,7
Präzisionsstahlrohre, nahtlos .....	2000	15,0	15,4	18,7	13,8	15,4	13,4	14,8	13,9	15,5	15,3	14,9	9,7	14,9	104,4
	2001	15,9	14,9	18,6	15,4	18,0	14,5	16,4						16,2	113,7
Präzisionsstahlrohre, geschweißt .....	2000	54,5	54,3	59,7	47,9	80,7	49,1	49,2	49,1	55,5	51,7	55,9	32,8	53,6	375,4
	2001	54,5	52,8	53,4	47,4	49,6	44,8	46,6						49,9	349,1

**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 Juli	
														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	51,1	357,9
	2001	53,4	54,3	62,9	54,0	57,2	50,3	51,7						54,8	383,9
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	9,2
	2001	1,2	1,4	1,3	1,3	1,7	1,1	1,1						1,3	9,0
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	26,6	186,4
	2001	27,3	27,8	32,1	28,2	27,9	24,5	25,7						27,6	193,4
Freiform- schmiedestücke <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	23,2	182,3
	2001	24,9	25,1	29,6	24,5	27,6	24,7	24,9						25,9	181,4
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	4,4	30,9
	2001	3,9	3,1	3,6	3,8	4,0	3,4	2,8						3,5	24,8

**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 Juli	
														MD	Gesamt
Gußeisen m. Lamellengraphit (GG) <sup>4)</sup> .....	2000	174,3	197,7	216,8	175,8	213,7	180,0	143,2	181,6	202,8	203,5	201,8	150,7	185,9	1 301,1
	2001	194,3	210,4	225,7	194,4	208,5	193,5	149,5						196,8	1 378,3
dar. Teile für Straßenfahrzeuge .....	2000	48,9	54,3	58,3	46,8	58,4	46,9	41,6	46,6	53,3	53,9	53,5	38,9	50,5	353,2
	2001	52,8	59,5	63,3	53,5	57,7	52,5	43,0						54,6	382,3
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	2,5	17,8
	2001	3,0	2,7	3,1	2,5	2,8	2,7	1,9						2,7	18,8
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	61,0	426,9
	2001	67,5	66,5	78,3	68,0	70,9	65,1	50,2						66,3	484,4
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	40,2	281,5
	2001	43,7	48,3	49,6	42,7	45,7	43,1	30,9						43,4	303,9
Teile für sonstige Verwendungszwecke .....	2000	25,6	29,9	33,5	25,7	36,4	26,8	24,6	31,3	30,9	29,1	29,8	20,9	28,9	202,2
	2001	26,5	29,5	31,1	25,1	29,1	27,7	20,3						27,0	189,3
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	106,9	748,2
	2001	104,5	114,3	129,8	108,3	114,9	108,6	86,0						109,5	768,2
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	40,8	285,8
	2001	42,8	45,9	47,3	40,1	44,0	41,7	34,2						42,3	296,0
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	4,9	34,4
	2001	5,2	4,6	4,8	3,8	4,7	4,4	1,6						4,2	29,1
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	7,2	50,7
	2001	8,3	8,7	10,0	8,3	8,1	8,0	7,5						8,4	58,9
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	24,3	170,1
	2001	23,9	27,4	34,2	26,9	26,8	23,7	21,7						26,4	184,6
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	6,5	45,4
	2001	6,7	7,3	7,6	6,3	7,4	6,6	5,2						6,7	47,1
Temperguß <sup>4)</sup> .....	2000	3,8	4,4	4,8	3,8	4,5	3,8	1,9	3,6	4,3	3,8	3,9	2,5	3,8	28,8
	2001	3,2	4,2	4,2	3,6	3,8	3,7	2,0						3,5	24,8
dar. Teile für Straßenfahrzeuge .....	2000	2,0	2,2	2,4	1,7	2,1	1,6	0,9	1,5	2,0	1,8	1,9	1,2	1,8	12,9
	2001	1,8	1,7	2,0	1,6	1,9	1,9	0,9						1,7	11,9
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	1,1
	2001	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1						0,2	1,1
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	14,5	101,3
	2001	14,4	16,1	17,7	15,7	17,1	15,5	15,4						16,0	111,8
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	2,2
	2001	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3						0,3	2,4
Teile für Motoren und Antriebselemente .....	2000	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,1	0,1	0,6
	2001	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1						0,1	0,6
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	3,9	27,2
	2001	4,1	4,4	4,8	4,3	4,7	4,1	4,5						4,4	30,8
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	71,1
	2001	9,9	11,3	12,4	11,0	12,0	11,0	10,4						11,1	77,8
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	22,9	160,1
	2001	16,2	21,7	24,4	22,4	22,9	23,3	16,2						21,0	147,1
Rohrformstücke .....	2000	2,6	3,0	3,3	2,9	3,4	3,2	2,5	3,2						

## 2 Erzeugung

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

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	T 000 t												Jan. bis Juli	
		Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	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	329,7	2 307,6
	2001	327,2	347,1	346,5	266,8	326,8	289,4	288,2						312,8	2 189,9
Gußseisen .....	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	313,4	2 193,6
	2001	309,5	329,0	327,6	250,6	308,9	273,4	267,6						295,2	2 066,7
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	3,0	20,9
	2001	3,3	3,1	3,1	2,6	2,7	3,1	2,4						2,9	20,4
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	13,3	93,1
	2001	14,4	15,0	15,7	13,5	15,2	12,9	16,2						14,7	102,9
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	308,6	2 160,1
	2001	304,3	326,4	362,2	292,5	339,2	311,9	271,3						315,4	2 207,8
Gußseisen .....	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	292,0	2 044,3
	2001	288,2	308,0	343,2	277,0	320,9	295,9	254,9						298,3	2 088,1
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	3,3	23,1
	2001	3,0	3,4	3,5	2,5	3,0	3,1	2,4						3,0	20,8
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	92,6
	2001	13,2	15,0	15,5	13,0	15,3	12,9	14,1						14,1	98,9
Auftragsbestand am Monatsende .....	2000	1 067,0	1 086,0	1 080,8	1 112,6	1 087,3	1 092,5	1 106,5	1 129,3	1 115,7	1 153,7	1 173,8	1 175,3	X	X
	2001	1 188,5	1 194,7	1 172,9	1 077,9	1 119,0	1 092,7	1 094,6						X	X
Gußseisen .....	2000	996,4	1 015,9	1 010,6	1 042,3	1 018,5	1 024,8	1 038,9	1 059,9	1 047,7	1 084,6	1 103,2	1 102,7	X	X
	2001	1 114,1	1 121,0	1 099,2	1 010,1	1 044,8	1 018,3	1 017,8						X	X
Temperguß .....	2000	15,3	14,1	13,9	14,1	13,7	12,9	12,8	14,0	13,6	14,1	14,2	14,4	X	X
	2001	15,1	14,6	14,2	12,1	14,1	14,2	14,4						X	X
Stahlguß .....	2000	55,4	58,0	56,3	56,3	55,1	54,8	54,8	55,4	54,4	55,0	56,4	58,1	X	X
	2001	59,3	59,1	59,5	55,9	60,1	60,1	62,4						X	X

## 2.10 Erzeugung von Sinter

000 t

Erzeugung	Jahr	Jan. bis Juli													
		Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	MD	Gesamt
Erzeugung	Mat	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	2 281,9	2 332,5	16 327,5
	2001	2 471,2	2 217,4	2 552,4	2 260,5	2 241,0	2 105,7	2 238,9						2 298,2	16 087,2
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	1 336,7	9 356,9
	2001	1 418,9	1 279,3	1 461,4	1 303,8	1 295,8	1 219,0	1 296,6						1 325,0	9 274,8

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

000 t

Erzeugung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Juli	
														MD	Gesamt
Nordrhein-Westfalen															
Roheisen	2000	1 324,6	1 398,0	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	1 434,5	10 041,2
	2001	1 444,0	1 400,7	1 533,7	1 397,4	1 275,7	1 103,8	1 135,3						1 327,2	9 290,6
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	1 719,9	12 039,1
	2001	1 752,1	1 705,6	1 841,1	1 681,4	1 589,5	1 333,6	1 422,7						1 618,0	11 326,1
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	1 519,0	10 633,3
	2001	1 532,9	1 496,1	1 638,4	1 482,7	1 372,3	1 152,6	1 225,3						1 414,3	9 900,2
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	200,8	1 405,8
	2001	219,2	209,6	202,7	198,7	217,2	181,1	197,5						203,7	1 425,9
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	1 522,2	10 655,7
	2001	1 492,7	1 441,9	1 508,2	1 344,6	1 492,3	1 195,3	1 330,5						1 400,8	9 805,4
Stahlrohre, nahtlos <sup>1)</sup>	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	80,2	581,7
	2001	92,5	92,0	102,1	86,1	92,1	83,5	75,0						89,1	623,4
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	99,3	695,4
	2001	74,0	97,1	123,2	110,0	118,5	118,8	122,7						109,2	764,3
Präzisionsrohre, nahtlos und geschweißt	2000	55,0	56,2	61,3	49,9	60,9	49,8	49,4	51,8	56,5	54,5	56,0	33,9	54,6	382,5
	2001	54,9	52,4	58,1	51,1	54,0	45,9	48,5						52,1	384,8
Geschmiedete Stäbe und Halbzeug <sup>2)</sup>	2000	13,0	16,7	19,0	14,4	16,4	15,5	16,9	16,1	18,0	16,5	16,5	12,8	16,0	111,9
	2001	16,5	16,0	17,8	17,7	16,1	12,5	14,3						15,8	110,9
Freiformschmiedestücke <sup>3)</sup>	2000	15,1	17,0	18,3	14,0	16,9	17,0	16,6	19,4	16,4	18,1	18,6	13,8	16,4	114,9
	2001	17,8	17,3	20,9	17,3	19,3	17,7	16,7						18,1	127,0
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	81,9	573,0
	2001	81,1	90,3	100,8	82,0	89,3	79,6	62,5						83,7	585,6
Temperguß	2000	1,9	2,3	2,5	2,1	2,4	2,0	0,9	2,1	2,3	2,0	2,0	1,3	2,0	14,3
	2001	1,3	2,3	2,1	1,9	1,8	1,8	1,1						1,7	12,2
Stahlguß	2000	7,2	7,3	8,9	8,7	8,8	7,9	5,1	8,5	8,6	8,0	7,8	8,4	7,4	52,0
	2001	7,5	8,3	9,2	8,6	8,9	7,7	7,1						8,2	57,2
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	416,6	2 916,0
	2001	415,3	372,7	447,0	405,9	415,8	377,3	416,0						407,2	2 850,1
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	285,3	1 997,1
	2001	277,9	280,6	327,3	297,0	298,3	272,5	239,3						284,7	1 992,9
Gußeisen	2000	26,3	31,8	34,0	28,3	34,5	29,6	19,9	29,8	31,4	32,8	35,9	22,1	29,2	204,4
	2001	28,7	29,5	35,7	32,0	34,4	34,7	16,2						30,2	211,1

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 Juli			
														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	4 451	31 158	
	Fe	2001	4 539	4 202	4 826	4 319	4 051	3 755	3 984						4 239	29 676	
Metallische Einsatzstoffe <sup>1)</sup>	Mat	2000	3 914	3 887	4 080	4 101	4 045	4 028	4 087	4 217	3 990	3 862	3 886	3 840	4 020	28 142	
	Fe	2001	4 096	3 786	4 360	3 897	3 642	3 352	3 561						3 813	26 694	
Eisenerze <sup>2)</sup>	Mat	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	2 491	17 434	
	Fe	2001	2 532	2 347	2 705	2 410	2 253	2 075	2 202						2 361	16 524	
darunter:	Pellets	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	3 787	26 508
		Fe	2001	3 843	3 570	4 108	3 668	3 411	3 141	3 336						3 582	25 077
Gichtstaub	Mat	2000	1 118	1 178	1 188	1 355	1 324	1 220	1 152	1 151	1 083	1 104	1 136	1 112	1 219	8 533	
	Fe	2001	1 160	1 119	1 282	1 149	969	825	868						1 053	7 371	
Schrott, Abbrände und Walzzunder	Mat	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	2 362	16 536	
	Fe	2001	2 393	2 229	2 566	2 287	2 129	1 958	2 078						2 234	15 640	
Schlacken und sonst. metallische Stoffe	Mat	2000	84	86	95	88	85	78	78	76	77	84	83	90	85	594	
	Fe	2001	93	78	95	88	87	87	97						89	625	
Kalkstein und sonstige Zuschläge	Mat	2000	453	429	446	422	411	422	433	450	440	427	427	436	431	3 016	
	Fe	2001	443	416	466	422	409	402	423						426	2 982	
Koks und Koksgrus in Hochofen	Mat	2000	951	938	989	946	977	1 003	1 003	1 004	957	953	913	946	972	6 807	
	Fe	2001	1 015	931	1 020	961	856	815	849						921	5 447	
kg Koks je t Roheisen <sup>2)</sup>	Mat	2000	378	371	370	374	372	381	374	369	379	378	373	386	374	X	
	Fe	2001	382	375	367	379	368	370	369						373	X	
Kohle in Hochofen	Mat	2000	191	202	207	207	220	206	217	239	207	220	208	208	207	1 449	
	Fe	2001	216	202	226	211									195	1 366	
kg Kohle je t Roheisen <sup>2)</sup>	Mat	2000	76	80	78	82	84	78	81	86	82	87	85	85	80	X	
	Fe	2001	81	81	81	83									79	X	
Flüssige Brennstoffe in Hochofen	Mat	2000	85	81	80	75	72	73	77	76	71	63	63	53	78	543	
	Fe	2001	77	88	101	89	82	95	95						89	626	
kg Flüss. Brennstoffe je t Roheisen <sup>3)</sup>	Mat	2000	34	32	30	30	27	28	29	28	28	25	26	22	30	X	
	Fe	2001	29	35	36	35	35	43	41						36	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	4 179	29 250	
	Fe	2001	4 257	3 973	4 441	4 079	3 730	3 566	3 732						3 968	27 779	
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	2 309	16 162	
	Fe	2001	2 431	2 249	2 460	2 286	2 170	2 142	2 236						2 282	15 974	
kg Sinter <sup>4)</sup> je t Roheisen	Mat	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	1 340	9 383	
	Fe	2001	1 407	1 303	1 426	1 324	1 271	1 243	1 299						1 325	9 272	
kg Sinter <sup>4)</sup> je t Roheisen	Mat	2000	931	915	909	819	853	891	904	900	913	907	887	918	889	X	
	Fe	2001	915	905	885	902	933	972	972						924	X	
	Fe	2000	540	530	528	475	496	518	525	523	533	526	514	532	516	X	
	Fe	2001	529	524	513	523	547	564	564						538	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 Sintereinsatz.

**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 Juli	
														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	1 612	11 286
	2001	1 650	1 591	1 809	1 658	1 704	1 523	1 511						1 635	11 445
Oxygenstahl .....	2000	493	488	511	488	515	524	507	526	496	482	465	455	504	3 525
	2001	511	476	540	500	460	421	462						481	3 370
Elektrostahl .....	2000	991	1 065	1 208	1 118	1 186	1 129	1 064	1 084	1 144	1 288	1 215	962	1 109	7 761
	2001	1 139	1 114	1 269	1 158	1 244	1 102	1 049						1 154	8 075
kg je Tonne Erzeugung															
Rohstahl .....	2000	408	415	425	425	427	418	401	406	431	451	442	404	417	X
	2001	418	425	430	430	458	444	429						433	X
Oxygenstahl .....	2000	185	181	178	182	183	184	175	180	183	178	177	176	181	X
	2001	179	178	180	182	182	177	183						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	1 025	X
	2001	1 032	1 047	1 048	1 046	1 041	1 040	1 044						1 043	X

**4 Schrottwirtschaft**

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

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Juni	
														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	1 353	8 121
	2001	1 368	1 325	1 485	1 310	1 363	1 301							1 359	8 153
an inländische Verbraucher ....	2000	901	951	903	925	942	906	855	912	926	942	961	829	922	5 529
	2001	934	932	980	905	916	902							928	5 570
ins Ausland .....	2000	417	463	437	450	444	379	431	345	434	435	470	368	432	2 591
	2001	433	393	506	405	447	399							430	2 583
Rohstahl .....	2000	353	422	364	395	395	330	357	308	356	367	415	318	376	2 259
	2001	370	354	396	362	405	364							375	2 250
in Drittländer .....	2000	64	42	74	55	49	50	74	36	78	68	55	50	55	333
	2001	63	40	110	44	42	35							55	332
Bezüge aus dem Ausland .....	2000	120	154	159	190	162	170	156	140	140	157	171	148	159	954
	2001	162	174	184	180	174	165							173	1 039
aus Ländern der EU .....	2000	89	102	108	108	99	103	109	93	102	107	116	100	102	609
	2001	118	134	127	117	119	101							119	716
aus Drittländern .....	2000	30	52	50	83	63	67	47	46	38	49	55	48	58	345
	2001	44	40	57	63	55	65							54	324
Bestand am Monatsende .....	2000	1 231	1 226	1 216	1 170	1 186	1 172	1 148	1 179	1 112	1 122	1 114	1 162	X	X
	2001	1 052	1 062	985	939	961	950							X	X

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

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Juli	
														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	1 770	12 390
	2001	1 846	1 750	1 927	1 773	1 802	1 748	1 611						1 779	12 456
Eigenentfall .....	2000	404	420	444	401	437	396	410	419	430	433	440	376	416	2 911
	2001	436	415	447	429	424	397	398						421	2 946
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	1 231	8 615
	2001	1 271	1 169	1 310	1 188	1 223	1 200	1 075						1 205	8 436
von anderen Stellen .....	2000	106	124	134	121	139	119	120	123	118	120	138	108	123	864
	2001	139	166	169	156	155	151	138						153	1 074
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	1 612	11 286
	2001	1 650	1 591	1 809	1 658	1 704	1 523	1 511						1 635	11 445
Abgang .....	2000	125	130	153	140	149	139	136	144	139	137	149	123	139	972
	2001	141	150	140	163	153	141	140						147	1 027
an den inländ. Handel .....	2000	45	45	61	56	53	56	51	64	60	52	57	51	52	367
	2001	55	54	41	69	60	50	57						55	385
an andere inländ. Stellen .....	2000	75	80	87	79	93	81	82	79	78	80	89	67	83	578
	2001	80	91	93	91	87	89	82						88	613
Bestand am Monatsende .....	2000	833	876	899	884	933	884	935	911	949	867	947	971	X	X
	2001	1 024	1 025	1 000	946	883	958	913						X	X

## 5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

### 5.1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr													Jan. bis Juli	
		Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez	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	1 334	9 338
in Steinkohleinenheiten "	2001	1 396	1 282	1 415	1 317	1 191	1 101	1 145						1 264	8 846
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	1 335	9 342
Steinkohle	2001	1 397	1 283	1 415	1 318	1 191	1 101	1 145						1 264	8 851
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	1 109	7 761
darin in Hochöfen	2001	1 160	1 062	1 168	1 089	977	926	966						1 050	7 348
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	9,5
2001	1,7	1,4	1,6	1,3	1,5	1,6	0,6							1,4	9,7
Steinkohle in Hütten- kokereien	2000	605	566	597	578	598	578	602	600	580	589	582	599	589	4 124
2001	590	535	591	578	600	589	439							560	3 922
Flüssige Brennstoffe	2000	88	84	83	78	75	75	80	79	74	65	64	56	80	563
darin in Hochöfen	2001	79	90	103	91	84	98	97						92	642
kg-Verbrauch je t Rohessen	2000	34	32	30	30	27	28	29	28	28	25	26	22	30	X
2001	29	35	36	35	35	43	41							36	X

### 5.2 Erzeugung, Bezug und Verbrauch von Sauerstoff

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

Gegenstand der Nachweisung	Jahr													Jan. bis Juli		
		Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez	MD	Gesamt	
Erzeugung in eigenen Werksanlagen	2000	8,4	9,6	12	10	10	9,5	10	4,3	10	11	11	8,7	10,0	70	
2001	11	8,2	10	10	11	9,4	8,3							9,6	67	
Bezug	2000	277	281	301	289	298	299	295	313	288	279	277	262	291	2 040	
2001	286	283	310	289	258	230	241							271	1 897	
Verbrauch	2000	275	280	301	287	296	298	295	306	287	279	277	261	290	2 033	
darunter in Hochöfen	2001	284	282	310	288	259	228	240						270	1 890	
2000	95	95	102	102	100	104	102	111	100	86	91	86	100	700		
2001	88	95	102	97	78	61	70						84	591		
Oxygenstahlwerken	2000	142	144	153	144	152	152	154	156	147	147	142	140	149	1 040	
2001	154	147	162	150	138	127	134							145	1 012	
Elektrostahlwerken	2000	34	36	41	37	39	37	34	34	35	39	39	31	37	258	
2001	36	35	40	37	39	36	32							37	256	
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	30	
2001	4,6	4,1	4,6	3,7	3,3	3,1	3,1							3,8	27	

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

## 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 Juli	
														MD	Gesamt
Erzeugung .....	2000	521	520	549	518	539	537	550	559	528	529	517	518	533	3 734
	2001	542	510	565	524	492	468	488						513	3 588
Koksofengas .....	2000	108	102	106	102	105	101	107	106	102	105	104	106	105	732
	2001	104	94	105	102	107	104	107						103	723
Hochofengas .....	2000	382	384	407	384	400	401	408	418	393	389	379	378	395	2 766
	2001	404	383	425	391	355	337	353						378	2 648
Konvertergas .....	2000	32	34	35	32	34	34	35	35	32	34	34	33	34	235
	2001	34	32	35	30	30	27	28						31	217
Bezug .....	2000	328	328	342	298	313	300	299	298	310	313	322	311	315	2 208
	2001	344	324	346	308	290	280	304						314	2 196
Koksofengas .....	2000	36	40	39	34	38	30	28	29	32	28	29	25	35	245
	2001	22	19	23	23	15	15	42						23	158
Erdgas .....	2000	287	285	299	261	271	267	266	264	274	281	289	283	277	1 936
	2001	317	300	318	280	270	262	260						287	2 007
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	3,8	3,9	27
	2001	4,8	4,7	5,5	4,8	4,9	3,5	3,0						4,4	31
Verbrauch .....	2000	686	685	721	663	689	657	678	674	660	674	676	668	683	4 779
	2001	707	660	717	652	620	577	573						644	4 507
Koksofengas .....	2000	120	121	122	114	121	108	113	110	110	108	108	109	117	819
	2001	105	92	103	102	98	94	93						98	686
Hochofengas .....	2000	288	291	309	295	304	302	315	314	297	300	296	294	300	2 103
	2001	301	284	313	286	265	239	238						275	1 926
Konvertergas .....	2000	14	15	16	15	16	15	15	17	16	17	16	15	15	108
	2001	16	15	17	15	16	15	15						16	109
Erdgas .....	2000	259	255	270	236	244	229	230	228	233	245	252	246	246	1 723
	2001	280	265	279	244	236	226	224						251	1 754
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	27
	2001	4,8	4,7	5,5	4,8	4,9	3,5	3,0						4,4	31
darunter in															
Stromerzeugungsanlagen <sup>1)</sup> .....	2000	156	158	168	160	162	160	166	164	153	155	156	159	161	1 129
	2001	148	139	155	144	137	119	122						138	964
Hüttenkokereien .....	2000	48	45	48	46	46	45	47	46	45	47	46	47	47	326
	2001	47	41	46	47	47	45	34						44	307
Hochöfen und Erzvorbereitungsanlagen .....	2000	157	157	163	149	159	158	161	163	152	150	147	157	158	1 104
	2001	165	152	167	147	131	129	133						146	1 025
Stahlwerken .....	2000	26	25	27	24	26	23	22	23	24	26	25	24	25	173
	2001	26	25	26	24	24	22	21						24	169
Warmwalzwerken <sup>2)</sup> .....	2000	201	208	224	206	219	201	208	207	211	210	209	190	210	1 487
	2001	213	205	219	201	204	188	190						203	1 420
Abgaben einschl. Betriebsverluste .....	2000	163	163	169	153	164	179	171	183	178	168	164	161	166	1 161
	2001	180	174	194	181	162	171	191						179	1 253

### 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 Juli	
														MD	Gesamt
Erzeugung .....	2000	428	446	475	455	464	456	472	472	450	451	442	447	457	3 197
	2001	405	378	411	394	383	334	337						377	2 642
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	1 565	10 953
	2001	1 697	1 612	1 776	1 625	1 673	1 579	1 559						1 646	11 520
Verbrauch .....	2000	1 687	1 730	1 887	1 741	1 847	1 768	1 749	1 769	1 805	1 871	1 833	1 659	1 773	12 409
	2001	1 835	1 737	1 904	1 756	1 792	1 665	1 641						1 761	12 330
darunter in															
Hochofenbetrieben .....	2000	208	206	220	209	218	215	224	228	214	212	206	216	214	1 499
	2001	225	208	226	207	198	195	206						209	1 466
Oxygenstahlwerken .....	2000	99	97	101	97	100	100	100	99	105	104	98	99	99	693
	2001	105	96	108	100	93	86	91						97	678
Elektrostahlwerken .....	2000	515	545	622	565	610	570	522	549	578	630	615	499	564	3 949
	2001	588	576	639	585	623	555	516						583	4 081
Warmwalzwerken .....	2000	481	502	537	494	529	503	520	517	522	524	520	467	510	3 587
	2001	517	488	522	482	492	482	458						489	3 421
Abgaben einschl. Betriebsverluste .....	2000	230	232	250	231	255	267	275	286	261	259	255	256	249	1 741
	2001	267	252	283	263	265	248	255						262	1 833

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

<sup>1)</sup> Einschl. Verbrauch für die Erzeugung von Frischdampf, der für die Stromerzeugung eingesetzt wurde

<sup>2)</sup> Einschl. Betriebe, die Blech kalt walzen.

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

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenträger (ohne Schrott)	2000	8 098	8 339	7 937	8 037	8 549	7 989	8 187	7 983	7 699	8 611	8 815	9 628
	2001	9 106	9 305	9 074	9 525	8 805	9 397	8 991					
Eisenerze <sup>1)</sup>	2000	7 095	7 365	7 053	6 983	7 556	7 038	7 287	7 099	6 750	7 696	7 795	8 509
	2001	8 026	8 289	8 011	8 523	7 779	8 426	8 019					
(ohne Schrott)	2000	383	343	285	449	401	357	330	287	374	343	433	471
	2001	466	406	453	412	427	379	370					
Gichtstaub	2000	333	334	335	333	336	336	335	339	339	334	336	351
	2001	343	354	346	344	340	340	338					
Abbrände, Walzzunder, Schlacken u. sonst. met. Stoffe	2000	287	297	284	272	256	257	255	258	235	238	249	297
Schrott	2000	833	876	899	884	933	884	935	911	949	867	947	971
	2001	1 024	1 025	1 000	946	883	958	913					
Gußbruch	2000	10	10	10	11	11	11	11	11	9,3	8,4	8,4	8,1
	2001	7,6	7,6	7,3	7,5	7,4	7,2	7,1					
Legierter Schrott	2000	95	96	92	93	92	97	94	88	96	90	87	83
	2001	85	80	78	80	77	86	82					
Sonstiger Schrott <sup>2)</sup>	2000	728	770	797	781	830	777	829	812	843	768	852	880
	2001	931	938	914	858	798	864	824					
Koks und Koksgrus <sup>3)</sup>	2000	412	419	393	424	379	370	392	376	355	398	453	485
	2001	397	384	420	440	472	464	449					
darunter Koksgrus	2000	123	146	142	126	126	125	130	118	104	122	102	118
Steinkohlen und Briquetts einschl. Einsatzkohle	2000	599	516	487	619	524	481	544	533	477	549	562	686
	2001	646	575	542	640	560	666	340					
Rohblöcke <sup>4)</sup>	2000	2 142	2 041	1 911	1 985	1 863	1 999	1 715	2 152	1 976	2 061	1 995	2 142
	2001	2 293	2 332	2 531	2 686	2 534	2 380	2 393					
Halbzeug. gewalzt <sup>4)</sup>	2000	315	332	342	337	344	331	314	360	324	334	303	287
	2001	322	306	318	332	314	319	326					
Warmgewalzte Stahlerzeugnisse	2000	2 803	2 797	2 707	2 830	2 860	2 860	2 945	2 949	2 994	2 890	2 771	3 120
	2001	2 885	2 963	3 066	2 937	3 124	3 078	2 980					
Erzeugnisse aus warmgewalzten Stahlerzeugnissen	2000	915	809	831	893	922	951	1 004	1 071	1 082	1 048	1 033	1 137
	2001	1 133	1 091	1 087	1 151	1 109	1 076	1 074					
Weiterverarbeiteter Walzstahl	2000	948	943	891	875	804	803	902	931	950	1 041	1 019	1 133
	2001	1 165	1 164	1 146	1 187	1 172	1 063	1 133					

**7 Löhne und Gehälter**  
**7.1 Bruttolohn- und -gehaltssummen in Betrieben der Metallerzeugung und -bearbeitung**

Mill. DM

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan bis Juni	
														MD	Gesamt
Erzeugung von Roheisen, Stahl, Ferroleg. (EGKS)	2000	471	431	431	446	472	485	463	453	545	511	531	517	456	2 737
	2001	508	459	451	462	505	480							478	2 865
Brutto-Lohnsumme	2000	290	280	293	315	318	308	299	391	315	339	339	296	1 776	
	2001	311	298	301	304	338	309						309	1 851	
Brutto-Gehaltssumme	2000	181	151	152	153	157	188	155	155	154	196	192	178	160	961
	2001	198	161	160	159	166	171						169	1 014	
Herstellung von Stahlrohren und Rohrstücken aus Eisen u. Stahl	2000	127	128	131	132	134	159	138	137	133	142	153	136	135	811
	2001	131	127	132	139	136 r	148						136	814	
Brutto-Lohnsumme	2000	83	84	87	87	89	104	92	93	89	98	100	89	89	534
	2001	87	84	86	93	90	97						89	537	
Brutto-Gehaltssumme	2000	44	44	44	45	45	55	46	44	44	43	53	47	46	277
	2001	45	44	45	46	47	51						46	277	

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

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

## 8 Beschäftigte

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

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
In Betrieben der eisenschaffenden Industrie .....	2000	94 475	94 701	94 449	94 230	94 187	94 089	94 270	94 648	95 066	94 850	94 667	94 258
	2001	93 846	93 590	93 475	93 283	92 913	92 806	92 822					
Angestellte .....	2000	24 705	24 784	24 723	24 701	24 677	24 647	24 626	24 718	24 792	24 745	24 673	24 589
	2001	24 507	24 475	24 404	24 397	24 340	24 303	24 217					
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 *) .....	2000	3 554	3 547	3 534	3 532	3 522	3 522	3 499	3 496	3 477	3 452	3 439	3 438
	2001	3 451	3 457	3 377	3 330	3 365	3 338	3 319					
Stahlwerken *) .....	2000	9 753	9 780	9 772	9 779	9 773	9 785	9 802	9 806	9 782	9 757	9 749	9 739
	2001	9 741	9 758	9 860	9 838	9 855	9 864	9 868					
Walzwerken *) .....	2000	22 723	22 802	22 741	22 663	22 623	22 651	22 728	22 702	22 621	22 536	22 493	22 399
	2001	22 301	22 373	22 606	22 273	22 343	22 334	22 401					
Hilfs- u. Nebenbetrieben *) .....	2000	15 797	15 900	15 860	15 748	15 772	15 798	15 907	15 975	15 845	15 759	15 737	15 728
	2001	15 798	15 845	15 502	15 690	15 197	15 232	15 212					
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	8 352	8 406	8 294					
Angestellte .....	2000	2 448	2 456	2 448	2 412	2 409	2 407	2 400	2 420	2 424	2 420	2 491	2 483
	2001	2 483	2 471	2 471	2 442	2 453	2 466	2 418					
Arbeiter .....	2000	5 818	5 801	5 778	5 704	5 717	5 737	5 745	5 771	5 794	5 768	5 797	5 843
	2001	5 785	5 833	5 872	5 865	5 899	5 940	5 876					
Gesamtbelegschaft *) .....	2000	102 741	102 958	102 675	102 346	102 313	102 233	102 415	102 839	103 284	103 038	102 955	102 584
	2001	102 114	101 894	101 818	101 590	101 265	101 212	101 116					
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	76 273	76 140	76 117					
Angestellte .....	2000	20 211	20 227	20 198	20 173	20 178	20 170	20 178	20 234	20 327	20 297	20 317	20 322
	2001	20 258	20 309	20 274	20 304	20 269	20 229	20 147					
Arbeiter .....	2000	57 053	58 928	58 800	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	56 004	55 911	55 970					

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

(einschl. örtlich verbundener Betriebe)

1 000 Std.

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Tatsächlich geleistete Stunden .....	2000	12 650	13 113	13 428	12 040	13 129	11 683	11 566	12 195	12 295	12 395	12 737	11 751
	2001	12 953	12 346	13 165	12 113	12 475	11 636						
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	3 149	3 281	3 092						
Arbeiter .....	2000	9 184	9 545	9 776	8 993	9 586	8 674	8 505	8 856	9 013	9 098	9 266	8 459
	2001	9 452	9 032	9 668	8 963	9 194	8 544						
Ausfallstunden *) .....	2000	2 827	2 333	2 733	3 021	3 014	3 874	4 094	4 035	3 097	3 252	2 828	4 055
	2001	3 032	2 357	2 674	3 171	3 272	3 529						
Angestellte .....	2000	558	449	582	776	664	1 028	918	865	674	774	593	916
	2001	716	471	570	815	821	870						
Arbeiter .....	2000	2 268	1 884	2 151	2 245	2 351	2 846	3 176	3 170	2 423	2 478	2 235	3 138
	2001	2 317	1 885	2 105	2 356	2 451	2 659						

\*) Einstchl. Auszubildende.

1) Ohne Auszubildende.

2) Ohne Röhrenwerke für nahtlose Rohre.

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

4) Einstchl. 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 Juni		
														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	19 819	118 915	
	2001	20 709	19 961	22 294	21 318	19 915	21 021							20 870	125 218	
Inlandsumsatz .....	2000	12 700	13 641	15 011	13 124	15 427	15 062	14 175	15 228	15 377	15 223	15 760	13 108	14 161	84 964	
	2001	14 611	14 190	15 735	15 154	14 057	14 949							14 783	88 696	
Auslandumsatz .....	2000	4 983	5 514	6 127	5 272	6 151	5 904	5 578	5 621	6 335	6 191	6 493	5 139	5 659	33 951	
	2001	6 098	5 771	6 559	6 164	5 858	6 072							6 087	36 522	
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	3 121	18 725	
	2001	3 339	3 057	3 388	3 138	3 149	3 404							3 246	19 475	
Inlandsumsatz .....	2000	1 837	1 941	2 202	1 812	2 125	2 000	1 912	2 039	2 031	2 023	2 027	1 481	1 986	11 917	
	2001	2 155	2 019	2 217	2 062	1 992	2 315							2 127	12 760	
Auslandumsatz .....	2000	1 091	1 074	1 263	1 029	1 168	1 183	1 108	1 087	1 176	1 192	1 254	883	1 135	6 809	
	2001	1 184	1 038	1 171	1 076	1 157	1 089							1 119	6 715	
H.v. Rohren u. Rohrstücken aus Gußeisen .....	2000	43	51	63	53	70	56	64	62	55	54	57	33	56	336	
	2001	36	47	56	62	55	55							52	311	
Inlandsumsatz .....	2000	31	35	42	39	49	37	41	41	38	38	31	13	39	233	
	2001	24	28	37	38	35	36							33	198	
Auslandumsatz .....	2000	12	16	21	14	21	19	23	21	17	16	26	20	17	103	
	2001	12	19	19	24	20	19							19	113	
H.v. Stahlrohren u. Rohrstücken aus Eisen und Stahl .....	2000	526	661	701	602	720	600	639	648	726	682	656	522	635	3 811	
	2001	656	668	812	720	674	700							705	4 230	
Inlandsumsatz .....	2000	310	356	379	350	397	345	367	386	401	382	374	288	356	2 137	
	2001	354	352	406	380	346	345							364	2 183	
Auslandumsatz .....	2000	216	305	322	252	323	255	272	262	325	300	282	234	279	1 674	
	2001	302	316	406	340	328	355							341	2 047	
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	952	5 712	
	2001	1 077	1 018	1 094	1 036	939	954							1 020	6 118	
Inlandsumsatz .....	2000	606	651	685	590	701	639	621	647	684	690	727	536	645	3 872	
	2001	724	688	750	702	624	623							685	4 111	
Auslandumsatz .....	2000	266	308	323	288	343	312	294	290	332	348	362	275	307	1 840	
	2001	353	330	344	334	315	331							335	2 007	
Eisengießerei .....	2000	524	569	621	512	631	555	509	513	601	616	642	477	569	3 411	
	2001	625	619	689	642	586	598							627	3 759	
Inlandsumsatz .....	2000	374	406	447	362	454	394	381	369	432	441	456	334	406	2 436	
	2001	441	441	487	452	409	414							441	2 644	
Auslandumsatz .....	2000	150	163	174	150	177	161	128	144	169	175	186	143	163	975	
	2001	184	178	202	190	177	184							186	1 115	
Stahlgießerei .....	2000	99	103	108	99	116	111	105	101	114	109	120	99	106	636	
	2001	117	122	133	128	123	125							125	748	
Inlandsumsatz .....	2000	72	70	78	65	77	71	74	71	74	75	82	68	72	434	
	2001	80	81	89	89	79	86							84	504	
Auslandumsatz .....	2000	27	33	30	34	39	39	40	31	30	40	34	38	31	34	203
	2001	37	41	44	39	44	39							41	244	
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	1 693	10 180	
	2001	2 364	1 846	2 070	1 948	1 804	1 853							1 981	11 885	
Inlandsumsatz .....	2000	1 173	1 275	1 398	1 198	1 391	1 230	1 251	1 247	1 320	1 356	1 440	1 110	1 277	7 663	
	2001	1 901	1 413	1 566	1 454	1 348	1 386							1 511	9 068	
Auslandumsatz .....	2000	369	415	442	395	457	418	392	387	421	453	457	379	416	2 496	
	2001	463	433	504	494	456	467							470	2 817	

\*) 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 Juni		
														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	255,2	1 530,9	
	2001	170,5	205,3	259,3	244,6	221,7	239,1								223,4	1 340,3
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	32,8	196,7	
	2001	43,8	90,0	82,7	52,4	26,6	76,1								61,9	371,6
Insgesamt	2000	304,8	302,3	293,5	285,1	252,4	289,6	274,3	256,0	287,8	209,8	285,1	248,6	287,9	1 727,7	
	2001	214,3	295,3	342,0	297,0	248,2	315,1								285,3	1 711,9
<b>Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V.<sup>2)</sup></b>																
für nahtlose Rohre	2000	180,2	167,4	186,2	170,6	182,7	178,7	148,6	168,4	184,3	155,6	159,1	108,2	171,0	1 025,9	
	2001	186,7	178,6	182,6	175,0	159,0	181,5								177,2	1 063,4
andere Blöcke u. Halbzeug	2000	227,9	208,8	215,6	229,3	281,3	150,0	213,2	192,6	166,6	165,6	205,5	157,7	215,5	1 292,9	
	2001	219,2	158,2	185,1	147,8	149,2	208,6								177,3	1 064,1
Zusammen	2000	388,2	376,2	381,8	399,9	444,0	328,8	361,8	361,0	350,8	321,2	384,8	265,9	386,5	2 318,9	
	2001	405,9	334,9	367,6	322,8	308,2	388,1								354,6	2 127,4
<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	484,6	2 907,7	
	2001	354,8	424,0	486,9	419,2	329,4	492,1								417,7	2 506,4
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	170,8	1 024,9	
	2001	132,8	97,1	109,9	68,2	72,2	80,1								93,4	560,2
Bandblech	2000	44,4	59,0	36,4	40,0	68,6	49,9	41,6	38,7	38,2	26,2	22,9	38,9	49,7	288,4	
	2001	41,5	37,1	49,7	40,4	42,8	60,6								45,4	272,2
Quarblech u. Breitflachstahl	2000	297,1	279,9	297,6	323,6	271,1	231,3	276,1	257,6	263,4	337,7	254,9	208,4	283,4	1 700,6	
	2001	381,5	279,2	316,2	189,4	382,8	201,2								291,7	1 750,4
Zusammen	2000	1 015,0	1 145,5	1 045,1	871,6	1 083,3	771,1	831,4	714,8	727,6	827,7	727,2	569,5	988,6	5 931,6	
	2001	910,4	837,3	962,8	717,2	827,2	834,1								848,2	5 089,1
<b>Anderer Flacherzeugnisse</b>																
Kaltgewalztes Blech <sup>4)</sup>	2000	396,7	424,0	292,8	284,2	401,9	280,9	272,3	301,8	323,5	270,5	310,8	305,6	343,4	2 060,6	
	2001	340,6	312,1	306,8	283,4	315,4	296,4								309,1	1 854,7
Elektroblech <sup>4)</sup>	2000	68,4	73,9	64,1	45,4	46,3	51,0	51,7	39,1	43,1	57,5	61,4	68,4	57,9	347,1	
	2001	47,8	56,9	51,2	46,3	38,7	36,0								46,1	276,8
Verpackungsblech	2000	85,0	94,3	.90,3	89,1	96,8	109,7	96,3	122,2	61,2	67,4	33,7	3,2	94,2	565,0	
	2001	81,8	101,4	112,6	93,5	103,0	96,7								98,2	589,0
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	363,2	2 179,5	
	2001	265,5	288,7	276,9	308,1	332,6	325,3								302,8	1 817,1
Elektrolyt veredeltes Blech	2000	156,8	191,3	179,4	146,3	158,4	138,5	157,9	137,5	137,3	138,6	166,9	111,8	161,8	970,8	
	2001	161,6	130,3	162,7	120,9	134,5	128,8								139,8	838,8
Kunststoffbeschichtetes Blech	2000	57,0	69,9	70,1	55,9	96,1	50,1	73,3	71,7	60,4	84,1	99,9	54,1	66,5	399,1	
	2001	61,2	71,7	78,3	50,1	65,9	89,6								69,5	416,9
Zusammen	2000	1 188,6	1 330,2	1 074,5	888,1	1 181,4	879,1	944,5	989,2	934,8	923,7	1 017,7	844,2	1 087,0	6 521,9	
	2001	978,5	961,1	988,5	902,3	990,1	972,8								985,6	5 793,3
<b>Langerzeugnisse</b>																
Walzdraht	2000	533,3	537,9	555,4	500,3	518,1	495,1	518,4	401,6	506,7	580,8	479,1	419,4	523,0	3 138,1	
	2001	578,8	415,7	490,0	424,5	416,6	415,2								456,8	2 740,7
Betonstahl in Stäben	2000	196,4	138,0	146,3	120,0	141,5	162,8	194,9	183,5	154,8	164,4	185,4	135,9	150,8	905,0	
	2001	167,2	196,1	182,2	161,6	188,7	179,8								179,3	1 075,5
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	188,6	1 131,6	
	2001	184,5	147,4	139,9	125,0	131,8	122,0								141,8	850,6
Schwere Profile <sup>5)</sup>	2000	179,3	158,1	283,4	190,4	168,2	230,5	226,3	152,3	227,7	251,1	170,1	205,7	201,6	1 209,9	
	2001	198,6	167,6	204,8	228,3	221,1	234,4								209,1	1 254,8
Oberbaumerzeugnisse	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	18,8	112,8	
	2001	21,8	32,6	19,3	28,8	37,2	29,0								28,1	168,7
Zusammen	2000	1 127,2	1 069,5	1 214,2	999,0	1 027,6	1 060,0	1 102,5	899,3	1 041,1	1 183,7	1 014,5	876,6	1 082,9	6 497,4	
	2001	1 150,9	959,3	1 036,2	968,2	995,4	980,4								1 015,0	6 060,2
Walzstahlerzeugnisse insgesamt <sup>6)</sup>	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	3 545,0	21 269,8	
	2001	3 445,7	3 092,6	3 355,2	2 910,4	3 120,9	3 175,4								3 183,3	19 100,1
Inland	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	2 302,8	13 817,0	
	2001	2 195,0	2 093,9	2 127,2	1 795,6	1 981,6	1 920,4								2 015,6	12 093,7
Übrige EU	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	858,6	5 151,8	
	2001	861,3	632,1	837,7	783,0	719,5	734,3								781,3	4 567,8
Drittländer	2000	345,1	418,3	390,8	391,9	385,2	369,7	444,6	393,2	332,3	358,6	344,8	291,1	383,5	2 301,0	
	2001	369,4	366,6	390,3	331,9	439,8	520,7								406,4	2 438,6
Stahlrohre	2000	288,6	268,3	382,0	247,2	298,0	257,3	242,6	318,0	242,7	225,0	277,4	554,3	290,2	1 741,4	
	2001	254,8	283,5	264,6	228,2	344,1	262,6								273,0	1 638,0

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) Parallelflanschige Träger, andere Träger und Profile, Spundwanderzeugnisse.

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 Juni		
														MD	Gesamt	
<b>Erzeugnisse, die in der EU weiter ausgewalzt werden<sup>1)</sup></b>																
Blöcke u. Halbzeug	2000	258,4	232,3	263,8	221,3	191,7	249,2	179,1	258,5	229,8	215,6	187,5	153,9	238,1	1 416,6	
	2001	231,7	201,0	264,4	218,5	220,6	244,9								230,2	1 381,1
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	46,3	277,6	
	2001	50,7	59,7	58,3	68,6	61,6	50,2								58,2	346,9
Insgesamt	2000	332,8	276,4	334,9	257,8	217,6	274,8	232,0	314,2	298,1	264,5	234,8	184,5	282,4	1 694,2	
	2001	282,4	260,7	322,7	287,1	282,1	295,0								288,3	1 730,0
<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	172,1	1 032,5	
	2001	206,7	178,4	180,8	173,7	155,1	181,1								179,3	1 075,8
andere Blöcke u. Halbzeug	2000	199,5	163,7	190,8	192,5	174,6	185,5	183,2	193,2	207,5	188,8	195,8	153,9	186,1	1 116,6	
	2001	176,3	177,1	178,5	154,0	206,4	176,0								178,1	1 068,4
Zusammen	2000	358,3	328,5	368,8	354,5	355,9	383,2	333,1	359,4	385,8	338,1	355,2	260,1	358,2	2 149,2	
	2001	383,0	355,5	359,3	327,7	361,5	357,1								357,4	2 144,2
<b>Warmflacherzeugnisse</b>																
Warmbreitband z d. V. <sup>3)</sup>	2000	565,8	523,4	530,8	426,8	493,5	454,6	412,0	435,3	424,6	378,0	390,7	254,4	499,1	2 994,8	
	2001	428,3	399,7	397,5	404,3	400,7	405,1								405,9	2 435,5
Bandstahl	2000	128,8	126,9	144,6	118,0	139,9	118,5	113,9	123,5	129,7	139,8	141,5	86,6	129,4	776,5	
	2001	153,2	143,9	145,9	119,5	128,3	120,3								135,2	811,1
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	51,7	310,4	
	2001	47,0	39,3	45,4	40,1	47,5	41,8								43,5	281,1
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	262,4	1 574,7	
	2001	300,4	254,0	282,1	259,4	299,1	268,4								277,2	1 663,4
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	942,7	5 656,4	
	2001	928,6	836,9	870,9	823,3	875,6	835,6								861,8	5 171,0
<b>Anderer 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	357,2	2 143,5	
	2001	378,1	340,1	346,1	304,2	330,3	325,5								337,4	2 024,3
Elektroblech <sup>5)</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	50,1	300,7	
	2001	55,8	56,1	57,4	55,1	49,5	45,6								53,2	319,5
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	92,4	554,3	
	2001	91,4	79,7	99,0	87,4	91,4	97,5								91,1	546,3
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	360,5	2 163,3	
	2001	347,2	318,3	362,5	308,9	324,4	317,7								329,8	1 979,0
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	164,0	984,0	
	2001	161,3	156,5	171,9	140,1	156,1	145,4								155,2	931,3
Kunststoffbeschichtetes Blech	2000	44,9	51,4	78,8	59,7	69,1	70,7	66,9	75,0	73,2	74,6	65,9	48,2	62,4	374,6	
	2001	70,6	66,8	72,3	64,4	71,0	69,8								69,2	415,0
Zusammen	2000	1 062,6	1 083,9	1 242,0	946,9	1 124,4	1 080,4	988,0	1 026,0	1 032,2	1 063,0	1 087,3	759,9	1 086,7	6 520,3	
	2001	1 104,6	1 017,4	1 109,2	960,1	1 022,8	1 001,4								1 035,9	6 215,3
<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	489,1	2 934,3	
	2001	505,4	441,6	524,0	441,8	485,7	435,2								472,3	2 833,6
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	158,2	849,2	
	2001	154,1	162,8	198,5	155,1	171,7	191,1								172,2	1 033,2
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	148,7	892,2	
	2001	179,4	187,2	173,9	148,4	168,5	147,8								164,2	985,2
Schwere Profile <sup>6)</sup>	2000	227,3	231,9	253,4	211,5	233,5	210,7	231,6	225,0	227,2	239,9	246,0	151,4	228,1	1 368,4	
	2001	235,3	213,7	220,6	185,4	221,1	236,3								218,7	1 312,4
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	15,4	92,6	
	2001	18,0	17,0	23,8	25,2	28,4	30,5								23,8	142,8
Zusammen	2000	1 025,8	1 044,3	1 156,0	933,9	1 085,9	990,8	1 048,2	1 056,3	1 083,4	1 144,6	1 213,4	776,3	1 039,4	6 236,6	
	2001	1 092,3	1 002,2	1 140,8	958,0	1 075,3	1 040,9								1 051,2	6 307,4
Walzstahlerzeugnisse	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	3 427,1	20 582,6	
Inland	2001	3 508,7	3 212,0	3 480,1	3 067,0	3 335,2	3 235,0								3 306,3	19 838,0
Übrige EU	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	2 181,7	13 090,2	
	2001	2 275,4	2 130,3	2 295,1	1 981,4	2 173,9	2 072,9								2 154,8	12 928,9
Drittländer	2000	362,0	313,5	401,5	364,5	404,7	380,3	464,3	421,6	398,9	350,3	423,1	294,9	371,1	2 226,6	
	2001	349,5	320,7	380,9	345,5	375,2	377,0								358,1	2 148,9
Stahlrohre	2000	211,6	292,0	297,9	238,7	319,5	250,4	251,7	260,0	290,0	271,7	247,0	199,2	268,4	1 610,1	
	2001	271,3	294,8	372,4	292,2	296,9	286,7								302,4	1 814,4

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) Parallelflanschige Träger, andere Träger und Profile, Spundwanderzeugnisse.

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

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

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Erzeugnisse, die in der EU weiter ausgewalzt werden<sup>1)</sup></b>													
Blöcke u. Halbzeug	2000	565,4	587,7	572,7	628,3	664,7	672,1	700,3	679,8	669,3	657,0	683,7	714,5
	2001	411,9	415,9	408,5	425,4	417,9	410,8						
Warmbreitband	2000	64,8	66,2	41,2	36,8	44,1	37,4	35,4	29,2	24,2	18,8	20,6	20,0
	2001	91,9	122,3	156,9	140,7	105,7	129,9						
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
Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. <sup>2)</sup>													
für nahtlose Rohre	2000	54,4	60,6	49,9	59,5	61,1	53,8	52,1	53,6	61,2	67,2	67,1	69,4
	2001	30,2	30,2	32,3	34,1	37,7	39,2						
andere Blöcke u. Halbzeug	2000	364,8	409,9	434,8	471,0	558,0	512,5	542,3	541,9	501,1	477,9	487,4	490,9
	2001	429,7	409,8	416,4	403,5	349,1	376,7						
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
<b>Warmflacherzeugnisse</b>													
Warmbreitband z.d.V. <sup>3)</sup>	2000	1 626,7	1 705,6	1 728,0	1 863,9	1 704,6	1 631,9	1 645,5	1 478,6	1 349,7	1 304,3	1 193,1	1 177,7
	2001	1 108,0	1 169,6	1 271,5	1 261,8	1 189,7	1 267,8						
Bandstahl	2000	451,4	527,2	554,5	579,3	621,7	630,3	632,8	619,1	618,5	599,5	607,2	604,1
	2001	535,4	490,2	456,3	403,8	347,2	308,1						
Bandblech	2000	157,1	163,1	142,7	140,8	168,2	169,0	168,3	181,5	155,9	133,5	110,7	117,3
	2001	140,0	140,9	145,6	146,3	142,7	161,8						
Quartblech u. Breitflachstahl	2000	841,5	870,2	701,5	753,5	719,5	702,6	748,4	770,7	737,1	831,9	799,4	797,0
	2001	809,4	828,5	878,0	802,2	885,2	813,4						
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
Andere Flacherzeugnisse													
Kaltgewalztes Blech <sup>4)</sup>	2000	1 414,1	1 480,3	1 375,3	1 351,0	1 387,1	1 313,5	1 280,8	1 225,1	1 200,8	1 128,1	1 097,9	1 159,9
	2001	1 207,5	1 184,6	1 159,0	1 115,9	1 100,0	1 073,8						
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	204,0	193,2	183,6						
Verpackungsblech	2000	250,1	253,7	245,5	251,2	242,5	252,3	252,9	273,6	238,2	213,5	154,7	81,3
	2001	214,0	235,7	249,3	255,4	267,1	266,8						
Feuerveredeltes Blech	2000	1 737,8	1 869,2	1 815,7	1 783,5	1 811,0	1 708,2	1 704,2	1 684,9	1 699,2	1 712,5	1 725,1	1 782,8
	2001	1 781,9	1 776,0	1 722,5	1 671,2	1 676,2	1 653,5						
Elektrolyt. veredeltes 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	627,8	604,2	586,3						
Kunststoffbeschichtetes Blech	2000	247,9	266,7	257,3	278,1	290,1	273,0	276,1	276,7	269,4	282,5	282,3	290,3
	2001	312,1	318,5	323,1	308,9	306,0	331,2						
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
Langerzeugnisse													
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	981,6	925,5	908,5	835,7	815,8						
Betonstahl in Stäben	2000	218,7	193,9	172,1	173,9	160,7	170,0	193,7	192,9	193,9	212,2	190,8	228,0
	2001	244,0	248,4	229,8	231,7	258,0	243,4						
Stabstahl	2000	580,2	648,6	687,0	722,3	745,4	756,3	752,9	752,8	711,7	684,5	685,6	659,3
	2001	777,8	758,0	724,0	700,6	863,9	638,1						
Schwere Profile <sup>5)</sup>	2000	527,6	459,9	496,5	473,7	413,6	431,3	481,4	352,5	354,2	358,5	304,0	351,8
	2001	316,9	271,4	284,6	301,7	290,4	290,9						
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	62,6	58,2	61,6	70,3	89,1						
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
Walzstahlerzeugnisse													
insgesamt <sup>6)</sup>	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	9 439,2	9 218,3	9 117,5						
Inland	2000	6 077,4	6 443,2	6 354,2	6 469,9	6 535,9	6 374,2	6 446,0	6 241,7	6 198,0	6 125,4	5 983,9	6 042,3
	2001	6 231,4	6 204,0	6 090,7	5 832,0	5 612,2	5 404,9						
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	2 506,8	2 344,2	2 436,1
	2001	2 579,9	2 467,9	2 527,3	2 533,5	2 468,1	2 424,7						
Drittländer	2000	1 222,5	1 327,4	1 316,1	1 336,5	1 328,6	1 307,5	1 321,8	1 291,5	1 215,1	1 221,2	1 135,9	1 143,6
	2001	1 033,3	1 088,5	1 100,6	1 073,7	1 138,0	1 287,9						
Stahlrohre	2000	996,4	979,6	1 058,9	1 062,4	1 028,7	1 057,9	1 043,9	1 093,8	1 058,2	1 030,5	1 059,2	1 411,3
	2001	1 477,0	1 419,6	1 319,6	1 246,8	1 283,9	1 267,3						

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) Parallelflanschige Träger, andere Träger und Profile, Spundwanderzeugnisse.  
 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.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Mai	
														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	3 826,5	19 132,3
	2001	1 162,3	4 056,8	3 550,6	4 937,6	3 316,9								3 404,8	17 024,2
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	1 781,8	8 909,2
	2001	2 045,0	1 837,6	2 674,9	2 730,9	2 510,7								2 359,8	11 799,0
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	380,7	1 903,5
	2001	457,5	624,7	709,9	677,3	687,8								631,5	3 157,4
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	277,7	1 388,3
	2001	395,8	279,2	320,0	271,2	310,9								315,4	1 577,1
Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen .....	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	40,9	204,3
	2001	34,0	32,6	101,4	45,9	38,9								50,5	252,7
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	6,4	31,9
	2001	6,0	3,4	9,3	3,6	2,5								5,0	24,8
Halbzeug, gewalzt oder stranggegossen .....	2000	108,7	190,0	96,3	131,3	132,8	131,5	170,5	128,0	91,4	212,2	138,0	151,3	131,8	659,1
	2001	83,7	145,1	185,7	137,5	106,5								131,7	658,4
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	143,1	715,5
	2001	124,2	124,4	164,2	127,6	119,7								132,0	660,1
Bandstahl, warmgewalzt .....	2000	45,6	47,9	45,7	45,8	50,2	47,2	53,3	44,3	48,7	45,8	48,6	39,6	47,0	235,2
	2001	35,2	46,4	63,7	26,6	42,1								42,8	214,0
Breitflechtauh u. wgw. 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	160,6	803,1
	2001	179,3	181,2	187,6	176,9	217,1								188,4	942,2
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	2,2	10,8
	2001	2,1	3,2	2,9	2,4	2,7								2,7	13,3
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	123,3	616,6
	2001	93,5	92,4	111,1	129,3	111,4								107,5	537,7
Betonstahl in Stäben .....	2000	24,2	64,7	96,8	74,4	50,1	59,1	29,9	30,7	47,1	56,7	35,6	38,4	62,0	310,0
	2001	42,3	38,2	52,9	48,2	37,2								43,8	218,8
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	128,8	643,9
	2001	113,9	159,9	136,6	126,5	152,3								137,8	689,1
Stabstahlprofile .....	2000	32,8	51,4	45,8	32,8	37,4	40,0	39,5	35,6	31,1	44,0	41,8	28,2	40,0	200,2
	2001	44,3	51,6	44,8	37,4	37,1								43,0	215,2
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	80,2	401,0
	2001	78,0	107,2	71,5	65,3	70,2								78,4	392,1
Spundwanderzeugnisse .....	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	10,1	50,6
	2001	11,3	13,8	7,6	5,5	8,2								9,3	46,4
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	8,1	40,4
	2001	17,1	13,3	9,5	10,3	24,4								14,9	74,5
Kaltgewalztes Blech einfachlich 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	135,0	675,1
	2001	112,8	133,4	152,9	123,0	128,1								130,0	650,2
Verpackungsblech ohne Feinstblech .....	2000	12,6	9,6	23,4	41,5	23,0	16,5	24,9	24,9	35,2	23,5	31,1	29,1	22,0	110,1
	2001	16,8	8,9	21,5	34,8	31,5								22,7	113,5
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	147,4	737,1
	2001	155,1	136,2	266,8	195,8	208,6								192,5	962,6
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	1 248,1	6 240,6
	2001	1 115,6	1 258,7	1 488,5	1 250,6	1 299,6								1 282,6	6 413,2
Präzisionsstahlrohre, nahtlos .....	2000	3,1	4,8	7,1	5,0	5,2	5,7	5,9	6,2	5,2	6,4	5,4	5,5	5,0	25,2
	2001	5,3	6,5	6,8	6,4	4,8								6,0	29,8
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	23,7	118,4
	2001	21,3	27,1	25,3	24,3	25,0								24,6	123,0
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	29,4	146,8
	2001	36,0	34,7	38,6	35,2	32,2								35,4	176,8
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	97,0	484,8
	2001	74,7	98,8	86,3	101,1	99,5								92,1	460,6
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	33,5
	2001	7,6	6,6	9,6	8,3	8,5								8,1	40,7
Schmiedeerzeugnisse und rollendes Eisenbahnzug .....	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	15,6	77,9
	2001	21,7	19,5	24,7	18,2	15,9								20,0	99,9
Erzeugnisse der eisenschaf- fenden 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	1 425,4	7 127,2
	2001	1 282,3	1 451,9	1 679,8	1 444,1	1 485,6								1 458,8	7 343,8
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	265,8	1 329,0
	2001	213,3	276,0	285,8	283,1	284,7								268,6	1 342,9
Übrige Waren aus Eisen und Stahl in Mill. DM <sup>3)</sup> .....	2000	1 168,2	1 284,8	1 316,8	1 223,5	1 446,6	1 393,6	1 348,6	1 344,1	1 425,1	1 450,4	1 477,7	1 265,3	1 288,0	6 439,8
	2001	1 291,3	1 262,7	1 375,0	1 349,7	5 114,9								2 078,7	10 393,6
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	2 850,6	14 252,9
	2001	2 820,2	2 914,4	3 304,7	2 964,9	24 072,4								7 215,4	36 076,8

<sup>1)</sup> Ergebnisse des Spezialhandels

1) Von Rohblöcken bis sonstiges Blech (EGKS)

2) Einschl. Erzeugnisse der Rohrwerke.

3) Enthalt alle übrigen Waren aus Kapitel 72 und 73 der Außenhandelsstatistik,

soweit sie nicht vorstehend aufgeführt sind

4) Enthalt 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 Mai	
		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	1,1	5,5
	2001	0,4	2,9	2,4	0,5	2,0								1,6	8,2
Steinkohlen und -briketts .....	2000	7,2	21,9	26,8	15,1	26,8	62,2	1,6	30,2	1,6	20,0	13,7	0,6	19,6	97,9
	2001	15,1	17,4	9,7	10,4	25,0								15,5	77,7
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	4,5	22,6
	2001	18,2	5,7	2,0	4,4	1,7								6,4	32,0
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	633,8	3 169,0
	2001	601,5	492,4	594,6	557,2	566,9								562,5	2 812,6
Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen .....	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	12,8	64,1
	2001	15,0	7,0	8,5	10,3	6,4								9,4	47,2
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	1,6	7,8
	2001	1,5	0,8	1,8	0,9	1,9								1,4	6,8
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	208,5	1 042,5
	2001	156,2	137,7	158,3	138,0	154,6								149,0	744,8
Warmbleiband .....	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	308,4	1 541,9
	2001	218,5	212,6	210,6	241,7	217,2								220,1	1 100,6
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	49,4	247,2
	2001	54,8	46,7	49,5	42,7	42,3								47,2	236,1
Breitflachstahl u. wgw. Blech über 3 mm .....	2000	153,5	175,4	186,3	114,0	179,6	143,6	185,6	149,8	122,6	160,5	192,8	134,1	161,8	808,8
	2001	189,9	175,2	153,8	176,8	211,2								181,4	906,9
Warmgewalztes Blech unter 3 mm .....	2000	1,9	2,4	2,8	2,7	3,2	2,8	3,3	2,8	4,2	2,8	2,7	1,8	2,6	13,0
	2001	2,0	3,3	2,7	1,7	2,4								2,4	12,1
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	206,5	1 032,3
	2001	167,0	154,9	171,9	229,0	238,7								192,3	961,4
Betonstahl in Stäben .....	2000	7,1	8,4	12,6	15,0	11,8	14,5	27,4	87,5	57,7	29,8	23,5	25,0	11,0	54,9
	2001	31,9	24,3	33,0	48,1	64,9								40,4	202,2
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	48,9	234,5
	2001	50,1	50,9	55,2	56,7	46,4								51,9	259,3
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	14,9	74,7
	2001	21,6	13,4	15,0	13,9	22,1								17,2	86,1
Schwere Profile .....	2000	177,9	129,6	165,7	143,3	135,7	149,9	123,4	133,6	186,0	120,5	150,5	118,8	150,4	752,1
	2001	133,4	168,4	149,2	100,8	120,3								134,4	672,2
Spundwanderzeugnisse .....	2000	3,5	5,5	4,5	7,4	5,7	6,2	6,7	5,8	3,8	5,4	10,2	3,6	5,3	26,7
	2001	3,3	16,2	3,6	5,0	21,6								9,9	49,7
Oberbaumaterial .....	2000	7,5	10,1	7,1	11,2	13,4	5,1	14,5	8,0	13,4	5,1	13,2	13,6	9,9	49,3
	2001	29,0	6,4	11,8	8,8	9,5								13,1	65,5
Kaltgewalztes Blech einschließlich Feinstblech .....	2000	219,1	204,8	236,2	174,5	200,7	171,9	210,4	196,0	107,3	212,5	182,7	149,2	207,1	1 035,3
	2001	252,2	174,9	178,4	163,8	163,2								186,5	932,5
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	40,9	204,6
	2001	55,4	45,7	54,7	43,3	50,6								49,9	249,7
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	253,3	1 266,5
	2001	345,4	235,6	251,1	227,2	223,3								256,5	1 282,7
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	1 678,4	8 391,9
	2001	1 712,2	1 467,1	1 500,5	1 498,5	1 590,3								1 553,7	7 768,6
Präzisionsstahlrohre, nahtlos .....	2000	7,5	7,5	9,2	7,4	8,0	7,4	9,5	6,2	8,4	9,4	4,3	5,3	7,9	39,7
	2001	4,4	15,5	9,7	8,5	9,9								9,6	48,0
Präzisionsstahlrohre, geschweißt .....	2000	13,8	12,4	14,6	11,4	11,7	13,6	11,9	11,8	11,9	16,1	13,5	13,3	12,8	64,0
	2001	10,3	15,9	12,5	12,1	12,7								12,7	63,5
Sonstige Stahlrohre, nahtlos .....	2000	83,9	80,0	91,4	80,1	88,2	65,8	86,2	95,1	55,6	110,6	72,7	97,0	84,7	423,5
	2001	66,1	89,0	130,1	116,0	83,4								96,9	484,6
Sonstige Stahlrohre, geschweißt .....	2000	57,1	119,6	151,0	79,6	150,9	110,0	122,0	95,0	131,1	107,0	108,4	90,4	111,7	558,3
	2001	93,2	120,9	136,9	137,2	119,9								121,6	608,1
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	9,4	46,9
	2001	8,3	7,5	9,8	13,3	7,9								9,4	46,8
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	81,7
	2001	18,7	18,0	19,2	15,6	19,3								18,1	90,7
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	1 921,2	9 605,9
	2001	1 913,1	1 733,9	1 818,6	1 801,2	1 843,5								1 822,1	9 110,4
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	337,7	1 688,3
	2001	349,7	292,5	346,5	291,0	292,0								314,3	1 571,7
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	1 539,4	7 697,1
	2001	1 656,4	1 579,5	1 846,0	1 720,0	4 969,4								2 354,3	11 771,3
Eisen- und Stahlherzeugnisse 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	3 701,4	18 507,1
	2001	3 955,6	3 691,7	4 086,8	3 894,7	29 308,3								8 987,4	44 937,0

\* Ergebnisse des Spezialhandels.

<sup>1)</sup> Von Rohblöcken bis sonstiges Blech (EGKS).

<sup>2)</sup> Einschl. Erzeugnisse der Rohrwerke

<sup>3)</sup> Enthält alle übrigen Waren aus Kapitel 72 und 73 der Außenhandelsstatistik,

soweit sie nicht vorstehend aufgeführt sind.

<sup>4)</sup> Enthalt 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 Juni	
														MD	Gesamt
Stahlerzeugnisse .....	2000	1 130,2	1 168,0	1 205,3	877,4	1 214,7	1 062,4	1 105,8	1 137,7	1 072,1	1 168,4	1 185,0	758,4	1 126,3	6 757,9
	2001	1 174,4	1 085,4	1 102,6	988,8	1 103,0	1 104,2							1 069,7	8 538,2
Wolgewalzte 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	370,3	2 221,5
	2001	374,7	347,7	368,6	310,4	389,4	354,1							357,5	2 144,9
aus dem Inland .....	2000	287,5	284,5	296,8	258,2	329,5	271,3	296,3	300,1	268,3	294,9	282,4	171,9	287,9	1 727,7
	2001	285,5	271,5	291,6	244,1	295,4	266,9							275,8	1 655,0
aus Händlerlagern <sup>1)</sup> .....	2000	123,4	129,0	140,7	115,4	157,0	128,8	142,2	148,4	126,9	135,3	128,9	77,6	132,5	795,3
	2001	135,2	131,1	146,3	117,6	155,5	132,8							136,4	818,3
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	155,4	932,4
	2001	150,3	140,5	145,3	126,6	138,9	134,1							139,4	836,7
aus EU-Ländern .....	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	68,1	406,4
	2001	68,0	57,8	57,4	53,2	72,3	68,6							62,9	377,4
aus Drittländern .....	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	85,4
	2001	21,2	18,3	19,6	13,1	21,7	18,5							18,7	112,5
Wolgreibband .....	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	99,4	596,3
	2001	105,1	85,9	95,5	80,5	89,7	88,0							90,8	544,8
Bandstahl .....	2000	39,4	36,4	37,8	32,3	43,0	38,3	38,8	41,0	40,3	40,0	38,7	21,5	37,9	227,2
	2001	38,0	36,4	35,3	30,5	37,3	33,6							35,4	212,1
Bandblech .....	2000	102,7	91,4	91,8	84,7	85,6	89,1	87,2	81,3	73,8	91,8	82,9	47,6	92,6	555,4
	2001	88,1	87,5	97,6	85,8	102,6	88,1							91,3	547,5
Quarblech <sup>2)</sup> .....	2000	126,5	142,6	153,4	127,9	163,6	128,8	151,5	147,9	134,5	148,2	142,1	101,3	140,5	842,7
	2001	144,5	137,8	140,2	113,0	159,7	144,3							140,1	840,4
Andere Flacherzeugnisse .....	2000	335,5	356,7	365,3	274,3	386,4	318,8	320,5	339,3	330,5	361,3	355,1	234,5	339,2	2 034,9
	2001	365,4	321,4	323,0	314,5	329,2	319,7							328,9	1 973,3
aus dem Inland .....	2000	256,3	263,5	283,8	203,8	281,6	238,8	244,9	252,5	251,4	267,4	272,6	183,6	254,6	1 527,8
	2001	284,6	255,0	261,9	251,6	255,8	247,1							259,3	1 558,0
aus Händlerlagern <sup>1)</sup> .....	2000	89,4	104,7	106,9	76,3	104,4	91,0	93,5	102,3	95,8	104,4	111,1	74,9	95,5	572,7
	2001	107,9	94,2	107,2	109,0	105,6	103,7							104,8	627,8
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	159,1	954,9
	2001	176,7	160,6	154,7	142,6	150,3	143,3							154,7	928,5
aus EU-Ländern .....	2000	65,3	74,9	74,6	58,8	82,7	68,3	67,0	73,0	66,5	81,0	73,4	37,9	70,8	424,5
	2001	70,7	60,4	53,9	55,5	59,5	60,6							60,1	360,7
aus Drittländern .....	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	13,8	82,8
	2001	10,1	6,0	7,2	7,5	13,8	12,0							9,4	56,6
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	137,4	824,2
	2001	153,7	137,7	137,4	136,2	136,3	135,3							139,4	838,7
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	201,8	1 210,7
	2001	211,7	183,7	185,6	178,3	192,9	184,4							189,4	1 136,8
Langerzeugnisse und Halbzeug .....	2000	429,1	441,7	458,3	384,8	412,3	385,2	412,0	423,0	400,7	425,2	469,8	295,5	416,9	2 501,5
	2001	434,3	396,3	411,0	383,7	384,3	430,4							403,3	2 420,0
aus dem Inland .....	2000	294,7	293,5	314,8	248,6	277,7	258,6	269,0	288,6	273,2	284,9	309,5	202,8	281,0	1 685,8
	2001	277,0	256,0	261,5	233,9	253,7	290,5							262,1	1 572,6
aus Händlerlagern <sup>1)</sup> .....	2000	113,6	106,5	131,4	108,3	127,8	108,1	108,4	120,2	115,4	119,8	116,8	85,0	116,3	687,8
	2001	123,1	103,8	115,2	98,8	113,3	120,4							112,4	674,4
von anderen Stellen .....	2000	181,1	185,0	183,2	138,5	148,8	150,4	180,6	168,4	157,8	165,0	192,6	117,8	184,7	988,0
	2001	154,0	152,4	146,2	135,1	140,3	170,1							149,7	998,2
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	112,7	676,3
	2001	127,1	117,6	117,0	108,2	105,5	112,8							114,7	688,3
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	23,2	139,4
	2001	30,2	22,5	32,6	21,6	25,2	27,2							26,5	159,1
Halbzeug .....	2000	24,2	27,6	33,4	36,1	37,4	36,0	43,0	40,8	37,7	42,2	49,6	30,0	32,5	194,7
	2001	36,8	39,5	35,0	29,3	32,2	35,0							34,6	207,7
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	3,8	22,8
	2001	4,5	5,5	5,4	2,9	2,8	4,5							4,3	25,6
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	108,2	649,3
	2001	81,5	87,4	101,1	94,4	90,1	104,4							93,2	558,9
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	111,3	667,7
	2001	134,8	114,4	125,5	106,7	111,4	123,1							119,3	715,9
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	161,2	966,9
	2001	176,7	149,5	144,0	130,4	147,8	163,5							152,0	911,9

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

1) und aus eigener Umarbeitung.

2) und Breitflachstahl.

3) Weißblech und -band, verzinktes Blech, ECCS-Blech und Band, schmelzauch

und elektrolytisch veredelte Bleche, organisch beschichtete Bleche.

4) Träger, Grubenausbauprofile, Spundwanderzeugnisse, Oberbauzeugnisse.

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

Erzeugnis	Jahr													Jan. bis Juni	
		Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	MD	Gesamt
Stahlerzeugnisse .....	2000	1 051,6	1 078,5	1 178,8	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	1 098,9	6 593,1
	2001	1 048,5	984,3	1 110,3	982,9	1 051,2	1 025,2							1 033,7	6 202,5
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	359,6	2 157,3
	2001	353,5	329,0	380,5	320,9	349,0	324,8							343,0	2 057,8
in das Inland .....	2000	338,8	325,8	342,1	292,9	373,8	303,3	312,6	309,6	310,6	294,0	323,0	215,8	329,5	1 978,8
	2001	320,9	301,0	342,0	294,0	315,6	294,9							311,4	1 868,5
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	111,2	667,4
	2001	108,0	106,3	123,9	99,6	108,9	106,4							108,8	653,1
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	51,3	307,7
	2001	57,4	53,2	57,1	52,0	55,6	50,3							54,3	325,5
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	168,9	1 001,7
	2001	155,5	141,6	161,0	142,4	151,1	138,2							148,3	889,9
in EU-Länder .....	2000	24,2	22,8	28,5	23,5	30,3	24,6	23,7	23,8	26,6	27,7	28,3	19,1	25,6	153,8
	2001	28,2	23,4	33,5	21,6	27,5	24,5							26,4	158,7
in Drittländern .....	2000	5,2	3,8	4,2	3,1	6,2	4,2	4,5	4,4	5,2	5,3	5,2	4,0	4,5	26,7
	2001	4,4	4,5	5,0	5,3	6,0	5,4							5,1	30,6
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	89,8	538,6
	2001	88,0	81,3	96,0	75,3	86,9	78,0							84,3	505,6
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	225,6
	2001	28,6	26,2	30,5	25,0	27,0	24,6							27,0	161,9
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	90,0	539,9
	2001	92,4	88,0	106,5	88,4	93,4	89,2							93,0	557,9
Quartblech <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	142,2	853,2
	2001	144,5	133,4	147,5	132,3	141,6	133,0							138,7	832,4
Andera 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	328,7	1 972,4
	2001	301,0	288,7	310,3	268,8	294,0	283,7							291,1	1 746,4
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	293,8	1 762,7
	2001	269,2	256,9	275,2	237,9	256,9	249,4							257,6	1 545,6
an andere Händler <sup>1)</sup>	2000	83,9	86,2	91,9	75,3	90,6	74,6	80,2	83,1	80,5	84,1	87,9	65,1	83,8	502,5
	2001	86,3	83,5	89,9	76,0	85,5	83,4							84,1	504,6
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	38,8	232,8
	2001	37,5	38,8	39,2	32,4	34,1	33,8							36,0	215,8
an andere Verbraucher .....	2000	163,4	176,9	186,7	139,4	194,0	167,0	154,3	149,9	148,1	136,2	142,2	103,6	171,2	1 027,4
	2001	145,4	134,6	146,0	129,6	137,3	132,2							137,5	825,1
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	28,6	171,5
	2001	23,3	22,8	26,6	23,0	27,2	25,2							24,7	148,0
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	38,2
	2001	8,6	9,0	8,6	7,6	9,9	9,1							8,8	52,9
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	136,7	820,0
	2001	128,9	125,2	136,0	118,3	123,5	117,8							125,0	749,7
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	176,8	127,5	192,1	1 152,4
	2001	172,1	163,5	174,4	150,2	170,6	165,9							166,1	996,7
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	410,6	2 463,4
	2001	393,9	366,6	419,5	393,5	408,2	416,7							399,7	2 398,3
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	384,5	2 306,9
	2001	368,3	341,7	390,4	367,9	381,1	388,5							373,0	2 237,9
an andere Händler <sup>1)</sup>	2000	65,7	82,8	94,6	86,9	98,7	91,9	92,6	99,0	96,0	94,5	98,0	66,1	90,1	540,5
	2001	92,7	79,2	91,7	83,3	88,4	95,0							88,4	530,3
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	171,4	1 028,2
	2001	148,7	144,1	167,4	160,8	171,0	179,0							161,9	971,1
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	123,0	738,2
	2001	126,9	118,4	131,3	123,8	121,6	114,5							122,7	738,4
in EU-Ländern .....	2000	18,5	19,4	22,4	18,5	23,1	19,4	19,0	21,5	20,4	22,4	30,9	16,7	20,2	121,2
	2001	20,0	19,0	22,0	19,5	20,1	21,2							20,3	121,9
in Drittländern .....	2000	5,2	6,1	6,1	5,1	6,1	6,8	4,9	6,2	6,2	7,2	6,7	4,7	5,9	35,3
	2001	5,6	5,9	7,1	6,0	6,9	6,9							6,4	38,5
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	34,7	207,9
	2001	31,8	34,1	41,2	32,5	29,7	35,0							34,1	204,4
Walzdraht .....	2000	2,2	2,9	3,3	2,8	4,4	3,8	4,4	5,3	4,8	5,0	4,9	3,8	3,2	19,4
	2001	4,4	4,2	5,9	4,7	2,6	4,6							4,4	26,4
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	104,8	829,0
	2001	78,2	80,2	91,8	93,6	98,4	104,9							91,2	547,1
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	108,6	651,5
	2001	118,2	109,3	120,8	108,3	113,9	110,9							113,6	681,4
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	159,3	955,7
	2001	161,3	138,7	159,7	154,4	163,5	161,4							156,5	939,0

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

1) und für eigene Umarbeitung.

2) einschl. Stahlbleu.

3) und Breitfachstahl.

4) Weißblech und -band, verzinktes Blech, ECCS-Blech und Band, schmelztauch

und elektrolytisch veredelte Bleche, organisch beschichtete Bleche.

5) Träger, Grubenausbauprofile, Spundwanderzeugegnisse, Oberbaumerzegegnisse.

**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.
<b>Stahlerzeugnisse</b>	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	2 721	2 729	2 775						
<b>Warmgewalzte</b>	2000	821	843	851	868	867	884	908	943	929	950	954	902
<b>Flacherzeugnisse</b>	2001	939	946	939	912	941	977						
<b>Warmsbreitband</b>	2000	160	175	179	194	201	209	222	236	242	256	268	245
	2001	264	265	261	258	255	279						
<b>Bandstahl</b>	2000	20	20	19	18	18	18	20	25	22	21	21	22
	2001	21	22	23	21	22	22						
<b>Bandblech</b>	2000	203	200	201	205	208	213	211	211	197	196	196	177
	2001	175	177	177	173	185	187						
<b>Quartoblech</b> <sup>1)</sup>	2000	439	447	452	450	441	444	455	471	468	477	468	458
	2001	479	482	479	459	479	489						
<b>Andere Flacherzeugnisse</b>	2000	628	656	665	656	675	682	703	716	697	729	736	747
	2001	728	761	738	746	744	748						
<b>Kaltgewalztes Blech,</b>	2000	231	242	247	243	241	245	258	266	272	283	295	311
<b>Elektroblech</b>	2001	274	310	300	305	305	309						
<b>Oberflächenveredeltes</b>	2000	397	414	417	414	434	438	445	450	424	446	442	436
	2001	454	451	438	441	439	440						
<b>Langerzeugnisse und</b>	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
<b>Halbzeug</b>	2001	1 059	1 089	1 092	1 063	1 044	1 049						
<b>Halbzeug</b>	2000	105	104	105	95	99	99	94	96	92	92	111	87
	2001	98	100	110	107	109	100						
<b>Walzdräht</b>	2000	5,3	6,7	8,7	8,9	8,3	7,3	5,8	5,7	5,5	4,9	4,7	4,4
	2001	4,2	5,4	4,9	3,2	3,4	3,5						
<b>Betonstahl</b>	2000	231	254	265	243	217	202	179	178	165	168	171	161
	2001	165	172	179	176	167	167						
<b>Stabstahl</b>	2000	350	361	368	363	357	358	352	348	346	353	359	352
	2001	367	375	382	382	382	393						
<b>Schwere Profile</b> <sup>2)</sup>	2000	437	456	455	452	441	432	425	414	393	383	398	402
	2001	425	436	417	396	382	385						

**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 Juni	
														MD	Gesamt
<b>Zugang</b>	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	92,4	554,4
	2001	111,1	101,4	120,9	107,0	115,6	113,4							111,6	669,5
<b>aus dem Inland</b>	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	57,1	342,3
	2001	76,7	62,8	76,8	70,6	73,2	71,8							72,0	432,0
<b>aus dem Ausland</b>	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	35,3	212,1
	2001	34,4	38,6	44,1	36,4	42,5	41,5							39,6	237,5
<b>Rost- u. hitzebest. Stähle</b>	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	65,6	393,4
	2001	80,4	74,1	91,7	82,5	87,0	85,6							83,6	501,4
<b>Flacherzeugnisse</b>	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	51,0	306,3
	2001	64,5	58,0	73,3	67,0	68,6	69,2							66,8	400,6
<b>Langerzeugnisse, Halbzeug</b>	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	14,5	87,1
	2001	15,9	16,1	18,4	15,5	18,5	16,4							16,8	100,8
<b>Andere legierte Stähle</b>	2000	27,3	23,8	32,3	22,5	30,4	24,7	24,1	23,7	25,4	28,4	31,8	16,2	26,8	161,0
	2001	30,7	27,3	29,2	24,6	28,6	27,8							28,0	168,1
<b>Lieferungen</b>	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	90,8	544,8
	2001	105,6	97,5	112,9	113,1	106,5	99,6							105,9	635,1
<b>in das Inland</b>	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	80,3	481,7
	2001	92,0	81,9	94,7	89,7	90,9	85,9							89,2	535,1
<b>in das Ausland</b>	2000	8,9	11,7	12,9	9,0	11,2	9,5	8,5	10,6	10,8	10,4	11,7	8,1	10,5	63,2
	2001	13,6	15,6	18,2	23,4	15,5	13,7							16,7	100,1
<b>Rost- u. hitzebest. Stähle</b>	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	65,3	391,8
	2001	77,5	72,2	86,1	83,7	82,2	77,5							79,9	479,1
<b>Flacherzeugnisse</b>	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	51,4	308,4
	2001	58,2	57,2	68,8	68,5	65,4	62,4							63,4	380,5
<b>Langerzeugnisse, Halbzeug</b>	2000	13,9	14,9	14,8	12,4	15,2	12,2	14,1	12,7	13,6	13,4	15,1	11,0	13,9	83,3
	2001	19,2	15,0	17,3	15,2	16,8	15,1							16,4	98,6
<b>Andere legierte Stähle</b>	2000	25,7	24,8	32,5	21,9	26,8	21,3	23,3	24,9	24,2	24,5	27,7	20,4	25,5	153,0
	2001	28,2	25,3	26,8	29,4	24,3	22,1							26,0	156,0
<b>Bestand am Monatsende</b>	2000	239,5	244,6	242,7	242,6	246,6	253,3	255,7	248,7	246,0	251,0	252,6	253,5	X	X
	2001	299,6	300,3	303,9	307,7	309,5	319,5							X	X
<b>Rost- u. hitzebest. Stähle</b>	2000	135,4	142,8	142,1	142,6	146,6	148,9	150,3	142,8	137,8	138,5	137,4	137,6	X	X
	2001	178,5	176,4	178,3	186,3	181,4	186,3							X	X
<b>Flacherzeugnisse</b>	2000	96,3	103,3	101,4	102,2	104,9	106,1	105,0	101,0	97,0	96,5	96,3	94,0	X	X
	2001	138,8	135,9	136,0	142,0	134,8	137,9							X	X
<b>Langerzeugnisse, Halbzeug</b>	2000	39,1	39,6	40,7	40,5	41,7	42,8	45,2	41,8	40,8	41,9	41,2	43,6	X	X
	2001	39,7	40,6	42,2	44,3	46,5	48,4							X	X
<b>Andere legierte Stähle</b>	2000	104,0	101,8	100,6	99,9	100,0	104,4	105,4	105,9	108,2	112,6	115,2	115,9	X	X
	2001	121,1	123,8	125,6	121,4	128,1	133,1							X	X

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

2) Weißblech und -band, verzinktes Blech, ECCS-Blech und Band, schmelzauch und elektrolytisch veredelte Bleche, organisch beschichtete Bleche.  
 3) Träger, Grubenausbauprofile, Spundwanderzeugnisse, Oberbauzeugnisse.

### 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 Juli	
														MD	Gesamt
Rohstahl	2000	3 180,8	3 278,5	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	3 378,1	23 646,4
	2001	3 432,2	3 288,1	3 657,7	3 336,2	3 212,3	2 911,2	3 064,5						3 271,7	22 902,1
Rohblöcke	2000	3 162,0	3 258,4	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	3 358,0	23 506,1
	2001	3 411,9	3 264,8	3 632,5	3 314,2	3 189,2	2 890,5	3 044,9						3 249,7	22 748,0
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	20,0	140,3
	2001	20,2	23,3	25,2	22,0	23,1	20,7	19,6						22,0	154,1
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	2 822,4	19 756,5
	2001	2 678,2	2 711,2	2 889,1	2 622,5	2 804,0	2 433,0	2 572,8						2 673,0	18 710,8
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	248,8	1 741,6
	2001	257,2	273,2	320,6	276,1	294,4	275,6	278,9						282,3	1 976,0
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	47,5	332,2
	2001	49,0	48,8	57,7	50,2	52,7	45,1	47,2						50,1	350,8
Eisen-, Stahl- und Temperguß	2000	260,5	300,7	327,5	267,0	324,9	273,5	220,4	271,2	306,8	312,7	309,9	227,7	282,1	1 974,6
	2001	284,0	310,5	340,0	292,1	310,8	289,3	231,2						294,0	2 057,8
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	267,2	1 870,1
	2001	270,2	293,9	322,2	276,3	293,9	273,9	216,5						278,1	1 946,9
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	2,0	14,3
	2001	1,3	2,3	2,1	1,9	1,8	1,8	1,1						1,7	12,2
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	12,9	90,2
	2001	12,5	14,2	15,7	13,9	15,0	13,7	13,7						14,1	98,8

#### 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	85 840	85 847	86 186	86 489	86 261	86 074	85 885
	2001	85 527	85 282	85 173	84 987	84 599	84 495	84 330					
Angestellte	2000	22 701	22 780	22 716	22 684	22 651	22 614	22 598	22 683	22 730	22 675	22 612	22 584
	2001	22 501	22 463	22 382	22 373	22 314	22 275	22 146					
Arbeiter	2000	63 375	63 512	63 320	63 133	63 109	63 026	63 249	63 503	63 759	63 586	63 482	63 301
	2001	63 026	62 819	62 791	62 594	62 285	62 220	62 184					
dar. in EGKS-Betrieben	2000	70 650	70 541	70 376	70 194	70 153	70 120	70 387	70 628	70 904	70 863	70 596	70 533
	2001	70 232	70 184	70 118	69 917	69 560	69 435	69 228					
Angestellte	2000	18 657	18 674	18 641	18 610	18 607	18 594	18 597	18 650	18 717	18 680	18 707	18 704
	2001	18 635	18 681	18 639	18 656	18 619	18 583	18 452					
Arbeiter	2000	51 993	51 867	51 735	51 584	51 546	51 528	51 770	51 978	52 187	51 983	51 889	51 829
	2001	51 597	51 503	51 479	51 261	50 941	50 852	50 777					
In mit der eisenschaff. Industrie örtl verbundenen Betrieben	2000	7 321	7 311	7 273	7 142	7 154	7 164	7 160	7 193	7 218	7 187	7 281	7 335
	2001	7 228	7 250	7 289	7 242	7 287	7 342	7 233					
Angestellte	2000	2 186	2 192	2 184	2 153	2 149	2 147	2 139	2 158	2 159	2 156	2 218	2 224
	2001	2 220	2 205	2 210	2 171	2 180	2 193	2 143					
Arbeiter	2000	5 135	5 119	5 089	4 989	5 005	5 017	5 021	5 035	5 059	5 031	5 063	5 111
	2001	5 008	5 045	5 079	5 071	5 107	5 149	5 090					

\*) 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													Jan bis Juli	
		Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	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	511,0	3 577,1
	2001	543,7	484,9	579,0	546,5	538,1	546,4	484,7						531,6	3 721,2
Rohblöcke	2000	475,5	485,2	558,9	456,0	504,7	545,5	522,1	433,0	493,1	587,5	550,8	490,1	506,8	3 547,8
	2001	538,7	479,9	573,0	541,6	530,9	541,5	479,9						526,5	3 685,5
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	4,2	29,3
	2001	5,0	5,0	6,0	4,9	5,3	4,9	4,8						5,1	35,8
Warmgewalzte Stahlerzeugnisse	2000	423,6	441,8	504,6	435,6	473,0	439,3	449,0	343,2	476,8	535,2	499,4	397,2	452,4	3 167,0
	2001	486,9	442,5	504,8	473,6	485,7	472,7	387,1						464,8	3 253,3
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	17,9	125,4
	2001	18,1	15,7	16,5	15,0	17,5	17,1	17,1						16,7	116,9
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	8,1	56,6
	2001	8,3	8,6	8,8	7,7	8,5	8,6	7,3						8,2	57,7
Eisen-, Stahl- und Temperguß	2000	28,3	28,6	32,9	25,8	31,4	29,6	28,4	29,3	33,9	29,2	33,4	26,7	29,0	202,7
	2001	32,4	34,6	37,1	29,9	33,6	32,0	21,6						31,6	221,3
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	25,6	179,1
	2001	28,5	30,8	33,1	26,3	29,5	28,3	19,0						27,9	195,6
Temperguß	2000	1,9	2,1	2,3	1,7	2,0	1,6	.	1,5	2,0	.	.	.	0,1	0,9
	2001	.	.	.	.	.	.	.						1,8	12,5
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	11,1
	2001	1,9	1,9	2,0	1,8	2,1	1,8	1,7						1,9	13,2

**14.2 Anzahl der Angestellten<sup>a)</sup> und Arbeiter<sup>b)</sup> in der eisenschaffenden Industrie am Monatsende**

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
In Betrieben der eisenschaff. Industrie	2000	8 399	8 409	8 413	8 413	8 427	8 449	8 423	8 462	8 577	8 589	8 593	8 373
	2001	8 319	8 308	8 302	8 316	8 314	8 311	8 492					
Angestellte	2000	2 004	2 004	2 007	2 017	2 026	2 033	2 028	2 033	2 062	2 070	2 061	2 005
	2001	2 006	2 012	2 022	2 024	2 026	2 028	2 071					
Arbeiter	2000	6 395	6 405	6 406	6 396	6 401	6 416	6 395	6 429	6 515	6 519	6 532	6 368
	2001	6 313	6 296	6 280	6 292	6 288	6 283	6 421					
dar. in EGKS-Betrieben	2000	6 614	6 614	6 622	6 622	6 632	6 637	6 642	6 658	6 773	6 780	6 771	6 778
	2001	6 701	6 694	6 691	6 719	6 713	6 705	6 888					
Angestellte	2000	1 554	1 553	1 557	1 563	1 571	1 576	1 581	1 584	1 610	1 617	1 610	1 618
	2001	1 623	1 628	1 635	1 648	1 650	1 646	1 695					
Arbeiter	2000	5 060	5 061	5 065	5 059	5 061	5 061	5 061	5 074	5 163	5 183	5 161	5 160
	2001	5 078	5 066	5 056	5 071	5 063	5 059	5 193					
In mit der eisenschaff. Industrie örtl. verbundenen Betrieben	2000	945	946	953	974	972	980	985	998	1 000	1 001	1 007	991
	2001	1 040	1 054	1 054	1 065	1 065	1 064	1 061					
Angestellte	2000	262	264	264	259	260	260	261	262	265	264	273	259
	2001	263	266	261	271	273	273	275					
Industrie	2000	683	682	689	715	712	720	724	736	735	737	734	732
	2001	777	788	793	794	792	791	786					

<sup>a)</sup> Einschl. Auszubildende.

<sup>b)</sup> 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.